

Demonstrativo da Carteira de Ativos
(Valores em Milhares de Reais)
1º Programa de Emissão de Letras Imobiliárias Garantidas do Itaú Unibanco S.A.

Tabela 1: Dados Individuais

Ativos/Letras Imobiliárias Garantidas (LIG)	30/06/2025		
	Valor Nominal	Valor Presente sob Estresse	Valor para Negociação
1 Créditos Imobiliários	69.639,861	54.477,928	
1.1. Montante Elegível	69.639,861	54.477,928	
Aquisição	69.639,861	54.477,928	
Residencial	69.151,981	54.036,627	
Não Residencial	487,880	441,301	
Construção	0	0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0	0	
Produção	0	0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0	0	
Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais	0	0	
1.2. Montante Inelegível	0	0	
2 Títulos Públicos - Brasil	4.180,866	4.175,120	
Notas do Tesouro Nacional	0	0	
NTN-B	0	0	
NTN-F	0	0	
LFT	4.180,866	4.175,120	
--- LTN	0	0	
3 Instrumentos Financeiros Derivativos	0	0	
4 Disponibilidades	0	0	
5 Total da Carteira de Ativos	73.820,727	58.653,048	
6 Reserva de Liquidez	0	0	
7 Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos	73.820,727	58.653,048	
8 Obrigações por Emissão de LIGs	64.114,584	59.226,991	
série 3	2.008,41	1.860,12	
série 18	1,51	1,49	
série 22	0,17	0,13	
série 23	0,32	0,19	
série 24	0,16	0,08	
série 25	0,16	0,12	
série 94	4.220,66	3.617,66	
série 96	3.838,12	3.063,22	
série 98	3.853,14	3.499,63	
série 99	42.044,21	41.570,67	
série 100	23.718,73	21.579,78	
série 101	0,76	0,75	
série 141	1.339,91	1.108,39	
série 150	0,15	0,15	
série 151	0,15	0,15	
série 152	26.057,58	23.448,67	
série 153	8.374,73	7.744,79	
série 154	35.539,70	35.432,75	
série 155	11.009,42	10.974,60	
série 161	1.010,47	959,09	
série 167	71,23	63,05	
série 171	351,34	346,47	
série 172	74,11	73,82	
série 173	222,23	220,69	
série 176	144,02	136,20	
série 177	8.072,96	7.454,57	
série 178	14.680,99	14.564,04	
série 180	135,88	126,87	
série 181	1.860,99	1.665,44	
série 182	264,70	230,54	
série 183	208,16	199,43	
série 185	30.713,08	30.469,63	
série 186	220,36	217,30	
série 189	20.878,85	20.623,31	
série 270	880,93	795,87	
série 271	2.191,87	1.833,49	
série 272	344,16	227,93	
série 274	26.888,01	22.820,35	
série 275	10.929,15	7.438,03	
série 276	86.637,08	75.824,07	
série 277	7.518,77	6.331,94	
série 278	1.299,81	873,73	
série 279	11.154,80	9.676,45	
série 280	2.649,86	1.821,84	
série 282	19.158,21	16.536,34	
série 283	871,30	592,47	
série 284	1.483,24	1.380,01	
série 285	4.914,16	4.242,36	
série 286	1.393,84	947,78	
série 287	14.764,57	13.836,08	
série 288	8.284,81	7.126,53	
série 289	5.928,71	4.026,71	
série 290	2.926,18	2.733,84	
série 291	6.477,03	5.125,22	
série 292	1.799,71	1.208,92	
série 294	741,27	692,80	
série 295	3.774,72	3.232,72	
série 296	9.205,92	6.168,89	
série 297	12.893,44	11.574,44	
série 298	9.820,48	8.384,76	
série 299	13.626,92	7.958,71	
série 303	15.061,09	13.929,00	
série 305	15.670,63	13.339,20	
série 307	2.137,82	1.267,32	
série 311	11.604,25	10.775,80	
série 312	422,46	390,83	
série 313	8.971,27	7.255,61	
série 314	649,99	545,88	
série 315	6.515,79	4.242,84	
série 317	3.241,72	3.001,96	
série 318	1.104,41	1.023,28	
série 319	12.808,72	10.527,63	
série 320	206,28	174,01	
série 321	7.993,62	5.201,78	
série 324	2.496,88	190,17	
série 325	9.910,44	9.154,05	
série 327	12.687,68	10.699,42	
série 329	507,75	326,33	

série 330	412,28	383,71
série 332	335,71	287,34
série 333	3.614,38	3.348,52
série 335	1.854,66	1.566,99
série 337	8.492,05	5.482,69
série 341	6.846,87	6.360,44
série 342	128,07	83,65
série 343	4.286,38	3.623,72
série 344	327,25	303,94
série 345	10.351,56	6.712,37
série 347	7.358,99	6.877,81
série 349	3.006,36	2.592,34
série 350	130,94	121,63
série 351	5.417,71	3.699,27
série 355	12.557,42	11.709,90
série 357	18.061,65	15.602,87
série 359	16.381,71	11.108,10
série 360	5.815,60	5.408,85
série 361	17.197,66	14.936,41
série 363	21.756,46	19.303,32
série 365	34.760,20	29.400,05
série 367	19.279,49	12.484,45
série 368	1.913,55	1.771,75
série 371	19.362,57	18.027,46
série 372	1.019,45	659,22
série 373	22.021,90	18.781,89
série 375	3.323,05	2.162,07
série 376	4.171,35	3.880,14
série 377	5.160,52	3.418,02
série 379	36.291,83	30.140,37
série 380	170,74	111,17
série 381	32.714,38	27.502,64
série 383	2.172,73	1.424,11
série 384	4.025,76	3.730,99
série 386	255,12	218,14
série 391	2.853,50	1.985,38
série 392	2.383,21	2.217,07
série 393	14.542,19	12.431,71
série 394	996,18	850,40
série 395	2.721,65	1.121,92
série 399	10.717,34	9.969,64
série 401	11.438,35	9.335,02
série 402	496,03	461,25
série 403	2.246,70	1.477,88
série 404	602,79	513,75
série 406	328,26	304,47
série 409	6.709,28	6.234,60
série 410	613,54	569,38
série 411	12.671,77	10.839,37
série 413	1.110,91	726,41
série 417	8.489,74	7.920,51
série 418	1.587,20	1.014,45
série 419	16.324,96	14.021,83
série 420	1.850,81	1.583,90
série 421	3.456,87	2.304,36
série 422	172,82	115,39
série 425	19.623,28	17.837,35
série 426	1.573,34	1.457,33
série 427	13.652,07	11.704,26
série 428	596,14	513,93
série 429	1.715,70	1.131,28
série 434	659,66	459,59
série 438	259,85	174,26
série 439	1.533,20	1.424,00
série 441	22.960,27	19.724,71
série 443	5.180,49	3.474,60
série 447	8.713,38	8.125,59
série 448	86,20	57,25
série 449	15.173,93	9.928,95
série 451	4.706,65	3.172,62
série 452	586,51	543,50
série 455	8.760,74	8.176,91
série 456	170,72	111,27
série 457	40.154,20	34.731,56
série 459	5.475,60	3.696,29
série 460	81,86	75,88
série 463	6.998,05	6.366,79
série 465	51.509,68	44.480,46
série 467	4.498,08	3.069,73
série 468	2.343,48	2.168,42
série 471	7.057,29	6.568,66
série 473	14.429,24	12.468,83
série 475	5.224,91	3.619,16
série 476	162,12	149,55
série 479	9.368,77	8.073,24
série 481	6.651,82	6.182,04
série 483	19.325,87	15.364,02
série 485	13.912,65	9.286,36
série 486	521,82	480,12
série 489	2.482,61	2.306,98
série 491	16.818,00	13.435,00
série 493	3.456,55	2.294,32
série 494	244,60	224,19
série 497	2.973,24	2.761,64
série 499	6.521,30	5.561,63
série 501	1.716,39	1.127,74
série 505	2.869,36	2.659,28
série 507	14.160,27	12.048,80
série 509	1.710,51	1.118,64
série 510	401,41	371,15
série 512	328,42	275,71
série 513	368,19	340,34
série 514	339,79	218,59
série 515	11.409,74	8.329,05
série 517	1.701,34	1.098,39
série 520	398,46	365,87
série 523	2.427,46	2.236,73
série 525	21.872,89	18.355,01
série 527	1.184,67	756,76
série 530	302,35	252,96
série 531	1.594,55	1.448,21
série 533	7.620,54	6.048,68
série 535	9.401,81	5.745,92

série 538	798,55	666,10
série 539	1.361,41	1.251,70
série 540	423,73	271,16
série 541	2.047,40	1.720,61
série 543	7.508,39	4.833,86
série 544	396,60	363,53
série 547	1.002,15	922,46
série 548	126,20	79,61
série 549	18.576,03	15.606,37
série 551	2.490,13	1.616,09
série 552	5.181,30	4.753,83
série 555	4.964,44	4.182,98
série 557	8.569,57	5.615,27
série 559	7.685,44	6.443,08
série 561	18.102,08	11.645,54
série 565	2.238,46	2.055,92
série 569	512,19	331,83
série 570	396,71	363,41
série 571	4.265,40	3.922,18
série 573	2.644,20	2.218,54
série 575	1.608,22	1.032,10
série 579	960,30	881,96
série 581	1.144,05	956,87
série 583	3.037,57	1.927,16
série 586	988,69	906,16
série 589	399,34	366,56
série 591	6.792,53	5.685,53
série 593	1.265,65	802,85
série 594	236,90	216,67
série 596	161,50	133,92
série 597	7.554,42	6.900,93
série 599	10.962,74	9.194,10
série 601	2.429,82	1.550,50
série 607	1.195,97	1.097,00
série 609	4.407,10	3.680,56
série 611	7.167,06	4.523,14
série 615	2.408,42	2.213,09
série 617	2.338,70	1.955,15
série 619	13.533,20	7.981,59
série 620	111,34	101,61
série 623	6.373,89	5.846,93
série 624	501,05	311,27
série 625	10.978,69	9.152,55
série 627	3.767,94	2.352,69
série 628	313,58	286,19
série 631	6.545,32	6.000,80
série 633	1.982,43	1.643,45
série 635	6.553,58	4.118,56
série 636	558,28	509,29
série 641	2.213,74	2.023,76
série 643	8.549,47	7.110,76
série 645	3.639,55	2.271,47
série 646	314,17	286,89
série 649	7.914,09	7.233,64
série 651	4.987,09	4.150,50
série 653	12.580,14	6.594,74
série 654	486,10	441,73
série 658	167,63	104,51
série 659	1.877,15	1.729,00
série 661	5.009,59	4.145,77
série 662	552,28	504,87
série 663	6.931,16	4.309,83
série 667	2.080,52	1.884,80
série 669	8.444,94	7.059,58
série 670	157,38	142,96
série 671	7.397,04	4.740,69
série 673	404,57	335,95
série 675	8.166,86	7.473,52
série 677	3.554,89	2.953,90
série 679	8.749,17	5.493,43
série 680	240,06	198,99
série 687	4.292,03	3.934,32
série 688	313,05	284,09
série 689	2.038,29	1.701,89
série 691	7.446,41	4.201,68
série 693	16.193,22	14.843,65
série 697	2.364,21	2.156,67
série 698	396,33	325,16
série 699	2.824,64	2.336,59
série 701	7.380,16	3.046,28
série 704	621,33	563,15
série 705	798,62	727,76
série 707	2.998,22	2.491,55
série 709	7.601,44	4.839,42
série 712	1.710,40	1.549,53
série 713	2.894,11	2.631,80
série 715	5.161,95	4.274,12
série 717	15.066,07	8.912,44
série 720	2.008,81	1.829,88
série 723	1.671,39	1.519,45
série 725	6.767,38	5.629,92
série 727	40.088,51	25.182,94
série 735	157,75	143,44
série 737	9.962,93	8.223,71
série 738	494,21	447,68
série 739	13.057,29	8.168,78
série 742	132,15	80,56
série 743	549,61	499,31
série 745	2.954,35	1.605,57
série 747	3.510,32	2.186,77
série 753	15.350,80	13.978,52
série 755	21.002,70	17.317,23
série 757	4.462,79	2.819,58
série 759	17.084,10	7.500,66
série 763	2.735,66	2.498,84
série 765	7.462,28	5.680,61
série 767	5.158,07	3.204,30
série 773	545,32	494,72
série 775	2.545,22	2.083,81
série 777	10.085,36	6.204,20
série 779	951,29	777,67
série 781	3.335,03	2.030,44
série 783	5.370,66	3.297,16

série 785	6.243,82	5.668,13
série 788	380,98	344,40
série 789	398,02	327,37
série 791	5.818,41	4.185,79
série 793	1.984,93	1.812,13
série 795	9.337,41	5.325,17
série 796	271,00	245,27
série 799	3.434,22	2.722,81
série 801	7.586,74	4.644,16
série 804	847,54	772,99
série 805	3.628,66	3.294,03
série 806	1.337,40	1.092,22
série 808	1.625,16	963,83
série 809	3.004,37	2.453,78
série 811	3.285,94	1.984,73
série 813	794,44	641,96
série 814	238,70	216,13
série 815	154,73	140,27
série 817	2.233,03	2.022,96
série 819	3.778,72	2.300,83
série 821	630,71	516,83
série 822	553,79	502,77
série 825	1.735,41	1.420,49
série 827	1.233,71	748,31
série 829	882,34	800,36
série 830	1.045,08	420,62
série 831	8.309,61	5.027,38
série 835	1.695,43	1.393,99
série 837	2.262,92	1.855,39
série 839	4.479,37	2.722,93
série 841	927,10	843,37
série 842	324,63	191,02
série 843	1.458,28	1.192,53
série 846	76,08	68,25
série 847	1.250,84	994,15
série 849	2.082,98	1.248,86
série 850	389,46	229,19
série 851	7.017,63	5.756,20
série 853	1.306,82	784,23
série 855	772,09	700,56
série 859	10.130,39	8.285,92
série 861	2.216,66	1.332,88
série 863	308,77	280,20
série 864	75,85	68,04
série 865	1.875,91	879,51
série 867	6.784,66	5.552,66
série 869	769,02	691,52
série 871	815,43	484,38
série 873	5.988,73	4.853,17
série 875	3.570,08	2.100,90
série 879	1.569,62	1.269,06
série 880	76,00	68,23
série 883	2.339,69	1.242,39
série 885	1.071,79	963,39
série 887	1.568,09	1.267,93
série 889	2.429,88	1.427,98
série 891	2.287,76	1.850,60
série 893	306,17	276,98
série 897	83.388,26	33.870,81
série 899	8.442,86	5.001,53
série 901	2.690,12	2.193,05
série 902	321,60	186,81
série 903	1.564,10	1.263,57
série 905	152,73	139,50
série 909	1.050,99	619,16
série 917	759,47	681,84
série 919	2.812,11	1.638,99
série 922	151,09	-
série 925	3.995,12	2.340,59
série 931	1.876,06	1.684,24
série 933	1.873,47	1.513,98
série 935	970,31	570,73
série 939	703,72	569,25
série 941	2.585,69	1.523,55
série 943	743,10	600,08
série 944	322,65	189,36
série 947	2.301,12	1.863,48
série 948	184,61	165,88
série 949	2.525,46	1.499,85
série 955	2.293,84	1.861,56
série 957	986,16	591,57
série 961	1.068,08	963,49
série 963	1.591,85	1.430,23
série 965	1.139,14	680,75
série 967	784,73	637,15
série 969	327,85	198,92
série 971	1.581,04	1.317,22
série 973	12.306,70	11.101,75
série 977	1.283,93	1.158,60
série 979	8.161,46	4.980,82
série 981	618,59	558,88
série 982	642,48	583,91
série 983	4.608,31	2.840,25
série 985	99,84	81,63
série 989	13.098,02	8.080,26
série 990	1.307,70	1.194,05
série 991	2.184,16	1.980,59
série 993	7.581,45	6.231,55
série 998	1.674,18	1.508,07
série 999	631,45	513,83
série 1001	8.032,72	4.534,69
série 1003	3.825,61	3.458,60
série 1005	689,81	565,44
série 1007	1.729,47	1.049,05
série 1008	474,08	387,33
série 1009	1.548,88	1.400,85
série 1015	7.397,86	4.496,01
série 1017	3.821,28	3.137,11
série 1021	1.476,74	1.336,87
série 1025	2.850,27	1.714,40
série 1027	553,52	452,53
série 1031	1.605,94	1.190,80
série 1032	1.688,69	1.523,07

série 1033	3.834,59	1.319,96
série 1034	78,58	63,47
série 1035	632,04	512,16
série 1039	231,84	211,34
série 1041	2.457,47	1.998,03
série 1043	2.236,99	1.353,16
série 1048	334,59	299,90
série 1049	155,60	139,75
série 1051	2.372,82	1.439,10
série 1053	1.452,03	1.182,81
série 1055	2.829,51	2.302,95
série 1056	308,33	276,38
série 1057	571,43	513,02
série 1061	1.737,59	357,25
série 1066	76,87	69,66
série 1067	5.025,58	3.000,56
série 1068	314,04	253,77
série 1070	325,18	194,04
série 1071	2.529,86	2.052,39
série 1074	385,21	352,29
série 1075	3.273,02	1.983,17
série 1077	2.121,48	1.726,24
série 1081	395,24	320,85
série 1085	1.315,86	1.186,31
série 1087	490,63	296,39
série 1089	2.199,20	1.799,03
série 1090	689,89	618,01
série 1091	212,27	130,17
série 1095	464,34	416,84
série 1097	948,24	769,86
série 1099	588,06	527,94
série 1101	2.525,74	1.538,28
série 1105	2.494,62	1.040,01
série 1107	938,34	923,46
série 1108	114,38	102,39
série 1109	5.158,13	3.138,56
série 1113	553,55	452,64
série 1121	2.046,52	1.002,36
série 1123	231,55	207,88
série 1125	791,12	643,37
série 1126	78,21	63,15
série 1129	539,69	484,44
série 1131	3.696,59	2.230,38
série 1132	1.225,12	1.098,16
série 1133	25.626,35	25.205,47
série 1135	1.893,92	1.540,20
série 1137	1.547,47	1.390,35
série 1139	1.146,13	699,66
série 1142	459,26	416,56
série 1147	233,68	190,34
série 1153	971,38	598,96
série 1154	81,08	48,44
série 1155	4.807,74	3.934,87
série 1157	3.337,33	3.000,99
série 1158	384,37	350,92
série 1162	228,53	138,50
série 1163	3.694,08	2.235,15
série 1166	1.211,59	1.098,82
série 1167	1.992,38	1.790,09
série 1168	78,64	63,84
série 1169	991,58	817,52
série 1171	66.998,71	28.675,14
série 1173	24.422,34	23.999,04
série 1174	492,91	442,85
série 1175	3.559,66	2.156,91
série 1177	1.236,52	1.118,44
série 1179	8.310,84	6.768,41
série 1183	4.169,84	2.548,29
série 1184	1.402,94	1.264,75
série 1185	317,59	259,33
série 1187	387,06	348,04
série 1188	85,72	53,25
série 1189	4.800,92	2.933,26
série 1191	1.269,38	1.047,19
série 1192	309,88	279,11
série 1193	309,31	278,08
série 1195	207,54	170,20
série 1200	154,89	137,68
série 1201	2.483,16	2.439,23
série 1203	837,97	755,18
série 1205	825,02	518,84
série 1208	1.005,71	894,64
série 1209	1.692,73	1.398,71
série 1211	5.138,23	5.047,15
série 1212	82,16	50,14
série 1213	2.901,04	2.626,39
série 1216	1.266,40	1.131,24
série 1217	3.660,05	2.327,71
série 1218	950,15	766,93
série 1219	3.641,54	3.024,81
série 1221	5.406,13	2.967,47
série 1223	1.253,37	707,41
série 1225	1.618,25	1.341,04
série 1226	692,84	635,67
série 1227	6.652,32	4.211,64
série 1228	157,50	126,84
série 1231	4.072,09	3.310,32
série 1233	3.384,92	2.108,93
série 1234	530,60	473,28
série 1236	239,45	195,68
série 1237	156,48	139,42
série 1239	3.049,71	2.994,33
série 1242	260,89	232,50
série 1243	1.707,19	640,85
série 1244	317,71	257,49
série 1245	7.706,57	7.561,16
série 1247	1.848,68	1.509,81
série 1250	774,44	704,17
série 1251	8.131,51	5.001,88
série 1257	1.503,47	1.474,06
série 1258	308,97	284,44
série 1259	6.741,43	6.004,63
série 1261	12.875,47	10.501,19

série 1267	1.528,94	1.499,79
série 1268	864,72	773,97
série 1269	2.313,22	1.126,19
série 1270	481,31	402,68
série 1271	214,96	196,67
série 1273	946,05	770,83
série 1276	1.311,68	763,90
série 1277	7.772,02	4.863,04
série 1278	787,42	654,11
série 1279	845,78	691,55
série 1281	6.460,50	5.775,70
série 1289	3.520,19	2.189,22
série 1291	4.445,78	4.359,40
série 1292	1.864,13	1.666,80
série 1295	5.931,59	4.836,35
série 1297	7.961,77	7.113,12
série 1303	495,63	211,33
série 1304	409,72	252,04
série 1305	1.731,60	1.419,54
série 1307	3.637,96	3.566,09
série 1309	4.553,29	2.842,69
série 1312	141,77	114,88
série 1315	2.406,38	1.964,59
série 1321	4.122,32	3.705,64
série 1325	1.427,39	907,65
série 1327	16.351,29	16.019,14
série 1329	10.203,34	7.532,34
série 1330	4.918,43	3.103,44
série 1331	3.066,71	1.926,76
série 1333	640,66	523,83
série 1334	562,12	516,02
série 1335	1.414,54	1.279,27
série 1336	158,79	129,53
série 1338	163,88	101,46
série 1344	546,71	497,26
série 1345	9.599,63	7.856,43
série 1347	6.301,41	6.173,19
série 1351	2.156,19	1.357,48
série 1352	154,73	138,58
série 1355	1.256,38	1.124,86
série 1359	28.025,36	27.446,54
série 1360	620,09	555,83
série 1361	6.346,72	5.684,07
série 1363	7.339,30	6.011,41
série 1367	3.389,78	2.122,49
série 1368	77,31	69,28
série 1369	4.189,09	4.101,74
série 1370	78,87	64,25
série 1371	1.404,84	1.160,64
série 1372	81,57	50,34
série 1375	4.444,05	4.348,46
série 1376	448,20	401,76
série 1377	3.749,95	3.363,94
série 1379	2.718,82	1.691,50
série 1385	2.871,04	1.779,69
série 1386	696,42	625,46
série 1387	3.219,61	2.620,70
série 1388	395,55	326,91
série 1389	2.100,25	1.887,12
série 1394	77,52	71,34
série 1395	2.808,38	2.515,45
série 1396	173,97	145,68
série 1397	6.288,33	5.155,54
série 1399	5.980,62	3.720,80
série 1402	1.457,40	1.312,13
série 1404	336,68	275,69
série 1405	1.376,19	1.345,44
série 1407	8.081,12	5.967,93
série 1410	77,64	69,65
série 1411	4.956,20	2.429,72
série 1413	3.454,86	3.174,74
série 1418	1.949,75	1.748,61
série 1421	1.453,45	1.215,97
série 1423	10.741,02	6.425,97
série 1425	2.984,86	2.679,57
série 1427	6.253,17	6.246,83
série 1431	2.549,63	2.087,92
série 1433	3.869,61	3.778,09
série 1435	9.366,16	5.858,73
série 1436	341,69	306,87
série 1438	930,42	761,12
série 1443	1.078,01	968,41
série 1444	317,66	285,21
série 1445	1.826,27	1.496,39
série 1446	1.022,35	835,27
série 1447	3.698,14	2.298,27
série 1448	418,87	261,35
série 1451	3.127,11	2.105,86
série 1452	658,19	591,12
série 1453	4.135,13	4.037,44
série 1455	2.713,47	2.222,93
série 1459	4.693,09	4.214,98
série 1462	304,54	273,00
série 1464	310,63	252,17
série 1465	11.997,52	7.463,31
série 1470	1.217,40	1.092,20
série 1471	8.572,63	4.345,42
série 1472	311,20	253,09
série 1473	2.342,44	2.104,16
série 1475	4.151,57	3.425,82
série 1478	663,30	595,89
série 1479	9.639,44	8.669,67
série 1480	853,41	709,92
série 1481	3.722,91	3.085,87
série 1485	1.390,87	1.357,38
série 1486	1.069,49	960,54
série 1487	3.662,62	2.275,77
série 1488	1.327,52	1.083,43
série 1491	15.702,28	14.128,69
série 1493	15.938,59	13.081,50
série 1497	717,16	590,37
série 1499	4.301,04	4.196,94
série 1503	11.088,97	6.683,11

série 1507	1.099,57	990,55
série 1513	788,25	710,71
série 1514	275,77	248,29
série 1515	6.773,35	4.285,90
série 1516	626,36	513,47
série 1517	4.824,39	3.453,32
série 1518	841,70	532,61
série 1521	1.311,70	1.183,81
série 1522	234,31	211,02
série 1525	697,48	680,39
série 1527	1.914,30	1.572,26
série 1531	9.310,13	8.404,44
série 1532	1.332,87	1.112,18
série 1534	485,19	302,48
série 1535	6.390,32	3.996,89
série 1537	4.498,17	2.831,44
série 1538	154,05	139,05
série 1539	1.798,77	1.480,42
série 1542	81,19	52,07
série 1547	784,47	705,50
série 1551	10.259,62	9.233,23
série 1552	81,27	52,38
série 1555	3.937,74	2.503,76
série 1556	778,56	703,96
série 1559	1.823,66	1.502,18
série 1560	161,76	101,48
série 1561	982,45	958,13
série 1564	3.721,12	3.411,03
série 1565	1.525,12	961,92
série 1568	1.778,61	1.116,07
série 1569	1.100,38	994,07
série 1571	9.171,45	7.584,62
série 1572	522,59	471,70
série 1575	1.182,01	1.073,56
série 1580	76,82	68,89
série 1581	2.400,58	1.976,16
série 1582	939,97	768,51
série 1585	1.145,43	722,04
série 1587	2.785,65	2.713,52
série 1590	2.484,23	2.270,41
série 1591	4.360,33	3.581,75
série 1593	9.468,62	4.053,59
série 1595	3.387,64	3.099,08
série 1598	1.173,66	1.065,04
série 1602	1.290,38	804,24
série 1605	12.616,67	11.364,79
série 1606	155,04	138,94
série 1607	3.203,63	3.118,53
série 1609	2.737,05	1.726,70
série 1610	480,52	295,36
série 1611	2.117,02	1.332,74
série 1614	1.352,29	1.212,20
série 1617	1.140,99	699,99
série 1619	1.539,25	1.383,43
série 1621	941,11	773,93
série 1625	5.187,53	4.669,73
série 1627	808,69	499,14
série 1629	582,20	477,05
série 1631	4.278,52	4.161,42
série 1632	2.157,35	1.930,90
série 1635	2.238,51	2.023,21
série 1637	3.405,97	2.813,19
série 1639	5.633,70	1.901,45
série 1640	899,98	814,98
série 1645	1.858,25	1.685,11
série 1647	1.949,71	1.219,12
série 1648	1.181,90	1.057,87
série 1649	2.846,56	2.375,45
série 1653	10.612,55	9.173,69
série 1655	5.923,87	5.759,97
série 1656	1.451,66	1.298,28
série 1657	7.698,74	4.800,31
série 1659	3.659,39	3.009,83
série 1667	2.307,27	2.082,01
série 1668	78,76	47,18
série 1671	4.354,02	2.753,20
série 1672	1.767,82	1.599,41
série 1673	776,89	754,80
série 1674	256,58	206,44
série 1675	1.568,03	1.300,99
série 1679	7.278,72	6.015,70
série 1681	3.393,23	3.066,45
série 1682	1.857,80	1.663,98
série 1684	757,67	611,63
série 1685	2.808,55	2.727,93
série 1690	548,49	491,14
série 1691	812,19	509,91
série 1693	6.023,60	3.810,37
série 1695	792,42	655,26
série 1698	1.348,46	1.225,26
série 1700	151,04	124,44
série 1701	347,70	337,78
série 1705	3.385,59	2.162,87
série 1706	148,76	133,45
série 1707	3.061,83	2.779,52
série 1709	4.447,50	3.685,34
série 1715	700,67	637,40
série 1716	1.227,79	1.102,86
série 1717	9.929,04	6.327,11
série 1719	420,40	408,47
série 1720	77,87	46,17
série 1721	5.365,70	3.895,50
série 1727	1.624,87	1.355,79
série 1729	9.884,86	8.967,19
série 1731	6.508,49	6.329,70
série 1732	309,58	277,86
série 1734	1.199,38	967,15
série 1737	3.103,25	1.463,12
série 1740	3.772,30	3.361,95
série 1743	1.551,55	1.295,65
série 1745	2.274,61	1.440,43
série 1747	1.940,89	1.757,96
série 1749	5.515,85	5.358,59

série 1750	586,68	522,80
série 1751	2.700,10	2.450,09
série 1755	14.862,04	9.434,16
série 1757	3.717,22	2.553,70
série 1758	732,97	653,44
série 1760	320,51	256,47
série 1761	2.480,48	2.034,14
série 1765	2.934,05	2.848,43
série 1767	5.586,97	5.034,97
série 1768	152,89	136,45
série 1769	2.736,23	1.709,19
série 1775	33.153,45	30.124,43
série 1777	9.771,53	5.333,08
série 1781	464,62	417,46
série 1784	453,89	406,09
série 1785	4.261,75	3.505,68
série 1787	1.118,94	1.086,02
série 1791	2.527,18	2.084,58
série 1792	790,23	707,32
série 1795	1.845,87	1.660,78
série 1797	7.595,33	4.814,10
série 1798	3.233,54	2.897,45
série 1799	490,32	475,85
série 1802	439,75	396,97
série 1803	3.010,49	2.482,91
série 1804	149,37	120,53
série 1805	9.344,81	8.619,87
série 1810	1.768,01	1.588,75
série 1811	242,48	155,51
série 1812	150,12	121,86
série 1813	139,10	134,91
série 1814	621,46	375,49
série 1815	8.960,50	5.560,35
série 1817	3.012,18	2.463,45
série 1818	3.564,96	3.214,33
série 1821	7.654,27	7.037,36
série 1823	414,05	401,15
série 1826	296,28	266,90
série 1829	15.307,16	12.499,62
série 1831	2.147,33	1.926,96
série 1834	369,35	337,52
série 1835	601,72	376,29
série 1836	227,81	213,45
série 1843	12.607,85	10.284,45
série 1847	578,17	518,65
série 1851	816,92	503,35
série 1856	210,99	-
série 1862	1.525,60	1.380,85
série 1865	2.495,75	2.245,48
série 1867	2.383,83	1.941,38
série 1869	1.553,14	1.500,14
série 1871	1.975,54	1.218,55
série 1873	271,08	261,92
série 1874	77,77	47,53
série 1877	1.992,11	1.223,01
série 1878	1.261,24	1.139,75
série 1883	434,92	354,69
série 1885	1.173,29	1.060,17
série 1886	223,97	202,74
série 1889	9.136,09	8.819,89
série 1891	5.986,90	3.684,06
série 1893	2.266,06	2.064,41
série 1896	178,31	161,29
série 1899	2.005,90	1.634,02
série 1900	154,72	93,72
série 1903	5.434,57	5.244,09
série 1904	174,19	157,66
série 1905	5.692,92	5.099,22
série 1906	151,44	124,37
série 1907	2.984,70	1.796,00
série 1908	310,03	188,70
série 1911	1.527,51	1.236,46
série 1912	148,54	133,96
série 1915	21.382,80	20.614,38
série 1917	5.590,95	5.053,99
série 1919	13.772,49	8.286,87
série 1920	1.230,30	1.119,38
série 1923	2.975,06	2.406,68
série 1927	20.303,68	19.566,33
série 1929	2.685,75	2.427,27
série 1933	1.310,02	1.060,74
série 1939	6.495,92	5.262,58
série 1941	5.196,55	5.005,91
série 1945	2.196,95	1.311,54
série 1947	149,28	133,85
série 1951	5.074,13	4.888,37
série 1955	5.192,52	4.217,53
série 1958	133,61	120,54
série 1959	4.063,91	1.500,75
série 1960	150,36	123,18
série 1961	691,55	620,73
série 1967	6.242,06	6.009,19
série 1971	2.273,97	1.345,82
série 1973	3.048,36	2.470,30
série 1975	298,07	267,36
série 1983	2.853,85	2.595,50
série 1985	2.800,24	2.694,56
série 1987	5.039,95	2.984,03
série 1990	1.259,91	1.134,90
série 1991	12.987,73	10.531,49
série 1994	386,20	139,06
série 1995	779,94	461,78
série 1999	15.652,39	15.064,98
série 2003	6.082,01	5.849,97
série 2005	1.220,07	1.097,36
série 2009	6.720,47	4.014,87
série 2011	9.867,03	8.012,49
série 2019	5.297,14	3.147,91
série 2021	1.194,70	1.147,85
série 2022	971,08	874,32
série 2023	1.436,92	858,33
série 2025	1.506,66	1.354,52
série 2026	184,60	110,49

série 2033	4.957,87	4.761,49
série 2037	2.269,39	2.042,87
série 2039	16.609,25	9.781,25
série 2043	2.261,67	1.830,93
série 2047	751,71	604,10
série 2051	2.066,05	1.854,63
série 2054	2.765,59	343,97
série 2055	773,53	452,81
série 2058	130,74	78,26
série 2063	633,00	604,68
série 2067	1.399,19	820,49
série 2069	588,95	525,62
série 2071	718,49	644,29
série 2075	1.842,53	1.074,05
série 2079	5.752,39	5.514,26
série 2085	149,26	120,13
série 2086	2.500,39	2.264,08
série 2088	861,74	701,79
série 2089	2.475,60	1.468,08
série 2091	369,84	354,63
série 2093	587,25	525,47
série 2099	1.165,31	698,57
série 2101	191,76	171,88
série 2103	40.002,42	38.384,35
série 2105	27.798,46	26.666,21
série 2107	450,29	364,09
série 2111	2.690,21	2.415,43
série 2113	9.687,51	9.301,96
série 2115	1.632,65	984,49
série 2118	249,41	224,53
série 2120	299,09	246,20
série 2121	6.289,26	5.107,93
série 2127	3.405,32	3.058,69
série 2131	11.591,93	9.651,44
série 2133	777,03	467,50
série 2141	3.488,83	2.879,19
série 2143	522,43	471,00
série 2145	2.820,06	2.711,39
série 2149	12.217,49	11.743,32
série 2150	2.065,37	1.867,84
série 2151	12.937,47	10.585,40
série 2152	606,83	248,35
série 2153	4.366,48	2.672,46
série 2159	5.967,41	5.424,50
série 2163	806,63	775,06
série 2169	1.725,30	1.034,44
série 2171	4.323,98	3.541,47
série 2177	14.331,16	11.700,22
série 2179	484,14	436,66
série 2181	7.743,61	7.435,40
série 2182	4.575,57	4.126,42
série 2187	2.568,22	1.524,49
série 2191	4.588,12	3.758,68
série 2193	19.202,37	18.428,96
série 2197	1.703,92	1.387,50
série 2199	1.181,30	1.065,72
série 2201	27.071,17	16.305,63
série 2205	386,07	231,66
série 2211	3.021,32	2.899,15
série 2213	4.773,96	3.915,62
série 2214	864,06	778,45
série 2215	596,16	539,15
série 2216	952,08	774,55
série 2223	2.347,09	2.352,72
série 2225	456,33	375,33
série 2227	1.461,81	-
série 2231	1.046,24	946,97
série 2237	5.503,27	3.369,92
série 2239	6.908,90	5.687,39
série 2243	2.989,99	2.706,79
série 2245	146,72	140,69
série 2246	4.540,75	4.094,67
série 2248	74,88	61,01
série 2249	2.824,44	1.739,44
série 2251	2.111,63	2.025,35
série 2253	2.980,88	2.700,20
série 2255	10.256,36	4.686,61
série 2261	1.654,49	1.505,95
série 2263	4.129,24	3.411,17
série 2265	2.188,85	1.358,19
série 2273	8.137,49	7.387,38
série 2275	10.925,52	10.468,62
série 2277	5.017,88	4.139,53
série 2278	73,58	66,36
série 2279	2.894,06	1.769,06
série 2287	9.191,27	8.803,45
série 2289	2.660,66	2.200,88
série 2291	17.011,44	15.450,31
série 2295	1.038,35	637,98
série 2310	2.228,03	2.011,14
série 2313	5.380,89	5.150,43
série 2317	2.590,39	2.338,76
série 2319	1.684,93	-
série 2321	154,79	93,66
série 2331	742,54	669,73
série 2333	2.179,96	1.785,00
série 2335	3.095,14	1.872,89
série 2342	369,14	333,49
série 2345	4.275,34	4.086,26
série 2349	296,90	267,86
série 2351	543,37	444,25
série 2353	864,37	520,76
série 2363	7.950,41	7.169,36
série 2365	679,37	556,94
série 2367	4.465,05	2.679,99
série 2371	911,37	870,18
série 2381	3.954,39	3.564,61
série 2383	1.132,06	925,96
série 2385	7.026,27	4.243,53
série 2394	147,50	133,38
série 2398	154,05	94,95
série 2401	2.820,43	2.691,72
série 2405	1.420,51	1.280,38

série 2407	6.975,20	5.725,85
série 2409	386,14	233,33
série 2419	1.625,51	1.465,51
série 2421	4.821,49	3.935,91
série 2423	1.919,77	1.145,94
série 2424	1.106,11	709,89
série 2437	403,61	385,10
série 2441	295,82	269,80
série 2443	452,46	370,24
série 2445	768,83	-
série 2446	827,42	752,05
série 2450	153,98	93,82
série 2455	2.463,15	2.351,62
série 2459	390,09	352,19
série 2463	1.565,46	808,13
série 2467	444,69	401,48
série 2469	11.633,31	9.548,44
série 2470	816,05	-
série 2471	8.918,72	5.351,32
série 2483	1.527,78	1.457,87
série 2497	786,06	474,35
série 2498	888,03	804,37
série 2501	1.486,62	1.418,48
série 2513	12.266,90	10.031,40
série 2519	2.536,05	2.418,62
série 2521	204,26	194,98
série 2522	747,84	-
série 2531	3.950,96	3.604,11
série 2533	2.195,09	1.797,88
série 2535	1.056,22	648,41
série 2539	1.483,25	1.415,53
série 2545	21.801,93	20.814,47
série 2550	7.250,54	3.623,94
série 2555	1.262,55	1.146,44
série 2557	9.138,36	7.514,00
série 2559	1.080,96	659,62
série 2563	136,65	130,52
série 2574	2.051,32	-
série 2575	3.403,37	1.830,75
série 2577	4.662,01	2.863,94
série 2580	283,31	237,85
série 2581	4.502,74	4.304,67
série 2591	3.703,00	3.537,81
série 2595	1.935,45	1.755,08
série 2597	2.983,59	2.465,86
série 2599	773,45	476,17
série 2604	1.837,62	1.670,35
série 2606	225,47	185,51
série 2611	149,51	135,78
série 2613	380,38	315,33
série 2615	2.644,04	1.639,30
série 2619	5.181,50	4.954,23
série 2628	777,27	-
série 2630	209,04	195,37
série 2631	2.007,63	1.824,99
série 2633	4.292,39	3.567,14
série 2634	566,92	476,18
série 2635	5.505,12	3.425,87
série 2639	278,74	266,77
série 2651	3.543,25	3.223,97
série 2653	8.197,32	6.801,43
série 2655	231,64	144,49
série 2656	8.245,26	1.636,55
série 2658	174,48	144,78
série 2659	6.631,38	6.343,85
série 2660	152,65	91,87
série 2669	6.400,76	5.835,83
série 2671	3.185,33	2.652,73
série 2673	2.250,53	1.406,54
série 2677	10.133,94	9.699,87
série 2680	580,75	-
série 2682	350,51	328,08
série 2684	226,52	-
série 2686	498,99	421,04
série 2687	14.456,78	13.865,97
série 2691	7.002,79	6.413,94
série 2693	12.118,22	10.173,49
série 2695	8.685,37	5.402,26
série 2705	2.651,00	1.990,82
série 2707	3.533,48	2.939,21
série 2708	5.852,46	5.347,45
série 2709	3.852,62	2.427,77
série 2710	275,27	229,85
série 2712	1.085,99	678,91
série 2713	8.466,37	8.119,46
série 2723	2.641,25	2.387,26
série 2725	5.031,48	4.182,89
série 2727	1.768,16	1.081,57
série 2731	5.277,77	5.042,24
série 2732	559,60	-
série 2733	378,55	343,20
série 2734	70,87	66,50
série 2736	214,60	191,09
série 2738	1.008,03	856,65
série 2747	2.086,50	1.887,21
série 2749	4.081,05	3.380,72
série 2751	3.082,20	1.700,31
série 2753	151,47	124,79
série 2760	2.047,14	1.851,99
série 2762	320,34	266,96
série 2763	1.727,86	1.569,27
série 2764	1.005,90	477,62
série 2765	4.362,11	3.610,12
série 2769	1.863,29	1.685,15
série 2773	853,52	814,86
série 2775	10.830,44	10.338,51
série 2784	627,85	-
série 2785	3.716,30	3.363,47
série 2786	142,88	134,03
série 2787	6.154,65	5.081,30
série 2789	1.235,99	765,78
série 2790	176,86	-
série 2793	4.485,96	4.289,79

série 2803	448,12	405,83
série 2805	1.097,02	911,35
série 2807	1.922,45	1.181,98
série 2811	2.401,43	2.296,28
série 2812	924,41	841,57
série 2814	4.838,86	4.081,57
série 2816	307,46	187,16
série 2823	2.717,60	2.458,39
série 2825	1.907,72	1.574,94
série 2827	1.686,16	1.038,75
série 2831	907,93	867,14
série 2847	3.381,09	3.066,82
série 2849	2.624,89	2.174,41
série 2851	773,41	482,29
série 2855	6.757,46	6.457,10
série 2863	5.638,62	5.112,67
série 2864	1.216,13	1.106,08
série 2865	11.567,34	9.546,35
série 2866	1.662,65	1.372,71
série 2867	3.705,12	2.277,34
série 2871	417,07	397,80
série 2881	2.081,12	1.886,95
série 2883	150,37	124,05
série 2885	688,11	421,68
série 2889	2.221,08	2.118,01
série 2899	2.645,27	2.402,96
série 2901	5.224,22	4.325,76
série 2903	764,88	467,91
série 2907	2.417,87	2.305,72
série 2916	3.166,74	2.859,95
série 2918	311,65	255,48
série 2919	1.378,44	1.256,75
série 2920	1.761,40	1.069,74
série 2921	451,48	378,67
série 2923	1.680,65	1.026,45
série 2927	417,80	390,78
série 2941	10.734,95	9.783,82
série 2942	138,66	129,50
série 2943	2.885,86	2.397,77
série 2945	3.151,45	1.961,78
série 2949	1.663,73	1.558,55
série 2961	2.678,88	2.513,38
série 2963	428,66	363,47
série 2967	5.612,70	5.119,82
série 2968	2.821,57	2.557,04
série 2969	2.833,82	2.381,63
série 2970	526,02	433,22
série 2971	2.663,95	1.653,94
série 2983	71,90	61,25
série 2987	6.815,09	6.228,48
série 2989	4.567,85	3.826,85
série 2991	8.012,65	4.615,35
série 2992	889,35	-
série 2994	138,62	129,43
série 3001	10.850,90	9.911,28
série 3005	697,47	443,56
série 3009	4.162,89	3.921,01
série 3012	1.484,41	1.344,33
série 3014	149,92	122,97
série 3021	5.747,17	5.270,37
série 3023	12.410,77	7.848,29
série 3025	8.149,20	5.185,65
série 3029	4.323,09	4.075,35
série 3036	276,19	-
série 3038	1.652,23	1.546,71
série 3045	72,73	62,50
série 3049	2.483,14	2.271,25
série 3051	6.132,89	4.128,03
série 3053	1.423,16	890,44
série 3055	1.149,71	1.083,77
série 3065	1.356,57	1.240,97
série 3067	11.771,43	9.860,84
série 3069	1.529,24	948,67
série 3072	1.802,69	1.638,01
série 3073	144,55	136,47
série 3074	223,85	-
série 3085	8.819,78	7.968,74
série 3087	9.961,50	8.336,51
série 3089	5.323,98	3.125,63
série 3093	2.156,65	2.033,61
série 3098	510,31	477,58
série 3100	211,43	187,15
série 3105	7.626,05	6.980,91
série 3107	7.618,70	6.412,34
série 3109	260,07	161,88
série 3113	1.008,07	950,98
série 3115	730,48	630,12
série 3124	2.551,26	2.317,41
série 3127	2.302,94	2.123,53
série 3129	3.868,20	3.224,86
série 3131	1.842,79	1.130,57
série 3135	434,43	409,74
série 3137	2.918,75	2.515,61
série 3149	1.033,19	974,76
série 3151	145,74	125,60
série 3154	127,81	107,67
série 3155	17.327,88	15.684,25
série 3157	26.757,66	17.322,67
série 3159	9.168,33	5.696,79
série 3169	2.156,11	2.033,74
série 3171	2.187,89	1.887,10
série 3175	3.810,13	3.472,02
série 3176	1.498,18	1.366,21
série 3177	1.212,75	765,98
série 3189	4.419,97	4.034,47
série 3191	13.783,48	11.659,95
série 3193	3.347,46	2.061,47
série 3197	5.122,90	4.836,85
série 3199	1.539,91	1.333,61
série 3206	558,91	470,00
série 3213	3.802,59	3.588,97
série 3215	804,20	695,10
série 3219	7.323,52	6.704,65

série 3221	7.554,36	6.317,68
série 3228	897,85	817,26
série 3231	5.915,03	5.585,18
série 3233	3.228,17	2.797,72
série 3237	6.107,81	5.565,22
série 3239	6.936,10	5.784,41
série 3243	6.536,52	5.956,50
série 3253	3.665,22	3.348,87
série 3254	138,85	129,68
série 3255	2.101,62	1.761,19
série 3258	242,16	203,02
série 3259	3.853,54	3.639,81
série 3261	1.468,27	1.273,74
série 3270	2.968,10	2.748,41
série 3271	2.674,59	2.452,29
série 3273	4.703,96	3.981,65
série 3277	1.983,40	1.874,77
série 3279	1.470,62	1.277,46
série 3282	1.233,80	1.131,69
série 3284	75,22	62,10
série 3289	3.830,17	3.511,22
série 3291	19.255,31	15.931,35
série 3295	2.744,51	2.592,67
série 3297	146,90	127,53
série 3307	3.453,86	3.170,31
série 3309	2.072,52	1.738,77
série 3313	719,51	679,16
série 3329	8.938,29	8.310,43
série 3331	5.825,72	4.885,22
série 3334	722,15	656,63
série 3335	2.004,72	1.890,31
série 3338	960,97	587,64
série 3349	3.537,34	3.326,38
série 3355	4.224,37	3.866,05
série 3357	2.327,01	1.944,39
série 3359	2.265,24	1.389,78
série 3360	716,96	670,84
série 3369	783,08	737,49
série 3371	723,98	622,68
série 3375	13.204,99	12.090,79
série 3377	3.445,07	2.896,20
série 3378	1.860,43	1.689,72
série 3382	76,39	46,71
série 3389	4.022,16	3.780,72
série 3391	5.743,21	4.911,69
série 3395	3.978,76	3.434,95
série 3397	5.494,09	4.602,08
série 3411	5.094,65	4.673,96
série 3413	2.475,07	2.075,34
série 3419	8.844,06	8.303,07
série 3425	8.063,55	7.571,00
série 3437	1.404,89	1.318,74
série 3438	3.875,69	3.535,51
série 3442	230,80	143,96
série 3443	3.231,06	2.685,52
série 3445	2.847,45	2.381,21
série 3461	146,81	133,88
série 3462	69,65	-
série 3463	8.119,97	6.756,28
série 3473	800,91	752,29
série 3475	571,56	487,61
série 3479	3.528,53	2.407,05
série 3481	3.246,32	2.698,92
série 3483	746,76	448,73
série 3490	1.693,28	1.548,92
série 3493	1.098,78	1.008,57
série 3495	5.613,55	4.664,58
série 3501	1.403,61	1.318,13
série 3503	570,95	486,80
série 3513	931,94	875,41
série 3516	140,67	131,92
série 3518	141,75	125,97
série 3519	476,80	434,94
série 3521	2.606,62	2.170,06
série 3533	5.578,30	5.169,29
série 3535	12.784,37	10.645,84
série 3541	1.685,74	1.583,73
série 3542	2.671,65	2.442,93
série 3546	77,02	48,30
série 3553	685,76	626,10
série 3555	2.091,27	1.746,53
série 3561	4.457,58	4.195,47
série 3572	71,68	60,94
série 3573	5.850,76	5.502,06
série 3575	1.431,38	1.224,12
série 3579	366,59	331,43
série 3583	750,77	574,10
série 3593	1.466,02	1.327,73
série 3594	3.431,73	3.145,75
série 3595	1.446,56	1.204,07
série 3596	2.291,22	1.953,49
série 3597	2.714,99	2.040,80
série 3598	619,71	396,16
série 3601	564,40	530,90
série 3613	2.337,26	2.115,53
série 3615	8.333,07	6.978,57
série 3617	359,77	270,32
série 3618	213,96	-
série 3620	286,73	270,12
série 3621	1.912,76	1.799,48
série 3622	666,23	601,44
série 3624	1.912,61	1.639,45
série 3633	3.077,77	2.784,41
série 3635	2.658,92	2.204,65
série 3637	741,92	559,73
série 3646	1.923,44	1.755,67
série 3648	349,02	291,55
série 3650	305,96	189,25
série 3653	5.053,66	4.568,42
série 3655	297,02	245,06
série 3657	448,84	336,90
série 3661	1.045,62	984,49
série 3672	285,53	268,73

série 3673	3.230,64	2.940,15
série 3675	2.084,48	1.723,61
série 3676	72,34	61,92
série 3677	487,29	372,09
série 3681	641,11	604,65
série 3695	4.192,58	3.820,47
série 3697	2.991,39	1.753,57
série 3699	1.577,08	1.190,37
série 3700	1.501,88	1.372,98
série 3702	378,95	316,86
série 3703	3.819,60	3.599,58
série 3704	152,80	94,61
série 3705	1.443,13	1.242,33
série 3707	7.556,95	7.129,19
série 3717	6.156,28	5.602,30
série 3719	811,74	671,72
série 3721	289,24	221,05
série 3724	106,16	-
série 3725	284,54	268,30
série 3726	287,09	270,59
série 3728	108,39	97,26
série 3730	145,45	125,03
série 3737	4.278,18	3.873,17
série 3739	2.634,51	2.176,85
série 3741	523,66	394,22
série 3745	2.739,50	2.582,19
série 3747	287,63	247,35
série 3752	3.182,01	2.796,92
série 3756	76,06	46,66
série 3757	3.329,99	3.018,80
série 3759	3.425,51	2.845,63
série 3765	123,13	116,10
série 3776	389,94	-
série 3777	7.797,62	7.105,23
série 3778	214,83	202,39
série 3779	8.900,25	7.400,43
série 3785	1.565,09	1.476,22
série 3799	2.525,31	1.586,00
série 3801	4.003,82	3.328,34
série 3803	2.491,76	1.873,50
série 3804	1.775,18	1.634,81
série 3806	166,25	138,88
série 3807	283,83	267,56
série 3809	180,08	155,13
série 3819	9.875,96	8.895,10
série 3821	4.300,43	3.450,44
série 3823	1.641,93	1.236,05
série 3827	1.314,57	1.238,76
série 3829	431,41	371,22
série 3834	72,40	62,06
série 3839	4.049,38	3.704,41
série 3841	356,24	300,03
série 3843	1.494,06	1.128,49
série 3858	2.170,90	1.976,06
série 3859	8.857,49	8.069,11
série 3860	588,57	490,68
série 3861	5.489,34	4.556,61
série 3863	1.284,39	970,36
série 3867	3.389,08	3.193,19
série 3869	499,09	428,92
série 3879	4.903,67	4.454,10
série 3881	741,01	614,70
série 3882	472,07	-
série 3883	1.414,91	1.067,01
série 3887	492,87	463,60
série 3888	188,91	162,37
série 3889	500,50	429,20
série 3901	6.489,40	5.890,56
série 3905	1.041,75	784,72
série 3909	1.615,90	1.520,20
série 3910	1.729,72	1.578,77
série 3911	71,29	61,03
série 3912	75,89	63,45
série 3921	10.460,37	9.492,40
série 3923	1.474,46	1.219,70
série 3925	3.130,29	2.359,95
série 3934	70,68	-
série 3936	344,02	324,27
série 3937	1.684,57	1.395,30
série 3939	1.091,64	821,22
série 3943	467,22	438,83
série 3954	5.279,61	4.813,92
série 3956	1.057,71	881,87
série 3961	2.033,27	1.846,92
série 3965	444,96	334,98
série 3969	1.673,12	1.571,48
série 3980	228,83	215,59
série 3981	6.201,26	5.629,15
série 3983	3.398,35	2.819,99
série 3984	970,87	833,50
série 3985	923,38	692,25
série 4001	1.484,66	1.350,27
série 4003	868,54	716,61
série 4005	1.620,82	1.217,62
série 4006	5.678,79	5.180,36
série 4009	652,27	611,35
série 4010	151,32	92,14
série 4011	140,22	118,73
série 4021	291,29	273,34
série 4027	2.642,03	2.380,48
série 4029	3.615,35	2.964,11
série 4030	3.189,74	-
série 4031	734,83	544,52
série 4032	114,82	108,27
série 4036	262,26	226,07
série 4041	11.164,39	10.060,69
série 4043	7.181,35	5.889,69
série 4045	2.392,77	1.771,77
série 4061	143,98	129,72
série 4063	678,59	559,11
série 4066	1.757,17	1.601,86
série 4069	1.386,27	1.300,63
série 4070	150,64	90,89

série 4081	694,73	652,30
série 4083	140,97	119,96
série 4087	507,91	462,28
série 4089	586,60	489,40
série 4091	2.410,34	1.799,83
série 4092	201,65	190,32
série 4096	73,11	63,19
série 4103	2.371,92	2.143,67
série 4105	2.204,06	1.840,12
série 4107	465,38	348,42
série 4111	2.091,34	1.965,03
série 4118	3.551,92	3.232,18
série 4120	1.274,92	1.064,75
série 4123	1.163,93	1.053,63
série 4125	1.947,95	1.610,26
série 4127	4.430,40	3.319,93
série 4131	4.667,07	4.385,84
série 4143	1.236,67	1.119,90
série 4145	2.014,03	1.672,77
série 4147	516,48	386,93
série 4159	5.002,95	4.531,69
série 4161	748,70	618,21
série 4169	352,08	299,69
série 4170	3.329,34	3.042,70
série 4185	2.646,76	2.401,97
série 4187	3.686,13	3.055,14
série 4189	1.777,99	1.340,27
série 4193	6.282,03	5.907,46
série 4194	425,54	-
série 4196	575,73	543,41
série 4200	73,19	63,35
série 4211	4.785,91	4.394,68
série 4213	445,13	370,87
série 4215	1.788,48	1.382,84
série 4222	1.353,31	1.246,33
série 4224	1.021,19	860,43
série 4225	4.623,12	4.218,47
série 4227	1.032,24	854,87
série 4233	2.241,11	2.109,72
série 4245	4.657,98	3.570,76
série 4247	148,22	123,59
série 4249	3.516,92	2.673,59
série 4253	140,44	132,30
série 4266	3.956,12	2.254,48
série 4267	2.015,95	1.836,60
série 4268	1.005,14	845,06
série 4271	669,23	509,33
série 4275	1.781,38	1.677,23
série 4290	355,34	-
série 4292	288,23	272,17
série 4293	696,86	655,30
série 4296	73,14	63,25
série 4299	4.871,89	4.435,81
série 4301	410,73	340,94
série 4303	780,57	590,28
série 4313	365,47	332,31
série 4315	293,66	243,36
série 4317	591,09	445,96
série 4321	69,66	65,51
série 4326	2.907,41	2.626,01
série 4328	442,40	372,05
série 4333	1.073,32	985,36
série 4335	2.297,08	1.913,91
série 4337	147,66	111,47
série 4352	552,54	521,25
série 4353	1.722,35	1.565,86
série 4355	951,94	788,54
série 4356	102,17	88,31
série 4367	1.755,21	1.597,82
série 4377	6.499,38	5.916,19
série 4378	857,24	785,70
série 4379	1.711,57	1.421,84
série 4380	637,73	534,76
série 4381	887,92	671,52
série 4385	1.249,94	1.174,76
série 4397	7.995,77	6.923,06
série 4399	1.235,62	1.028,20
série 4401	738,76	559,07
série 4402	848,97	-
série 4404	71,60	67,51
série 4405	543,46	511,23
série 4406	72,36	65,10
série 4407	197,25	168,39
série 4417	1.034,35	949,19
série 4419	440,48	366,03
série 4421	811,15	612,74
série 4430	1.532,49	1.402,91
série 4432	300,26	250,74
série 4445	3.457,57	3.148,13
série 4447	146,77	124,12
série 4449	3.532,80	2.666,38
série 4454	656,15	-
série 4459	2.405,95	2.194,60
série 4461	9.979,51	8.325,81
série 4463	2.927,08	2.222,58
série 4479	10.226,66	8.833,16
série 4481	1.758,89	1.445,72
série 4482	3.583,82	3.277,01
série 4483	402,03	300,19
série 4484	225,14	189,60
série 4486	75,49	46,32
série 4499	1.677,98	1.249,29
série 4501	4.734,63	3.939,72
série 4503	221,19	165,67
série 4506	1.429,97	-
série 4508	352,95	331,75
série 4519	11.536,19	10.449,34
série 4521	147,05	122,83
série 4534	4.334,81	3.964,43
série 4536	1.440,27	1.206,01
série 4539	888,04	821,69
série 4541	169,76	140,65
série 4547	13.417,78	12.657,06

série 4558	740,53	-
série 4559	1.233,39	1.129,13
série 4560	211,69	198,96
série 4561	905,95	757,53
série 4563	4.401,36	3.285,60
série 4564	71,76	61,36
série 4567	557,76	525,17
série 4579	16.959,75	15.315,70
série 4581	439,74	362,59
série 4586	1.764,08	1.611,16
série 4587	4.318,19	4.064,98
série 4589	281,54	240,80
série 4605	13.442,90	12.177,34
série 4607	3.793,49	3.118,60
série 4609	718,09	536,02
série 4610	483,48	-
série 4613	902,52	848,96
série 4625	1.769,05	1.595,90
série 4627	583,62	491,68
série 4629	403,00	301,57
série 4633	2.773,87	2.608,94
série 4638	3.140,21	2.869,99
série 4647	8.380,04	7.617,89
série 4649	291,46	239,99
série 4651	1.170,53	874,88
série 4655	1.591,60	1.496,26
série 4667	5.474,65	4.941,78
série 4669	689,56	569,53
série 4671	444,95	332,98
série 4675	527,28	496,05
série 4687	2.451,30	2.238,40
série 4689	4.471,05	2.391,02
série 4692	3.027,87	2.760,88
série 4694	297,98	247,94
série 4695	4.709,51	4.428,39
série 4697	2.523,25	1.878,23
série 4707	2.001,13	1.820,13
série 4709	4.009,99	3.319,06
série 4718	139,64	130,96
série 4727	1.880,92	1.709,56
série 4729	479,92	396,02
série 4735	278,73	262,59
série 4744	944,08	860,75
série 4746	1.672,40	1.389,56
série 4747	2.170,16	1.968,84
série 4749	800,44	662,29
série 4751	3.212,13	2.408,32
série 4755	307,39	289,80
série 4757	140,93	120,91
série 4767	6.822,61	6.227,08
série 4768	235,16	-
série 4769	1.337,60	1.116,85
série 4771	263,69	-
série 4775	139,58	131,56
série 4777	984,83	843,92
série 4787	1.742,49	1.579,99
série 4789	3.818,00	2.626,17
série 4791	73,38	55,48
série 4795	104,46	98,42
série 4796	3.400,74	3.105,48
série 4797	70,32	60,26
série 4798	103,83	86,15
série 4807	3.754,15	3.284,84
série 4809	2.012,30	1.677,89
série 4811	279,67	212,44
série 4817	355,17	306,75
série 4820	207,27	-
série 4822	504,33	473,40
série 4826	71,23	60,65
série 4827	4.228,32	3.845,04
série 4829	2.665,33	2.225,27
série 4837	106,46	91,93
série 4847	2.055,33	1.883,01
série 4849	2.456,58	2.062,05
série 4850	3.366,36	3.087,68
série 4851	73,73	56,32
série 4852	140,14	116,28
série 4855	2.695,05	2.551,67
série 4857	1.609,44	1.398,57
série 4867	1.165,39	1.062,29
série 4869	3.495,04	2.916,19
série 4871	857,39	650,41
série 4875	1.554,24	1.470,17
série 4877	1.707,70	1.478,22
série 4885	587,69	541,41
série 4887	2.573,37	2.195,38
série 4893	284,91	270,09
série 4902	2.192,00	2.011,25
série 4904	148,52	123,47
série 4911	5.220,76	4.705,13
série 4913	2.914,99	2.420,10
série 4915	16.922,81	12.807,69
série 4919	2.999,05	2.845,02
série 4921	2.736,78	2.392,15
série 4926	7.703,70	-
série 4928	401,25	376,65
série 4931	219,71	198,18
série 4932	142,08	120,82
série 4933	3.124,47	2.596,62
série 4935	1.031,49	781,65
série 4939	1.716,62	1.629,47
série 4941	216,55	189,73
série 4951	8.831,21	7.961,30
série 4953	9.733,41	8.080,04
série 4954	11.172,19	9.950,21
série 4955	1.470,17	1.142,23
série 4959	1.785,64	1.694,49
série 4961	3.619,76	3.170,37
série 4971	4.826,85	4.369,97
série 4973	4.133,70	3.444,49
série 4975	398,69	-
série 4978	138,21	-
série 4979	2.132,63	2.023,11

série 4980	192,10	180,41
série 4981	1.513,29	1.324,63
série 4983	14.732,43	-
série 4985	5.908,33	5.346,87
série 4995	4.572,25	4.151,21
série 4997	3.433,30	1.330,29
série 5003	839,53	797,68
série 5005	1.594,32	1.401,95
série 5008	1.988,10	1.680,93
série 5015	4.764,48	4.325,40
série 5017	8.343,97	5.463,96
série 5019	3.676,16	2.877,46
série 5023	2.862,21	2.725,99
série 5025	4.287,09	3.798,38
série 5027	41.596,70	37.738,96
série 5032	1.579,11	-
série 5034	70,49	66,29
série 5037	3.124,28	2.858,44
série 5038	71,54	61,17
série 5039	5.948,02	5.026,36
série 5041	3.639,49	2.834,68
série 5047	4.845,94	4.308,29
série 5057	3.052,03	2.771,58
série 5059	9.316,07	7.848,95
série 5060	231,07	208,80
série 5061	1.932,64	1.491,80
série 5062	684,35	564,67
série 5065	1.836,96	1.751,32
série 5067	4.553,87	4.050,59
série 5077	2.687,37	2.446,85
série 5079	6.365,68	5.424,59
série 5081	2.327,39	1.823,33
série 5085	1.876,97	1.794,20
série 5086	70,17	65,92
série 5087	11.617,43	10.404,52
série 5089	146,64	140,17
série 5090	570,65	486,93
série 5099	6.640,28	6.054,70
série 5101	1.325,84	1.126,58
série 5103	1.357,14	1.069,16
série 5107	6.268,41	5.997,82
série 5109	819,81	737,85
série 5112	1.039,82	942,09
série 5114	613,73	505,53
série 5119	9.697,56	8.844,66
série 5121	2.337,44	1.988,85
série 5127	2.950,75	2.816,42
série 5129	257,61	229,66
série 5136	797,92	-
série 5139	4.193,69	3.836,93
série 5141	10.540,84	8.953,98
série 5143	3.373,87	2.646,99
série 5147	4.316,05	4.124,34
série 5161	2.793,95	2.547,55
série 5163	5.161,58	4.360,03
série 5165	3.309,30	2.561,89
série 5166	1.636,37	1.478,79
série 5169	1.737,32	1.656,99
série 5171	3.592,02	3.194,93
série 5181	7.344,78	6.726,02
série 5183	673,85	578,35
série 5185	518,07	171,51
série 5189	4.560,73	4.071,34
série 5191	862,93	766,24
série 5192	895,80	-
série 5201	6.169,11	5.611,93
série 5203	2.911,67	2.307,84
série 5205	1.410,34	1.083,88
série 5209	476,70	453,73
série 5211	290,50	256,61
série 5213	7.377,88	6.715,88
série 5220	1.795,09	1.636,54
série 5222	444,82	366,57
série 5224	448,30	336,01
série 5225	4.634,77	3.986,96
série 5227	587,35	497,97
série 5229	293,74	224,92
série 5233	3.694,62	3.513,96
série 5235	883,89	779,47
série 5239	6.438,41	6.376,33
série 5241	16.238,42	16.103,19
série 5245	4.773,38	4.354,88
série 5246	4.602,67	-
série 5247	4.968,26	4.172,37
série 5249	2.177,51	1.673,83
série 5251	40.330,89	-
série 5252	1.570,50	1.346,45
série 5253	7.890,56	7.506,02
série 5261	8.209,21	8.136,41
série 5263	4.638,61	4.574,04
série 5267	17.603,88	16.082,22
série 5269	9.219,35	7.812,97
série 5271	1.094,74	849,13
série 5273	48.381,25	-
série 5274	1.793,76	1.628,76
série 5275	1.155,29	1.100,96
série 5276	223,25	184,54
série 5277	963,10	854,75
série 5278	224,55	169,38
série 5283	2.342,94	2.311,22
série 5287	22.511,28	22.248,91
série 5289	30.815,65	28.135,66
série 5291	4.636,73	3.904,07
série 5293	633,32	495,84
série 5295	61.176,94	-
série 5297	5.902,12	5.627,46
série 5299	3.726,22	3.311,32
série 5302	233,12	219,43
série 5305	13.312,28	13.202,10
série 5309	742,47	736,20
série 5311	30.204,93	26.171,68
série 5313	1.256,59	1.062,40
série 5315	881,28	684,24

série 5317	71.901,45	-
série 5319	9.522,83	9.095,73
série 5321	735,68	657,45
série 5328	2.727,14	2.486,32
série 5329	15.062,16	14.934,56
série 5332	221,06	165,72
série 5335	30.717,37	28.152,56
série 5337	3.406,16	2.885,65
série 5339	1.800,22	1.404,18
série 5341	81.871,06	-
série 5343	1.783,74	1.705,68
série 5345	740,74	665,70
série 5347	2.638,31	2.615,55
série 5353	8.705,32	7.668,82
série 5355	147,34	123,36
série 5357	442,75	340,76
série 5359	28.014,19	-
série 5361	2.191,31	2.095,46
série 5363	409,98	368,42
série 5365	10.862,35	10.782,87
série 5371	14.848,12	13.496,23
série 5373	3.828,46	3.233,06
série 5375	297,95	232,59
série 5377	42.533,24	-
série 5379	3.240,20	3.105,56
série 5381	223,81	202,49
série 5382	3.147,55	1.242,70
série 5383	14.992,78	14.877,33
série 5384	74,23	61,28
série 5389	16.378,34	14.904,06
série 5391	5.934,85	4.561,82
série 5393	6.788,44	5.267,38
série 5395	55.638,26	-
série 5397	9.990,79	9.594,37
série 5399	4.248,61	3.858,27
série 5401	12.720,81	12.624,51
série 5405	6.202,36	6.128,16
série 5407	12.210,49	11.151,38
série 5411	1.103,88	874,81
série 5413	62.073,33	-
série 5414	114,85	98,59
série 5415	2.368,02	2.271,75
série 5417	2.014,17	1.823,12
série 5419	3.424,73	3.394,46
série 5425	15.512,44	13.489,36
série 5427	655,54	556,05
série 5431	55.400,48	-
série 5433	2.397,69	2.297,90
série 5435	728,39	657,83
série 5436	4.966,08	4.495,95
série 5437	6.758,56	-
série 5438	341,87	282,85
série 5439	1.774,26	1.757,21
série 5445	19.201,57	17.452,80
série 5447	570,89	486,80
série 5449	73,85	57,28
série 5451	46.100,11	-
série 5453	1.761,49	1.687,53
série 5455	1.808,43	1.633,02
série 5457	8.832,80	8.260,79
série 5459	5.986,26	5.934,88
série 5461	38.995,92	38.706,03
série 5462	278,91	-
série 5463	7.748,18	6.707,13
série 5465	17.826,07	16.195,66
série 5466	285,32	255,85
série 5467	4.566,15	3.891,61
série 5468	287,52	247,19
série 5469	307,24	238,80
série 5471	47.553,36	-
série 5473	3.245,83	3.113,98
série 5475	253,73	229,99
série 5477	7.273,51	7.210,86
série 5479	25.146,80	24.232,18
série 5483	22.106,34	19.580,02
série 5485	2.949,75	2.484,47
série 5487	1.253,81	972,50
série 5489	44.890,56	-
série 5490	3.718,01	3.371,11
série 5491	1.354,98	1.299,42
série 5492	125,54	103,43
série 5493	5.782,49	5.235,20
série 5495	146,15	-
série 5497	7.736,93	7.545,58
série 5501	16.561,91	16.350,90
série 5503	19.732,47	17.968,57
série 5505	590,66	498,95
série 5509	46.827,06	-
série 5511	1.771,50	1.699,95
série 5513	2.689,11	2.440,51
série 5515	13.038,26	12.912,39
série 5517	1.599,46	1.585,08
série 5521	32.595,55	29.554,17
série 5523	9.691,89	8.235,38
série 5525	367,71	285,63
série 5527	59.648,57	-
série 5529	1.265,14	1.210,38
série 5531	1.549,20	1.393,36
série 5533	15.497,93	12.824,33
série 5535	3.809,11	3.221,58
série 5539	25.281,16	-
série 5541	289,92	276,99
série 5542	806,80	670,85
série 5543	733,23	656,41
série 5545	16.493,25	16.341,73
série 5546	1.672,66	1.518,66
série 5548	448,22	372,69
série 5549	152.990,60	153.391,63
série 5551	7.207,33	-
série 5555	57.997,25	57.466,84
série 5561	63.873,43	58.148,03
série 5563	2.278,58	1.963,73
série 5567	24.553,90	-

série 5569	3.134,56	2.999,53
série 5571	73,79	66,42
série 5573	23.117,72	22.989,95
série 5574	71,06	67,01
série 5575	13.300,79	13.179,10
série 5581	13.076,66	12.007,02
série 5583	4.066,81	3.448,61
série 5585	430,41	336,97
série 5587	36.573,64	-
série 5589	1.552,70	1.487,78
série 5591	2.439,93	2.204,17
série 5593	7.119,65	-
série 5595	2.497,83	2.473,63
série 5597	18.997,04	17.920,23
série 5599	11.602,31	11.457,20
série 5600	1.682,69	1.528,05
série 5601	13.006,13	11.769,26
série 5602	237,08	196,00
série 5603	2.721,03	2.313,71
série 5605	3.557,03	2.795,13
série 5607	39.811,70	-
série 5611	445,93	404,00
série 5613	11.501,09	-
série 5615	9.975,81	9.875,48
série 5619	1.152,21	1.142,82
série 5621	23.414,74	21.427,65
série 5623	2.487,07	2.124,52
série 5625	2.139,60	1.681,90
série 5627	26.985,42	-
série 5629	3.362,00	3.229,02
série 5631	4.609,90	4.189,78
série 5632	501,77	430,57
série 5635	18.100,98	17.954,34
série 5639	92.746,88	92.190,00
série 5641	32.093,76	29.067,97
série 5643	3.838,87	3.261,71
série 5645	515,81	405,22
série 5647	27.940,11	-
série 5649	1.866,14	1.790,28
série 5651	1.114,38	1.009,77
série 5654	2.732,77	2.476,62
série 5655	22.162,64	19.600,31
série 5656	866,47	716,51
série 5657	5.592,14	4.756,67
série 5658	163,87	-
série 5659	376,94	297,67
série 5661	26.016,78	-
série 5663	826,43	793,81
série 5665	522,47	475,31
série 5667	16.676,40	16.519,09
série 5669	47.595,80	45.982,34
série 5673	10.618,65	10.525,23
série 5675	1.538,95	1.524,32
série 5679	46.969,44	41.963,27
série 5681	2.756,76	2.348,45
série 5682	89,14	83,98
série 5685	31.077,50	-
série 5686	157,65	-
série 5687	1.689,09	1.620,48
série 5689	3.414,96	3.094,02
série 5691	3.130,07	3.105,39
série 5697	22.695,78	20.769,17
série 5699	497,59	427,60
série 5701	581,73	460,26
série 5703	42.758,45	42.568,79
série 5705	5.345,44	5.129,22
série 5708	2.163,77	1.963,56
série 5709	14.623,76	14.560,28
série 5710	606,66	134,99
série 5711	6.156,01	6.115,62
série 5717	23.254,98	21.358,07
série 5719	2.491,03	2.123,83
série 5721	73,41	57,75
série 5723	45.105,17	44.842,46
série 5725	3.964,84	3.804,73
série 5727	74,21	67,29
série 5729	31.122,60	30.864,33
série 5731	41.689,53	40.995,51
série 5734	797,68	-
série 5735	10.047,51	8.692,62
série 5736	423,52	398,83
série 5737	1.928,18	1.642,42
série 5740	71,62	61,49
série 5741	35.861,90	32.089,88
série 5743	657,46	630,10
série 5745	147,83	133,63
série 5747	20.788,62	20.635,02
série 5749	61.095,42	60.788,52
série 5753	21.252,46	18.254,40
série 5755	1.863,60	1.607,03
série 5759	36.271,21	35.820,60
série 5761	2.236,94	2.146,28
série 5762	1.553,46	1.414,91
série 5763	563,62	510,94
série 5765	35.344,81	35.132,02
série 5771	12.470,66	11.459,65
série 5773	949,22	803,50
série 5777	38.099,65	37.924,28
série 5779	4.653,02	4.454,32
série 5781	367,84	331,38
série 5783	17.872,83	16.298,35
série 5785	220,45	125,17
série 5787	1.146,53	902,71
série 5789	22.262,60	22.072,73
série 5791	145,87	139,79
série 5793	489,45	442,45
série 5795	31.195,80	30.954,85
série 5797	45.685,78	45.455,63
série 5801	16.000,00	15.929,27
série 5803	56.505,18	56.040,74
série 5809	40.732,44	37.476,71
série 5811	5.496,48	4.724,08
série 5813	800,87	631,68

série 5815	22.674,90	22.067,75
série 5816	1.291,44	1.178,97
série 5817	821,89	787,17
série 5818	739,26	612,14
série 5819	809,44	730,19
série 5821	8.625,02	6.566,39
série 5827	27.266,03	25.040,77
série 5829	3.560,95	3.038,16
série 5831	3.266,23	2.596,55
série 5833	31.116,93	26.140,18
série 5835	646,71	619,65
série 5837	736,57	665,13
série 5839	11.646,44	11.595,42
série 5841	21.876,23	18.218,96
série 5842	703,77	-
série 5843	57.214,83	57.013,65
série 5845	14.958,14	14.863,28
série 5847	27.593,58	25.384,72
série 5849	2.673,91	2.284,19
série 5853	40.441,14	30.571,16
série 5855	511,81	490,96
série 5857	9.163,58	8.298,87
série 5859	7.778,20	7.717,92
série 5870	955,18	867,04
série 5872	740,43	614,18
série 5873	3.448,44	3.311,84
série 5877	19.235,33	19.070,41
série 5879	15.348,65	15.257,97
série 5881	4.623,97	4.606,48
série 5883	45.401,56	41.775,16
série 5885	6.357,85	5.484,51
série 5887	2.292,12	1.836,05
série 5889	57.988,28	57.767,29
série 5891	2.482,04	2.397,96
série 5893	4.490,68	4.146,86
série 5895	589,38	541,27
série 5897	38.989,78	38.703,33
série 5902	1.140,66	976,45
série 5903	62.105,51	56.349,54
série 5905	3.600,60	3.100,38
série 5907	271,94	217,91
série 5909	72.482,13	69.099,32
série 5911	10.480,52	10.119,99
série 5913	6.266,28	5.781,45
série 5915	11.574,59	11.530,80
série 5917	12.050,19	11.956,47
série 5919	24.545,98	24.284,09
série 5921	46.217,17	46.223,26
série 5923	74.671,36	67.227,79
série 5924	2.218,65	2.021,22
série 5925	29.328,03	25.385,15
série 5927	2.561,41	2.069,76
série 5929	88.201,72	83.815,26
série 5931	14.812,43	13.774,29
série 5933	6.544,05	6.107,11
série 5935	5.269,31	5.227,14
série 5941	64.536,45	59.035,67
série 5943	3.442,48	3.000,78
série 5945	3.948,56	3.174,02
série 5947	173.355,33	167.931,34
série 5949	20.878,15	20.306,42
série 5951	5.507,13	5.180,27
série 5953	13.938,79	13.819,01
série 5963	665,86	541,92
série 5965	36.123,94	36.008,99
série 5969	923,17	866,04
série 5971	4.771,00	4.412,29
série 5973	22.325,17	20.635,64
série 5975	7.415,83	6.847,34
série 5977	58.415,08	54.263,26
série 5978	2.280,17	2.072,67
série 5979	11.716,66	10.206,22
série 5980	441,03	364,59
série 5982	73,93	55,40
série 5983	36.315,32	36.094,56
série 5985	2.220,84	2.159,23
série 5987	460,95	431,90
série 5989	14.709,78	14.589,29
série 5995	5.949,83	5.615,10
série 5997	4.792,40	4.752,63
série 5999	9.195,85	9.207,12
série 6003	54.824,22	50.976,70
série 6005	2.009,62	1.753,78
série 6007	891,50	727,16
série 6009	34.596,92	33.726,12
série 6011	3.475,32	3.377,61
série 6013	1.766,27	1.655,42
série 6015	8.407,98	8.381,62
série 6017	16.293,30	16.151,93
série 6021	9.232,17	9.189,90
série 6023	43.528,23	39.063,74
série 6025	669,95	585,22
série 6027	372,12	303,93
série 6029	51.290,65	47.852,67
série 6031	3.567,98	3.481,66
série 6032	3.437,05	3.121,41
série 6033	930,47	879,23
série 6035	9.318,22	9.292,59
série 6037	14.538,26	14.415,73
série 6041	235.694,37	234.611,41
série 6043	68.796,40	60.872,48
série 6045	1.942,33	1.703,31
série 6047	3.787,87	3.112,80
série 6049	84.246,31	68.604,80
série 6051	154,41	150,50
série 6053	892,49	844,17
série 6055	14.915,09	13.826,66
série 6057	14.925,42	13.839,18
série 6059	13.785,77	13.658,36
série 6061	18.376,29	16.859,59
série 6063	7.730,70	7.691,05
série 6065	24.361,38	22.622,76
série 6067	5.426,34	4.750,82

série 6071	17.694,34	17.568,54
série 6073	10.587,61	10.341,40
série 6075	1.090,66	1.035,67
série 6077	15.513,56	15.370,93
série 6079	34.348,98	28.249,89
série 6081	1.537,30	1.530,01
série 6083	51.210,49	47.601,94
série 6085	1.996,59	1.743,33
série 6086	2.592,36	2.358,60
série 6087	4.247,74	3.515,00
série 6088	2.358,91	1.949,68
série 6089	69.917,22	68.384,00
série 6091	1.555,41	1.519,73
série 6093	4.664,08	4.423,40
série 6095	19.256,67	19.095,01
série 6097	40.248,06	39.988,48
série 6101	32.016,32	29.714,49
série 6103	2.646,81	2.302,74
série 6107	49.889,28	49.743,47
série 6109	1.000,19	974,37
série 6111	3.002,21	2.825,33
série 6112	274,01	-
série 6113	6.717,68	6.698,73
série 6115	18.141,17	17.990,19
série 6117	6.595,32	6.549,34
série 6118	380,16	322,77
série 6121	32.759,79	29.933,99
série 6123	11.109,65	9.669,47
série 6127	59.991,80	56.578,12
série 6131	17.180,52	16.119,99
série 6133	9.573,14	9.487,91
série 6139	46.829,67	43.536,03
série 6140	1.366,35	1.245,85
série 6141	2.402,69	1.777,20
série 6143	879,63	712,41
série 6145	59.251,42	58.928,37
série 6147	7.306,33	7.120,09
série 6149	1.419,81	1.334,16
série 6151	22.737,31	22.522,09
série 6157	38.869,29	35.312,60
série 6159	2.800,61	2.453,20
série 6161	1.307,09	1.057,45
série 6163	38.241,95	36.358,98
série 6165	1.601,27	1.554,87
série 6166	1.249,92	-
série 6167	379,40	353,30
série 6169	15.735,69	15.619,69
série 6171	36.958,24	36.798,97
série 6175	27.525,52	25.403,57
série 6177	1.828,75	1.589,47
série 6181	109.034,89	107.060,39
série 6183	3.944,58	3.830,16
série 6185	379,13	352,93
série 6187	16.588,22	16.432,34
série 6193	52.886,97	48.018,22
série 6194	1.256,31	1.133,86
série 6195	1.104,33	320,70
série 6197	733,55	593,55
série 6199	61.838,44	59.976,93
série 6201	2.731,74	2.650,54
série 6205	65.305,71	65.093,49
série 6207	38.830,57	38.163,79
série 6211	260.307,88	259.037,84
série 6213	37.752,83	34.384,24
série 6215	4.260,27	3.707,50
série 6217	7.619,30	6.162,96
série 6219	64.832,78	64.620,31
série 6220	136,00	-
série 6221	6.896,19	6.688,60
série 6222	137,62	128,89
série 6225	41.955,48	41.571,58
série 6229	9.412,80	9.367,00
série 6231	27.635,04	24.947,66
série 6233	580,25	505,52
série 6237	26.129,31	26.045,43
série 6239	3.027,99	2.892,78
série 6241	756,80	704,47
série 6243	26.520,91	26.272,45
série 6248	315,75	284,14
série 6249	29.983,13	26.758,92
série 6250	508,06	415,02
série 6251	8.396,06	7.325,41
série 6252	292,56	215,67
série 6253	146,22	118,54
série 6255	46.868,32	43.600,96
série 6257	6.242,75	5.979,74
série 6261	7.622,33	7.599,14
série 6263	12.867,02	12.754,39
série 6265	16.026,57	15.911,24
série 6269	41.427,69	37.436,60
série 6271	3.198,47	2.788,11
série 6273	584,00	472,88
série 6274	208,80	-
série 6277	1.551,36	1.486,78
série 6279	1.826,56	1.709,13
série 6281	9.142,58	9.113,58
série 6283	33.419,07	32.530,41
série 6285	27.031,25	26.887,85
série 6289	30.762,44	27.474,01
série 6291	555,22	483,56
série 6293	1.459,80	1.182,94
série 6295	40.409,76	39.526,81
série 6297	531,28	508,35
série 6301	25.907,38	25.753,49
série 6302	215,21	193,71
série 6303	18.305,15	18.157,98
série 6307	23.772,13	21.525,80
série 6309	1.547,37	1.349,45
série 6311	334,87	271,13
série 6313	36.216,99	35.412,04
série 6317	1.826,91	1.711,55
série 6319	17.231,26	17.090,77
série 6325	24.409,77	21.293,25

série 6327	3.401,94	2.969,40
série 6329	3.892,44	3.192,22
série 6330	68,90	64,55
série 6331	58.810,01	56.581,80
série 6333	2.699,32	2.586,38
série 6335	2.378,62	2.223,53
série 6337	586,26	584,57
série 6339	9.453,77	9.371,36
série 6343	3.061,67	3.045,73
série 6345	26.619,16	24.072,43
série 6347	10.326,05	8.989,15
série 6349	780,42	629,77
série 6351	25.462,52	24.477,17
série 6355	5.787,69	5.379,74
série 6356	742,97	671,35
série 6357	29.556,73	12.570,65
série 6358	728,10	603,23
série 6359	33.551,91	30.368,85
série 6365	31.267,73	31.081,98
série 6367	606,05	579,90
série 6371	10.093,26	10.004,38
série 6377	32.461,54	24.664,37
série 6379	1.380,30	1.202,28
série 6383	48.041,75	37.962,98
série 6387	10.572,53	9.849,66
série 6389	36.318,92	31.762,95
série 6395	8.701,53	7.884,37
série 6397	3.019,76	3.010,08
série 6399	26.990,48	24.070,72
série 6401	1.435,16	1.250,27
série 6405	26.273,46	24.969,23
série 6407	2.104,88	2.008,32
série 6409	601,24	558,32
série 6410	3.321,91	3.001,37
série 6411	41.027,22	40.730,05
série 6412	161,06	134,81
série 6413	13.082,38	13.041,27
série 6417	94,77	82,98
série 6419	17.270,22	17.098,18
série 6421	22.840,51	22.724,85
série 6425	8.627,71	7.782,38
série 6429	288,06	231,44
série 6431	36.191,98	36.066,24
série 6433	656,02	-
série 6436	550,69	-
série 6441	31.269,46	30.696,46
série 6445	385.189,30	376.516,90
série 6447	21.081,24	19.014,17
série 6449	5.370,95	4.663,72
série 6453	20.899,58	20.529,74
série 6455	745,89	709,27
série 6459	36.120,19	31.419,71
série 6461	37.396,37	37.269,30
série 6463	29.847,72	29.742,52
série 6464	1.655,35	1.497,68
série 6465	15.954,47	15.843,25
série 6466	146,56	120,75
série 6467	121.787,06	121.252,58
série 6469	25.159,12	22.758,00
série 6470	73,93	44,51
série 6475	28.227,56	27.891,14
série 6479	74,28	68,36
série 6481	14.263,92	14.129,54
série 6483	9.432,30	9.358,65
série 6485	19.018,72	18.907,69
série 6487	11.935,48	10.742,68
série 6489	4.154,75	3.592,69
série 6490	1.791,18	-
série 6493	15.222,02	15.162,46
série 6495	2.007,90	1.895,20
série 6497	733,86	668,64
série 6499	15.805,17	15.680,50
série 6505	6.840,09	6.168,05
série 6507	8.582,54	7.454,79
série 6509	171,96	137,96
série 6511	20.651,85	20.569,28
série 6517	22.650,91	22.409,30
série 6518	2.622,09	2.379,49
série 6519	4.713,34	4.676,01
série 6521	104.508,12	103.563,97
série 6522	73,53	54,84
série 6523	26.191,09	23.657,31
série 6525	357,80	309,99
série 6527	1.577,19	1.156,90
série 6529	24.680,12	21.677,91
série 6535	37.983,45	37.595,75
série 6541	24.458,70	21.799,28
série 6543	2.493,58	2.157,18
série 6545	214,24	171,39
série 6547	29.500,98	29.376,14
série 6549	941,43	884,47
série 6551	72,54	65,52
série 6559	163.641,84	162.879,09
série 6561	25.845,74	25.595,83
série 6565	28.303,00	28.173,29
série 6567	11.926,50	10.759,54
série 6569	712,98	616,60
série 6572	1.227,50	1.111,15
série 6573	16.760,68	16.690,94
série 6575	2.908,28	2.731,06
série 6577	795,91	717,52
série 6579	65.559,42	64.932,86
série 6581	57.493,60	57.063,93
série 6585	15.924,13	14.220,82
série 6587	7.620,10	6.640,11
série 6591	14.111,67	14.048,93
série 6593	286,60	268,06
série 6595	287,12	257,18
série 6597	10.667,63	9.647,23
série 6598	411,25	-
série 6599	24.362,70	24.127,47
série 6600	69,18	64,90
série 6601	77.222,16	76.727,32

série 6603	46.082,89	45.816,09
série 6605	28.170,07	24.814,26
série 6609	93,87	74,25
série 6611	19.268,44	19.185,21
série 6615	629,88	564,33
série 6623	102,34	77,40
série 6626	973,65	882,07
série 6628	175,70	144,84
série 6629	277,05	274,05
série 6631	266,44	260,82
série 6633	256,42	248,47
série 6635	246,59	236,34
série 6637	237,02	224,44
série 6641	218,92	203,77
série 6643	210,33	194,33
série 6645	201,96	185,07
série 6647	194,00	176,48
série 6649	186,29	168,02
série 6651	178,75	159,97
série 6652	3.173,88	-
série 6653	171,39	151,68
série 6655	164,92	144,02
série 6657	158,39	136,76
série 6658	140,07	118,76
série 6659	151,85	129,47
série 6661	145,56	122,49
série 6663	139,52	115,91
série 6665	133,75	109,68
série 6667	128,15	103,70
série 6669	122,65	97,79
série 6671	117,36	92,25
série 6673	112,36	87,11
série 6675	107,53	82,40
série 6677	52.938,68	40.734,38
série 6679	59.653,84	59.647,07
série 6680	1.494,58	1.357,16
série 6681	129.551,15	128.870,20
série 6683	22.915,47	20.525,83
série 6686	73,98	44,78
série 6689	20.737,52	20.645,96
série 6695	51.485,36	46.372,85
série 6697	22.267,43	22.088,62
série 6699	19.180,18	17.199,83
série 6701	598,92	514,98
série 6705	4.266,86	4.248,26
série 6706	1.007,51	-
série 6707	71,52	66,87
série 6711	137.275,09	136.475,73
série 6713	35.255,25	34.897,67
série 6715	26.544,59	26.309,24
série 6717	52.688,07	52.499,27
série 6719	17.447,71	15.653,72
série 6721	6.637,23	5.717,80
série 6723	676,96	548,79
série 6725	54.724,07	54.489,55
série 6727	1.435,70	1.344,91
série 6729	1.436,86	1.289,88
série 6731	69.415,10	68.696,05
série 6733	50.037,78	49.630,50
série 6734	674,49	614,32
série 6735	45.797,32	-
série 6736	441,36	366,70
série 6737	26.242,25	23.624,35
série 6738	162,43	122,18
série 6739	4.489,89	3.941,13
série 6741	589,58	472,24
série 6743	26.898,95	26.443,50
série 6745	1.155,08	1.084,93
série 6749	51.884,35	51.206,69
série 6751	15.888,19	15.759,54
série 6753	1.324,10	1.316,17
série 6755	41.722,19	37.578,11
série 6757	6.230,82	5.406,44
série 6759	214,91	172,78
série 6761	21.406,77	20.986,92
série 6765	3.028,86	2.730,44
série 6767	34.691,72	30.791,70
série 6769	7.553,99	6.514,12
série 6773	22.482,96	22.383,42
série 6779	77.131,51	76.350,45
série 6781	134.097,17	118.063,76
série 6783	191.301,75	190.159,92
série 6785	36.339,37	35.986,33
série 6787	19.091,80	16.506,38
série 6788	1.229,50	1.129,11
série 6789	4.274,13	3.739,43
série 6790	921,01	764,50
série 6791	1.293,09	1.032,52
série 6793	12.309,33	12.183,67
série 6795	699,16	654,21
série 6799	94.641,66	93.921,66
série 6801	15.208,62	15.112,80
série 6803	54.087,77	52.092,76
série 6805	157.501,74	156.185,24
série 6807	72.367,14	71.975,78
série 6809	25.708,10	22.453,56
série 6813	671,07	533,86
série 6814	553,56	-
série 6815	11.567,26	11.517,15
série 6823	34.317,69	33.996,69
série 6825	57.871,16	56.034,17
série 6829	39.086,62	35.091,97
série 6831	851,87	734,56
série 6833	6.164,29	4.913,71
série 6835	33.736,72	33.591,59
série 6839	2.094,10	1.882,11
série 6841	219,87	203,20
série 6842	2.460,26	2.245,99
série 6843	28.254,07	27.605,17
série 6847	41.004,54	40.739,07
série 6849	21.229,24	19.070,64
série 6851	7.377,51	6.360,97
série 6853	354,62	282,73

série 6855	24.031,72	23.381,04
série 6857	715,27	669,96
série 6859	716,50	643,59
série 6861	36.113,80	35.773,19
série 6863	58.212,15	57.712,29
série 6865	74.169,03	73.858,40
série 6867	21.071,15	18.948,21
série 6869	426,45	368,53
série 6870	417,48	392,41
série 6871	922,27	736,17
série 6873	5.926,36	5.901,34
série 6879	48.908,57	48.448,78
série 6881	24.183,49	23.974,72
série 6885	23.926,14	21.523,49
série 6887	1.763,12	1.526,12
série 6891	5.859,53	5.834,26
série 6893	429,25	402,20
série 6896	1.178,19	1.073,98
série 6897	52.946,84	52.375,07
série 6901	35.258,96	35.058,13
série 6907	712,30	618,49
série 6913	1.877,08	1.767,01
série 6917	20.027,79	19.824,85
série 6919	13.088,99	12.973,85
série 6921	19.859,23	19.809,96
série 6927	2.763,29	2.404,83
série 6933	1.747,21	1.651,25
série 6935	41.730,40	41.308,99
série 6937	15.093,27	14.959,67
série 6939	3.788,57	3.763,36
série 6945	644,15	562,37
série 6950	72,92	66,27
série 6951	109,60	103,77
série 6953	15.537,62	15.369,91
série 6955	14.182,65	14.056,33
série 6961	2.535,72	2.357,12
série 6965	3.898,38	3.409,12
série 6969	328,43	317,00
série 6971	255,87	242,35
série 6973	30.326,71	29.530,95
série 6978	277,64	260,83
série 6979	11.695,35	11.633,92
série 6983	1.435,04	1.336,39
série 6985	5.594,02	4.868,67
série 6991	4.838,07	4.588,66
série 6993	43.923,70	43.553,10
série 7001	2.577,19	2.366,92
série 7003	8.789,07	6.388,87
série 7004	364,37	332,27
série 7006	73,28	60,71
série 7007	146,69	141,84
série 7008	176,85	133,18
série 7009	4.407,92	4.186,63
série 7011	8.193,85	5.744,16
série 7013	92.990,64	92.010,71
série 7017	3.438,21	3.446,19
série 7021	1.595,36	1.479,46
série 7023	1.437,18	1.243,40
série 7027	293,71	284,12
série 7029	956,73	909,56
série 7031	5.749,80	4.125,32
série 7033	25.932,91	25.665,57
série 7035	15.066,55	14.949,73
série 7041	1.372,41	1.260,13
série 7043	7.343,38	6.367,64
série 7047	503,64	486,39
série 7049	1.917,93	1.819,02
série 7051	1.436,88	1.031,28
série 7053	38.022,72	37.675,90
série 7057	10.434,04	10.369,71
série 7058	2.624,17	2.384,98
série 7060	145,94	120,57
série 7061	429,27	393,86
série 7063	4.960,64	4.372,73
série 7071	33.488,21	33.171,61
série 7073	70.152,61	69.586,97
série 7079	8.262,54	7.583,43
série 7081	7.600,01	6.178,86
série 7089	2.667,60	1.871,46
série 7091	20.857,32	20.658,14
série 7093	15.050,54	14.914,67
série 7099	1.289,37	1.185,17
série 7101	5.794,59	5.036,62
série 7109	38.139,32	37.748,19
série 7111	15.045,21	14.916,84
série 7112	3.082,03	2.802,86
série 7117	760,01	699,00
série 7119	2.807,36	2.441,66
série 7125	117,53	111,75
série 7127	1.720,65	1.208,18
série 7129	32.248,59	31.908,32
série 7131	33.117,81	32.833,43
série 7137	6.381,59	6.001,67
série 7139	3.972,22	2.936,83
série 7141	2.367,40	1.670,28
série 7145	145,89	140,96
série 7147	3.488,12	3.171,88
série 7149	23.824,56	23.615,30
série 7159	5.337,68	4.632,21
série 7169	28.081,34	27.777,14
série 7170	6.123,27	5.573,88
série 7171	24.911,11	24.785,77
série 7173	6.156,46	6.186,57
série 7177	398,99	369,08
série 7179	3.150,53	2.756,44
série 7181	143,25	100,62
série 7185	364,32	351,94
série 7187	731,43	694,38
série 7189	27.850,58	27.600,90
série 7191	9.179,60	9.137,56
série 7199	5.861,12	5.092,05
série 7201	1.571,70	1.099,64
série 7205	1.116,84	1.078,12

série 7207	1.254,10	1.189,56
série 7209	20.585,46	20.202,50
série 7211	7.959,84	7.889,75
série 7213	46.743,55	46.434,63
série 7219	6.558,34	5.672,31
série 7224	2.425,22	2.208,98
série 7229	39.455,03	39.039,72
série 7231	26.911,68	26.699,59
série 7233	3.014,63	2.994,54
série 7237	425,46	390,76
série 7239	3.558,45	3.074,52
série 7241	714,39	500,88
série 7247	325,40	307,49
série 7249	12.698,61	12.116,59
série 7251	57.592,76	57.152,59
série 7253	1.257,71	1.249,21
série 7259	4.440,14	3.854,43
série 7261	787,60	556,40
série 7265	5.588,77	5.395,50
série 7267	4.076,31	3.864,37
série 7269	23.487,36	23.230,23
série 7271	15.002,62	14.865,30
série 7276	1.274,59	1.159,01
série 7277	1.421,77	1.307,61
série 7279	6.454,17	5.597,77
série 7281	1.392,58	977,53
série 7287	145,44	137,79
série 7289	30.071,37	29.767,88
série 7291	17.996,76	17.846,27
série 7293	62.802,73	62.503,67
série 7299	71,04	61,41
série 7301	925,46	645,86
série 7309	19.201,83	18.995,64
série 7311	32.968,36	32.656,43
série 7313	2.760,46	2.745,24
série 7321	283,74	196,21
série 7325	215,61	207,64
série 7328	781,56	711,74
série 7330	145,94	120,90
série 7331	8.529,72	7.381,85
série 7333	19.520,88	19.306,99
série 7335	7.493,34	7.423,54
série 7337	37.615,56	37.554,09
série 7341	1.125,11	1.032,50
série 7343	2.650,19	2.283,07
série 7345	566,02	388,91
série 7353	12.922,32	12.783,61
série 7354	279,02	262,63
série 7357	23.069,64	22.913,73
série 7361	280,36	259,18
série 7363	845,81	730,02
série 7369	157,03	150,94
série 7371	1.576,27	1.484,76
série 7375	22.964,79	22.709,55
série 7377	90.010,12	89.254,12
série 7379	12.027,70	11.940,47
série 7380	144,82	130,23
série 7382	218,85	179,24
série 7385	2.820,48	2.432,62
série 7391	2.158,09	2.079,45
série 7393	722,32	683,07
série 7395	23.085,64	22.827,20
série 7397	37.422,74	37.227,34
série 7399	10.745,31	6.906,33
série 7403	1.120,92	1.028,81
série 7405	4.374,76	3.771,08
série 7406	139,47	131,27
série 7410	463,73	396,43
série 7413	4.319,66	4.080,31
série 7415	53.066,30	52.450,59
série 7417	7.631,11	7.558,51
série 7425	3.317,34	2.861,67
série 7432	871,58	787,68
série 7433	8.246,94	7.802,71
série 7435	73.859,67	73.275,84
série 7437	8.495,48	8.414,09
série 7439	51.934,30	51.642,23
série 7445	3.147,14	2.733,36
série 7447	3.117,99	2.177,09
série 7453	2.737,81	2.587,82
série 7455	46.206,57	45.729,02
série 7457	14.950,71	14.807,39
série 7458	83,50	78,56
série 7459	15.009,76	14.898,72
série 7465	5.997,83	3.931,29
série 7467	586,09	406,88
série 7471	288,21	277,98
série 7473	3.612,95	3.420,07
série 7477	24.159,74	23.906,57
série 7479	21.754,84	21.567,06
série 7481	37.718,94	37.638,49
série 7485	1.134,64	1.034,65
série 7487	2.015,30	1.731,15
série 7489	1.563,57	1.087,62
série 7493	721,10	695,70
série 7495	2.675,76	2.534,24
série 7497	30.646,76	30.294,71
série 7499	298,77	295,88
série 7501	337,44	334,92
série 7503	12.141,18	9.817,58
série 7505	7.347,76	6.317,60
série 7507	283,76	196,97
série 7509	24.665,88	23.636,10
série 7510	139,33	131,14
série 7513	650,29	615,89
série 7517	21.257,61	21.038,28
série 7519	7.018,21	6.950,17
série 7523	20.956,52	19.198,07
série 7525	3.319,90	2.868,66
série 7527	131,65	90,89
série 7529	11.230,05	10.869,10
série 7533	2.024,06	1.914,49
série 7535	5.658,81	5.167,18

série 7536	1.934,27	1.747,55
série 7537	69.205,43	68.404,48
série 7538	440,34	363,19
série 7539	19.404,11	19.271,39
série 7541	24.546,85	24.433,16
série 7543	16.317,35	14.863,11
série 7545	989,53	849,20
série 7547	424,87	-
série 7549	21.546,03	21.264,78
série 7553	72,05	68,16
série 7555	38.036,38	37.597,88
série 7557	7.460,06	7.465,21
série 7559	299,58	297,30
série 7561	25.207,09	23.117,12
série 7562	348,84	328,49
série 7563	4.748,74	4.110,62
série 7565	354,10	245,75
série 7566	141,26	121,10
série 7567	34.386,07	33.944,47
série 7569	720,06	694,79
série 7575	2.822,85	2.577,04
série 7577	39.658,86	38.781,86
série 7579	16.764,48	16.600,14
série 7581	2.994,51	2.971,70
série 7583	18.159,56	14.131,54
série 7585	4.969,12	4.277,25
série 7587	6.024,20	4.197,72
série 7588	1.109,13	1.003,84
série 7589	22.391,47	22.099,89
série 7593	363,26	343,85
série 7594	165,58	101,14
série 7595	62.545,86	61.797,99
série 7597	46.115,22	45.666,91
série 7601	6.748,60	6.190,86
série 7603	7.900,58	6.175,65
série 7605	2.458,83	1.747,43
série 7607	16.224,03	16.011,09
série 7613	791,19	748,48
série 7614	209,24	197,03
série 7615	13.726,93	13.549,40
série 7616	210,34	188,28
série 7617	62.473,46	60.170,15
série 7619	14.901,80	14.880,01
série 7621	2.030,52	2.014,91
série 7623	9.731,19	8.912,37
série 7625	15.385,90	13.359,02
série 7627	531,51	373,01
série 7629	25.553,05	25.218,78
série 7633	7.333,65	6.937,41
série 7635	29.256,10	28.493,43
série 7637	47.666,23	47.242,02
série 7639	26.880,84	26.727,86
série 7640	725,30	653,81
série 7641	21.973,79	20.131,01
série 7643	8.065,75	7.074,44
série 7645	990,06	691,81
série 7647	20.937,20	20.660,06
série 7651	359,03	339,48
série 7653	33.035,49	32.683,79
série 7655	11.837,23	11.724,71
série 7657	62.348,79	62.065,35
série 7659	19.443,33	17.856,22
série 7661	8.880,88	7.102,76
série 7663	1.214,64	849,00
série 7665	12.589,99	11.716,62
série 7666	318,99	299,92
série 7667	430,21	414,87
série 7671	55.538,41	54.937,71
série 7673	59.222,33	58.679,98
série 7675	43.013,31	42.577,35
série 7677	112.819,71	112.486,02
série 7679	19.134,20	17.598,39
série 7681	8.755,41	8.040,53
série 7683	17.577,29	15.279,81
série 7685	9.801,43	6.884,98
série 7687	19.806,74	19.549,38
série 7689	12.554,80	12.395,62
série 7692	506,59	458,46
série 7693	9.623,05	9.114,19
série 7695	17.770,17	17.564,25
série 7697	15.332,65	12.698,57
série 7699	7.438,70	7.367,46
série 7703	1.955,64	1.805,70
série 7705	281,87	258,97
série 7707	2.258,43	1.994,90
série 7709	3.956,78	2.782,91
série 7711	6.724,76	6.000,12
série 7713	288,86	285,29
série 7715	431,16	416,27
série 7717	281,38	266,69
série 7719	24.165,39	23.897,11
série 7721	21.926,26	21.736,18
série 7723	2.816,63	2.789,55
série 7725	3.493,45	3.476,61
série 7727	16.792,55	15.445,50
série 7729	605,69	560,10
série 7731	7.278,42	6.320,03
série 7733	1.627,01	1.161,52
série 7735	29.122,57	28.773,05
série 7737	2.468,85	2.440,08
série 7743	53.557,17	50.358,02
série 7744	1.662,91	1.501,13
série 7745	4.218,75	2.707,24
série 7747	19.101,81	18.955,90
série 7749	84.551,66	83.950,03
série 7750	73,41	44,36
série 7751	24.273,30	22.426,47
série 7753	778,44	719,62
série 7755	12.234,05	10.685,19
série 7757	4.039,92	2.880,36
série 7759	28.923,99	28.168,26
série 7761	1.502,49	1.486,19
série 7763	254,53	246,66

série 7765	7.832,58	7.464,00
série 7767	38.438,07	38.025,02
série 7769	5.982,29	5.936,37
série 7771	29.833,84	29.791,90
série 7773	22.659,60	20.967,21
série 7775	16.057,01	14.149,98
série 7777	10.425,06	7.511,47
série 7779	40.880,23	40.300,72
série 7781	366,95	356,71
série 7783	7.894,16	7.490,71
série 7785	7.102,11	6.272,75
série 7787	38.023,14	37.691,30
série 7789	17.823,65	17.681,63
série 7793	25.473,11	23.505,52
série 7795	18.181,81	16.125,08
série 7796	1.373,65	845,11
série 7797	2.974,23	2.179,97
série 7798	217,93	179,01
série 7799	33.504,39	31.715,25
série 7801	1.476,26	1.437,66
série 7803	3.251,77	3.123,22
série 7805	6.780,90	6.715,94
série 7807	74.263,38	73.524,76
série 7809	18.707,17	18.562,17
série 7811	4.471,38	4.448,34
série 7813	42.880,32	39.584,84
série 7815	16.034,98	13.666,44
série 7817	707,11	506,97
série 7819	26.083,22	25.810,01
série 7821	1.275,16	1.239,24
série 7823	871,72	834,51
série 7825	33.098,92	32.762,01
série 7827	6.678,40	6.626,40
série 7829	20.857,79	20.974,63
série 7831	18.978,83	17.587,78
série 7833	14.336,20	12.310,11
série 7835	7.771,71	5.575,89
série 7837	20.907,23	20.115,22
série 7841	1.016,27	965,01
série 7843	44.085,02	42.907,21
série 7845	3.511,10	3.481,26
série 7847	26.391,54	26.226,76
série 7848	1.501,16	1.368,10
série 7849	29.257,50	27.049,83
série 7850	94,40	79,38
série 7851	13.245,70	11.614,68
série 7853	2.117,78	1.516,49
série 7855	39.303,38	38.234,39
série 7857	5.451,87	4.877,47
série 7859	4.720,88	4.488,76
série 7861	60.761,04	60.121,01
série 7867	31.044,01	28.837,61
série 7869	11.963,78	10.552,94
série 7871	4.188,66	3.067,88
série 7873	35.901,96	34.700,57
série 7875	1.887,42	1.841,99
série 7877	4.752,24	4.542,07
série 7879	6.992,03	6.927,49
série 7881	38.312,91	37.804,01
série 7883	9.547,27	9.469,47
série 7885	3.184,31	3.173,29
série 7887	24.667,62	22.808,42
série 7889	14.399,23	12.119,90
série 7890	320,54	318,18
série 7891	2.043,66	1.475,16
série 7893	34.339,42	33.136,70
série 7897	7.168,23	6.830,28
série 7899	67.055,13	66.419,54
série 7900	575,46	518,87
série 7901	7.111,96	7.081,13
série 7903	47.616,77	31.172,36
série 7905	25.610,56	23.690,14
série 7907	15.653,18	13.738,71
série 7909	424,39	307,33
série 7911	26.413,17	26.163,82
série 7913	628,97	612,70
série 7915	3.321,19	3.162,45
série 7919	69.609,35	72.458,86
série 7921	81.113,08	80.005,03
série 7925	10.779,04	10.756,12
série 7927	47.641,53	43.809,42
série 7929	24.616,05	21.649,77
série 7931	3.778,03	2.736,42
série 7933	42.944,00	42.513,16
série 7935	4.398,01	4.277,24
série 7937	1.254,57	1.190,89
série 7941	91.461,13	90.093,65
série 7942	84,74	84,12
série 7943	49.644,92	49.272,97
série 7945	29.721,89	29.640,40
série 7947	42.424,93	39.059,72
série 7949	16.586,52	14.508,78
série 7952	656,99	399,59
série 7953	36.707,51	36.260,58
série 7954	72,55	59,65
série 7955	848,68	825,07
série 7957	7.249,73	6.873,78
série 7959	41.970,28	41.573,32
série 7961	19.236,50	19.081,34
série 7965	12.965,60	11.957,94
série 7967	12.118,04	10.738,93
série 7969	2.314,18	1.654,05
série 7971	20.510,31	20.294,11
série 7975	603,20	570,66
série 7977	228.870,53	214.687,62
série 7978	138,42	130,16
série 7979	61.368,59	56.899,26
série 7981	31.356,31	31.102,24
série 7983	1.622,84	1.618,74
série 7985	14.943,16	13.862,10
série 7987	18.157,23	15.389,67
série 7989	420,08	299,56
série 7991	14.042,42	13.893,23

série 7993	1.726,13	1.675,81
série 7995	1.315,08	1.243,33
série 7997	63.669,50	63.011,76
série 7999	1.692,78	1.678,68
série 8003	17.829,56	16.198,68
série 8004	4.455,43	4.027,74
série 8005	12.441,51	10.865,55
série 8009	23.376,22	23.119,88
série 8010	73,09	44,10
série 8011	435,30	422,31
série 8013	3.572,67	3.369,45
série 8015	6.986,89	6.485,26
série 8017	30.335,15	30.018,60
série 8019	14.289,86	14.323,95
série 8021	76.692,79	76.261,77
série 8023	14.506,36	13.418,97
série 8025	10.832,99	9.450,89
série 8027	69,64	49,11
série 8029	45.318,16	44.808,30
série 8031	433,73	420,32
série 8033	434,51	409,11
série 8035	95.863,86	95.471,80
série 8037	54.120,31	53.113,75
série 8039	34.103,29	19.168,73
série 8043	18.770,14	17.255,12
série 8045	9.899,88	8.549,96
série 8047	4.350,74	3.023,15
série 8049	16.556,18	16.344,10
série 8051	1.425,14	1.375,26
série 8053	5.676,52	5.299,59
série 8055	40.138,03	39.728,42
série 8056	288,26	260,60
série 8057	63.077,10	62.577,92
série 8058	72,57	60,76
série 8059	16.940,22	16.845,54
série 8061	9.681,21	8.931,07
série 8063	35.158,60	30.714,54
série 8067	14.525,27	13.774,71
série 8069	23.479,89	22.639,53
série 8071	855,10	796,87
série 8073	6.872,01	6.060,53
série 8075	7.122,97	7.031,00
série 8077	62.541,59	61.959,56
série 8079	3.851,78	3.819,15
série 8081	20.799,09	20.682,09
série 8083	12.273,03	11.327,03
série 8085	12.980,87	11.225,55
série 8087	96,75	67,53
série 8089	24.322,60	23.995,21
série 8093	2.062,77	1.917,55
série 8095	31.088,76	30.759,83
série 8097	22.126,77	21.938,75
série 8101	5.935,29	5.474,02
série 8103	17.954,24	15.570,29
série 8105	1.379,14	958,51
série 8107	29.573,12	29.192,94
série 8108	1.865,52	1.691,16
série 8109	1.279,42	1.234,26
série 8111	997,73	930,24
série 8113	52.462,29	51.698,65
série 8115	22.116,90	21.927,96
série 8117	7.961,36	7.916,00
série 8119	9.278,55	8.592,61
série 8121	13.253,35	11.472,37
série 8125	33.499,15	33.058,33
série 8127	283,21	272,91
série 8131	43.489,14	43.037,06
série 8133	56.045,52	55.594,00
série 8135	222.829,65	222.427,42
série 8137	9.440,54	8.707,29
série 8139	7.823,83	6.767,14
série 8141	685,26	469,66
série 8143	30.839,89	29.863,93
série 8145	5.291,26	5.093,63
série 8147	21.723,43	20.145,67
série 8149	110,24	98,76
série 8151	247,77	195,07
série 8153	22.728,63	22.532,06
série 8155	13.638,38	13.520,89
série 8157	1.678,38	1.668,70
série 8159	2.549,59	2.351,57
série 8160	72,41	65,61
série 8161	11.527,54	9.948,98
série 8162	189,60	157,10
série 8165	17.378,78	17.134,42
série 8167	549,17	527,77
série 8169	570,88	527,29
série 8171	32.635,60	30.819,58
série 8173	17.728,76	17.575,73
série 8175	31.173,45	31.084,07
série 8177	11.679,28	10.785,02
série 8179	9.282,56	8.145,29
série 8181	2.295,47	1.592,93
série 8183	25.135,71	24.799,99
série 8189	49.694,38	49.199,15
série 8191	65.290,47	64.758,19
série 8193	6.038,21	6.013,72
série 8195	1.167,76	1.078,66
série 8197	18.142,68	15.748,12
série 8199	8.487,40	5.832,46
série 8201	24.901,76	24.508,24
série 8205	269,07	250,10
série 8207	57.499,94	56.858,39
série 8209	110.338,17	109.375,80
série 8211	12.249,67	12.208,35
série 8212	1.374,92	1.251,86
série 8213	6.154,34	5.709,94
série 8214	72,89	60,42
série 8215	14.775,84	12.856,55
série 8216	1.024,18	771,93
série 8217	1.178,57	814,07
série 8219	34.649,49	34.070,26
série 8221	426,13	411,29

série 8223	497,61	463,91
série 8225	90.791,58	87.749,92
série 8227	69.067,36	68.515,37
série 8229	90.265,74	89.731,80
série 8231	15.259,41	14.111,38
série 8233	11.003,31	9.250,75
série 8235	341,06	234,59
série 8237	24.458,93	23.529,06
série 8239	2.710,97	2.620,42
série 8241	499,72	467,35
série 8243	120.710,87	119.341,26
série 8245	39.981,77	33.940,23
série 8247	19.180,50	19.066,35
série 8249	24.701,67	23.009,50
série 8251	11.750,35	10.331,39
série 8253	3.035,47	2.140,78
série 8255	22.471,48	22.083,63
série 8257	3.100,45	3.000,40
série 8259	1.216,33	1.140,04
série 8261	35.498,93	35.282,54
série 8263	22.038,13	21.979,19
série 8264	1.187,97	1.079,97
série 8265	102.753,69	102.454,07
série 8266	72,81	61,35
série 8267	12.134,35	11.345,73
série 8268	730,70	551,30
série 8269	6.870,57	6.068,60
série 8271	1.374,04	975,83
série 8273	66.433,06	65.661,89
série 8277	143,21	134,32
série 8279	22.079,72	21.838,78
série 8281	55.187,87	54.593,20
série 8287	6.560,46	6.122,66
série 8289	22.462,36	19.857,51
série 8290	280,77	265,11
série 8291	2.815,72	2.002,50
série 8293	41.136,60	40.677,78
série 8295	6.638,27	6.378,05
série 8297	8.839,07	8.313,73
série 8299	184.650,61	182.182,98
série 8301	69.284,80	68.902,12
série 8303	174.289,22	172.830,08
série 8305	47.370,87	46.859,21
série 8307	1.490,17	1.445,63
série 8309	721,22	680,22
série 8311	36.415,38	33.893,21
série 8313	24.579,31	21.525,89
série 8315	5.990,72	4.268,92
série 8316	873,96	795,23
série 8317	12.498,24	12.330,90
série 8319	18.956,00	18.759,49
série 8321	11.217,61	10.413,11
série 8323	18.776,54	16.449,97
série 8325	2.971,85	2.124,84
série 8327	39.080,62	38.660,80
série 8333	1.414,13	1.396,37
série 8337	2.128,17	1.975,43
série 8339	11.930,91	10.464,13
série 8343	9.398,81	9.295,99
série 8345	8.354,07	8.100,61
série 8346	107,30	93,24
série 8349	19.205,80	19.012,83
série 8351	63.094,92	62.359,92
série 8353	7.024,34	6.546,80
série 8355	6.533,41	5.720,77
série 8357	1.015,01	718,49
série 8359	29.624,77	29.295,59
série 8365	2.152,44	2.120,25
série 8367	25.728,44	25.499,51
série 8368	145,02	133,05
série 8369	7.531,53	6.956,59
série 8370	486,73	404,66
série 8371	2.452,84	2.157,59
série 8373	137,28	98,61
série 8375	12.100,62	11.976,23
série 8379	4.342,76	4.113,45
série 8381	5.858,18	5.783,18
série 8383	3.210,15	3.005,21
série 8385	2.425,94	2.258,88
série 8387	16.433,60	14.534,40
série 8391	8.521,61	8.431,76
série 8393	6.479,28	6.290,88
série 8394	70,27	66,38
série 8395	3.608,39	3.413,09
série 8399	439,39	435,40
série 8403	13.914,24	13.750,34
série 8405	49.961,46	49.975,58
série 8409	2.530,14	2.235,73
série 8413	6.436,84	6.371,26
série 8419	973,14	958,73
série 8420	1.713,68	1.564,69
série 8421	23.393,01	23.245,79
série 8422	145,97	123,34
série 8423	635,41	592,24
série 8425	1.919,24	1.693,26
série 8426	73,23	44,98
série 8429	6.830,35	6.167,46
série 8433	2.310,78	2.187,62
série 8441	821,10	723,80
série 8445	10.114,01	10.009,01
série 8446	668,33	631,88
série 8448	1.140,27	1.031,99
série 8450	70,98	61,34
série 8451	2.902,34	2.859,18
série 8453	4.850,43	4.791,97
série 8455	408,88	381,15
série 8457	1.366,14	1.203,21
série 8461	1.586,40	1.569,65
série 8463	1.653,95	1.605,95
série 8465	917,69	867,64
série 8467	6.208,30	6.118,89
série 8471	300,35	280,59
série 8472	2.492,16	932,04

série 8473	3.149,04	2.806,26
série 8476	73,63	55,60
série 8477	3.621,90	3.585,86
série 8483	8.296,72	8.258,96
série 8485	65.488,44	64.730,83
série 8487	61.413,46	54.217,68
série 8491	34.317,27	-
série 8493	724,32	719,84
série 8495	22.077,84	21.887,93
série 8497	2.182,38	2.161,88
série 8498	1.855,24	406,07
série 8499	3.415,32	3.253,73
série 8501	1.638,87	1.466,98
série 8503	21.905,21	21.709,15
série 8507	2.724,44	2.700,59
série 8513	7.259,66	7.176,97
série 8515	4.081,39	3.824,34
série 8517	2.904,03	2.876,65
série 8521	12.619,76	12.470,52
série 8523	50.561,31	52.573,06
série 8524	675,33	608,04
série 8526	152,14	125,68
série 8527	2.053,66	1.931,76
série 8531	793,11	707,53
série 8533	14.438,51	14.226,49
série 8535	3.788,32	3.732,62
série 8537	6.037,23	5.964,27
série 8539	432,75	426,38
série 8541	317,20	313,09
série 8543	351,13	345,32
série 8545	1.441,12	1.419,86
série 8547	5.785,59	5.731,55
série 8549	1.156,57	1.149,85
série 8550	142,14	134,71
série 8551	7.198,81	7.127,17
série 8553	13.525,60	11.318,28
série 8555	7.178,57	7.063,96
série 8561	1.527,20	1.509,83
série 8563	1.354,11	1.228,12
série 8565	407,67	302,16
série 8567	719,20	708,54
série 8569	14.481,97	14.348,87
série 8571	718,52	707,85
série 8573	720,25	709,47
série 8576	566,98	518,47
série 8577	43.582,66	43.307,43
série 8579	287,66	283,28
série 8581	486,93	479,68
série 8583	15.965,42	15.800,48
série 8585	3.158,51	3.111,47
série 8587	1.440,82	1.404,54
série 8589	28.922,07	22.851,02
série 8591	12.811,63	12.767,08
série 8593	430,30	423,88
série 8595	22.364,94	22.030,72
série 8597	4.314,41	4.275,13
série 8599	69.079,60	68.048,67
série 8601	52.358,52	51.867,57
série 8602	998,19	946,81
série 8603	30.788,33	25.947,31
série 8605	286,32	282,03
série 8607	32.967,47	32.743,82
série 8609	14.781,80	14.573,37
série 8611	29.739,75	29.294,74
série 8613	1.441,77	1.435,42
série 8615	717,01	708,23
série 8617	42.528,67	42.185,46
série 8619	6.708,01	6.643,20
série 8621	165.989,04	164.422,30
série 8623	9.134,72	9.003,08
série 8625	8.613,48	4.315,43
série 8627	4.027,16	-
série 8628	2.662,00	2.450,68
série 8629	1.431,81	1.365,07
série 8630	146,70	121,62
série 8631	22.271,89	22.132,85
série 8632	440,86	338,19
série 8633	2.248,24	2.229,20
série 8635	7.163,23	7.059,64
série 8637	7.168,78	7.067,55
série 8639	1.434,15	1.420,53
série 8641	13.936,90	13.791,42
série 8643	14.384,96	14.356,85
série 8645	4.343,20	4.290,66
série 8647	56.374,45	56.282,08
série 8649	10.460,20	10.301,35
série 8651	9.824,43	9.684,88
série 8653	49.919,03	49.856,64
série 8654	354,49	335,78
série 8655	2.694,09	2.483,08
série 8657	1.865,09	1.840,60
série 8659	5.793,27	5.717,60
série 8661	681,24	672,67
série 8663	7.169,71	5.483,59
série 8665	3.693,70	3.642,97
série 8667	2.061,20	1.902,99
série 8669	874,13	863,81
série 8671	1.657,58	1.600,31
série 8673	2.701,26	2.471,99
série 8675	927,63	915,91
série 8679	26.935,25	26.539,77
série 8680	861,45	779,23
série 8681	326,44	322,44
série 8683	5.896,85	5.458,45
série 8685	6.120,77	6.044,53
série 8687	1.428,42	1.414,66
série 8689	6.575,95	6.478,26
série 8691	21.002,43	20.740,44
série 8693	6.588,58	6.511,84
série 8695	4.265,53	3.964,74
série 8697	7.163,48	7.148,22
série 8699	7.109,67	6.644,50
série 8701	9.380,03	9.336,28

série 8703	979,10	966,96
série 8705	459,97	455,10
série 8706	378,30	358,97
série 8711	6.575,98	6.503,65
série 8713	1.222,46	1.209,21
série 8715	1.882,22	1.861,24
série 8717	1.695,52	1.584,39
série 8719	3.749,15	3.703,25
série 8721	2.580,46	2.561,04
série 8725	13.189,08	13.025,69
série 8727	615,14	482,53
série 8729	3.107,22	3.060,07
série 8731	2.177,09	2.154,17
série 8732	1.302,09	1.178,80
série 8733	5.083,18	4.925,82
série 8735	813,59	760,18
série 8737	2.651,54	2.612,28
série 8738	74,07	46,78
série 8739	2.145,60	2.110,73
série 8741	1.085,58	999,70
série 8743	3.270,97	3.058,04
série 8745	453,89	401,82
série 8747	453,04	361,39
série 8749	3.455,15	3.414,91
série 8751	21.386,10	21.151,63
série 8753	3.365,84	3.336,84
série 8755	3.208,61	3.159,11
série 8757	4.336,22	4.326,35
série 8758	71,73	68,16
série 8759	3.617,12	3.586,92
série 8761	932,44	878,85
série 8763	48.977,97	48.362,04
série 8765	7.064,97	7.001,17
série 8767	979,44	963,96
série 8769	343,15	324,21
série 8771	725,89	718,79
série 8773	3.650,65	3.617,45
série 8775	468,93	440,65
série 8777	468,25	414,68
série 8779	467,77	373,97
série 8781	1.463,84	1.448,96
série 8783	320,35	315,55
série 8784	1.232,20	1.117,20
série 8785	7.479,81	7.388,60
série 8786	296,08	248,06
série 8791	784,54	776,42
série 8795	4.224,23	4.216,26
série 8799	4.429,45	4.378,19
série 8801	2.616,98	2.528,43
série 8803	2.624,24	2.507,68
série 8805	2.624,36	2.448,20
série 8807	2.628,00	2.384,96
série 8809	2.629,43	2.329,96
série 8811	1.282,75	1.177,59
série 8813	485,88	479,82
série 8814	479,71	423,05
série 8815	4.870,33	4.813,81
série 8817	653,60	629,57
série 8819	164,43	160,90
série 8821	276,76	-
série 8823	1.925,58	1.897,21
série 8825	10.570,57	10.440,56
série 8827	6.450,27	6.408,10
série 8829	4.228,61	4.165,00
série 8831	8.104,02	7.041,63
série 8833	8.076,71	7.977,45
série 8835	8.357,97	8.349,98
série 8836	1.554,11	1.412,52
série 8837	6.411,68	6.332,82
série 8838	547,52	458,83
série 8839	5.653,65	5.568,19
série 8840	296,45	227,94
série 8841	1.623,71	1.599,16
série 8843	6.095,91	4.437,79
série 8845	2.268,47	2.237,60
série 8847	6.430,10	6.351,01
série 8849	802,44	797,67
série 8851	2.747,43	2.713,64
série 8853	1.941,51	1.837,64
série 8855	2.088,98	2.053,41
série 8857	8.168,25	8.110,79
série 8859	2.113,00	2.093,11
série 8861	2.424,28	2.394,46
série 8862	166,19	158,28
série 8863	7.374,03	7.262,94
série 8865	1.921,47	1.892,42
série 8866	2.264,27	2.005,29
série 8867	2.094,12	2.069,82
série 8869	4.239,28	4.230,99
série 8873	276,97	271,68
série 8875	3.091,41	3.045,32
série 8877	16.307,39	16.143,44
série 8879	276,13	267,52
série 8881	2.967,89	2.707,47
série 8883	1.627,03	1.602,43
série 8885	463,63	426,15
série 8887	464,00	396,94
série 8888	295,96	268,78
série 8889	463,42	347,82
série 8891	1.775,86	1.744,87
série 8892	253,28	196,22
série 8893	2.804,40	2.769,91
série 8894	74,58	48,24
série 8895	10.874,14	10.712,19
série 8897	2.713,94	2.668,75
série 8899	4.064,48	4.018,62
série 8901	401,99	367,28
série 8905	13.327,43	13.203,50
série 8915	15.089,66	14.877,63
série 8916	895,61	822,38
série 8917	1.619,94	1.532,22
série 8919	1.000,73	983,99
série 8921	2.935,33	2.502,67

série 8923	671,64	506,10
série 8925	3.319,19	3.269,15
série 8927	18.610,71	18.398,20
série 8929	1.367,50	1.343,39
série 8931	462,07	421,58
série 8933	2.023,60	1.718,43
série 8935	463,33	348,10
série 8937	1.136,87	1.119,69
série 8939	1.630,53	1.610,48
série 8940	3.314,57	3.017,42
série 8941	623,45	569,02
série 8942	82,22	69,56
série 8943	1.119,26	1.099,62
série 8944	224,21	174,59
série 8945	4.397,18	4.146,09
série 8947	3.567,39	3.513,46
série 8949	8.499,35	8.394,81
série 8951	1.272,94	1.251,69
série 8953	3.900,13	3.841,17
série 8955	15.430,60	15.277,46
série 8957	1.393,83	1.319,88
série 8959	6.358,59	3.560,05
série 8961	476,96	471,33
série 8963	2.452,37	2.411,90
série 8965	452,52	415,18
série 8966	1.216,22	1.162,46
série 8967	452,19	386,81
série 8969	451,70	341,92
série 8970	229,44	205,34
série 8971	2.920,01	2.893,97
série 8975	3.191,14	3.144,84
série 8979	5.913,14	5.827,40
série 8981	5.291,63	5.229,23
série 8983	19.791,86	19.436,59
série 8985	1.376,72	1.334,64
série 8987	25.835,52	25.530,85
série 8989	3.237,94	3.192,41
série 8991	1.791,24	1.757,46
série 8992	840,00	766,91
série 8993	438,17	372,49
série 8994	298,31	252,04
série 8995	7.648,43	7.558,23
série 8996	298,26	231,75
série 8997	13.633,88	13.434,60
série 8999	783,27	714,97
série 9001	1.369,68	1.284,82
série 9003	2.685,98	2.288,05
série 9005	1.101,14	1.081,58
série 9007	687,56	666,64
série 9009	7.673,65	7.587,50
série 9011	335,93	307,27
série 9013	1.622,26	1.617,84
série 9015	1.376,71	1.297,04
série 9017	18.519,17	18.251,18
série 9018	72,86	69,54
série 9019	1.626,56	1.607,38
série 9021	2.423,13	2.377,26
série 9023	70.065,87	69.637,02
série 9025	4.907,66	4.849,79
série 9027	408,13	381,14
série 9029	401,59	365,93
série 9031	5.890,58	5.804,48
série 9033	802,73	678,99
série 9035	721,96	707,72
série 9037	8.679,65	8.579,48
série 9039	2.023,55	1.993,98
série 9041	2.901,17	2.844,91
série 9043	4.080,05	3.808,03
série 9044	1.793,73	1.661,22
série 9045	468,89	427,48
série 9046	520,51	439,54
série 9047	2.112,79	1.787,62
série 9049	10.581,52	10.503,67
série 9050	181,01	116,28
série 9051	2.386,97	2.342,49
série 9053	11.889,02	11.774,47
série 9055	270,20	265,30
série 9057	6.339,06	6.246,40
série 9059	335,76	329,61
série 9061	809,65	798,63
série 9063	1.623,09	1.593,57
série 9065	3.004,73	2.960,81
série 9067	267,75	226,70
série 9069	5.441,73	5.344,63
série 9071	2.494,99	2.344,14
série 9073	11.376,20	11.210,70
série 9075	31.279,81	31.098,59
série 9077	815,44	799,58
série 9079	4.843,16	4.804,11
série 9081	372,64	364,90
série 9083	20.418,98	20.197,66
série 9085	2.621,79	2.584,78
série 9087	2.663,43	2.403,31
série 9089	3.369,86	3.311,93
série 9091	17.909,69	17.717,29
série 9093	2.777,60	2.755,55
série 9095	6.713,16	6.618,40
série 9097	1.914,31	1.878,03
série 9098	825,71	751,95
série 9099	3.518,00	3.468,34
série 9101	5.353,97	5.294,90
série 9103	2.437,92	2.037,22
série 9105	12.203,17	12.068,53
série 9107	1.510,72	1.484,75
série 9109	159,07	156,06
série 9111	477,31	473,23
série 9113	6.863,45	6.783,20
série 9115	4.022,69	3.965,90
série 9117	6.903,96	6.827,79
série 9119	1.372,00	1.353,88
série 9121	157,05	154,03
série 9123	83.933,39	83.214,66
série 9124	145,09	138,37

série 9125	801,80	795,44
série 9127	237.994,47	235.259,11
série 9129	134.789,36	121.561,26
série 9131	4.444,77	4.388,26
série 9133	4.678,15	4.628,91
série 9135	168.166,78	151.526,51
série 9137	40.571,38	40.046,68
série 9139	3.049,42	3.017,33
série 9141	6.867,98	6.774,47
série 9143	38.864,05	35.057,65
série 9145	3.868,23	3.815,56
série 9147	155,45	129,88
série 9149	43.684,67	43.371,79
série 9152	1.320,56	1.204,46
série 9153	7.968,63	7.902,02
série 9154	177,65	-
série 9155	6.224,94	6.140,19
série 9156	741,46	588,88
série 9157	276,68	270,94
série 9159	62.566,68	62.025,51
série 9161	6.344,80	6.305,22
série 9163	446,10	403,34
série 9165	444,64	373,18
série 9167	2.016,41	1.487,04
série 9169	10.863,60	10.749,25
série 9171	1.341,35	1.223,89
série 9173	3.710,01	3.659,50
série 9175	412,33	408,63
série 9177	1.215,80	1.137,58
série 9179	3.571,70	3.534,10
série 9181	83.409,07	82.548,75
série 9183	9.991,68	9.901,27
série 9185	792,19	738,09
série 9187	2.014,03	1.876,51
série 9189	4.309,20	4.250,53
série 9191	37.840,38	37.467,99
série 9193	673,09	659,86
série 9195	1.640,80	1.618,46
série 9197	3.050,09	2.709,82
série 9199	18.532,05	18.346,23
série 9201	11.830,99	11.722,18
série 9203	273,33	269,61
série 9204	3.122,81	2.879,50
série 9205	4.943,72	4.891,69
série 9206	883,01	740,69
série 9207	13.070,62	12.900,27
série 9209	8.170,22	8.092,49
série 9211	956,61	938,52
série 9213	42.504,19	42.073,75
série 9215	1.326,97	1.191,51
série 9217	6.686,34	6.602,46
série 9219	2.703,64	2.539,32
série 9221	11.028,10	10.934,43
série 9223	9.382,95	9.257,24
série 9225	29.488,06	29.213,54
série 9227	784,55	573,52
série 9230	523,70	498,06
série 9231	6.593,05	5.122,61
série 9233	13.593,22	13.453,38
série 9235	675,46	663,23
série 9237	1.931,61	1.905,31
série 9239	2.411,40	2.402,23
série 9241	1.339,94	1.313,20
série 9243	780,85	699,35
série 9245	72.537,86	71.878,95
série 9247	40.642,13	40.107,76
série 9249	268,21	250,67
série 9251	1.052,12	940,37
série 9253	1.396,37	1.151,88
série 9256	2.467,90	2.244,41
série 9257	64.276,63	63.582,80
série 9258	110,33	92,57
série 9259	15.147,08	14.995,20
série 9261	8.625,25	8.481,24
série 9263	2.545,24	2.495,12
série 9265	2.677,88	2.500,07
série 9267	20.711,04	20.450,04
série 9269	8.715,33	8.634,79
série 9271	2.520,52	2.473,28
série 9273	17.799,82	17.557,47
série 9275	26.758,30	26.488,24
série 9277	1.188,80	867,05
série 9279	808,70	794,08
série 9281	11.866,86	11.664,24
série 9282	371,49	353,29
série 9283	1.976,91	1.775,28
série 9284	505,09	461,41
série 9285	7.498,03	7.409,55
série 9286	144,90	127,78
série 9287	30.662,21	30.419,07
série 9289	3.237,98	3.180,40
série 9291	28.585,23	26.642,29
série 9293	3.826,67	3.799,80
série 9295	479,68	472,85
série 9297	132,09	119,01
série 9299	480,16	456,80
série 9301	2.055,75	2.026,48
série 9303	6.097,42	6.014,40
série 9305	29.040,58	28.795,14
série 9306	7.349,02	6.717,99
série 9307	1.663,05	1.643,63
série 9309	4.300,71	4.138,79
série 9310	310,32	237,73
série 9313	7.072,74	6.985,30
série 9315	4.794,42	4.729,14
série 9317	1.995,04	1.813,67
série 9319	376,43	372,61
série 9321	137,99	132,21
série 9323	2.846,72	2.807,96
série 9325	692,73	666,88
série 9329	833,48	824,49
série 9330	2.780,06	-
série 9332	190,34	180,95

série 9335	5.698,69	5.621,10
série 9337	11.208,06	11.095,34
série 9339	5.372,55	5.322,82
série 9341	1.671,82	1.619,01
série 9343	2.798,71	2.552,99
série 9345	949,64	811,14
série 9347	2.369,68	1.817,20
série 9349	1.136,28	1.125,14
série 9351	7.993,65	7.913,41
série 9353	695,34	672,39
série 9355	3.074,05	3.034,16
série 9356	5.211,02	4.755,45
série 9358	587,49	492,03
série 9359	1.571,44	1.431,15
série 9361	10.266,33	10.162,18
série 9363	1.607,98	1.586,09
série 9365	958,12	948,08
série 9367	953,17	866,41
série 9371	9.334,65	9.230,52
série 9373	47.746,30	47.359,90
série 9375	471,02	429,35
série 9379	2.205,65	2.184,42
série 9380	355,63	-
série 9381	994,08	843,64
série 9382	71,66	68,14
série 9383	763,58	738,01
série 9385	2.532,81	2.475,01
série 9386	434,31	383,05
série 9387	12.803,45	12.632,08
série 9389	76.648,71	59.849,37
série 9391	38.348,47	38.321,76
série 9393	8.730,75	8.663,56
série 9395	333,24	304,83
série 9397	664,61	567,61
série 9399	9.346,98	9.257,30
série 9401	7.593,85	7.514,21
série 9406	9.252,51	8.454,28
série 9408	239,78	202,97
série 9409	4.670,34	4.625,82
série 9413	11.830,74	11.705,43
série 9415	85.837,29	84.970,61
série 9423	4.461,96	4.422,76
série 9427	9.403,95	9.289,20
série 9429	39.180,39	34.224,45
série 9431	664,69	604,53
série 9432	360,65	343,62
série 9437	696,51	690,10
série 9441	13.133,97	12.993,76
série 9443	39.438,50	39.095,20
série 9445	1.061,86	964,66
série 9447	530,74	451,27
série 9448	881,15	873,32
série 9451	1.979,60	1.958,25
série 9455	9.183,00	9.061,60
série 9456	10.060,97	7.867,30
série 9457	117.838,61	116.735,31
série 9458	367,57	317,32
série 9469	21.482,62	21.343,73
série 9471	41.410,17	41.313,10
série 9473	1.348,03	1.334,06
série 9475	23.405,52	23.193,60
série 9480	914,35	-
série 9482	927,58	884,54
série 9487	68.995,57	68.535,97
série 9489	160,09	157,91
série 9491	6.430,09	6.364,86
série 9498	2.704,21	2.681,15
série 9503	15.983,28	15.765,66
série 9505	32.644,71	31.129,39
série 9506	8.261,44	7.566,50
série 9513	339,60	334,72
série 9517	13.137,22	12.958,35
série 9519	2.814,72	2.786,37
série 9521	3.796,01	3.437,33
série 9523	2.630,30	2.208,64
série 9525	273,48	269,97
série 9527	6.334,06	6.248,22
série 9529	21.950,29	11.635,92
série 9530	1.553,29	-
série 9532	72,58	69,27
série 9536	220,32	196,63
série 9541	1.344,61	1.326,31
série 9543	15.268,77	15.126,58
série 9545	7.648,03	6.921,65
série 9547	7.627,28	6.399,54
série 9551	4.714,78	4.619,05
série 9555	7.052,83	7.005,85
série 9556	2.476,26	2.262,66
série 9557	1.128,57	1.116,32
série 9559	614,62	606,68
série 9561	41.823,15	41.273,66
série 9563	11.927,21	11.831,63
série 9565	3.950,49	3.575,64
série 9571	545,34	538,11
série 9575	1.208,92	1.193,63
série 9577	23.711,04	23.470,50
série 9580	433,54	-
série 9582	72,92	69,70
série 9585	1.920,53	1.897,78
série 9586	4.131,46	3.703,59
série 9589	5.705,91	5.640,56
série 9591	7.333,65	7.259,65
série 9593	2.688,47	2.459,31
série 9598	405,85	402,27
série 9599	688,81	681,53
série 9601	5.670,61	5.458,16
série 9603	7.179,09	7.081,34
série 9605	15.561,91	15.430,21
série 9606	5.185,11	4.698,37
série 9607	1.701,05	1.556,01
série 9613	4.453,38	4.413,13
série 9617	15.893,28	15.676,88
série 9619	22.319,74	22.095,24

série 9621	1.764,02	605,59
série 9627	1.244,22	1.232,29
série 9630	1.119,55	-
série 9631	12.945,62	12.795,84
série 9632	437,32	418,02
série 9633	32.120,48	31.805,73
série 9635	2.640,60	2.404,24
série 9636	221,22	198,33
série 9641	899,97	891,74
série 9645	3.928,31	3.874,82
série 9647	8.761,37	8.672,49
série 9648	7.724,22	6.867,17
série 9650	73,72	61,86
série 9652	214,52	166,05
série 9654	148,81	97,58
série 9655	2.023,52	2.005,73
série 9657	345,06	334,78
série 9659	35.889,58	35.489,78
série 9661	19.936,08	19.733,83
série 9663	2.646,42	-
série 9672	675,92	-
série 9673	12.123,06	12.042,30
série 9674	1.334,68	1.279,73
série 9675	10.217,60	10.078,48
série 9676	74,51	69,35
série 9677	25.913,91	25.651,27
série 9678	149,20	135,02
série 9689	8.554,22	8.444,09
série 9690	1.132,87	1.123,29
série 9691	13.878,03	13.737,24
série 9695	631,24	576,85
série 9698	6.086,77	5.524,16
série 9705	1.251,19	1.237,24
série 9707	1.403,98	1.384,87
série 9709	13.378,56	7.948,65
série 9722	1.077,16	-
série 9723	4.098,22	3.938,97
série 9724	583,67	558,13
série 9725	2.004,67	1.977,37
série 9727	25.104,32	24.849,65
série 9728	1.158,40	1.038,28
série 9735	1.356,35	1.338,51
série 9740	1.235,20	1.224,45
série 9741	40.189,19	39.956,35
série 9748	9.584,97	8.692,49
série 9753	2.803,69	2.765,51
série 9755	6.694,76	6.626,85
série 9767	5.282,76	5.223,11
série 9769	37.127,06	29.362,24
série 9772	4.629,08	-
série 9774	550,26	526,70
série 9783	1.336,21	1.322,65
série 9790	229,55	227,53
série 9795	9.321,93	9.208,28
série 9798	6.320,03	5.121,34
série 9799	27.184,00	26.950,84
série 9800	73,31	61,42
série 9801	7.007,91	6.936,81
série 9802	220,28	169,51
série 9804	500,58	321,40
série 9807	130,89	98,65
série 9817	5.262,40	5.199,87
série 9819	656,63	596,79
série 9822	4.063,38	-
série 9824	438,87	420,07
série 9825	1.355,04	1.297,83
série 9828	455,04	409,06
série 9829	13.762,50	13.575,12
série 9831	598,35	590,21
série 9835	798,79	787,91
série 9837	1.999,18	1.978,90
série 9840	359,55	356,35
série 9848	4.689,10	4.125,05
série 9849	154.144,69	156.564,37
série 9851	1.248,18	1.231,18
série 9853	666,05	659,30
série 9855	422,95	420,65
série 9857	386,11	382,39
série 9859	1.065,53	1.047,81
série 9863	3.826,02	3.777,76
série 9865	3.352,02	3.321,42
série 9872	1.902,45	-
série 9873	811,21	766,70
série 9874	510,08	487,78
série 9877	1.345,49	1.232,75
série 9878	221,16	198,53
série 9879	957,32	948,58
série 9881	530,52	523,83
série 9883	6.478,37	6.401,45
série 9885	10.136,16	10.043,63
série 9887	408,01	401,77
série 9890	3.561,12	3.529,14
série 9891	10.521,82	10.389,10
série 9893	479,84	475,46
série 9898	9.461,43	8.605,76
série 9917	1.088,15	1.033,78
série 9919	4.121,51	4.070,94
série 9921	5.472,61	5.422,65
série 9922	726,79	-
série 9923	10.865,54	10.747,40
série 9924	322,15	308,47
série 9925	129,68	117,22
série 9931	1.380,31	1.360,58
série 9939	2.692,21	2.576,00
série 9941	3.192,44	3.152,17
série 9943	17.912,56	17.750,05
série 9948	8.197,28	7.485,92
série 9954	147,17	94,85
série 9955	159,62	157,61
série 9961	39.158,58	38.801,11
série 9963	29.357,49	28.993,26
série 9965	28.961,45	28.698,77
série 9967	11.965,75	11.837,27

série 9969	27.521,43	27.410,75
série 9972	819,50	-
série 9978	74,17	66,93
série 9981	3.826,93	3.780,94
série 9983	8.289,33	8.214,58
série 9985	535,26	528,02
série 9987	3.498,45	3.326,63
série 9989	18.324,87	18.194,19
série 9991	2.772,40	2.737,43
série 9993	9.132,91	9.055,59
série 9995	1.580,29	1.560,36
série 9997	16.020,39	15.877,90
série 9998	10.850,16	9.921,97
série 9999	1.347,24	1.295,48
série 10000	75,98	63,83
série 10001	7.856,21	7.116,26
série 10007	599,50	591,94
série 10009	34.516,32	34.209,11
série 10015	271,51	207,21
série 10021	26.887,57	26.663,37
série 10022	520,01	-
série 10023	8.889,89	8.780,97
série 10025	28.831,28	28.577,23
série 10027	1.961,59	1.936,27
série 10031	7.583,22	7.514,74
série 10033	17.825,97	17.740,06
série 10035	183,90	181,89
série 10037	12.402,96	12.309,15
série 10040	2.628,89	2.606,47
série 10045	1.233,90	1.189,72
série 10047	8.703,99	8.642,52
série 10048	2.286,60	2.269,21
série 10049	15.689,70	15.579,85
série 10051	27.284,00	27.130,34
série 10056	7.850,47	7.158,45
série 10059	698,44	671,91
série 10061	3.972,99	3.924,60
série 10063	36.499,14	36.218,36
série 10073	2.860,89	2.824,80
série 10075	18.983,37	18.815,41
série 10077	777,58	700,62
série 10080	733,90	-
série 10082	108,72	103,87
série 10083	268,76	258,87
série 10085	924,10	242,05
série 10087	34.135,58	33.827,39
série 10089	1.282,34	1.153,45
série 10095	2.430,74	2.333,53
série 10097	1.372,28	1.354,97
série 10098	973,44	964,53
série 10099	62.654,27	62.377,39
série 10101	256,00	229,99
série 10106	13.422,51	11.278,48
série 10107	668,56	640,88
série 10108	471,07	397,20
série 10109	63.996,39	63.687,77
série 10111	317,92	313,91
série 10112	110,28	71,64
série 10113	6.989,01	6.933,65
série 10123	1.383,73	1.369,48
série 10125	8.461,74	8.384,50
série 10127	255,65	230,43
série 10130	828,58	-
série 10132	4.161,38	3.973,87
série 10133	1.315,07	1.262,78
série 10135	9.951,60	9.830,08
série 10136	83,42	74,57
série 10137	20.489,78	20.364,89
série 10143	769,98	577,74
série 10145	3.706,32	3.572,65
série 10147	1.307,58	1.291,09
série 10148	1.168,77	1.158,01
série 10149	43.980,11	39.688,81
série 10151	81.605,15	81.431,91
série 10153	1.275,75	1.144,10
série 10156	2.825,96	2.577,75
série 10158	520,42	439,61
série 10161	268,43	198,19
série 10162	989,69	649,18
série 10163	333,72	320,51
série 10165	310,34	258,61
série 10167	9.709,20	9.596,85
série 10169	5.749,30	5.710,88
série 10179	159,02	157,01
série 10180	1.190,88	-
série 10181	4.883,31	4.705,56
série 10182	72,80	69,64
série 10183	1.624,09	1.609,26
série 10185	793,09	783,08
série 10187	11.951,50	11.855,31
série 10189	762,69	737,41
série 10191	38.566,37	38.147,05
série 10193	1.304,93	1.291,93
série 10195	31.756,20	31.512,87
série 10197	130,43	128,85
série 10198	1.443,44	1.430,07
série 10199	26.677,99	26.400,04
série 10201	2.266,92	2.239,46
série 10203	31.582,73	31.310,56
série 10205	3.985,17	3.957,05
série 10206	2.621,88	2.261,10
série 10207	13.169,29	13.065,18
série 10215	1.118,77	1.077,99
série 10217	9.434,54	9.336,84
série 10219	14.627,72	14.507,39
série 10221	1.261,04	1.245,76
série 10223	19.917,72	19.746,02
série 10231	353,43	338,14
série 10233	5.677,27	5.608,50
série 10235	2.234,65	1.902,49
série 10243	658,87	626,89
série 10247	17.981,51	17.853,04
série 10249	2.267,91	1.925,85

série 10251	23.347,53	23.198,07
série 10253	1.859,61	1.673,43
série 10256	6.534,20	5.961,12
série 10258	292,75	247,69
série 10260	73,31	57,12
série 10263	1.092,20	1.079,87
série 10265	18.161,54	18.018,77
série 10275	4.655,47	4.608,49
série 10277	24.302,55	21.812,39
série 10280	1.017,73	-
série 10281	347,27	290,55
série 10282	790,84	757,96
série 10284	339,28	314,99
série 10285	1.497,80	1.429,61
série 10286	411,83	372,19
série 10287	5.200,07	5.148,78
série 10289	4.507,41	4.462,53
série 10291	23.125,03	22.937,44
série 10293	421,21	401,22
série 10295	34.945,73	34.418,19
série 10297	57.167,54	56.713,48
série 10298	610,69	604,96
série 10299	8.615,98	8.566,16
série 10306	4.558,64	4.163,38
série 10307	699,63	665,59
série 10308	731,49	619,12
série 10309	32.713,53	32.448,56
série 10311	2.715,69	2.693,66
série 10321	1.298,03	1.289,73
série 10323	6.997,47	6.923,33
série 10325	637,51	632,53
série 10327	656,26	623,51
série 10329	23.201,88	22.771,03
série 10330	800,68	-
série 10331	5.765,33	5.698,39
série 10333	11.670,40	11.587,02
série 10335	161,18	152,95
série 10336	74,17	67,11
série 10337	67.922,47	67.986,97
série 10339	2.982,89	2.949,80
série 10341	10.346,59	10.271,78
série 10343	6.438,56	6.322,91
série 10345	275,86	261,11
série 10348	1.312,67	1.301,02
série 10349	308,96	256,92
série 10353	7.352,83	7.271,16
série 10355	21.661,90	21.499,42
série 10356	5.541,85	5.074,68
série 10358	160,84	136,18
série 10361	232,95	172,42
série 10365	14.998,22	14.936,94
série 10367	8.018,61	7.932,46
série 10369	17.914,84	17.786,96
série 10371	133,32	111,01
série 10377	1.051,29	998,33
série 10379	5.788,40	5.754,18
série 10380	290,06	-
série 10381	33.842,10	33.618,64
série 10386	236,46	213,38
série 10391	1.594,42	1.576,71
série 10393	18.990,97	18.848,75
série 10395	646,70	640,65
série 10398	2.045,21	2.027,29
série 10403	302,41	285,29
série 10405	20.004,06	18.505,15
série 10406	14.475,38	13.148,16
série 10407	19.205,72	19.059,69
série 10408	73,07	61,89
série 10415	1.818,16	1.714,47
série 10417	48.116,91	47.634,18
série 10419	31.657,54	16.804,17
série 10423	626,09	520,78
série 10427	554,36	521,49
série 10429	38.997,23	38.618,96
série 10430	2.334,06	-
série 10431	129.351,08	126.457,61
série 10433	1.681,20	1.506,12
série 10439	9.117,34	8.552,06
série 10441	30.236,55	29.907,72
série 10443	39.974,46	39.763,07
série 10445	1.248,30	1.119,90
série 10448	1.798,73	1.782,24
série 10451	1.940,78	1.823,93
série 10453	6.055,81	5.989,75
série 10456	1.574,72	753,32
série 10467	555,27	521,64
série 10469	12.274,66	12.208,70
série 10471	25.497,48	25.250,05
série 10473	21.284,56	21.168,81
série 10480	768,57	764,95
série 10483	3.843,96	3.766,11
série 10485	6.406,60	6.277,25
série 10487	15.111,14	14.951,92
série 10489	41.956,97	41.481,57
série 10491	27.635,39	27.335,56
série 10493	45.696,99	45.442,36
série 10495	1.517,12	1.360,41
série 10501	285,09	265,79
série 10503	22.919,74	22.720,88
série 10506	8.060,70	4.990,56
série 10507	1.865,27	1.542,09
série 10508	291,71	247,47
série 10510	263,43	206,33
série 10513	3.464,66	3.445,80
série 10515	22.321,78	22.083,89
série 10525	515,64	512,41
série 10527	21.145,02	20.926,73
série 10529	16.955,24	16.790,32
série 10530	548,32	545,88
série 10531	12.877,71	12.797,13
série 10533	256,60	239,85
série 10535	22.797,67	22.546,11
série 10536	1.404,44	1.268,97

série 10539	621,59	516,79
série 10543	285,66	267,99
série 10547	22.457,51	22.321,36
série 10548	2.968,30	2.944,77
série 10549	19.405,59	18.821,95
série 10556	5.523,57	5.074,18
série 10557	2.142,68	2.009,98
série 10559	16.590,19	16.419,75
série 10561	1.473,56	1.378,07
série 10563	34.758,08	34.215,33
série 10571	166,07	155,08
série 10573	1.220,88	1.219,60
série 10575	12.755,94	12.491,40
série 10577	19.532,96	19.316,71
série 10579	9.402,47	9.343,63
série 10580	2.328,52	2.317,94
série 10581	153,31	137,54
série 10582	292,21	280,04
série 10586	147,78	133,55
série 10587	253,32	236,14
série 10589	67.168,22	66.560,26
série 10595	153,87	110,58
série 10597	1.274,05	1.184,67
série 10598	762,28	754,88
série 10599	318,15	316,16
série 10601	15.291,90	14.995,36
série 10603	103.683,57	102.326,36
série 10605	1.785,39	1.601,13
série 10606	4.367,69	3.986,06
série 10611	2.829,06	2.638,74
série 10613	98,29	97,20
série 10621	176,57	164,72
série 10623	19.639,81	19.560,09
série 10625	767,22	758,69
série 10630	289,20	287,87
série 10632	291,61	279,34
série 10635	318,15	316,16
série 10637	18.759,13	18.550,75
série 10639	700,46	648,18
série 10647	27.954,72	27.667,06
série 10648	717,89	711,20
série 10656	2.171,59	1.977,01
série 10657	8.643,88	8.473,48
série 10659	8.090,01	8.031,21
série 10662	1.462,84	955,00
série 10669	2.541,05	2.488,35
série 10671	5.286,57	4.323,74
série 10679	1.949,50	395,96
série 10680	894,47	890,22
série 10681	31.210,12	30.919,92
série 10682	1.085,81	1.038,18
série 10686	292,90	262,87
série 10691	15.418,06	15.325,38
série 10695	67,93	55,54
série 10697	1.518,55	1.077,18
série 10698	1.525,36	1.510,39
série 10699	693,58	640,28
série 10701	6.596,38	6.528,93
série 10703	151,00	134,71
série 10705	3.170,42	2.579,89
série 10706	5.580,56	4.946,77
série 10708	2.412,11	2.045,27
série 10710	1.464,21	1.146,70
série 10711	8.772,88	8.679,84
série 10713	1.371,45	1.227,42
série 10715	7.033,11	6.468,49
série 10717	348,82	245,37
série 10719	764,07	702,16
série 10721	2.553,19	2.540,79
série 10723	32.977,27	32.634,38
série 10725	758,02	679,12
série 10730	1.003,41	646,09
série 10731	314,36	289,07
série 10732	406,53	389,10
série 10733	1.110,84	1.104,45
série 10735	15.651,87	15.486,95
série 10743	439,34	404,16
série 10747	23.029,06	22.812,30
série 10748	899,75	890,87
série 10755	708,23	652,39
série 10756	8.197,17	7.353,75
série 10758	219,07	185,90
série 10759	35.384,88	35.016,94
série 10769	8.853,94	8.674,64
série 10771	10.636,83	10.525,89
série 10779	2.720,35	2.505,73
série 10780	1.066,96	1.062,04
série 10781	12.947,10	12.815,66
série 10789	338,01	310,59
série 10798	1.861,24	1.842,77
série 10799	744,31	683,07
série 10801	31.083,67	30.789,53
série 10803	15.609,26	15.452,68
série 10806	7.898,03	7.211,05
série 10808	583,86	503,11
série 10810	73,10	57,31
série 10812	87,94	58,31
série 10819	1.099,98	1.003,40
série 10821	60.738,09	60.108,79
série 10823	31.272,63	30.948,22
série 10825	1.202,45	1.077,78
série 10827	1.100,89	899,57
série 10830	359,12	357,42
série 10831	150,31	137,37
série 10832	144,59	138,26
série 10833	1.976,56	1.955,60
série 10835	52.265,64	51.749,51
série 10837	1.597,60	1.427,75
série 10841	66,78	46,37
série 10843	1.100,99	1.005,21
série 10847	27.968,09	27.506,44
série 10848	1.043,08	1.032,67
série 10849	57.784,40	57.248,39

série 10851	834,71	746,00
série 10856	8.916,94	8.035,94
série 10857	854,94	779,95
série 10858	562,65	478,52
série 10862	146,59	97,42
série 10863	803,85	654,54
série 10867	1.022,32	366,88
série 10869	31.687,06	31.384,29
série 10880	1.379,63	1.373,31
série 10881	1.258,57	1.233,08
série 10882	421,26	403,30
série 10883	44.153,45	43.471,71
série 10895	561,00	509,43
série 10897	517,86	510,72
série 10898	607,43	602,37
série 10906	8.517,19	7.863,61
série 10907	2.766,10	2.731,10
série 10908	322,74	276,06
série 10909	1.253,77	1.222,38
série 10912	220,79	149,13
série 10913	2.019,72	1.988,54
série 10927	25.762,22	25.259,51
série 10930	3.074,31	3.060,74
série 10932	1.132,73	1.086,65
série 10936	1.992,08	1.802,98
série 10945	2.006,62	1.811,33
série 10947	1.416,52	1.394,64
série 10948	1.922,66	1.905,66
série 10956	9.691,69	8.938,04
série 10958	1.101,56	943,97
série 10959	11.961,69	11.652,95
série 10961	20.087,10	19.719,31
série 10963	1.201,67	1.087,55
série 10969	6.134,05	5.962,63
série 10971	29.808,22	29.191,43
série 10973	2.549,88	2.313,03
série 10977	174,78	168,90
série 10979	4.304,47	4.187,65
série 10980	1.505,15	1.498,72
série 10982	73,54	70,67
série 10986	74,24	67,56
série 10989	135,88	122,96
série 10991	2.512,93	2.489,87
série 10995	13.218,48	10.618,97
série 10998	1.154,06	1.143,25
série 11001	1.274,13	1.254,46
série 11003	16.825,92	16.367,42
série 11006	15.422,72	13.896,32
série 11007	179,96	-
série 11008	294,10	252,49
série 11009	1.572,26	1.547,98
série 11011	2.046,60	1.989,41
série 11012	73,75	50,27
série 11013	41.952,85	41.177,42
série 11025	1.358,02	1.337,05
série 11027	3.220,86	3.118,85
série 11029	43.934,09	42.802,35
série 11030	1.502,87	1.496,84
série 11031	6.508,84	6.381,26
série 11032	498,24	480,32
série 11033	953,85	852,36
série 11036	750,77	689,54
série 11041	212.022,48	208.544,60
série 11043	354,72	349,25
série 11045	1.369,91	1.323,80
série 11047	34.889,34	33.955,75
série 11048	407,65	403,98
série 11049	8.970,23	8.799,78
série 11051	547,51	490,16
série 11055	3.360,87	3.248,20
série 11056	14.366,12	12.576,18
série 11057	20.784,44	20.009,38
série 11058	370,64	323,30
série 11059	11.816,81	11.589,03
série 11062	222,67	154,69
série 11069	1.228,91	1.209,93
série 11071	1.623,63	1.571,31
série 11073	17.607,55	17.128,32
série 11075	10.373,62	10.155,62
série 11077	401,00	360,66
série 11079	484,94	477,45
série 11080	3.168,19	2.920,32
série 11082	1.347,19	1.306,27
série 11083	33.826,13	32.924,13
série 11086	2.525,78	2.357,10
série 11091	141,41	139,23
série 11093	621,47	602,85
série 11095	23.799,11	22.794,39
série 11097	40.293,26	39.485,82
série 11098	912,57	903,01
série 11106	16.216,35	14.986,27
série 11108	147,65	128,65
série 11109	21.211,95	20.884,43
série 11111	5.311,01	5.132,26
série 11112	1.462,42	1.022,96
série 11113	83.777,33	81.488,42
série 11115	27.688,69	27.128,38
série 11119	18.178,16	15.210,94
série 11121	2.283,61	2.220,55
série 11123	11.472,94	11.297,16
série 11125	6.208,68	5.999,71
série 11127	85.236,30	83.149,29
série 11129	93.609,66	91.566,91
série 11130	12.287,09	11.181,56
série 11132	1.190,13	1.157,54
série 11136	77,26	72,67
série 11137	692,00	623,14
série 11139	7.721,31	7.604,96
série 11143	19.902,82	19.346,63
série 11145	18.432,87	18.028,95
série 11147	1.371,40	1.341,74
série 11148	4.724,46	4.684,73
série 11149	81.599,24	81.130,20

série 11151	5.793,07	5.191,54
série 11155	1.077,71	1.061,07
série 11156	9.330,07	8.594,21
série 11159	4.225,19	4.133,84
série 11161	2.788,77	2.745,71
série 11179	1.296,65	1.276,67
série 11180	6.740,81	6.716,80
série 11182	558,66	541,01
série 11191	267,25	239,54
série 11198	1.368,20	1.353,58
série 11201	135,36	121,03
série 11203	2.128,40	2.095,72
série 11205	131,85	117,88
série 11206	12.495,54	11.559,26
série 11211	1.985,85	1.941,97
série 11223	83.199,66	81.843,47
série 11225	36.054,85	35.467,14
série 11230	8.156,30	8.129,81
série 11232	457,24	443,95
série 11236	229,65	214,62
série 11237	276,57	272,35
série 11239	120,97	108,54
série 11241	17.546,06	17.278,44
série 11243	6.664,66	5.923,42
série 11248	2.443,95	2.417,55
série 11249	16.699,61	16.472,35
série 11255	569,23	556,71
série 11256	24.140,97	22.356,94
série 11265	1.874,78	1.848,32
série 11267	7.631,52	7.520,83
série 11277	23.696,95	23.339,64
série 11280	9.607,23	9.576,05
série 11282	1.798,48	1.746,21
série 11286	76,40	71,30
série 11287	15.915,15	15.705,01
série 11295	420,45	377,74
série 11297	23.788,98	23.444,42
série 11298	7.901,43	7.822,80
série 11306	16.332,14	15.073,22
série 11307	642,37	577,21
série 11308	170,73	148,79
série 11309	2.140,01	2.107,63
série 11312	743,53	525,74
série 11319	1.147,49	1.130,15
série 11327	3.858,87	3.462,28
série 11329	1.420,76	1.399,31
série 11330	7.439,59	7.416,25
série 11331	199,76	176,74
série 11332	268,24	260,90
série 11335	199,72	133,24
série 11336	230,96	216,97
série 11347	1.264,83	1.133,60
série 11348	29.796,36	26.523,83
série 11350	5.483,81	5.429,54
série 11358	15.143,00	13.905,21
série 11359	12.313,36	12.006,81
série 11360	148,64	129,77
série 11362	222,91	181,87
série 11363	528,38	465,24
série 11379	1.093,22	977,34
série 11382	8.887,78	8.861,90
série 11384	925,26	901,50
série 11386	155,19	148,82
série 11388	309,33	291,73
série 11389	407,68	364,44
série 11391	36.886,87	36.158,06
série 11393	31.901,29	31.035,62
série 11395	3.126,36	3.094,53
série 11400	607,45	600,75
série 11403	268,39	239,91
série 11405	17.782,65	17.300,10
série 11408	12.463,41	11.589,17
série 11409	1.372,05	1.352,01
série 11410	73,95	64,46
série 11411	7.339,42	7.098,24
série 11413	23.535,48	22.947,17
série 11415	24.567,63	24.188,33
série 11417	14.541,01	14.342,72
série 11425	515,75	460,99
série 11432	5.185,71	5.093,83
série 11434	1.312,14	1.279,16
série 11437	360,49	286,18
série 11443	5.036,03	4.962,48
série 11447	1.396,09	1.358,21
série 11449	3.190,72	3.127,43
série 11450	206,44	191,46
série 11452	5.070,70	5.016,96
série 11459	7.840,32	7.729,02
série 11460	14.301,50	13.278,50
série 11462	443,23	386,66
série 11466	74,06	52,41
série 11471	12.066,77	10.349,95
série 11473	6.869,03	6.722,19
série 11475	413,67	407,62
série 11477	2.643,33	2.564,91
série 11479	7.389,80	7.205,01
série 11481	11.034,21	10.798,33
série 11484	8.551,61	8.528,85
série 11486	1.555,41	1.519,73
série 11490	186,56	176,95
série 11491	8.298,46	8.030,96
série 11493	27.502,91	26.893,88
série 11495	747,51	735,84
série 11497	540,97	488,11
série 11502	3.290,11	2.785,72
série 11504	4.975,12	4.919,51
série 11511	1.466,78	1.426,97
série 11512	8.225,80	7.554,05
série 11513	8.206,47	8.043,46
série 11515	6.791,43	6.693,75
série 11517	1.828,82	1.768,72
série 11519	1.854,90	1.806,95
série 11521	6.366,14	6.230,05

série 11523	356,67	321,87
série 11525	7.762,74	7.507,64
série 11527	8.670,18	8.440,73
série 11529	14.323,05	14.016,86
série 11531	10.683,66	10.527,64
série 11536	8.525,99	8.042,29
série 11538	572,15	556,52
série 11539	1.164,94	1.047,48
série 11541	161,13	135,69
série 11543	11.981,44	11.813,80
série 11547	6.250,55	6.084,52
série 11549	1.388,20	1.358,55
série 11554	4.116,40	4.062,42
série 11559	14.837,89	14.625,94
série 11562	8.677,15	8.036,70
série 11563	9.331,71	9.093,55
série 11564	146,55	127,19
série 11565	372,86	367,18
série 11568	73,37	50,80
série 11571	1.291,63	872,52
série 11573	1.556,16	1.397,40
série 11575	3.407,38	3.295,57
série 11577	2.597,35	2.538,13
série 11579	3.781,80	3.701,15
série 11581	8.263,72	8.145,67
série 11586	9.784,98	9.755,43
série 11591	30.431,86	30.029,34
série 11595	9.324,06	9.071,97
série 11597	9.404,16	9.203,76
série 11604	3.720,81	3.679,01
série 11607	1.217,59	1.181,14
série 11609	36.572,08	36.075,31
série 11611	3.240,04	3.136,56
série 11612	10.129,13	8.864,94
série 11613	32.107,02	30.178,11
série 11615	4.211,53	4.121,85
série 11625	1.093,09	1.054,14
série 11627	9.146,19	8.925,06
série 11629	3.549,01	3.113,42
série 11631	2.283,75	2.248,36
série 11633	27.533,44	27.138,66
série 11635	46.271,56	45.020,54
série 11638	392,23	382,24
série 11643	350,83	316,62
série 11645	2.928,35	2.866,05
série 11649	740,93	716,66
série 11651	6.410,28	6.245,41
série 11653	5.224,60	5.126,44
série 11654	821,19	771,70
série 11656	3.339,87	3.302,16
série 11659	2.025,50	1.970,80
série 11661	853,28	837,78
série 11663	1.213,49	1.173,79
série 11664	11.529,15	10.683,41
série 11665	1.094,34	1.064,81
série 11667	28.412,84	27.831,97
série 11669	1.566,39	1.554,04
série 11677	338,41	306,75
série 11679	7.184,18	7.087,32
série 11681	3.214,63	3.168,23
série 11683	3.881,34	3.754,43
série 11685	3.646,08	3.547,74
série 11687	566,28	554,27
série 11688	6.733,77	6.711,93
série 11690	75,64	73,39
série 11697	2.081,75	2.051,74
série 11701	1.950,94	1.900,48
série 11703	1.399,80	1.371,38
série 11708	2.943,98	2.921,57
série 11709	3.156,93	3.071,89
série 11711	13.504,64	13.218,68
série 11713	1,19	1,06
série 11716	8.392,17	6.985,82
série 11718	399,88	348,56
série 11722	100,59	68,51
série 11725	1.517,03	1.479,33
série 11740	5.811,48	5.641,57
série 11741	691,44	673,60
série 11744	75,94	72,12
série 11745	137,97	136,05
série 11746	219,89	204,68
série 11749	91.645,92	89.244,74
série 11751	607,44	594,88
série 11758	5.775,42	5.710,96
série 11761	2.059,16	1.998,80
série 11763	313,25	308,91
série 11766	12.577,93	11.591,24
série 11768	434,61	376,64
série 11769	4.857,19	4.756,87
série 11779	4.726,86	4.665,99
série 11783	1.332,45	1.298,68
série 11785	7.677,17	7.556,12
série 11789	2.027,84	1.641,74
série 11790	6.633,98	6.611,66
série 11801	18.196,99	17.821,76
série 11808	6.078,45	5.871,35
série 11811	1.841,71	1.820,66
série 11813	3.774,35	3.653,15
série 11815	6.647,60	6.472,28
série 11816	16.301,03	15.089,68
série 11817	4.788,36	4.692,04
série 11819	7.323,50	7.230,47
série 11821	1.539,21	1.491,08
série 11823	2.540,14	2.478,19
série 11825	15.052,63	14.743,62
série 11827	10.300,98	10.165,19
série 11831	2.418,08	2.354,34
série 11833	1.211,41	1.186,47
série 11840	10.947,83	10.911,34
série 11841	2.178,34	1.952,12
série 11842	1.204,89	1.167,79
série 11843	8.280,84	8.169,37
série 11859	40.170,13	39.638,02

série 11862	3.342,78	3.110,96
série 11863	6.184,60	6.024,18
série 11865	220,27	216,25
série 11867	1.515,31	1.367,75
série 11869	63.407,61	62.576,85
série 11870	4.521,22	4.094,04
série 11872	436,42	377,86
série 11873	31.843,34	31.004,01
série 11875	7.984,18	7.838,37
série 11877	1.536,98	1.391,05
série 11879	364,91	302,86
série 11883	2.717,40	2.469,07
série 11885	2.015,84	1.748,43
série 11887	93.354,55	91.009,02
série 11893	15.719,12	15.395,52
série 11894	4.589,75	4.573,84
série 11895	251,58	227,09
série 11897	409,66	340,01
série 11898	627,07	579,90
série 11901	7.529,35	6.833,05
série 11903	2.411,31	2.340,82
série 11905	56.853,49	56.111,64
série 11907	1.203,94	1.165,30
série 11909	25.331,66	24.747,34
série 11910	5.023,75	4.968,92
série 11911	277,85	272,13
série 11913	3.358,54	3.021,97
série 11915	2.978,70	2.467,44
série 11917	744,91	612,35
série 11918	10.784,83	9.732,37
série 11919	4.473,29	4.039,58
série 11920	149,55	129,90
série 11921	15.068,75	13.597,93
série 11922	219,89	177,23
série 11923	141.954,07	140.684,87
série 11925	17.577,58	17.336,92
série 11931	17.844,61	17.411,95
série 11933	5.004,75	4.391,05
série 11937	25.669,99	25.079,92
série 11939	12.072,43	11.823,90
série 11941	312,93	308,61
série 11942	10.069,70	10.037,12
série 11943	2.841,04	2.749,86
série 11949	36.661,64	36.172,63
série 11951	1.201,76	1.166,95
série 11953	180,61	175,93
série 11955	2.172,67	2.129,68
série 11957	1.558,14	1.537,36
série 11958	392,97	375,20
série 11960	2.300,88	2.274,16
série 11961	6.397,85	6.232,07
série 11963	2.128,73	2.085,87
série 11965	147,98	133,61
série 11968	13.696,68	12.360,66
série 11970	437,50	380,13
série 11973	607,21	599,12
série 11975	1.200,67	1.163,25
série 11979	4.459,42	4.383,58
série 11981	3.526,32	3.479,40
série 11983	3.600,37	3.490,07
série 11985	20.260,51	19.754,76
série 11989	1.362,96	1.344,86
série 11991	1.531,86	1.483,44
série 11993	1.922,96	1.873,23
série 11994	151,57	144,91
série 11995	252,87	249,09
série 11996	968,26	901,47
série 12003	1.186,32	1.069,10
série 12005	24.059,85	23.615,01
série 12007	2.125,45	2.097,24
série 12008	3.153,07	3.118,64
série 12009	1.368,10	1.324,88
série 12013	9.628,60	9.436,12
série 12016	6.393,71	5.762,25
série 12018	268,74	232,88
série 12020	1.159,88	930,86
série 12021	335,08	303,44
série 12025	838,94	812,45
série 12027	2.821,77	2.751,01
série 12031	1.533,74	1.379,52
série 12035	154,96	128,17
série 12039	1.294,49	1.170,31
série 12040	7.359,01	7.335,12
série 12041	6.984,05	6.891,62
série 12042	75,51	72,09
série 12045	3.600,60	3.507,67
série 12047	6.962,25	6.822,79
série 12051	283,55	234,99
série 12055	1.390,72	1.261,41
série 12056	1.385,02	1.369,87
série 12057	7.293,51	7.206,50
série 12061	7.557,80	7.362,85
série 12063	1.274,02	1.248,52
série 12064	10.252,61	9.256,24
série 12065	1.519,60	1.365,65
série 12066	508,66	441,90
série 12071	1.431,73	1.294,16
série 12073	3.297,36	3.255,30
série 12079	6.007,94	5.890,42
série 12087	913,60	831,53
série 12088	8.131,53	8.105,86
série 12089	7.483,99	7.388,66
série 12091	1.196,32	1.159,13
série 12092	151,13	140,72
série 12093	9.588,41	9.368,02
série 12095	3.602,37	3.531,97
série 12097	338,99	306,09
série 12103	480,30	436,50
série 12104	5.088,96	5.031,53
série 12105	5.342,23	5.280,78
série 12109	3.550,88	3.461,61
série 12111	600,12	588,40
série 12112	8.695,59	7.867,97

série 12113	5.861,90	5.789,33
série 12114	320,67	279,48
série 12117	2.394,91	2.334,32
série 12119	6.478,27	6.356,88
série 12121	1.110,97	1.001,45
série 12123	13.279,25	13.122,01
série 12127	877,33	855,15
série 12131	135,57	122,58
série 12133	833,24	690,92
série 12136	12.270,66	12.233,63
série 12137	1.142,56	1.031,56
série 12139	64.573,16	63.764,61
série 12140	182,15	170,28
série 12143	13.159,91	12.827,43
série 12147	429,70	387,22
série 12149	1.383,66	1.145,14
série 12152	2.893,91	2.876,42
série 12153	3.334,15	2.996,54
série 12155	41.673,46	41.157,17
série 12160	10.100,11	9.011,15
série 12162	579,77	503,22
série 12169	2.485,45	2.239,84
série 12171	52.744,51	52.117,40
série 12175	2.390,52	2.330,20
série 12177	10.777,12	10.594,74
série 12179	343,66	311,35
série 12184	4.215,24	4.201,59
série 12185	4.945,61	4.483,04
série 12186	255,96	244,20
série 12187	46.367,05	45.810,08
série 12188	105,20	97,55
série 12195	59,71	54,19
série 12200	3.036,46	3.007,23
série 12201	12.695,97	11.507,84
série 12202	2.010,33	1.988,35
série 12203	21.982,69	21.712,89
série 12205	2.383,96	2.310,17
série 12210	5.864,35	5.304,68
série 12212	289,25	250,76
série 12214	1.843,33	1.478,59
série 12221	55.799,05	55.096,92
série 12225	4.774,46	4.678,68
série 12234	7.982,22	7.356,33
série 12236	411,40	392,20
série 12237	6.913,62	6.719,60
série 12238	1.502,30	1.392,97
série 12239	1.318,90	1.302,31
série 12250	2.736,57	2.707,35
série 12253	411,06	367,50
série 12258	13.186,80	11.922,08
série 12259	238,41	232,40
série 12260	101,36	-
série 12261	3.581,57	3.520,51
série 12263	9.040,95	8.937,02
série 12277	3.976,42	3.544,37
série 12279	13.097,43	11.674,57
série 12281	690,79	682,09
série 12282	4.497,24	4.182,09
série 12284	799,87	764,14
série 12286	117,70	109,52
série 12289	1.342,27	1.326,32
série 12297	273,14	242,84
série 12298	3.391,07	3.354,37
série 12299	13.507,33	13.339,30
série 12306	4.387,82	3.970,05
série 12307	820,44	725,25
série 12308	542,33	471,48
série 12309	1.242,94	1.227,46
série 12310	122,69	98,79
série 12315	190,65	186,95
série 12317	5.970,28	5.896,06
série 12325	708,40	624,99
série 12327	493,99	487,77
série 12330	4.680,15	4.664,63
série 12334	120,25	111,66
série 12335	2.503,13	2.473,26
série 12343	9.564,05	9.445,66
série 12346	4.620,41	4.575,16
série 12348	3.482,52	3.457,87
série 12349	3.568,24	3.499,11
série 12351	964,02	852,10
série 12355	235,19	190,78
série 12356	4.840,82	4.395,56
série 12359	12.805,79	12.647,03
série 12360	88,04	70,57
série 12362	358,37	241,48
série 12369	415,62	337,97
série 12373	1.285,68	1.136,57
série 12375	4.323,42	4.269,24
série 12380	3.923,31	3.909,59
série 12381	2.827,20	2.772,53
série 12383	4.742,09	4.191,75
série 12384	298,60	275,78
série 12385	8.530,30	8.424,06
série 12393	1.930,52	1.702,15
série 12396	4.136,74	4.087,13
série 12401	35.978,80	35.531,62
série 12403	5.839,99	5.659,79
série 12404	8.718,75	7.928,22
série 12406	466,38	403,30
série 12407	808,55	792,94
série 12409	3.134,52	2.796,37
série 12415	2.720,77	2.388,58
série 12417	59.218,46	58.494,35
série 12423	25.939,33	25.456,23
série 12425	2.073,98	1.850,34
série 12428	2.021,17	2.013,90
série 12431	437,76	384,28
série 12432	461,20	423,65
série 12433	37.825,27	37.371,91
série 12441	2.671,40	2.621,24
série 12443	2.138,39	1.877,00
série 12444	2.814,88	2.782,73

série 12449	232,61	161,18
série 12451	71.422,56	70.912,00
série 12452	6.862,80	6.189,84
série 12453	1.951,84	1.930,89
série 12454	143,68	124,46
série 12456	248,93	200,11
série 12459	6.604,38	6.481,56
série 12465	1.946,32	1.348,76
série 12467	174,74	153,15
série 12469	35.125,75	34.875,28
série 12476	4.706,59	4.689,68
série 12477	687,40	674,47
série 12478	816,76	775,34
série 12479	318,36	280,27
série 12487	74,85	73,44
série 12489	3.477,03	3.431,95
série 12491	3.750,27	3.707,00
série 12492	4.480,51	4.425,79
série 12497	59,21	58,12
série 12499	1.042,74	914,02
série 12500	2.844,16	2.558,35
série 12502	1.574,33	1.371,99
série 12507	1.552,37	1.535,15
série 12513	3.360,44	3.300,21
série 12523	3.433,11	3.393,62
série 12524	1.097,90	1.093,60
série 12529	3.682,11	3.614,62
série 12531	174,53	153,18
série 12533	781,19	772,22
série 12540	20.286,05	20.037,21
série 12548	2.318,96	2.090,49
série 12549	9.538,23	9.429,95
série 12555	405,05	397,64
série 12565	653,08	645,61
série 12572	3.155,58	3.142,88
série 12574	864,39	814,83
série 12575	283,01	229,04
série 12579	1.389,99	1.214,90
série 12581	624,64	617,50
série 12587	196,85	193,26
série 12588	12.220,86	12.104,42
série 12596	7.835,18	7.049,72
série 12597	2.991,78	2.957,67
série 12598	626,53	540,83
série 12605	4.386,55	4.343,26
série 12613	11.963,21	11.827,75
série 12620	4.258,62	4.241,18
série 12621	8.667,50	8.568,40
série 12636	1.132,62	1.131,91
série 12637	10.994,71	10.877,87
série 12638	6.000,06	5.969,98
série 12645	1.396,44	1.234,47
série 12646	7.141,35	6.447,18
série 12648	2.789,59	2.298,36
série 12650	2.276,78	1.824,89
série 12651	734,70	637,55
série 12652	2.279,18	1.539,19
série 12653	19.868,79	19.646,57
série 12670	1.753,78	1.746,34
série 12673	6.582,57	6.440,64
série 12675	690,92	678,31
série 12677	3.344,42	3.308,92
série 12685	100.638,63	99.553,48
série 12686	434,84	392,51
série 12688	355,82	306,99
série 12690	31.011,26	30.631,65
série 12698	5.774,68	5.228,37
série 12699	4.800,61	4.148,98
série 12701	3.373,38	3.334,81
série 12713	103.684,89	101.927,55
série 12715	9.399,20	9.234,36
série 12722	1.731,42	1.724,12
série 12724	670,94	629,70
série 12727	7.915,43	7.772,34
série 12738	7.927,77	7.326,46
série 12746	6.357,31	5.722,50
série 12748	170,34	146,83
série 12770	271,85	270,65
série 12785	2.628,44	2.605,18
série 12786	282,89	279,99
série 12788	5.947,28	5.921,23
série 12790	9.540,77	9.423,75
série 12798	7.465,49	6.674,30
série 12800	567,11	489,97
série 12802	567,00	451,33
série 12804	566,44	377,05
série 12822	9.542,18	9.498,99
série 12826	71,23	63,44
série 12838	11.076,65	10.977,14
série 12846	4.898,69	4.382,06
série 12848	70,97	60,74
série 12870	356,27	354,66
série 12871	196,39	171,96
série 12873	4.634,26	4.585,73
série 12883	32.871,87	32.564,12
série 12885	777,41	769,30
série 12886	5.601,72	5.540,30
série 12894	5.609,05	5.016,05
série 12896	142,12	121,84
série 12903	766,75	760,73
série 12918	2.903,50	2.890,57
série 12919	1.652,73	1.637,94
série 12934	7.417,17	7.332,65
série 12942	5.286,04	4.740,87
série 12944	113,65	97,45
série 12955	1.112,80	975,94
série 12957	174.865,35	160.010,77
série 12961	16.937,12	14.925,12
série 12965	36.073,65	33.032,51
série 12966	1.158,92	1.153,84
série 12967	7.733,11	6.841,73
série 12969	10.237,21	8.652,57
série 12971	2.813,55	2.740,25

série 12973	389,69	379,46
série 12975	32.744,92	29.895,73
série 12977	40.880,70	34.161,90
série 12979	14.900,63	12.594,28
série 12981	222,63	203,26
série 12982	5.454,65	5.392,95
série 12983	31.000,30	28.085,17
série 12989	9.820,76	8.623,06
série 12990	7.061,97	6.338,32
série 12991	5.996,98	5.025,05
série 12993	2.225,14	2.171,03
série 12995	23.000,80	20.816,92
série 13003	11.308,52	9.907,85
série 13005	6.102,22	5.098,53
série 13007	23.865,93	23.355,85
série 13009	10.271,28	9.284,11
série 13011	5.450,13	4.775,21
série 13013	4.326,07	3.612,48
série 13014	2.374,51	2.364,29
série 13015	15.062,56	14.666,30
série 13017	29.170,39	28.590,07
série 13019	457,60	413,84
série 13021	221,91	194,36
série 13027	40.477,69	39.582,70
série 13029	7.744,31	6.953,69
série 13030	6.163,80	6.089,12
série 13031	8.869,03	7.177,49
série 13033	3.454,00	2.880,16
série 13037	4.361,21	3.908,27
série 13038	8.639,23	7.789,71
série 13039	3.132,99	2.737,15
série 13041	1.129,17	938,86
série 13043	666,31	649,29
série 13045	53.585,90	52.392,50
série 13047	11.332,90	10.160,46
série 13049	8.138,24	7.099,76
série 13051	3.321,57	2.752,48
série 13057	555,05	540,43
série 13059	12.582,85	12.302,78
série 13061	4.610,27	4.508,69
série 13062	864,59	860,98
série 13063	732,39	713,08
série 13071	9.256,11	8.324,43
série 13073	3.747,73	3.269,58
série 13075	496,65	411,92
série 13077	3.116,80	3.034,67
série 13078	8.037,66	7.946,86
série 13079	56.857,13	55.604,71
série 13081	4.984,37	4.340,81
série 13083	5.973,03	4.949,56
série 13085	7.304,55	6.557,50
série 13086	2.933,83	2.638,60
série 13087	6.748,08	6.583,77
série 13088	355,72	306,30
série 13089	3.922,18	3.524,56
série 13091	4.032,87	3.513,69
série 13093	1.879,88	1.557,87
série 13095	19.166,55	18.741,26
série 13097	11.648,59	11.339,29
série 13099	16.919,39	16.504,58
série 13103	2.078,66	1.812,21
série 13105	221,14	183,49
série 13107	5.828,34	5.697,40
série 13109	8.334,89	8.117,20
série 13110	779,01	775,58
série 13111	13.401,17	12.064,45
série 13113	17.007,23	15.359,50
série 13115	1.048,47	917,81
série 13117	5.962,31	4.971,37
série 13119	33.118,65	32.374,27
série 13121	2.969,57	2.892,31
série 13123	76.004,32	74.313,62
série 13125	28.217,46	27.468,69
série 13126	12.894,56	12.762,73
série 13127	21.337,18	19.287,00
série 13129	15.198,55	13.316,66
série 13131	1.138,80	950,52
série 13133	13.094,17	11.841,28
série 13134	5.705,18	5.119,37
série 13135	3.906,37	3.426,66
série 13137	331,66	277,11
série 13139	44.332,07	43.355,39
série 13141	3.580,74	3.485,66
série 13145	30.662,57	29.980,05
série 13147	15.127,32	14.729,10
série 13149	21.420,47	19.453,57
série 13151	3.352,22	2.950,41
série 13153	1.425,35	1.196,18
série 13155	2.026,54	1.976,86
série 13157	127,21	115,97
série 13158	874,33	870,37
série 13159	12.887,50	11.712,49
série 13161	5.076,72	4.476,65
série 13163	12.388,99	10.412,76
série 13165	15.397,66	15.059,03
série 13167	1.333,15	1.297,75
série 13169	23.325,13	21.194,07
série 13171	5.074,98	4.472,16
série 13173	1.252,04	1.050,87
série 13174	7.028,82	6.938,97
série 13175	43.026,69	42.072,14
série 13177	16.257,99	15.823,83
série 13179	77.501,53	75.747,87
série 13181	9.027,15	7.957,89
série 13182	6.360,49	5.708,34
série 13183	9.830,15	9.609,21
série 13185	5.395,62	5.252,78
série 13187	14.713,56	13.351,11
série 13189	8.070,26	7.107,82
série 13191	287,70	241,03
série 13193	11.056,46	10.101,94
série 13195	8.009,86	7.837,85
série 13197	6.175,03	5.471,43

série 13199	22.111,73	20.090,56
série 13201	1.161,07	1.023,79
série 13203	883,20	740,68
série 13206	1.072,07	1.067,33
série 13207	45.726,48	44.684,74
série 13209	2.507,79	2.440,13
série 13211	6.710,68	6.079,86
série 13213	9.466,08	8.326,16
série 13215	8.555,39	7.158,05
série 13217	7.581,71	7.552,00
série 13219	6.220,87	5.615,36
série 13221	2.609,16	2.291,78
série 13223	504,96	421,70
série 13225	18.167,88	17.762,11
série 13227	1.488,66	1.448,53
série 13229	9.893,58	8.908,25
série 13230	11.663,82	11.513,93
série 13231	3.169,27	2.771,80
série 13233	2.282,04	1.897,63
série 13235	13.135,34	12.837,22
série 13237	18.208,50	17.717,18
série 13238	4.106,23	3.694,25
série 13239	11.019,56	9.834,09
série 13241	26.489,48	25.894,98
série 13243	6.495,67	6.320,23
série 13245	301,69	269,91
série 13247	9.982,32	8.677,94
série 13251	1.481,51	1.328,29
série 13253	6.386,21	5.552,12
série 13255	741,65	612,35
série 13257	25.044,12	24.503,83
série 13259	10.940,71	10.645,15
série 13261	43.393,98	42.401,47
série 13262	2.471,74	2.460,95
série 13263	6.219,27	6.051,19
série 13264	143,06	133,99
série 13265	7.695,58	6.895,73
série 13267	13.537,03	11.795,62
série 13269	1.082,51	896,44
série 13273	11.528,27	10.356,95
série 13275	1.412,20	1.376,87
série 13278	5.635,20	5.571,46
série 13279	3.071,26	2.762,26
série 13285	50.729,21	49.577,29
série 13286	5.495,45	4.946,59
série 13287	8.503,29	8.281,08
série 13289	19.533,07	8.662,53
série 13290	106,07	84,20
série 13295	18.930,52	18.496,76
série 13297	10.241,72	9.963,85
série 13307	1.665,38	1.647,06
série 13309	3.623,87	3.578,39
série 13310	285,23	283,98
série 13311	2.297,84	2.189,15
série 13313	7.849,74	7.480,01
série 13314	287,06	257,36
série 13315	16.810,20	14.679,54
série 13319	7.474,42	7.392,54
série 13321	6.606,43	6.523,76
série 13323	11.123,95	9.792,66
série 13326	6.096,89	6.017,96
série 13329	1.781,49	1.696,97
série 13331	2.858,67	2.496,62
série 13333	1.310,44	1.083,98
série 13334	1.517,79	1.362,83
série 13335	8.403,28	8.311,25
série 13339	12.162,40	10.860,75
série 13341	691,52	604,60
série 13345	93.300,72	81.281,81
série 13347	14.231,98	11.720,49
série 13349	21.729,99	20.693,35
série 13351	36.204,39	35.806,66
série 13353	6.762,30	6.679,33
série 13355	15.574,51	13.966,20
série 13358	300,32	299,03
série 13359	11.738,70	10.252,70
série 13361	6.232,51	5.590,56
série 13363	8.590,44	8.183,37
série 13365	57.486,70	50.124,72
série 13367	328,60	270,64
série 13369	71.487,23	70.722,85
série 13371	13.600,71	13.429,17
série 13373	11.004,01	10.873,88
série 13374	3.215,28	3.175,88
série 13375	2.034,72	1.979,25
série 13377	3.423,12	3.046,50
série 13379	5.484,35	4.796,79
série 13381	274,28	228,09
série 13382	1.836,58	1.662,97
série 13383	2.044,49	1.787,53
série 13384	108,08	93,26
série 13385	782,37	648,42
série 13387	25.790,12	22.570,73
série 13389	10.970,44	9.118,63
série 13391	6.700,49	5.845,53
série 13393	3.037,07	2.515,89
série 13395	10.392,75	9.034,98
série 13397	109,49	89,80
série 13399	7.251,36	6.441,21
série 13401	4.067,92	4.016,24
série 13403	1.419,01	1.259,99
série 13405	9.727,91	8.490,49
série 13406	820,67	817,10
série 13407	43,83	36,14
série 13411	219,81	217,01
série 13413	13.910,77	13.755,78
série 13417	2.199,16	2.173,91
série 13419	46.215,62	45.705,82
série 13421	5.932,57	5.856,81
série 13422	1.333,61	1.316,11
série 13423	2.388,36	2.121,28
série 13425	16.917,03	14.785,76
série 13429	2.198,34	2.172,03

série 13430	1.691,98	1.520,44
série 13433	9.813,25	8.582,66
série 13437	48.122,08	47.636,83
série 13439	4.895,85	4.833,33
série 13441	329,63	326,24
série 13443	2.073,33	1.846,31
série 13445	1.091,26	1.039,39
série 13447	1.139,50	1.016,64
série 13449	9.161,80	8.002,71
série 13451	109,55	90,39
série 13454	1.140,87	1.135,89
série 13457	32.464,60	32.104,08
série 13459	1.592,81	1.572,47
série 13461	5.396,84	5.337,52
série 13463	2.058,96	2.032,47
série 13465	560,22	498,72
série 13467	5.356,90	4.671,99
série 13469	415,99	342,63
série 13470	24.710,15	24.404,31
série 13471	3.269,35	2.911,25
série 13473	3.237,55	2.823,44
série 13477	49.799,09	49.237,91
série 13478	280,39	262,48
série 13479	4.552,53	4.494,50
série 13480	71,01	61,53
série 13481	38.970,03	38.530,82
série 13483	1.096,59	1.082,41
série 13485	11.038,02	9.629,07
série 13489	5.068,22	4.520,33
série 13491	3.193,64	2.857,54
série 13493	7.325,34	6.413,21
série 13495	2.191,06	1.817,43
série 13497	2.194,49	2.169,71
série 13499	4.020,66	3.968,69
série 13501	25.733,44	23.143,43
série 13503	7.526,20	6.603,05
série 13507	5.404,65	5.343,61
série 13509	9.780,65	9.656,82
série 13511	22.879,07	22.620,84
série 13513	5.701,39	5.627,50
série 13514	2.701,10	2.667,05
série 13515	8.034,25	7.258,68
série 13517	15.761,21	13.850,45
série 13521	15.758,43	14.249,41
série 13523	5.853,05	5.143,15
série 13524	856,04	745,15
série 13525	679,35	566,53
série 13527	12.445,22	12.307,81
série 13529	23.147,48	22.850,07
série 13531	25.430,01	25.141,31
série 13533	3.655,16	3.608,57
série 13535	822,57	736,21
série 13537	4.438,07	3.896,70
série 13541	4.928,35	4.704,33
série 13543	13.531,08	13.376,52
série 13544	72,91	68,96
série 13545	6.552,92	6.467,73
série 13547	6.105,09	5.816,57
série 13549	15.183,79	13.557,00
série 13551	1.226,29	1.073,51
série 13553	547,49	455,41
série 13555	3.230,94	2.879,64
série 13556	1.608,93	1.587,55
série 13557	1.335,61	1.166,16
série 13561	32.031,08	31.666,09
série 13563	15.585,84	15.384,26
série 13565	761,00	724,13
série 13566	357,72	312,36
série 13567	22.141,29	21.890,75
série 13569	8.492,17	8.380,42
série 13571	5.379,47	5.126,17
série 13573	12.153,51	10.855,69
série 13575	547,34	478,68
série 13579	4.096,88	4.054,29
série 13581	6.448,30	6.363,98
série 13585	393,10	350,79
série 13586	94,89	89,81
série 13593	566,23	506,00
série 13595	180,51	158,08
série 13598	2.473,15	2.445,56
série 13599	809,69	771,29
série 13601	27.732,42	27.412,82
série 13603	5.216,81	5.160,99
série 13605	810,28	723,84
série 13606	108,38	100,73
série 13607	109,47	95,93
série 13608	214,54	187,38
série 13609	2.188,13	1.821,71
série 13611	5.546,86	5.482,69
série 13613	12.057,01	11.898,13
série 13615	1.466,94	1.397,56
série 13617	34.606,75	34.205,23
série 13619	9.105,64	8.989,75
série 13621	1.182,48	1.056,57
série 13623	3.658,94	3.210,77
série 13625	218,86	182,64
série 13627	3.833,32	3.652,14
série 13629	2.240,25	2.003,53
série 13631	2.933,22	2.577,59
série 13633	109,40	91,45
série 13635	17.397,93	17.202,31
série 13637	746,46	736,48
série 13639	4.852,53	4.623,46
série 13640	1.953,55	1.930,83
série 13641	1.526,41	1.358,05
série 13643	807,49	705,70
série 13645	457,17	380,27
série 13647	68.765,58	67.961,89
série 13649	3.508,35	3.461,36
série 13651	1.170,28	1.114,46
série 13653	1.121,13	997,26
série 13655	514,05	449,13
série 13657	114,79	95,40

série 13659	24.027,29	23.750,42
série 13661	3.195,17	3.157,60
série 13663	7.105,37	6.766,77
série 13668	364,69	352,06
série 13671	26.801,59	26.486,95
série 13673	1.034,50	1.021,43
série 13677	933,36	834,23
série 13679	656,76	576,99
série 13682	2.905,01	2.875,00
série 13683	7.163,92	6.833,97
série 13685	2.999,90	2.959,55
série 13687	34.047,29	33.674,20
série 13689	5.420,80	5.174,68
série 13692	214,94	185,47
série 13693	3.078,75	2.709,01
série 13695	437,50	366,29
série 13697	1.090,18	1.076,45
série 13699	6.585,94	6.496,75
série 13701	13.601,89	13.461,49
série 13703	8.223,79	7.872,97
série 13705	10.588,64	9.537,83
série 13707	4.092,16	3.626,61
série 13711	3.517,01	3.469,26
série 13713	4.422,56	4.370,67
série 13715	5.739,30	5.491,69
série 13717	9.485,57	8.507,45
série 13719	1.563,96	1.379,63
série 13723	1.197,29	1.181,00
série 13724	2.418,26	2.388,59
série 13725	17.654,04	17.444,53
série 13727	7.269,91	6.933,53
série 13729	3.586,45	3.207,48
série 13731	5.606,21	4.924,41
série 13735	1.398,12	1.379,10
série 13736	287,41	248,78
série 13737	40.539,18	40.058,18
série 13739	7.637,45	7.289,94
série 13741	4.816,54	4.305,44
série 13743	4.028,27	3.538,68
série 13745	163,72	136,93
série 13747	7.450,18	7.351,67
série 13749	14.506,47	14.334,31
série 13751	6.249,05	5.976,81
série 13753	486,04	435,15
série 13755	2.238,82	1.970,46
série 13759	1.010,01	996,18
série 13761	14.439,97	14.278,85
série 13763	20.208,28	19.331,21
série 13765	2.518,89	2.257,20
série 13767	1.516,01	1.334,17
série 13768	5.490,74	5.423,63
série 13771	3.298,49	2.958,67
série 13773	3.064,03	2.698,71
série 13775	798,07	669,64
série 13777	3.271,43	2.933,80
série 13779	1.548,06	1.363,60
série 13780	502,76	435,28
série 13781	544,96	457,30
série 13783	5.343,80	4.794,13
série 13785	1.675,78	1.477,31
série 13787	1.462,74	1.230,51
série 13789	5.926,60	5.327,72
série 13791	545,13	481,30
série 13793	741,10	624,39
série 13795	2.199,23	1.975,02
série 13797	9.132,24	8.065,25
série 13799	272,28	229,88
série 13800	655,53	620,39
série 13801	2.646,87	2.375,14
série 13803	326,60	288,15
série 13807	435,50	391,29
série 13812	4.948,44	4.888,42
série 13813	22.496,75	20.339,29
série 13815	13.037,89	11.597,07
série 13817	17.947,39	15.251,33
série 13819	20.665,06	18.669,22
série 13821	9.167,68	8.137,56
série 13823	2.078,28	1.760,31
série 13824	717,93	621,69
série 13825	20.490,05	18.548,32
série 13827	14.120,04	12.741,55
série 13829	3.560,51	3.156,75
série 13831	1.739,05	1.470,40
série 13833	5.098,03	4.593,99
série 13835	1.815,33	1.608,44
série 13837	2.010,15	1.699,76
série 13839	10.137,59	9.151,36
série 13841	7.721,77	6.955,93
série 13843	3.108,93	2.752,95
série 13845	543,10	459,29
série 13847	9.654,23	8.719,68
série 13849	1.380,68	1.225,84
série 13851	1.409,68	1.197,45
série 13853	22.164,20	20.083,23
série 13855	5.595,48	5.027,43
série 13856	14.984,12	14.794,69
série 13857	344,27	304,18
série 13859	1.138,54	961,64
série 13861	16.311,40	14.724,29
série 13863	7.593,31	6.847,34
série 13865	1.465,57	1.300,09
série 13866	142,80	131,12
série 13867	325,67	276,87
série 13868	214,83	185,89
série 13869	4.375,07	3.947,00
série 13871	1.857,18	1.649,47
série 13873	2.821,70	2.400,28
série 13875	14.159,84	12.796,87
série 13877	10.048,24	9.066,18
série 13879	25.841,76	22.962,58
série 13881	325,51	277,19
série 13883	4.513,83	4.074,35
série 13885	2.387,04	2.124,40

série 13887	6.445,16	5.496,98
série 13888	334,21	316,11
série 13889	4.173,67	3.374,37
série 13891	8.017,64	7.094,43
série 13893	2.416,42	2.047,38
série 13895	2.005,92	1.804,76
série 13897	2.594,10	2.299,84
série 13899	12.467,58	10.591,79
série 13900	11.768,75	11.622,55
série 13901	4.075,30	3.671,37
série 13903	3.920,89	3.482,84
série 13905	2.814,81	1.658,90
série 13907	1.874,17	1.693,80
série 13909	1.962,99	1.748,43
série 13911	8.498,78	7.272,04
série 13912	229,08	198,24
série 13913	4.475,92	4.043,88
série 13915	3.387,55	3.016,32
série 13917	1.328,86	1.133,66
série 13919	17.392,51	16.061,56
série 13921	12.717,65	11.504,92
série 13923	19.733,37	17.598,34
série 13925	54,10	46,25
série 13927	7.712,40	7.014,92
série 13929	28.903,58	25.936,01
série 13930	87,30	84,27
série 13931	5.603,06	4.818,67
série 13932	288,93	273,86
série 13933	6.686,72	6.179,55
série 13935	26.060,19	24.066,37
série 13937	11.038,34	10.026,59
série 13939	13.351,01	11.947,05
série 13941	756,58	648,56
série 13943	324,55	291,47
série 13944	11.091,55	10.963,52
série 13945	21.400,90	19.796,21
série 13947	8.051,22	7.326,95
série 13949	4.519,07	4.051,63
série 13951	1.826,30	1.567,98
série 13953	6.124,02	5.635,71
série 13955	3.324,34	3.016,82
série 13956	71,68	62,13
série 13957	13.115,18	11.721,78
série 13959	3.859,87	3.300,05
série 13969	12.378,38	11.381,58
série 13971	7.184,84	6.509,54
série 13973	4.965,45	4.430,41
série 13974	218,84	211,45
série 13975	3.668,55	3.129,33
série 13979	4.744,51	4.296,76
série 13981	7.827,64	6.981,87
série 13983	3.449,33	2.944,56
série 13985	7.899,73	7.279,49
série 13987	19.415,40	17.361,47
série 13988	11.001,56	9.225,05
série 13989	12.723,36	11.720,92
série 13991	11.693,24	10.590,98
série 13993	2.500,81	2.232,47
série 13995	926,68	791,17
série 13999	7.175,13	6.535,73
série 14000	328,53	283,97
série 14001	7.705,27	6.919,16
série 14003	4.753,30	4.093,77
série 14005	10.499,59	9.723,16
série 14007	9.016,10	8.340,89
série 14009	5.711,79	5.196,55
série 14011	4.713,12	3.899,37
série 14013	10.798,46	9.292,30
série 14015	6.556,24	6.089,87
série 14017	6.519,53	5.942,98
série 14018	246,40	237,63
série 14019	1.394,53	1.253,11
série 14020	377,94	357,69
série 14021	6.827,76	5.886,59
série 14023	10.539,88	9.770,11
série 14025	6.454,10	5.851,51
série 14027	1.990,90	1.776,01
série 14029	7.298,63	6.245,42
série 14031	7.191,28	6.663,05
série 14032	85,83	60,01
série 14033	7.756,99	7.024,91
série 14034	5.998,16	5.954,25
série 14035	2.809,35	2.505,14
série 14037	3.201,82	2.739,40
série 14039	9.456,42	8.737,13
série 14041	7.240,00	6.547,56
série 14043	2.396,65	2.132,64
série 14045	2.299,50	1.959,99
série 14046	71,39	61,72
série 14047	10.733,31	9.919,88
série 14049	4.480,84	4.061,86
série 14051	1.777,58	1.585,02
série 14053	10.896,00	9.315,27
série 14055	6.982,81	5.986,98
série 14057	11.568,23	10.670,41
série 14059	10.141,65	9.193,96
série 14061	3.324,20	2.963,21
série 14063	1.771,34	1.513,73
série 14065	3.062,37	2.829,46
série 14067	11.153,06	10.117,45
série 14069	2.111,76	1.885,29
série 14071	12.344,74	10.570,34
série 14073	21.948,72	20.015,74
série 14075	7.426,44	6.944,96
série 14077	14.816,23	13.480,72
série 14079	4.863,55	4.361,11
série 14080	2.508,57	2.478,90
série 14081	14.920,98	12.850,69
série 14083	23.041,25	21.928,65
série 14085	13.979,21	12.798,18
série 14087	8.038,76	7.268,90
série 14089	6.561,28	5.708,25
série 14091	63.430,27	55.341,91

série 14092	700,30	86,39
série 14093	5.469,49	5.205,38
série 14095	322,50	291,61
série 14097	9.993,06	9.413,64
série 14099	20.529,60	18.690,16
série 14101	514,64	462,12
série 14103	4.236,96	3.653,31
série 14105	290,65	274,52
série 14107	2.102,91	1.918,08
série 14109	7.668,48	6.890,02
série 14111	2.316,09	1.996,21
série 14115	8.832,92	8.087,94
série 14117	6.543,46	5.895,53
série 14119	3.565,90	3.086,86
série 14121	7.667,23	7.311,34
série 14123	12.576,94	11.919,76
série 14125	5.017,76	4.585,47
série 14126	13.175,27	13.001,53
série 14127	7.130,10	6.408,27
série 14129	3.888,89	3.352,20
série 14131	4.811,67	4.582,02
série 14133	8.444,42	7.742,19
série 14135	3.356,18	3.028,59
série 14137	4.513,21	3.909,24
série 14139	6.155,25	5.907,25
série 14141	13.535,67	12.483,06
série 14143	5.043,46	4.578,68
série 14145	1.658,77	1.445,95
série 14147	4.443,79	4.274,45
série 14149	6.060,83	5.589,84
série 14151	6.644,99	6.030,81
série 14153	3.389,11	2.951,64
série 14155	13.285,91	12.643,80
série 14157	8.962,24	8.268,69
série 14159	5.263,43	4.780,68
série 14160	435,49	412,18
série 14161	674,55	586,95
série 14163	2.085,86	1.973,21
série 14167	1.873,19	1.692,31
série 14169	2.566,68	2.215,43
série 14171	13.081,39	12.080,34
série 14172	4.282,15	4.227,17
série 14173	1.660,49	1.586,34
série 14175	22.193,80	20.652,01
série 14177	3.633,57	3.322,12
série 14179	256,94	224,67
série 14181	5.570,09	5.413,05
série 14182	247,94	227,65
série 14183	15.925,59	14.859,36
série 14184	127,90	110,34
série 14185	4.067,19	3.735,80
série 14187	9.215,00	8.101,57
série 14191	64,29	59,05
série 14193	15.274,09	14.967,37
série 14195	21.727,69	20.316,12
série 14197	3.910,32	3.598,50
série 14199	4.870,10	4.304,56
série 14201	8.814,50	8.584,37
série 14203	22.906,17	21.420,03
série 14205	10.399,79	9.578,26
série 14206	924,44	873,07
série 14207	8.079,10	7.148,38
série 14209	49.750,41	49.756,16
série 14217	30.471,85	28.904,05
série 14218	5.557,67	5.483,65
série 14219	25.789,77	24.192,21
série 14221	18.692,07	16.945,68
série 14223	36.651,34	34.264,72
série 14225	6.527,52	6.024,94
série 14227	2.602,25	2.307,98
série 14229	13.389,29	13.014,19
série 14231	69,79	65,96
série 14233	20.896,60	19.398,48
série 14235	2.389,60	2.314,30
série 14237	14.254,36	13.251,34
série 14239	7.412,97	6.795,96
série 14241	731,32	642,96
série 14243	10.694,42	9.941,90
série 14245	20.134,51	18.488,03
série 14247	933,34	822,17
série 14249	8.454,39	7.752,62
série 14251	7.328,74	6.447,15
série 14253	7.217,52	6.396,61
série 14255	1.994,79	1.840,47
série 14257	37.460,40	37.206,11
série 14259	8.738,44	8.134,05
série 14261	3.354,99	3.084,82
série 14263	7.911,15	6.991,60
série 14264	6.675,38	6.596,56
série 14265	17.884,72	17.554,71
série 14267	2.045,02	1.896,02
série 14269	2.362,87	2.159,55
série 14271	2.354,13	2.065,86
série 14275	18.734,45	17.367,19
série 14276	498,64	431,59
série 14277	637,60	582,54
série 14279	3.228,22	2.837,73
série 14281	27.072,01	26.432,09
série 14283	15.131,55	14.695,70
série 14285	3.539,71	3.274,05
série 14287	159,32	145,36
série 14289	2.521,88	2.215,99
série 14291	23.426,87	20.939,35
série 14293	9.351,32	8.657,90
série 14295	4.274,97	3.912,18
série 14296	867,45	836,52
série 14297	4.895,99	4.327,24
série 14298	1.123,70	1.063,43
série 14299	31.575,49	30.793,34
série 14301	7.647,28	7.071,11
série 14303	6.346,18	5.801,89
série 14305	1.117,64	985,07
série 14307	25.565,71	24.891,43

série 14309	8.255,61	7.640,45
série 14310	10.367,42	10.234,20
série 14311	3.070,87	2.811,81
série 14313	4.294,95	3.791,29
série 14315	38.181,90	37.411,86
série 14317	14.035,18	13.071,16
série 14319	1.724,14	1.588,42
série 14321	1.339,38	1.191,13
série 14322	96,33	83,06
série 14323	19.676,50	18.325,01
série 14325	53.470,41	51.969,52
série 14327	12.090,02	11.267,23
série 14329	1.595,33	1.470,94
série 14331	6.489,49	5.788,23
série 14333	39.329,08	38.161,12
série 14335	52.927,89	48.630,42
série 14337	35.695,05	31.689,41
série 14339	19.128,92	17.568,40
série 14341	7.190,48	6.377,35
série 14343	7.246,14	6.652,70
série 14344	577,88	546,18
série 14345	4.735,21	4.205,63
série 14347	9.495,86	8.749,97
série 14349	4.551,64	4.061,62
série 14351	7.670,09	7.067,44
série 14353	8.756,66	7.813,74
série 14355	4.697,03	4.332,55
série 14356	3.800,17	3.751,26
série 14357	7.462,86	5.715,82
série 14359	26.299,51	24.292,99
série 14361	16.748,71	14.994,29
série 14363	7.501,28	6.851,49
série 14365	22.949,78	20.298,88
série 14367	14.598,33	12.874,51
série 14369	2.917,81	2.686,08
série 14371	444,04	404,86
série 14373	1.721,25	1.520,85
série 14375	528,65	468,65
série 14377	765,58	743,04
série 14379	2.503,99	2.416,94
série 14381	23.421,59	22.409,11
série 14383	4.995,53	4.529,80
série 14385	2.898,04	2.596,97
série 14387	27.554,95	23.895,09
série 14389	14.115,75	13.426,41
série 14391	2.455,83	2.222,47
série 14393	674,04	602,31
série 14395	11.462,79	9.917,27
série 14397	4.360,80	4.158,39
série 14399	4.328,62	3.929,84
série 14402	7.022,29	6.932,66
série 14403	9.129,58	7.936,27
série 14405	4.255,73	4.069,54
série 14407	2.280,63	2.072,68
série 14409	3.686,86	3.310,65
série 14411	2.413,44	2.099,64
série 14413	26.352,12	23.002,30
série 14414	118,53	101,93
série 14415	6.156,27	5.528,23
série 14417	15.003,42	13.473,27
série 14419	9.390,99	8.417,87
série 14421	14.396,04	12.904,02
série 14423	4.652,94	4.180,65
série 14425	295,77	279,68
série 14427	4.511,72	4.080,00
série 14429	1.068,70	953,95
série 14431	8.329,78	7.187,90
série 14433	3.948,19	3.741,50
série 14435	10.795,35	9.774,04
série 14436	71,52	67,31
série 14437	5.810,19	5.194,02
série 14439	16.933,78	14.632,69
série 14441	3.851,36	3.651,08
série 14443	5.054,50	4.547,66
série 14445	3.138,19	2.787,84
série 14447	15.118,66	12.971,25
série 14448	4.337,00	4.281,12
série 14449	860,66	812,80
série 14451	3.261,32	2.936,48
série 14453	965,78	858,42
série 14455	3.117,97	2.679,48
série 14457	1.930,87	1.829,38
série 14459	6.053,60	5.457,60
série 14460	1.760,39	1.511,84
série 14461	2.192,17	1.953,50
série 14463	4.559,94	3.257,71
série 14465	7.086,26	6.724,49
série 14467	7.468,78	6.740,05
série 14469	14.251,22	12.285,97
série 14471	1.774,02	1.697,51
série 14473	7.249,29	6.559,88
série 14475	7.299,07	6.521,25
série 14477	834,59	722,88
série 14479	1.054,89	1.011,63
série 14481	20,86	18,12
série 14483	3.071,48	2.947,35
série 14485	3.181,11	2.890,81
série 14487	4.700,76	4.224,36
série 14491	5.741,61	4.991,42
série 14493	2.393,32	2.290,75
série 14494	5.087,09	4.544,04
série 14495	2.650,72	2.407,66
série 14497	4.015,20	3.603,19
série 14499	5.161,04	4.484,17
série 14501	2.908,68	2.762,28
série 14503	2.153,57	1.956,43
série 14505	3.764,80	3.377,89
série 14507	5.178,96	4.496,38
série 14509	32.424,95	28.218,74
série 14511	6.043,92	5.754,30
série 14513	2.930,22	2.662,25
série 14515	2.944,38	2.642,83
série 14517	23.235,05	20.199,88

série 14519	23.519,04	20.554,54
série 14521	10.162,86	9.673,56
série 14523	3.592,72	3.260,67
série 14525	6.674,77	5.989,19
série 14527	8.123,80	7.045,12
série 14529	839,20	760,41
série 14531	5.202,51	4.558,99
série 14533	2.935,97	2.777,23
série 14535	2.546,34	2.333,69
série 14537	11.705,53	10.591,50
série 14539	5.063,68	4.422,14
série 14540	7.052,74	6.959,08
série 14541	4.952,72	4.689,58
série 14543	7.907,45	7.272,44
série 14545	8.051,24	7.316,52
série 14547	22.141,60	20.144,95
série 14549	2.509,73	2.360,57
série 14551	2.426,60	2.227,65
série 14552	493,13	424,46
série 14553	9.710,64	8.800,92
série 14555	2.402,05	2.258,85
série 14557	6.789,82	6.241,10
série 14559	8.015,32	7.267,82
série 14561	13.753,80	13.073,20
série 14563	3.392,94	3.132,74
série 14565	15.035,70	13.716,01
série 14567	6.839,17	6.501,96
série 14569	6.432,32	5.940,28
série 14571	6.951,09	6.338,12
série 14573	3.302,73	3.058,42
série 14574	287,89	271,90
série 14575	3.769,85	3.447,69
série 14577	8.330,03	7.952,12
série 14579	4.483,44	4.081,70
série 14581	30.522,55	27.808,28
série 14583	19.646,51	17.227,70
série 14585	12.732,63	11.614,09
série 14586	7.396,21	7.219,59
série 14587	9.085,44	7.975,29
série 14589	15.328,31	13.953,03
série 14591	11.069,35	9.690,02
série 14593	10.325,27	9.329,02
série 14595	7.862,86	6.815,12
série 14597	8.835,41	8.003,63
série 14598	139,21	119,67
série 14599	4.147,88	3.604,89
série 14601	4.221,69	3.821,90
série 14603	15.408,93	13.406,02
série 14607	15.359,36	13.394,86
série 14609	15.361,10	13.926,48
série 14611	14.630,80	12.846,37
série 14613	16.816,72	15.309,71
série 14615	10.213,93	9.301,96
série 14617	15.430,02	14.048,21
série 14618	543,57	523,05
série 14619	7.936,76	7.222,38
série 14620	140,59	132,58
série 14621	509,54	464,21
série 14623	8.903,10	8.004,74
série 14625	16.928,56	14.629,82
série 14627	12.422,22	11.192,52
série 14629	9.640,40	8.348,97
série 14631	28.417,88	24.729,24
série 14632	13.377,23	13.311,63
série 14633	8.618,91	7.785,95
série 14635	10.369,24	9.002,34
série 14637	17.965,45	16.224,45
série 14639	10.094,86	8.760,53
série 14641	15.556,99	14.040,18
série 14643	4.170,56	3.617,81
série 14645	5.601,20	5.031,71
série 14647	5.588,71	4.815,92
série 14649	7.140,38	6.453,69
série 14651	5.255,34	4.557,87
série 14653	19.705,63	17.766,68
série 14655	3.421,24	2.958,86
série 14657	21.646,94	19.553,66
série 14659	8.130,92	7.046,01
série 14661	86.058,03	77.713,34
série 14663	42.733,35	37.016,27
série 14665	13.557,07	12.255,79
série 14666	194,18	183,38
série 14667	7.124,29	6.433,48
série 14669	7.747,70	6.711,18
série 14673	17.771,01	16.024,77
série 14675	4.178,89	3.614,66
série 14677	38.790,09	35.079,78
série 14678	7.380,97	7.279,94
série 14679	38.788,08	33.695,81
série 14681	3.558,39	3.209,18
série 14683	2.549,64	2.205,43
série 14685	17.029,29	15.297,15
série 14687	1.672,91	1.440,84
série 14688	84,60	77,06
série 14689	6.508,64	5.857,27
série 14691	2.269,15	1.960,97
série 14693	6.802,58	6.141,82
série 14695	3.059,90	2.655,77
série 14697	4.965,55	4.489,75
série 14699	4.214,49	3.663,17
série 14701	12.520,25	11.313,99
série 14703	7.719,86	6.697,29
série 14705	4.467,52	4.029,84
série 14707	1.669,13	1.443,89
série 14709	7.966,14	7.198,77
série 14711	1.865,39	1.616,78
série 14712	1.874,77	1.772,93
série 14713	10.083,90	9.119,12
série 14715	16.334,27	14.143,89
série 14717	5.356,60	4.647,23
série 14719	1.911,57	1.732,09
série 14721	1.174,29	1.021,74
série 14723	589,06	535,11

série 14724	8.239,01	8.147,63	
série 14725	7.576,91	6.611,61	
série 14727	911,01	825,79	
série 14729	2.868,76	2.492,54	
série 14731	5.032,01	4.564,58	
série 14733	301,90	262,31	
série 14735	2.243,84	2.042,78	
série 14737	8.954,46	7.806,36	
série 14739	3.745,04	3.397,68	
série 14741	1.206,39	1.048,72	
série 14743	8.847,27	8.026,73	
série 14745	6.369,16	5.539,46	
série 14747	12.008,93	10.946,49	
série 14749	3.014,58	2.631,96	
série 14751	3.430,94	3.126,29	
série 14753	4.102,40	3.580,01	
série 14755	1.557,84	1.419,52	
série 14757	10.382,15	9.081,87	
série 14758	86,36	81,60	
série 14759	11.147,80	10.144,91	
série 14761	15.660,06	13.659,97	
série 14763	4.412,88	4.026,07	
série 14765	1.806,02	1.580,66	
série 14767	50.168,05	44.012,98	
série 14769	7.226,72	6.595,70	
série 14770	10.382,39	10.254,09	
série 14771	702,16	614,84	
série 14773	4.890,16	4.462,74	
série 14775	1.789,59	1.567,46	
série 14777	6.524,66	5.957,51	
série 14779	5.702,28	5.001,87	
série 14780	1.985,32	1.811,59	
série 14781	4.480,88	4.091,41	
série 14782	141,71	121,74	
série 14783	3.990,93	3.499,08	
série 14785	7.842,30	7.168,48	
série 14787	11.537,88	10.130,55	
série 14789	5.427,18	4.960,90	
série 14791	2.791,88	2.450,19	
série 14793	5.284,11	4.823,19	
série 14795	5.003,86	4.385,19	
série 14797	9.150,86	8.363,08	
série 14799	6.110,00	5.365,06	
série 14800	4.665,14	4.603,40	
série 14804	72,04	68,13	
série 14816	25.289,57	24.827,09	
série 14826	380,75	347,30	
série 14846	2.329,44	2.298,59	
série 14850	1.440,18	1.362,02	
série 14862	20.302,03	20.050,88	
série 14870	6.902,39	6.294,01	
série 14890	4.043,63	3.988,78	
série 14894	429,94	405,73	
série 14906	12.570,05	12.360,29	
série 14908	792,09	781,82	
série 14910	215,89	208,28	
série 14912	72,06	68,19	
série 14914	5.899,97	5.409,16	
série 14918	70,64	50,26	
série 14934	163,44	161,25	
série 14938	377,34	356,32	
série 14950	7.663,78	7.568,15	
série 14952	16.494,29	15.265,28	
série 14960	71,98	71,04	
série 14964	126,27	124,76	
série 14966	7.584,87	6.931,42	
série 14968	391,15	335,90	
série 14986	1.176,90	1.161,27	
série 15002	12.619,75	12.473,22	
série 15010	6.590,36	6.042,73	
série 15012	620,47	533,45	
série 15030	3.435,80	3.390,29	
série 15034	603,82	571,06	
série 15046	10.790,62	10.658,55	
série 15054	627,89	620,32	
série 15058	6.445,44	5.903,37	
série 15060	160,25	137,82	
série 15078	1.189,50	1.173,36	
série 15082	150,45	142,08	
série 15094	8.355,02	8.247,11	
série 15102	9.191,59	8.434,24	
série 15104	778,80	677,13	
série 15122	3.249,66	3.206,07	
série 15124	142,82	137,55	
série 15126	373,82	353,01	
série 15138	11.023,14	10.534,85	
série 15146	4.347,49	4.001,86	
série 15166	4.680,36	4.617,49	
série 15170	186,40	176,14	
série 15182	103.979,85	102.566,26	
série 15190	11.154,84	10.260,83	
série 15192	2.339,54	2.017,04	
série 15194	1.197,93	831,38	
série 15210	5.607,94	5.534,27	
série 15214	715,58	675,68	
série 15226	18.356,45	18.199,83	
série 15234	435,52	399,71	
série 15254	1.725,42	1.703,45	
série 15270	55.648,69	53.608,42	
série 15278	16.226,66	14.940,59	
série 15280	225,58	195,52	
série 15282	70,48	49,50	
série 15298	3.523,99	3.480,68	
série 15302	475,96	451,47	
série 15322	14.728,72	13.621,67	
série 15324	918,80	798,98	
série 15326	282,67	200,42	
série 15342	3.176,52	3.139,84	
série 15346	238,94	227,12	
série 15358	1.641,93	1.626,76	
série 15366	8.142,55	8.041,83	
série 15368	12.670,20	11.699,05	
série 15370	1.345,19	1.174,60	

série 15372	184,04	131,87	
série 15388	5.890,96	5.825,88	
série 15390	126,69	122,86	
série 15392	437,40	417,29	
série 15404	17.539,81	17.338,36	
série 15412	13.140,11	12.137,81	
série 15414	1.309,07	1.144,41	
série 15432	7.474,74	7.396,65	
série 15436	734,07	702,77	
série 15448	11.306,17	11.185,93	
série 15456	9.132,55	8.458,17	
série 15458	141,22	123,21	
série 15476	4.877,29	4.826,24	
série 15492	18.154,63	17.918,82	
série 15500	11.129,99	10.123,02	
série 15502	2.374,97	2.109,00	
série 15520	8.085,53	7.847,77	
série 15524	551,19	522,66	
série 15536	14.032,25	13.849,33	
série 15544	12.459,02	11.472,33	
série 15546	423,21	369,48	
série 15564	4.903,55	4.780,21	
série 15568	586,84	555,87	
série 15580	16.774,03	16.406,41	
série 15588	14.050,65	12.956,35	
série 15590	643,96	565,36	
série 15608	1.773,97	1.756,52	
série 15612	823,43	781,70	
série 15624	9.532,88	9.247,40	
série 15632	16.664,69	15.038,35	
série 15634	2.758,28	2.407,52	
série 15636	140,55	99,59	
série 15652	8.311,71	7.182,72	
série 15654	194,24	189,11	
série 15656	515,19	489,51	
série 15668	12.288,72	12.197,09	
série 15670	2.110,04	1.941,64	
série 15672	16.552,29	16.332,54	
série 15680	10.955,94	10.154,87	
série 15682	4.219,37	3.697,51	
série 15684	309,49	220,57	
série 15700	4.848,08	4.799,49	
série 15716	16.983,65	16.778,01	
série 15724	31.279,71	28.898,81	
série 15726	4.446,62	3.890,64	
série 15728	282,47	204,08	
série 15744	2.892,96	2.863,95	
série 15746	439,80	427,77	
série 15748	897,80	852,08	
série 15760	14.810,52	14.805,97	
série 15762	13.828,17	12.938,07	
série 15770	14.112,37	13.076,67	
série 15772	1.789,86	1.566,18	
série 15774	280,97	200,29	
série 15790	8.118,27	8.035,47	
série 15792	512,14	497,89	
série 15794	146,59	138,99	
série 15808	14.141,68	13.968,09	
série 15816	8.471,15	7.854,00	
série 15818	660,12	583,00	
série 15820	560,84	400,49	
série 15836	6.222,45	6.155,27	
série 15838	72,70	70,56	
série 15852	1.464,92	694,59	
série 15854	22.409,42	22.124,55	
série 15862	11.052,42	10.228,36	
série 15864	749,72	654,82	
série 15882	6.333,52	6.266,29	
série 15886	1.258,22	1.189,57	
série 15898	29.978,99	29.600,27	
série 15906	12.332,68	11.403,40	
série 15908	209,41	182,45	
série 15926	10.115,00	10.001,35	
série 15928	361,59	350,46	
série 15930	1.666,27	1.568,98	
série 15942	14.298,63	14.101,59	
série 15950	10.154,43	9.402,46	
série 15952	696,45	610,39	
série 15970	2.431,60	2.404,25	
série 15972	108,43	105,09	
série 15974	383,82	361,38	
série 15986	140,50	130,05	
série 15988	20.680,00	20.404,22	
série 15996	4.614,23	4.283,13	
série 15998	318,96	277,65	
série 16016	1.186,63	1.170,90	
série 16032	15.326,62	15.168,77	
série 16040	4.688,09	4.321,04	
série 16042	2.373,55	2.076,81	
série 16060	1.557,93	1.536,87	
série 16076	11.761,26	11.631,11	
série 16078	26.614,66	26.280,02	
série 16086	6.292,50	5.341,29	
série 16088	123,04	105,81	
série 16106	1.756,78	1.593,16	
série 16108	140,24	134,71	
série 16110	232,14	214,45	
série 16122	14.061,67	13.881,98	
série 16130	3.737,28	3.445,76	
série 16132	1.335,18	1.152,13	
série 16134	89,20	61,08	
série 16150	847,85	836,22	
série 16152	352,51	339,18	
série 16154	212,19	196,76	
série 16166	15.260,02	15.070,98	
série 16174	7.056,68	6.510,40	
série 16176	472,46	407,89	
série 16178	68,68	47,27	
série 16194	1.668,77	1.646,40	
série 16198	794,19	738,04	
série 16210	7.344,30	7.260,72	
série 16212	35.870,76	35.412,37	
série 16220	6.674,87	6.169,58	

série 16222	930,59	803,79
série 16224	685,26	469,66
série 16240	1.752,65	1.728,88
série 16242	70,55	67,92
série 16244	424,06	393,15
série 16256	389,30	386,37
série 16258	7.748,31	7.294,11
série 16266	5.206,42	4.799,31
série 16268	74,88	64,31
série 16270	135,74	92,09
série 16302	1.467,56	1.450,76
série 16304	13.469,40	13.293,66
série 16312	3.683,12	3.401,62
série 16314	203,19	174,58
série 16316	136,07	92,58
série 16332	1.358,46	1.338,83
série 16336	209,68	193,11
série 16348	4.434,25	4.408,50
série 16350	15.901,46	15.710,66
série 16358	8.262,69	7.668,58
série 16362	361,71	245,47
série 16378	611,10	602,63
série 16382	126,50	116,97
série 16394	4.398,80	4.348,12
série 16396	15.850,24	15.689,83
série 16404	2.417,41	2.237,55
série 16424	3.208,12	3.163,69
série 16440	14.738,60	14.565,75
série 16448	1.995,90	1.409,21
série 16450	1.430,25	1.230,71
série 16468	3.400,29	3.146,07
série 16470	282,83	272,63
série 16472	509,28	473,24
série 16484	2.764,82	2.729,97
série 16492	13.170,26	12.246,66
série 16494	983,49	857,76
série 16512	1.338,71	1.322,46
série 16514	170,83	165,05
série 16528	14.447,54	14.261,94
série 16536	1.463,68	1.446,61
série 16538	10.904,91	10.135,51
série 16540	204,44	178,13
série 16558	921,71	909,66
série 16574	567,15	559,83
série 16576	287,92	284,67
série 16578	13.907,76	13.743,57
série 16586	1.463,03	285,54
série 16588	7.131,17	6.663,62
série 16590	698,86	612,82
série 16608	4.159,96	4.109,97
série 16610	356,12	344,21
série 16612	71,25	66,61
série 16624	3.747,78	3.706,04
série 16626	1.572,49	1.553,57
série 16628	18.323,70	18.086,53
série 16636	8.683,81	8.061,34
série 16638	1.601,68	1.389,66
série 16656	4.529,91	4.475,37
série 16660	356,10	332,91
série 16672	5.849,54	5.780,91
série 16674	1.373,48	1.358,66
série 16676	11.647,43	11.492,13
série 16684	7.864,66	7.302,74
série 16686	450,32	392,55
série 16704	3.344,32	3.306,86
série 16708	107,51	101,05
série 16720	12.953,15	12.795,30
série 16728	7.329,26	6.799,34
série 16730	902,89	787,32
série 16748	4.427,82	4.377,50
série 16752	71,65	67,34
série 16764	14.998,15	14.838,89
série 16774	5.938,02	5.521,93
série 16776	135,91	118,20
série 16794	1.462,66	1.445,30
série 16798	152,92	143,27
série 16810	81,59	75,64
série 16812	18.923,55	18.717,47
série 16820	890,48	879,91
série 16822	8.654,61	8.037,86
série 16824	3.123,42	2.730,50
série 16826	409,12	287,94
série 16842	2.964,24	2.930,56
série 16846	1.420,80	1.336,65
série 16858	109,08	107,47
série 16860	11.044,00	10.816,77
série 16868	9.706,75	9.043,96
série 16870	266,77	233,48
série 16872	198,82	140,10
série 16888	3.783,74	3.742,08
série 16892	280,18	264,17
série 16904	14.820,24	14.629,50
série 16912	10.489,26	9.761,62
série 16914	245,04	214,54
série 16916	162,35	112,32
série 16932	6.582,33	6.507,75
série 16934	357,48	346,36
série 16948	16.242,11	16.075,61
série 16956	9.159,85	8.543,98
série 16958	877,60	768,59
série 16976	4.154,62	3.965,47
série 16978	428,19	414,68
série 16980	143,17	134,70
série 16992	926,57	916,35
série 16994	11.769,25	11.649,85
série 17002	7.927,83	7.387,03
série 17004	2.186,17	1.913,32
série 17022	2.407,67	2.380,32
série 17026	114,65	107,97
série 17038	9.891,41	9.582,75
série 17046	19.116,77	17.818,58
série 17048	678,58	593,79
série 17066	3.133,15	3.096,97

série 17068	427,83	414,31
série 17070	571,41	-
série 17082	29.604,03	28.601,26
série 17090	8.393,15	7.844,21
série 17092	1.971,07	1.735,36
série 17110	10.660,56	10.259,34
série 17112	251,56	243,85
série 17114	858,97	809,04
série 17170	17.941,31	16.778,09
série 17172	4.344,24	3.830,81
série 17174	135,57	95,82
série 17190	13.956,54	13.806,51
série 17192	272,49	264,47
série 17194	1.110,44	1.048,91
série 17206	41.314,68	40.832,43
série 17214	100,61	99,53
série 17216	434,78	428,47
série 17218	244,59	228,36
série 17220	20.606,51	20.360,61
série 17228	12.829,60	11.993,06
série 17230	3.413,04	3.012,33
série 17232	67,75	47,90
série 17248	17.144,16	16.962,35
série 17252	4.207,36	3.974,02
série 17264	719,36	711,73
série 17266	15.846,50	15.651,63
série 17274	22.146,81	20.476,77
série 17276	308,10	270,66
série 17294	6.623,61	6.555,24
série 17296	215,55	209,38
série 17298	719,70	681,11
série 17310	339,84	317,67
série 17312	360,53	356,80
série 17314	1.943,64	1.748,96
série 17316	4.519,30	4.462,76
série 17324	1.409,77	1.318,58
série 17344	2.078,49	2.059,05
série 17348	87,03	82,88
série 17360	27.287,10	26.944,27
série 17368	14.227,17	11.955,72
série 17370	6.332,29	5.564,19
série 17388	7.552,29	7.474,65
série 17390	129,38	125,74
série 17392	446,36	422,91
série 17404	14.455,68	14.073,73
série 17406	80,69	75,29
série 17408	48.676,90	48.067,68
série 17416	7.530,54	7.029,39
série 17418	499,19	438,68
série 17420	596,13	425,82
série 17436	5.130,24	5.078,11
série 17438	143,89	-
série 17440	289,70	274,72
série 17452	269,21	251,43
série 17454	721,05	713,73
série 17456	4.337,70	4.274,23
série 17458	17.018,77	16.804,57
série 17466	15.426,65	14.453,19
série 17468	2.061,16	1.824,95
série 17486	4.752,16	4.702,44
série 17490	226,47	214,36
série 17502	7.624,46	7.521,45
série 17510	15.017,28	14.078,14
série 17512	202,58	178,51
série 17514	775,55	548,81
série 17530	6.143,81	6.081,30
série 17532	71,89	69,89
série 17534	185,78	176,12
série 17546	14.878,39	14.687,50
série 17554	72,19	71,13
série 17570	5.580,93	5.002,40
série 17572	67,49	55,63
série 17574	216,31	154,94
série 17592	2.424,45	2.150,48
série 17594	2.248,69	2.138,97
série 17628	852,46	830,35
série 17662	909,83	895,95
série 17678	30.952,94	30.532,86
série 17686	1.226,69	1.209,16
série 17702	6.088,46	5.433,77
série 17706	67,38	47,82
série 17722	4.774,56	4.696,43
série 17724	301,52	285,53
série 17736	335,99	299,66
série 17804	101,15	99,62
série 17806	34.174,12	33.716,45
série 17830	6.405,55	5.569,52
série 17832	535,33	442,18
série 17834	1.077,67	770,26
série 17850	5.985,11	5.680,44
série 17852	1.499,83	1.420,31
série 17864	67,10	60,20
série 17918	143,68	141,36
série 17932	27.349,80	26.974,03
série 17940	216,27	213,08
série 17956	3.271,86	2.935,27
série 17958	752,98	622,04
série 17976	2.728,72	2.684,46
série 18058	9.026,94	8.919,39
série 18060	12.377,39	12.207,70
série 18068	288,22	283,97
série 18084	4.647,33	4.161,96
série 18104	1.610,19	1.581,50
série 18106	797,12	750,71
série 18138	71,18	69,92
série 18186	1.285,99	1.219,37
série 18188	679,37	610,28
série 18190	25.453,34	24.894,39
série 18200	720,22	717,40
série 18220	3.103,77	2.782,63
série 18224	67,18	47,87
série 18240	2.321,90	2.279,29
série 18242	141,78	133,23

série 18322	18.940,73	18.689,24
série 18352	7.630,36	6.861,83
série 18354	147,78	122,30
série 18356	538,36	386,19
série 18372	6.245,18	6.135,74
série 18374	355,49	334,83
série 18454	22.835,78	22.529,13
série 18484	9.123,89	8.214,82
série 18486	67,21	55,71
série 18504	6.428,18	6.317,39
série 18506	142,49	134,45
série 18540	96,89	91,42
série 18586	16.501,34	16.274,64
série 18596	13.377,13	13.230,50
série 18616	3.867,82	3.486,32
série 18618	673,08	559,57
série 18620	134,86	97,27
série 18636	3.124,22	3.070,97
série 18638	841,98	795,51
série 18650	537,85	484,92
série 18670	71,33	70,11
série 18718	14.682,36	14.486,23
série 18748	7.269,94	6.524,10
série 18752	94,04	67,29
série 18768	3.438,37	3.375,71
série 18770	141,87	133,50
série 18850	10.913,54	10.770,09
série 18860	366,45	365,32
série 18880	2.980,59	2.684,52
série 18882	67,11	55,67
série 18884	94,13	67,77
série 18900	5.817,19	5.712,59
série 18902	2.905,65	2.734,18
série 18982	22.147,83	21.909,55
série 19012	7.002,50	6.322,21
série 19032	7.232,40	7.114,57
série 19034	1.901,50	1.801,04
série 19114	43.823,80	41.973,90
série 19116	27.962,09	27.603,94
série 19126	1.730,00	1.705,71
série 19146	7.129,36	6.430,67
série 19148	268,52	223,12
série 19150	1.142,94	824,64
série 19166	2.282,72	2.244,60
série 19168	1.783,97	1.687,75
série 19248	17.957,20	17.734,54
série 19278	5.862,04	5.287,64
série 19282	235,38	170,16
série 19300	2.251,39	2.215,07
série 19302	463,74	439,80
série 19386	24.190,72	23.890,12
série 19416	5.734,71	5.168,73
série 19418	134,29	111,77
série 19420	134,65	97,81
série 19438	8.167,71	8.041,65
série 19440	2.135,59	2.030,85
série 19474	1.607,42	1.582,63
série 19524	28.373,65	27.998,61
série 19534	71,68	70,61
série 19554	4.084,66	3.680,84
série 19558	134,27	96,96
série 19576	6.662,10	6.557,05
série 19578	1.351,02	1.283,00
série 19662	889,33	875,69
série 19664	10.924,16	10.800,49
série 19694	2.767,71	2.487,64
série 19696	98,92	81,64
série 19698	140,77	101,29
série 19716	10.231,51	10.080,04
série 19718	1.327,63	1.265,68
série 19752	1.837,84	1.810,64
série 19802	33.419,93	32.986,94
série 19832	4.325,39	3.900,17
série 19834	669,52	556,36
série 19836	268,45	194,07
série 19854	10.916,89	10.759,96
série 19856	14.691,71	14.031,12
série 19940	28.549,91	28.177,56
série 19950	286,32	282,03
série 19970	8.336,72	7.327,26
série 19992	9.613,05	9.464,29
série 19994	2.438,17	2.319,61
série 20080	1.340,19	1.205,49
série 20082	18.210,00	17.964,63
série 20092	20.954,71	20.640,11
série 20112	2.512,05	2.256,44
série 20134	4.104,32	4.039,81
série 20136	5.316,38	5.055,40
série 20208	75,35	71,66
série 20220	49.221,92	48.688,81
série 20230	71,51	70,44
série 20250	5.037,01	4.539,22
série 20252	266,73	220,87
série 20272	6.462,07	6.367,32
série 20274	4.532,38	4.326,38
série 20308	215,47	212,31
série 20358	25.714,02	24.790,14
série 20368	428,88	422,42
série 20388	1.147,77	1.145,74
série 20390	2.767,45	2.495,18
série 20392	66,74	55,38
série 20394	670,50	486,52
série 20412	9.792,91	8.235,24
série 20414	4.505,96	4.312,05
série 20426	66,68	60,16
série 20448	792,91	781,91
série 20450	793,81	759,65
série 20498	34.945,23	34.541,95
série 20508	142,89	140,74
série 20528	1.382,54	1.238,08
série 20550	10.718,62	10.477,36
série 20552	10.542,19	10.119,85
série 20586	488,89	482,45

série 20636	38.045,43	37.528,33
série 20646	856,94	844,23
série 20666	5.835,32	5.275,85
série 20668	133,30	111,02
série 20670	133,62	96,55
série 20688	7.904,76	7.788,52
série 20690	3.776,74	3.607,05
série 20724	143,41	141,30
série 20774	18.144,40	17.886,96
série 20784	291,22	286,83
série 20804	6.423,54	5.809,65
série 20808	173,47	125,34
série 20826	5.183,01	5.101,82
série 20828	1.583,03	1.505,91
série 20912	553,40	546,31
série 20914	118,19	118,08
série 20916	32.141,01	31.723,12
série 20926	570,74	565,73
série 20946	2.671,45	2.426,04
série 20948	106,52	88,85
série 20950	106,92	77,77
série 20968	2.320,88	2.283,74
série 20970	712,86	677,07
série 21054	31.059,47	30.663,42
série 21064	741,59	730,41
série 21084	5.619,49	5.095,62
série 21086	133,25	111,38
série 21088	235,34	171,69
série 21106	5.085,75	5.002,36
série 21108	2.290,78	2.173,27
série 21120	266,75	242,55
série 21142	283,88	279,23
série 21192	29.972,80	29.498,65
série 21202	2.390,26	2.360,81
série 21222	3.524,34	3.197,36
série 21224	532,66	439,58
série 21226	200,44	146,12
série 21244	7.126,46	7.007,29
série 21246	2.309,52	2.188,72
série 21260	73,21	71,12
série 21330	142,23	134,92
série 21332	27.360,70	26.986,24
série 21342	364,73	359,22
série 21362	8.880,32	6.813,98
série 21366	400,62	291,82
série 21384	6.317,89	4.819,78
série 21386	4.000,86	3.791,34
série 21398	66,41	60,23
série 21420	404,95	398,17
série 21470	16.165,75	15.326,69
série 21480	1.993,66	1.963,49
série 21500	3.148,83	2.865,02
série 21502	133,09	111,48
série 21504	477,18	349,94
série 21522	2.699,61	2.657,57
série 21524	2.200,48	2.092,78
série 21540	240,59	176,55
série 21560	142,53	135,55
série 21608	16.049,65	15.821,92
série 21638	9.201,99	8.386,37
série 21640	133,30	112,06
série 21642	535,81	393,48
série 21660	4.635,61	4.567,15
série 21662	2.568,10	2.451,54
série 21746	7.198,60	7.089,41
série 21894	8.476,14	8.386,57
série 22022	2.842,51	2.799,29
série 22052	5.332,04	4.869,71
série 22076	5.714,61	5.449,85
série 22902	718,09	708,94
série 23070	720,77	712,16
série 23498	434,17	429,47
série 23500	1.013,35	980,59
série 23846	1.410,84	1.389,03
série 24422	492,83	488,36
série 24454	125,63	109,51
série 24566	4.109,57	4.056,31
série 24568	3.854,15	3.227,83
série 24569	40.208,59	36.653,28
série 24572	222,73	203,32
série 24591	5.864,04	4.923,02
série 24592	17.818,78	16.290,29
série 24595	189,36	173,10
série 24607	4.489,83	3.782,11
série 24608	7.702,52	7.020,24
série 24627	481,24	421,17
série 24628	1.714,52	1.432,50
série 24629	4.134,35	3.740,15
série 24648	776,97	679,00
série 24649	1.428,41	1.190,02
série 24650	1.783,03	1.611,11
série 24676	110,90	96,85
série 24677	537,86	447,41
série 24678	2.833,30	2.558,23
série 24692	337,78	295,20
série 24693	388,06	322,81
série 24694	1.129,22	1.018,94
série 24708	481,03	419,94
série 24709	275,97	229,34
série 24710	806,22	722,70
série 24724	77,54	67,59
série 24725	201,54	166,92
série 24726	474,46	424,46
série 24729	353,09	315,88
série 24740	1.328,46	1.156,41
série 24741	386,20	319,10
série 24742	6.634,90	5.940,00
série 24756	692,86	602,70
série 24757	387,07	319,95
série 24758	1.032,00	926,47
série 24765	1.750,63	1.521,26
série 24766	363,35	300,22
série 24767	741,52	665,99

série 24781	2.001,97	1.739,68
série 24782	419,98	347,03
série 24783	998,20	896,68
série 24790	128,16	111,49
série 24791	652,02	539,43
série 24792	1.014,95	913,12
série 24806	1.172,72	1.023,59
série 24808	1.241,88	1.120,49
série 24811	88,31	79,68
série 24822	4.925,12	4.307,43
série 24823	301,55	250,97
série 24824	2.245,63	2.027,90
série 24826	419,92	349,48
série 24838	1.031,06	902,46
série 24839	441,97	368,08
série 24840	1.033,61	934,07
série 24854	173,57	152,38
série 24855	840,11	702,66
série 24856	2.288,30	2.077,21
série 24870	190,19	167,28
série 24871	1.492,14	1.249,08
série 24872	2.529,39	2.295,02
série 24875	1.104,28	1.001,96
série 24887	966,60	808,13
série 24888	1.307,27	1.186,66
série 24902	414,03	363,73
série 24903	231,76	193,70
série 24904	110,28	100,00
série 24911	445,72	404,74
série 24919	176,65	155,37
série 24920	303,44	253,48
série 24921	1.129,78	1.026,08
série 24928	1.775,50	1.733,76
série 24936	116,77	102,45
série 24937	385,89	321,78
série 24938	1.832,40	1.657,41
série 24945	331,13	321,52
série 24946	0,11	0,11
série 24952	1.047,37	917,95
série 24953	181,82	151,40
série 24954	143,06	128,85
série 24968	198,19	172,95
série 24970	406,82	365,59
série 24984	373,50	323,99
série 24986	438,64	391,89
série 24990	60,42	52,41
série 24992	60,31	53,89
série 25000	632,48	548,27
série 25001	100,35	82,57
série 25002	608,69	544,42
série 25009	284,10	278,19
série 25016	1.043,57	907,34
série 25018	965,02	863,34
série 25032	219,69	191,24
série 25033	96,65	79,89
série 25034	329,26	295,64
série 25048	329,34	286,28
série 25049	329,21	271,22
série 25050	520,72	465,98
série 25071	1.662,62	1.448,62
série 25072	27,42	22,64
série 25074	109,32	97,17
série 25083	1.100,51	1.085,81
série 25097	641,83	559,27
série 25098	219,29	180,94
série 25099	477,73	454,91
série 25100	109,29	97,11
série 25104	167,21	148,58
série 25110	550,05	533,92
série 25123	511,13	444,88
série 25124	32,88	27,12
série 25125	54,59	51,92
série 25126	98,27	87,10
série 25135	2.692,06	2.656,70
série 25136	1.626,27	1.578,66
série 25149	44.288,47	38.498,79
série 25150	1.898,98	1.559,56
série 25151	4.132,65	3.932,70
série 25152	1.992,57	1.767,04
série 25161	87,94	86,77
série 25162	667,27	647,71
série 25175	18.060,58	15.715,91
série 25176	104,00	85,36
série 25177	2.451,16	2.333,35
série 25178	807,85	716,60
série 25182	545,85	484,19
série 25187	1.560,42	1.539,35
série 25188	470,32	456,51
série 25201	7.281,22	6.329,95
série 25203	1.539,70	1.466,25
série 25204	376,35	334,02
série 25213	109,85	108,41
série 25214	65,91	63,97
série 25227	3.409,65	2.969,32
série 25229	179,93	171,05
série 25231	266,50	232,09
série 25239	54,90	54,16
série 25241	109,81	108,31
série 25253	285,19	248,72
série 25255	316,16	300,62
série 25265	42,81	42,23
série 25266	158,06	153,40
série 25267	219,53	216,56
série 25279	1.787,95	1.560,33
série 25280	284,79	234,66
série 25291	198,61	195,91
série 25292	548,63	532,42
série 25293	109,73	108,24
série 25305	981,42	856,49
série 25307	646,65	615,56
série 25308	280,58	249,79
série 25317	488,10	481,92
série 25321	54,84	54,09

série 25331	8.257,78	7.186,22
série 25333	54,50	51,85
série 25334	143,88	128,12
série 25343	27,41	27,04
série 25344	2.467,03	2.396,03
série 25357	724,11	630,10
série 25358	218,86	179,99
série 25359	217,78	206,96
série 25369	34.901,51	34.067,97
série 25371	382,52	377,27
série 25372	43,84	42,56
série 25385	514,79	447,94
série 25397	1.097,12	1.070,26
série 25398	855,95	844,40
série 25412	191,82	167,57
série 25414	1.884,64	1.795,48
série 25424	733,81	723,95
série 25425	547,62	531,35
série 25438	1.129,24	988,21
série 25440	1.045,87	998,08
série 25441	54,57	48,96
série 25450	986,62	973,03
série 25457	197,42	176,51
série 25459	109,53	91,04
série 25460	2.552,65	2.436,39
série 25469	906,31	896,09
série 25470	536,28	289,89
série 25477	819,09	732,07
série 25478	811,12	710,93
série 25479	249,71	207,64
série 25480	862,12	823,40
série 25482	29,59	25,94
série 25489	437,61	431,52
série 25490	38,29	37,76
série 25496	767,37	685,60
série 25497	657,46	575,80
série 25498	328,52	273,15
série 25499	429,65	409,82
série 25500	27,41	24,49
série 25503	27,24	25,98
série 25508	1.101,28	1.087,10
série 25515	1.945,09	1.736,18
série 25516	27,39	23,97
série 25517	131,36	109,05
série 25518	789,53	752,86
série 25519	164,37	146,72
série 25534	460,88	410,03
série 25535	328,28	286,00
série 25536	131,25	108,48
série 25537	805,16	765,58
série 25546	218,56	215,50
série 25553	1.284,23	1.144,73
série 25554	393,94	343,89
série 25556	745,05	709,43
série 25575	1.362,85	1.296,49
série 25584	764,41	754,50
série 25591	355,76	317,27
série 25594	477,97	454,95
série 25603	33,62	33,15
série 25604	130,99	129,15
série 25610	525,93	468,86
série 25611	273,55	239,18
série 25612	54,68	45,39
série 25613	1.683,54	1.602,88
série 25617	32,58	31,02
série 25622	1.909,62	1.888,85
série 25629	109,44	97,61
série 25630	1.422,65	1.245,68
série 25632	1.726,78	1.644,45
série 25641	1.805,28	1.780,08
série 25648	375,68	335,29
série 25649	273,48	239,71
série 25651	705,59	671,77
série 25660	109,04	107,49
série 25667	109,36	97,10
série 25668	279,96	244,04
série 25669	191,31	158,68
série 25670	379,85	361,58
série 25679	114,45	112,81
série 25686	109,32	97,04
série 25687	437,27	381,07
série 25688	54,64	45,28
série 25689	75,92	72,25
série 25698	250,61	247,02
série 25708	354,32	337,56
série 25717	707,97	697,93
série 25725	27,35	24,00
série 25727	2.339,45	2.231,52
série 25736	163,32	161,18
série 25743	109,20	97,16
série 25744	141,92	123,82
série 25746	895,12	853,53
série 25755	500,65	493,54
série 25756	141,49	139,44
série 25762	1.618,03	1.448,20
série 25763	327,94	288,55
série 25765	3.073,60	2.937,76
série 25781	32,76	29,24
série 25784	1.271,51	1.211,73
série 25793	2.827,62	2.789,45
série 25800	1.255,39	1.119,87
série 25803	1.198,04	1.142,64
série 25812	130,46	128,57
série 25820	436,63	383,31
série 25822	640,28	611,91
série 25831	2.483,16	2.447,04
série 25838	190,90	170,71
série 25839	109,05	95,72
série 25841	976,40	933,29
série 25845	92,22	88,14
série 25857	605,35	541,87
série 25858	1.090,29	957,86
série 25876	234,42	209,79

série 25877	301,92	265,27
série 25895	218,01	195,18
série 25896	599,37	527,04
série 25914	582,99	522,00
série 25916	108,93	91,47
série 25933	250,43	224,44
série 25934	217,74	191,81
série 25935	217,72	183,20
série 25952	174,12	155,93
série 25953	558,22	491,26
série 25954	54,40	45,66
série 25968	163,24	146,36
série 25984	501,14	452,15
série 25985	337,62	299,55
série 25993	273,04	249,03
série 26001	1.116,45	1.007,58
série 26002	272,19	241,52
série 26049	1.388,22	1.252,96
série 26050	92,39	81,99
série 26065	623,67	562,14
série 26066	358,42	317,42
série 26081	1.089,59	976,97
série 26097	591,53	532,18
série 26098	32,55	28,80
série 26113	455,76	410,32
série 26129	336,06	302,59
série 26130	292,53	259,28
série 26145	27,11	24,40
série 26146	325,26	288,22
série 26147	590,87	501,54
série 26161	167,87	150,57
série 26162	167,86	148,12
série 26163	108,30	91,46
série 26177	462,90	415,63
série 26178	486,99	430,66
série 26179	135,28	114,54
série 26193	270,49	243,18
série 26194	189,38	167,80
série 26195	27,05	22,95
série 26209	757,57	683,16
série 26210	415,59	369,20
série 26211	79,81	67,92
série 26225	638,26	575,47
série 26226	811,36	720,62
série 26227	70,31	59,78
série 26241	756,99	682,60
série 26242	54,07	48,01
série 26243	778,53	662,02
série 26244	56,04	51,39
série 26260	1.135,83	1.031,30
série 26261	432,65	387,25
série 26262	2.108,36	1.807,14
série 26263	1.257,65	1.159,50
série 26279	993,13	900,26
série 26280	207,51	185,29
série 26281	270,09	230,76
série 26282	387,83	357,52
série 26298	1.109,07	1.007,24
série 26299	57,82	51,70
série 26301	585,49	540,47
série 26317	2.208,46	2.000,07
série 26320	971,29	891,85
série 26336	636,71	575,68
série 26337	107,90	96,03
série 26338	53,93	45,85
série 26339	709,78	651,17
série 26340	107,92	97,57
série 26355	468,87	423,75
série 26356	323,32	287,66
série 26357	736,99	627,03
série 26358	1.326,48	1.219,94
série 26374	542,00	490,05
série 26375	377,12	335,81
série 26377	1.466,81	1.348,83
série 26393	1.214,23	1.104,09
série 26394	145,56	130,42
série 26396	567,73	524,65
série 26412	668,11	606,51
série 26413	818,89	732,52
série 26414	3.388,29	2.905,94
série 26415	3.775,49	3.484,99
série 26431	9.049,48	8.232,32
série 26432	64,59	57,89
série 26433	2.636,73	2.265,62
série 26434	2.078,29	1.926,17
série 26450	208,42	188,53
série 26452	537,82	458,89
série 26453	2.458,08	2.274,47
série 26469	634,39	573,17
série 26470	3.413,30	3.037,10
série 26472	1.252,83	1.158,72
série 26481	2.904,44	2.630,32
série 26489	451,54	408,35
série 26491	214,91	183,18
série 26492	578,94	534,83
série 26508	123,52	111,74
série 26510	56,90	48,48
série 26511	321,24	296,26
série 26527	306,03	276,87
série 26529	268,28	228,50
série 26530	246,13	226,55
série 26539	644,53	584,30
série 26547	1.155,18	1.045,77
série 26549	241,43	206,04
série 26550	866,18	798,62
série 26566	2.145,61	1.948,79
série 26567	90,97	81,40
série 26568	279,11	239,69
série 26569	2.288,88	2.136,63
série 26585	1.750,39	1.597,37
série 26586	531,74	478,56
série 26587	1.460,77	1.264,20
série 26588	3.605,80	3.403,71

série 26589	53,73	49,03
série 26590	53,71	48,34
série 26597	11.284,39	10.738,26
série 26605	1.911,81	1.739,12
série 26606	101,88	91,25
série 26607	1.608,37	1.382,17
série 26608	1.259,63	1.184,27
série 26624	3.065,40	2.789,52
série 26625	499,61	447,51
série 26626	657,95	565,18
série 26627	5.868,57	5.530,03
série 26636	2.145,83	1.956,13
série 26644	2.060,23	1.882,62
série 26645	160,84	144,55
série 26646	107,20	92,44
série 26647	1.366,05	1.299,91
série 26663	2.297,37	2.095,25
série 26664	26,79	24,02
série 26665	64,27	55,57
série 26666	766,47	724,59
série 26682	1.661,53	1.520,70
série 26683	214,38	193,04
série 26684	37,50	32,37
série 26685	574,90	546,31
série 26701	1.093,13	1.006,06
série 26703	369,56	321,07
série 26704	1.675,12	1.604,25
série 26708	53,64	51,37
série 26720	3.343,69	3.078,46
série 26721	498,22	451,19
série 26722	594,27	515,84
série 26723	2.215,33	2.125,79
série 26739	3.090,69	2.846,06
série 26740	35,35	32,03
série 26741	160,55	139,23
série 26742	2.476,62	2.376,19
série 26743	26,80	24,68
série 26750	26,81	25,72
série 26758	1.397,78	1.282,95
série 26759	693,37	624,84
série 26760	352,81	303,66
série 26761	978,42	923,62
série 26777	4.731,63	4.394,00
série 26778	160,72	146,58
série 26779	588,62	512,97
série 26780	1.605,96	1.530,85
série 26796	2.301,16	2.142,74
série 26797	117,82	107,99
série 26799	2.404,30	2.331,59
série 26800	53,62	49,92
série 26815	5.051,24	4.715,36
série 26816	81,39	74,71
série 26817	1.212,29	1.067,94
série 26818	6.944,97	6.791,18
série 26827	214,47	200,19
série 26828	107,09	98,31
série 26830	8.410,68	8.318,57
série 28510	2.477,66	2.437,03
série 28584	132,98	97,36
série 28846	16.001,55	15.840,87
série 28856	230,59	227,10
série 28920	199,57	146,35
série 28940	68,54	67,19
série 28942	260,39	243,31
série 29182	5.986,71	5.921,25
série 29252	132,95	120,60
série 29518	1.061,03	1.051,01
série 29854	15.070,20	14.833,88
série 29948	137,74	135,19
série 29950	234,13	219,90
série 30190	2.789,36	2.747,19
série 30260	948,46	858,20
série 30262	265,80	222,34
série 30284	424,86	416,59
série 30526	22.742,66	22.398,98
série 30596	132,86	120,38
série 30598	66,47	55,62
série 30600	133,34	97,94
série 30620	960,42	942,00
série 30622	68,60	64,27
série 30862	3.694,94	3.643,53
série 30932	265,98	241,20
série 30936	333,41	245,09
série 30956	82,50	80,95
série 31198	974,79	963,07
série 31534	11.640,05	11.471,16
série 31604	200,12	181,94
série 31628	274,79	269,69
série 31630	1.253,30	1.177,04
série 31870	5.899,84	5.783,36
série 31940	133,73	121,83
série 31944	133,63	98,91
série 31964	591,90	581,16
série 31966	247,95	233,36
série 32206	903,78	891,25
série 32276	467,13	424,78
série 32300	282,09	276,69
série 32542	1.745,50	1.719,99
série 32612	240,08	217,04
série 32616	620,84	451,36
série 32880	664,10	554,49
série 32882	664,86	483,73
série 32902	407,65	399,30
série 33144	6.250,62	6.176,21
série 33214	32.842,13	32.388,35
série 33224	138,83	136,80
série 33284	332,92	301,97
série 33288	133,35	98,00
série 33308	749,30	734,40
série 33310	68,06	63,55
série 33550	24.231,64	23.930,79
série 33560	317,76	313,12
série 33620	199,48	180,68

série 33644	1.104,32	1.081,81
série 33646	284,79	265,23
série 33886	17.528,21	17.326,22
série 33956	637,96	577,46
série 33958	318,98	266,58
série 33960	292,89	213,98
série 33980	690,55	676,07
série 34222	9.169,49	9.044,70
série 34296	372,25	270,65
série 34316	135,06	132,17
série 34318	269,57	249,71
série 34558	10.359,50	10.225,24
série 34568	1.769,92	1.751,63
série 34628	957,66	865,47
série 34630	132,97	111,19
série 34652	1.176,04	1.151,26
série 34654	1.221,49	1.133,09
série 34692	74,23	68,86
série 34730	74,23	68,86
série 34894	21.177,77	20.908,32
série 34904	88,63	87,59
série 34964	539,78	489,21
série 34968	266,78	196,26
série 34988	968,09	948,92
série 34990	542,89	509,91
série 35230	38.988,66	38.428,70
série 35300	1.801,05	1.635,19
série 35324	783,63	768,54
série 35326	1.837,60	1.717,63
série 35362	545,13	534,64
série 35566	6.943,02	6.863,00
série 35568	15.092,16	14.895,85
série 35578	2.873,31	2.831,31
série 35638	757,17	687,80
série 35662	3.481,53	3.416,04
série 35664	750,23	702,66
série 35676	300,46	273,03
série 35702	306,91	287,45
série 35904	7.863,38	7.774,34
série 35914	767,39	756,18
série 35974	333,57	302,54
série 35976	113,44	95,49
série 35978	133,50	98,53
série 35998	615,52	604,18
série 36000	613,72	575,15
série 36240	13.576,68	13.394,54
série 36250	297,13	292,79
série 36310	464,28	418,59
série 36314	575,02	418,32
série 36334	544,81	534,11
série 36336	67,78	63,21
série 36372	67,93	66,60
série 36576	7.618,11	7.351,46
série 36646	265,62	-
série 36648	66,39	55,13
série 36670	168,13	164,72
série 36672	67,55	62,84
série 36912	19.367,66	19.133,83
série 36982	233,90	210,10
série 36986	67,63	48,55
série 37006	6.071,76	5.940,58
série 37248	7.058,59	6.963,46
série 37318	1.392,83	1.253,45
série 37342	1.992,45	1.949,99
série 37344	201,76	187,08
série 37584	16.612,05	16.491,16
série 37586	6.360,06	6.279,35
série 37596	1.172,31	1.155,76
série 37656	153,06	138,02
série 37680	676,78	663,23
série 37682	135,28	126,13
série 37922	11.537,94	11.386,99
série 37932	1.860,96	1.837,34
série 38016	1.249,95	1.223,18
série 38018	2.110,68	1.958,19
série 38258	7.816,00	7.720,39
série 38268	482,23	476,81
série 38328	266,08	240,24
série 38352	761,95	746,29
série 38354	270,37	252,08
série 38594	1.386,64	1.375,68
série 38596	13.284,77	12.796,61
série 38606	605,92	598,49
série 38666	787,31	711,60
série 38690	2.444,14	2.397,39
série 38692	2.365,53	2.217,05
série 38932	11.859,29	11.716,47
série 38942	137,64	135,70
série 39002	665,60	600,17
série 39004	66,47	55,34
série 39006	66,43	48,05
série 39026	986,71	966,94
série 39028	203,02	189,58
série 39268	32.940,91	32.553,03
série 39362	602,59	589,44
série 39364	227,70	210,90
série 39400	66,95	65,49
série 39604	36.124,32	34.652,46
série 39614	532,12	525,35
série 39676	344,36	284,67
série 39698	768,35	751,29
série 39700	213,76	197,60
série 39942	21.414,25	21.154,44
série 39952	424,66	421,69
série 40012	608,29	548,57
série 40036	645,87	631,95
série 40038	1.178,99	1.092,79
série 40076	227,76	211,11
série 40278	22.239,95	21.980,65
série 40288	1.510,96	1.495,11
série 40298	68,68	67,74
série 40348	199,05	179,18
série 40352	66,19	47,27

série 40372	2.422,76	2.370,71
série 40374	771,80	715,62
série 40410	95,15	93,09
série 40614	18.669,25	18.446,49
série 40624	849,82	838,25
série 40634	192,21	189,59
série 40684	68,28	63,48
série 40686	724,09	652,15
série 40690	66,34	47,77
série 40710	1.444,01	1.413,33
série 40712	701,21	650,63
série 40952	22.284,57	22.017,51
série 40962	274,44	270,70
série 41022	989,01	889,05
série 41024	451,12	373,62
série 41046	401,66	393,05
série 41048	1.499,21	1.390,23
série 41288	23.145,83	22.856,08
série 41298	1.791,19	1.772,61
série 41358	332,62	299,75
série 41382	1.565,46	1.532,38
série 41384	281,41	261,26
série 41624	10.743,85	10.615,42
série 41694	279,10	252,17
série 41696	139,55	116,09
série 41698	66,47	48,34
série 41718	1.993,70	1.953,69
série 41720	471,28	439,61
série 41960	10.635,82	10.498,32
série 41970	356,23	352,24
série 42030	954,63	856,93
série 42032	66,31	54,95
série 42054	922,44	903,47
série 42056	1.422,99	1.324,23
série 42092	268,54	263,02
série 42296	1.187,29	1.171,26
série 42392	268,31	249,75
série 42632	23.419,32	23.133,62
série 42702	617,94	554,49
série 42726	2.681,76	2.625,63
série 42728	2.007,74	1.865,45
série 42766	89,68	83,33
série 42968	18.349,15	18.113,19
série 42978	465,13	458,80
série 43038	2.973,87	2.666,80
série 43040	211,79	175,21
série 43042	397,34	286,17
série 43062	2.426,47	2.376,54
série 43064	978,62	910,76
série 43100	1.407,62	1.378,66
série 43304	13.786,83	13.632,96
série 43314	1.513,44	1.493,34
série 43374	394,72	353,93
série 43398	858,25	840,70
série 43436	120,69	118,22
série 43640	19.971,55	19.113,23
série 43650	21.741,87	21.445,85
série 43712	66,22	54,67
série 43714	132,59	95,55
série 43734	7.970,86	7.813,82
série 43736	269,01	251,22
série 43772	336,32	329,70
série 43774	807,03	753,66
série 43976	18.178,01	17.954,18
série 43986	311,44	307,20
série 44046	462,55	413,26
série 44048	385,62	319,95
série 44050	66,20	47,65
série 44070	1.166,40	1.143,41
série 44072	1.857,64	1.735,11
série 44108	403,18	395,24
série 44312	32.100,62	31.795,62
série 44322	68,26	67,33
série 44382	395,93	353,44
série 44386	680,91	488,40
série 44406	1.347,42	1.320,82
série 44408	2.927,20	2.734,62
série 44444	537,36	526,75
série 44446	67,20	62,78
série 44648	20.043,39	19.806,18
série 44658	409,37	403,79
série 44718	554,94	497,83
série 44720	132,19	110,70
série 44722	66,15	47,63
série 44742	1.817,87	1.782,58
série 44744	1.472,86	1.377,28
série 44984	1.368,81	1.354,42
série 44986	22.978,67	22.719,98
série 44996	2.134,45	2.111,16
série 45056	1.625,80	1.456,53
série 45058	762,85	630,80
série 45060	132,29	95,36
série 45080	1.901,17	1.864,85
série 45082	2.722,61	2.549,00
série 45118	1.184,87	1.162,17
série 45322	22.568,12	21.618,43
série 45332	3.073,96	3.037,93
série 45392	857,76	766,83
série 45394	989,97	816,76
série 45396	66,12	47,67
série 45416	389,17	381,62
série 45418	387,00	361,77
série 45658	20.218,70	19.979,01
série 45668	163,50	161,53
série 45732	198,17	142,97
série 45752	558,51	547,93
série 45754	955,01	894,25
série 45994	11.343,63	11.224,41
série 45996	45.733,61	45.263,93
série 46006	5.651,43	5.616,90
série 46066	65,78	59,25
série 46068	78,98	65,03
série 46090	400,52	392,26

série 46092	213,36	198,32
série 46332	24.606,25	24.323,01
série 46342	950,05	938,06
série 46402	953,23	849,46
série 46404	656,56	539,00
série 46406	657,59	468,56
série 46426	361,41	354,21
série 46428	418,35	389,87
série 46668	269,16	252,35
série 46670	39.143,60	38.413,17
série 46680	1.052,05	1.037,73
série 46740	458,63	408,67
série 46744	526,55	376,99
série 46764	1.855,88	1.817,96
série 46766	238,65	221,97
série 47006	23.024,57	22.725,89
série 47016	979,00	965,67
série 47076	918,06	820,02
série 47080	658,05	472,80
série 47100	3.724,43	3.650,44
série 47102	801,41	741,71
série 47342	18.455,62	17.974,07
série 47352	1.336,35	1.322,92
série 47412	699,44	626,39
série 47416	329,32	237,75
série 47436	1.712,03	1.679,90
série 47438	236,38	220,04
série 47474	214,99	210,96
série 47678	24.311,11	23.609,03
série 47688	679,17	675,39
série 47750	159,17	131,77
série 47752	989,08	718,15
série 47772	1.333,57	1.309,08
série 47774	1.270,38	1.185,24
série 47812	67,29	62,78
série 48014	6.736,30	6.614,11
série 48016	16.449,65	16.257,26
série 48026	1.357,65	1.339,16
série 48086	3.399,72	3.050,31
série 48088	1.445,36	1.194,99
série 48110	6.093,62	6.000,76
série 48112	3.600,63	3.411,96
série 48352	18.667,03	18.456,77
série 48362	164,19	162,89
série 48422	3.544,67	3.224,12
série 48424	132,82	112,23
série 48426	66,29	49,22
série 48446	14.107,03	13.940,01
série 48448	1.229,86	1.171,02
série 48484	1.398,76	1.382,21
série 48524	37,06	35,29
série 48688	25.411,78	25.078,32
série 48698	1.017,20	1.004,46
série 48758	3.266,62	2.967,10
série 48762	397,71	296,67
série 48782	12.429,38	12.276,18
série 48784	2.112,51	2.022,75
série 48822	137,89	132,03
série 49024	1.838,78	1.681,92
série 49026	15.606,95	15.418,05
série 49036	4.222,64	4.165,14
série 49096	1.682,45	1.522,52
série 49100	463,25	344,43
série 49120	7.636,73	7.542,87
série 49122	653,38	625,87
série 49158	179,38	177,18
série 49362	4.487,05	4.470,51
série 49364	21.030,36	20.622,73
série 49374	206,01	203,20
série 49434	728,31	660,61
série 49438	66,21	49,36
série 49458	9.518,99	9.427,67
série 49460	2.980,61	2.881,77
série 49496	719,59	712,71
série 49700	2.992,94	2.955,13
série 49710	372,41	367,34
série 49770	20.345,46	20.084,61
série 49772	1.259,72	1.249,84
série 49774	512,59	461,80
série 49798	6.970,17	6.880,22
série 49800	1.537,57	1.466,34
série 49812	197,15	178,05
série 49836	206,26	203,60
série 50001	311,20	305,74
série 50040	553,72	532,98
série 50042	17.607,25	17.387,90
série 50052	4.183,73	4.135,16
série 50112	276,62	249,83
série 50114	177,59	54,96
série 50136	5.546,97	5.482,83
série 50138	275,32	263,79
série 50378	695,73	688,76
série 50380	20.663,65	20.262,14
série 50390	3.362,13	3.315,70
série 50450	197,67	178,68
série 50452	131,57	110,06
série 50454	65,76	48,07
série 50474	6.034,19	5.964,55
série 50476	358,18	343,55
série 50512	1.036,19	1.024,23
série 50716	20.171,84	19.855,35
série 50726	730,16	720,38
série 50786	430,67	391,64
série 50790	66,04	49,15
série 50810	17.434,33	17.280,35
série 50812	1.602,53	1.555,54
série 50824	140,46	127,74
série 51052	19.358,60	18.740,13
série 51062	1.313,95	1.296,06
série 51122	6.781,15	6.712,07
série 51124	1.787,91	1.617,07
série 51126	132,17	111,11
série 51128	65,94	48,59

série 51148	9.057,93	8.966,88
série 51150	207,80	200,57
série 51186	282,00	279,16
série 51390	419,13	415,41
série 51392	6.777,67	6.709,72
série 51404	148,58	146,56
série 51464	1.858,81	1.681,82
série 51488	3.740,72	3.701,10
série 51490	7.427,33	7.152,08
série 51506	65,92	48,58
série 51730	69,82	69,20
série 51732	14.280,46	14.095,52
série 51802	1.296,03	1.174,96
série 51826	4.066,29	4.026,97
série 51828	4.423,20	4.278,17
série 52068	12.936,53	12.780,47
série 52078	1.665,16	1.645,42
série 52138	2.821,70	2.450,26
série 52140	79,13	66,48
série 52162	1.479,84	1.465,48
série 52164	192,60	186,27
série 52200	80,31	79,54
série 52404	861,08	783,08
série 52428	2.502,53	2.478,28
série 52430	831,36	804,00
série 52442	66,24	60,06
série 52670	22.593,05	22.327,36
série 52680	1.663,49	1.642,82
série 52740	1.110,62	999,40
série 52744	173,47	125,72
série 52764	3.021,35	2.981,37
série 52766	111,88	106,55
série 52778	65,72	59,14
série 52802	68,38	67,47
série 53006	31.609,80	26.290,62
série 53016	1.455,87	1.441,44
série 53076	739,74	665,73
série 53100	2.863,08	2.824,94
série 53138	136,66	134,84
série 53342	29.268,06	28.893,36
série 53352	637,00	628,32
série 53412	458,16	410,94
série 53436	692,87	682,74
série 53438	554,89	524,49
série 53678	20.313,70	20.058,84
série 53688	1.756,05	1.734,69
série 53748	758,49	680,50
série 53772	1.356,34	1.336,04
série 54000	20.574,32	20.315,96
série 54010	690,85	681,44
série 54070	983,11	887,54
série 54094	1.358,73	1.339,35
série 54096	270,81	256,43
série 54336	27.878,44	27.531,07
série 54346	5.063,70	5.022,97
série 54406	708,64	639,68
série 54430	1.545,66	1.524,52
série 54432	81,45	77,35
série 54444	65,61	59,20
série 54672	25.558,16	23.050,36
série 54682	1.550,34	1.529,23
série 54742	367,77	331,85
série 54766	1.731,07	1.707,90
série 55008	14.133,95	13.853,83
série 55018	107,51	106,05
série 55102	1.402,86	1.383,31
série 55142	950,13	902,84
série 55344	15.289,17	15.119,94
série 55354	201,49	199,46
série 55414	855,90	775,68
série 55438	204,34	201,64
série 55452	65,84	59,67
série 55476	204,34	201,64
série 55680	26.299,18	25.958,71
série 55690	397,40	391,99
série 55750	4.543,32	4.120,83
série 55774	4.654,56	4.598,20
série 55776	150,15	143,69
série 56016	14.155,62	13.743,38
série 56026	442,82	428,68
série 56086	963,47	877,86
série 56088	275,46	233,66
série 56090	1.007,09	709,52
série 56110	2.787,62	2.761,13
série 56112	1.246,99	1.205,48
série 56148	1.867,64	1.849,89
série 56352	16.822,96	16.657,30
série 56354	3.364,59	3.330,32
série 56356	19.573,10	19.377,98
série 56366	1.618,83	1.609,80
série 56426	1.452,22	1.321,36
série 56430	65,81	49,40
série 56450	3.570,86	3.535,35
série 56452	6.302,45	6.086,74
série 56490	206,41	199,35
série 56692	1.883,47	1.864,29
série 56694	12.770,43	12.598,62
série 56790	164,95	159,18
série 57030	535,94	528,64
série 57126	206,62	200,11
série 57366	1.699,40	1.680,37
série 57702	803,09	793,51
série 58038	762,55	753,08
série 58132	136,62	135,01
série 58374	154.745,35	154.791,73
série 58376	3.382,27	3.336,86
série 58712	4.454,38	4.391,84
série 58782	65,57	59,12
série 59048	1.242,26	1.225,35
série 59118	78,52	70,69
série 59384	261,96	239,05
série 59386	2.435,90	2.402,73
série 59456	65,42	58,92

série 59722	4.090,62	4.036,35
série 61332	11.960,86	11.798,01
série 61402	1.720,21	1.701,56
série 62410	341,38	336,73
série 63754	1.269,97	1.253,95
série 64356	2.524,09	2.495,81
série 64379	1.273,85	1.251,55
série 64421	2.053,54	2.018,57
série 64533	343,19	320,48
série 64610	192,36	189,00
série 64806	60,01	58,68
série 64848	1.900,82	1.859,54
série 64869	107,04	106,28
série 64911	123,44	120,82
série 64932	511,44	500,80
série 64953	624,81	611,56
série 64995	235,62	230,63
série 65037	1.519,56	1.487,42
série 65079	744,39	728,64
série 65100	317,79	311,07
série 65121	176,54	173,37
série 65163	139,17	136,23
série 65220	697,29	682,71
série 65241	464,68	454,85
série 65262	1.107,39	1.084,52
série 65304	123,99	121,37
série 65346	369,02	361,22
série 66302	3.031,31	3.011,67
série 66372	5.377,38	5.330,27
série 66708	1.627,00	1.615,81
série 67044	1.675,82	1.654,68
série 67380	1.274,95	1.258,87
série 67860	838,58	828,00
série 68196	3.301,35	3.271,07
série 68198	286,07	282,46
série 68870	1.590,83	1.570,76
série 69206	3.277,53	3.236,19
série 69542	965,25	953,07
série 69878	306,78	302,91
série 70214	79,55	78,55
série 70886	1.052,11	1.042,46
série 71224	2.038,45	2.022,72
série 71896	338,06	333,80
série 72232	1.504,87	1.485,89
série 72568	2.847,68	2.811,76
série 72904	784,15	774,26
série 73240	308,21	304,46
série 73242	1.477,47	1.463,97
série 73578	1.808,84	-
série 74586	6.692,96	6.611,89
série 74922	2.791,14	2.760,28
série 75258	1.238,90	1.223,89
série 75594	1.106,29	1.093,72
série 75928	1.131,10	1.119,13
série 76264	3.534,81	3.272,50
série 76600	1.262,40	1.247,11
série 76936	139,27	137,58
série 77272	96,95	96,14
série 77608	186,12	183,96
série 77944	1.360,63	1.345,79
série 78280	250,61	247,70
série 78616	443,35	438,20
série 78952	680,60	672,70
série 79288	323,59	320,00
série 80005	5.852,40	5.734,18
série 80007	5.370,58	5.262,77
série 80269	11.270,19	11.054,85
série 80279	284,51	278,77
série 80289	372,72	366,56
série 80296	132,06	130,59
série 80298	26.448,55	25.811,62
série 80308	1.194,90	1.176,10
série 80318	249,47	244,42
série 80363	60,11	48,71
série 80386	423,11	344,44
série 80578	52.871,46	51.898,19
série 80588	3.182,32	3.119,01
série 80591	4.935,35	4.842,32
série 80601	248,35	243,92
série 80611	86,92	85,89
série 80632	1.766,94	1.747,74
série 80666	544,73	445,00
série 80677	1.078,69	868,98
série 80857	3.693,78	3.630,77
série 80858	33.220,42	31.415,82
série 80868	1.692,65	1.658,61
série 80946	968,99	793,09
série 80968	20,77	20,69
série 80970	30.319,32	28.731,31
série 81040	249,91	224,02
série 81064	6.292,39	5.926,60
série 81138	37.810,24	37.101,69
série 81148	2.823,84	2.769,93
série 81179	6.228,40	5.557,33
série 81189	2.518,30	2.467,59
série 81224	89,27	72,45
série 81273	389,00	314,94
série 81292	55.846,44	54.129,15
série 81302	775,55	767,66
série 81362	1.589,50	1.423,10
série 81364	812,02	671,87
série 81366	219,47	160,31
série 81386	4.112,36	3.858,46
série 81501	8.710,46	8.545,68
série 81511	991,94	971,98
série 81595	301,54	244,87
série 81614	29,48	29,36
série 81616	48.544,81	48.029,56
série 81626	2.199,07	2.179,37
série 81686	1.183,11	1.058,15
série 81688	392,21	324,11
série 81690	1.252,56	911,67
série 81710	3.819,13	3.576,49

série 81746	258,05	241,66
série 81823	4.483,49	4.397,71
série 81833	210,68	206,45
série 81938	3,89	3,88
série 81940	8.383,57	8.290,44
série 81942	71.825,53	70.726,62
série 81952	1.824,11	1.805,67
série 82012	1.941,19	1.736,94
série 82014	62,37	51,55
série 82016	438,32	319,86
série 82036	6.001,65	5.614,59
série 82145	6.006,76	5.896,08
série 82259	120,81	99,46
série 82264	25.776,83	25.520,00
série 82287	96,64	79,56
série 82334	982,16	879,27
série 82336	311,64	258,25
série 82338	125,16	91,65
série 82358	2.468,20	2.312,75
série 82411	4.350,59	3.689,21
série 82421	247,61	242,65
série 82586	219,11	205,31
série 82588	38.997,92	38.114,71
série 82598	2.667,07	2.637,80
série 82660	585,52	485,07
série 82662	1.251,09	916,27
série 82677	14.295,46	14.039,29
série 82682	4.694,28	4.389,05
série 82697	6.565,15	6.433,52
série 82718	109,32	102,21
série 82910	29.145,91	28.846,19
série 82920	1.168,74	1.156,15
série 82943	1.944,52	1.894,66
série 82953	73,89	71,70
série 82980	247,93	221,49
série 82982	93,16	76,75
série 83004	2.242,89	2.080,76
série 83209	898,55	874,60
série 83219	1.336,75	1.297,52
série 83229	1.007,52	987,36
série 83232	22.884,24	22.664,76
série 83242	1.286,51	1.277,01
série 83302	607,18	542,54
série 83304	347,60	286,27
série 83306	249,19	179,87
série 83326	607,22	563,68
série 83475	1.802,57	1.749,81
série 83485	1.353,32	1.323,41
série 83554	53.285,30	52.149,28
série 83561	155,66	126,13
série 83564	572,21	565,85
série 83624	2.960,97	2.644,32
série 83626	62,00	50,97
série 83628	1.884,04	1.356,17
série 83648	5.542,56	5.145,95
série 83741	1.537,11	1.491,85
série 83751	245,94	238,67
série 83827	59,99	48,86
série 83876	12.909,96	12.790,40
série 83886	1.864,83	1.845,08
série 83946	741,85	663,13
série 83950	142,84	102,46
série 83970	934,19	867,36
série 84007	1.675,55	1.627,31
série 84017	122,91	119,28
série 84093	742,05	603,58
série 84198	23.326,34	22.970,13
série 84208	466,41	458,98
série 84268	913,47	815,11
série 84273	25.473,99	24.772,08
série 84292	3.691,68	3.418,48
série 84328	63,65	58,94
série 84359	359,34	292,25
série 84520	13.919,88	12.624,87
série 84530	198,51	195,80
série 84539	1.148,08	1.118,78
série 84590	247,36	221,70
série 84592	185,74	153,02
série 84594	559,35	403,90
série 84614	5.122,95	4.784,79
série 84625	191,56	155,72
série 84805	1.472,75	1.430,83
série 84815	85,91	83,38
série 84825	61,36	59,56
série 84842	27.540,27	27.128,33
série 84852	3.294,85	3.244,86
série 84891	179,19	145,02
série 84912	1.758,15	1.577,57
série 84936	5.147,77	4.819,94
série 85071	12.235,06	11.887,65
série 85081	613,35	595,28
série 85157	158,89	128,68
série 85164	26.420,57	25.895,32
série 85174	519,86	513,57
série 85234	333,47	298,86
série 85258	5.563,84	5.197,15
série 85294	130,55	121,95
série 85335	1.231,93	1.211,76
série 85337	16.647,86	16.180,03
série 85347	386,23	374,85
série 85423	59,83	48,66
série 85486	17.051,41	16.560,42
série 85496	831,20	818,67
série 85556	712,58	637,61
série 85558	172,87	142,53
série 85580	1.891,18	1.758,96
série 85603	1.225,54	1.189,92
série 85808	22.064,44	21.748,27
série 85818	447,34	440,21
série 85869	24.533,75	23.885,35
série 85878	2.411,25	2.156,31
série 85879	465,49	454,11

série 85880	61,67	50,68
série 85902	1.086,74	1.008,79
série 85916	271,33	223,01
série 85955	871,37	707,46
série 86130	93,04	86,53
série 86132	23.112,72	22.769,10
série 86135	17.066,96	16.610,50
série 86142	1.328,58	1.313,22
série 86145	857,07	832,55
série 86155	144,84	140,66
série 86202	430,55	384,54
série 86206	61,79	44,07
série 86226	1.416,43	1.077,09
série 86401	7.432,66	7.231,02
série 86411	2.495,53	2.430,27
série 86421	310,95	301,94
série 86454	738,70	660,71
série 86456	37.047,79	36.492,75
série 86466	1.340,68	1.320,06
série 86526	789,78	557,56
série 86528	123,14	101,05
série 86530	308,76	220,07
série 86550	2.589,50	2.403,45
série 86562	245,99	220,41
série 86667	8.370,61	8.136,49
série 86753	716,28	581,86
série 86778	1.279,99	1.265,78
série 86780	2.879,22	2.833,34
série 86852	61,54	50,69
série 86874	282,60	263,02
série 86933	4.209,94	4.091,26
série 87003	656,06	579,12
série 87019	526,46	429,47
série 87102	325,27	320,08
série 87199	8.055,34	7.825,87
série 87409	3.279,76	2.890,34
série 87419	122,15	118,94
série 87424	40,92	40,72
série 87426	3.263,65	3.211,65
série 87429	194,88	189,23
série 87647	18.508,02	17.995,34
série 87657	1.587,22	1.548,13
série 87717	767,25	636,07
série 87729	430,35	362,39
série 87748	128,33	120,71
série 87844	63,20	58,38
série 87885	11.585,62	11.253,90
série 87967	658,17	555,73
série 88072	128,64	126,59
série 88123	24.712,28	24.068,37
série 88125	437,09	427,20
série 88143	177,03	146,98
série 88145	119,65	101,16
série 88179	11.056,08	10.742,72
série 88181	727,87	706,76
série 88183	60,96	59,19
série 88193	90,86	75,44
série 88195	460,81	390,12
série 88221	9.643,89	9.378,25
série 88223	548,39	533,65
série 88225	107,61	104,91
série 88235	1.267,02	1.052,24
série 88237	4.690,70	3.950,01
série 88263	8.252,94	8.018,74
série 88265	170,53	165,59
série 88279	763,52	642,68
série 88305	31.550,82	30.661,61
série 88307	1.004,43	979,00
série 88321	941,41	790,94
série 88347	20.032,10	19.501,45
série 88349	345,16	336,21
série 88363	152,41	128,04
série 88389	8.973,00	8.030,41
série 88391	754,14	733,15
série 88394	1.710,09	1.683,68
série 88403	235,81	196,11
série 88405	297,63	250,12
série 88431	8.170,42	7.962,48
série 88475	19.053,24	18.555,81
série 88477	218,74	213,60
série 88517	31.552,85	30.584,42
série 88519	1.651,90	1.605,57
série 88533	1.093,54	921,63
série 88559	14.606,00	14.200,02
série 88561	2.381,03	2.328,17
série 88573	188,90	157,60
série 88575	409,02	344,45
série 88601	16.568,85	16.109,79
série 88603	60,67	58,92
série 88643	42.448,14	41.317,21
série 88645	2.995,91	2.912,56
série 88659	59,64	50,55
série 88685	15.647,71	15.214,99
série 88687	1.641,52	1.594,56
série 88701	592,72	502,09
série 88716	961,39	946,55
série 88727	36.318,08	35.358,63
série 88729	218,12	212,53
série 88743	1.251,64	1.062,41
série 88769	39.966,87	38.914,53
série 88783	707,68	591,46
série 88785	549,71	465,58
série 88811	13.400,27	13.043,56
série 88813	429,62	417,26
série 88827	184,30	155,75
série 88853	16.294,03	12.841,20
série 88855	1.522,37	1.483,86
série 88869	1.133,78	957,77
série 88895	31.644,46	30.796,07
série 88897	596,28	581,41
série 88909	62,51	52,30
série 88911	782,44	661,38
série 88937	24.898,89	24.229,83

série 88939	144,84	140,74
série 88953	82,02	69,47
série 88981	25.249,99	24.568,59
série 88983	611,43	594,15
série 88995	589,82	494,86
série 89023	18.161,15	17.778,64
série 89025	24.900,87	24.225,65
série 89027	386,49	375,57
série 89038	419,67	413,48
série 89041	1.628,75	1.381,71
série 89067	19.404,53	18.875,16
série 89069	465,99	454,41
série 89083	1.898,05	1.616,97
série 89109	38.814,66	37.770,67
série 89111	836,23	816,45
série 89125	759,13	645,55
série 89151	12.827,89	12.527,12
série 89153	13.706,83	13.337,90
série 89155	361,84	353,03
série 89167	235,84	198,34
série 89169	2.660,46	2.269,80
série 89195	19.162,31	18.634,68
série 89197	60,28	58,58
série 89211	450,74	386,27
série 89237	15.225,76	14.811,31
série 89239	1.205,03	1.171,01
série 89253	966,23	833,71
série 89279	38.074,61	37.250,56
série 89281	8.184,26	7.957,46
série 89297	511,82	444,19
série 89301	95,89	83,22
série 89323	11.530,42	11.218,96
série 89325	361,18	351,76
série 89339	835,11	717,70
série 89360	6.551,57	6.450,41
série 89365	9.650,16	9.423,89
série 89367	8.813,08	8.627,61
série 89369	83,88	72,79
série 89371	14.442,70	14.037,92
série 89373	403,86	394,05
série 89385	886,78	753,09
série 89387	2.441,87	2.104,29
série 89413	33.001,72	32.102,24
série 89415	2.046,65	1.988,87
série 89429	1.705,62	1.477,87
série 89455	37.360,08	36.548,80
série 89457	18.374,07	17.886,25
série 89459	3.737,96	3.632,42
série 89471	174,13	148,24
série 89473	528,66	458,35
série 89501	22.725,00	22.232,59
série 89503	19.301,35	18.790,02
série 89519	2.117,14	1.839,19
série 89545	23.567,55	22.924,82
série 89547	1.299,71	1.263,71
série 89561	2.754,19	2.406,52
série 89587	12.601,33	12.264,06
série 89589	72,04	70,35
série 89601	59,07	50,13
série 89603	1.940,59	1.683,27
série 89607	59,73	51,81
série 89633	12.079,72	11.646,96
série 89635	2.094,21	2.037,38
série 89649	362,16	311,72
série 89675	24.513,00	23.872,18
série 89677	1.559,45	1.516,19
série 89682	319,21	312,74
série 89691	249,21	213,22
série 89717	9.013,90	8.807,04
série 89719	16.345,14	15.797,23
série 89721	3.378,31	3.284,63
série 89761	16.916,07	16.455,98
série 89763	958,79	937,14
série 89775	582,27	495,37
série 89777	357,01	308,35
série 89781	160,65	138,76
série 89803	6.121,50	5.953,44
série 89819	855,11	735,67
série 89845	2.379,30	2.054,72
série 89849	1.269,25	1.236,15
série 89891	416,51	405,16
série 89907	540,61	533,15
série 90000	1,51	1,49
série 90001	2,27	2,24
série 90002	0,15	0,15
série 90004	0,14	0,12
série 90007	2,11	2,09
série 90009	0,30	0,30
série 90010	0,29	0,26
série 90011	0,15	0,14
série 90012	0,15	-
série 90014	1,21	1,19
série 90015	18,09	17,87
série 90018	1,44	1,44
série 90019	0,15	0,15
série 90020	150,98	149,11
série 90021	75,30	74,37
série 90022	170,48	152,13
série 90023	71,17	70,84
série 90024	71,00	63,37
série 90025	75,25	74,32
série 90026	376,12	371,40
série 90027	71,03	61,60
série 90028	284,20	254,06
série 90029	143,08	142,45
série 90031	150,40	148,35
série 90032	75,20	74,26
série 90033	142,88	140,93
série 90035	376,62	375,00
série 90036	225,52	148,50
série 90037	72,05	71,75
série 90038	573,30	515,78
série 90039	360,58	325,05

série 90040	90,18	89,04
série 90041	75,15	74,20
série 90042	75,15	74,20
série 90043	1.422,90	1.225,21
série 90044	142,68	142,05
série 90045	180,29	178,50
série 90046	426,05	382,86
série 90048	542,18	539,52
série 90049	70,86	63,45
série 90050	157,59	155,56
série 90052	301,96	270,91
série 90053	615,13	607,19
série 90054	37,66	37,26
série 90055	150,03	148,10
série 90057	150,59	148,97
série 90061	149,93	147,98
série 90062	523,90	470,32
série 90063	71,36	71,05
série 90064	486,93	481,64
série 90065	212,77	184,04
série 90066	71,61	67,16
série 90067	527,65	525,35
série 90068	73,62	60,43
série 90069	4.822,65	4.763,73
série 90070	624,91	541,44
série 90073	71,94	69,13
série 90074	216,44	203,71
série 90075	1.092,95	1.078,49
série 90076	179,66	177,99
série 90079	927,38	807,25
série 90080	145,82	137,92
série 90082	75,14	74,30
série 90083	74,83	73,84
série 90086	1.345,02	1.174,48
série 90087	802,92	759,94
série 90089	434,04	428,27
série 90091	929,68	811,97
série 90093	1.358,24	1.341,43
série 90094	145,93	138,11
série 90095	855,66	795,22
série 90097	1.611,97	1.593,39
série 90098	149,56	147,68
série 90099	143,12	123,29
série 90104	648,88	643,20
série 90106	1.007,36	869,23
série 90108	71,44	65,47
série 90109	73,35	69,62
série 90110	16.291,11	16.084,00
série 90111	74,73	74,16
série 90114	1.530,46	1.324,76
série 90116	73,20	69,39
série 90119	1.370,38	1.193,19
série 90120	1.075,74	1.062,01
série 90121	72,62	70,04
série 90122	74,70	73,75
série 90123	801,20	758,30
série 90124	1.172,44	1.159,21
série 90125	753,83	654,68
série 90128	72,70	68,75
série 90129	72,48	69,87
série 90130	72,65	68,72
série 90132	1.605,96	1.591,43
série 90134	100,26	86,75
série 90136	4.023,84	3.983,89
série 90138	74,63	73,66
série 90139	1.216,96	991,20
série 90143	71,59	61,95
série 90144	72,96	-
série 90145	223,80	221,54
série 90146	543,09	537,01
série 90150	2.700,80	2.341,04
série 90151	1.965,21	1.806,01
série 90152	219,47	208,31
série 90153	71,68	62,13
série 90154	2.199,94	2.176,46
série 90155	231,10	228,08
série 90158	285,58	246,88
série 90163	427,07	392,18
série 90164	1.187,89	1.172,82
série 90166	1.041,48	900,92
série 90167	72,94	69,17
série 90170	539,65	495,59
série 90172	364,72	345,89
série 90173	71,44	49,98
série 90174	2.905,37	2.866,58
série 90177	498,36	431,39
série 90178	377,43	357,19
série 90180	148,94	148,36
série 90181	104,68	103,52
série 90186	1.065,81	919,50
série 90187	214,18	149,89
série 90188	1.402,64	1.314,39
série 90189	72,22	68,21
série 90190	1.637,79	1.622,33
série 90195	405,26	286,29
série 90196	356,87	310,66
série 90197	84,87	83,74
série 90198	1.629,78	1.609,09
série 90199	297,68	295,88
série 90202	1.210,98	1.048,14
série 90204	434,98	411,65
série 90205	3.279,79	3.236,07
série 90206	74,39	73,78
série 90210	488,73	421,41
série 90211	92,22	65,39
série 90213	2.564,18	2.517,64
série 90215	565,54	486,98
série 90216	494,79	338,66
série 90217	7.436,73	7.372,23
série 90219	2.002,49	1.761,05
série 90220	1.653,19	1.559,13
série 90223	141,38	121,75
série 90225	465,35	459,09

série 90230	71,52	67,30
série 90231	253,99	218,42
série 90232	4.529,33	4.477,36
série 90233	329,22	309,32
série 90234	211,25	181,42
série 90236	1.486,31	1.465,84
série 90238	5.760,12	5.682,41
série 90239	588,72	555,14
série 90240	1.388,95	1.196,02
série 90243	74,29	73,26
série 90246	74,26	73,36
série 90247	980,18	966,61
série 90250	197,25	170,83
série 90252	1.511,42	1.427,47
série 90253	655,16	565,66
série 90255	4.843,06	4.783,50
série 90256	222,68	219,59
série 90258	71,52	68,82
série 90259	71,73	67,65
série 90261	140,62	120,88
série 90262	441,52	305,48
série 90263	143,45	135,29
série 90264	286,09	275,29
série 90265	2.601,32	2.569,16
série 90266	244,85	241,44
série 90270	140,80	121,22
série 90271	70,73	48,93
série 90272	1.432,05	1.378,57
série 90273	1.757,75	1.625,54
série 90275	288,43	272,76
série 90277	705,02	642,17
série 90279	1.165,82	1.005,96
série 90282	3.101,88	3.062,79
série 90283	297,37	254,92
série 90285	1.186,19	1.169,60
série 90288	70,80	48,70
série 90292	4.275,97	4.216,92
série 90294	287,68	250,28
série 90295	72,04	68,13
série 90296	826,64	815,71
série 90298	70,85	49,00
série 90299	72,04	68,13
série 90300	100,85	95,38
série 90301	215,50	207,74
série 90302	2.937,16	2.899,54
série 90303	861,39	738,39
série 90305	71,85	70,90
série 90306	282,85	194,73
série 90310	70,51	64,32
série 90312	371,84	371,68
série 90314	374,09	370,57
série 90315	143,21	141,27
série 90316	129,95	125,15
série 90317	2.859,57	2.614,73
série 90318	107,73	106,27
série 90319	1.306,67	1.288,86
série 90320	505,24	346,32
série 90321	605,92	518,46
série 90322	286,63	270,49
série 90323	70,26	64,03
série 90324	4.429,22	4.380,19
série 90325	143,28	138,04
série 90326	1.845,90	1.684,58
série 90327	877,42	865,64
série 90328	2.442,59	2.410,72
série 90329	332,57	229,10
série 90331	430,11	424,30
série 90332	70,53	60,46
série 90333	2.219,64	2.192,43
série 90334	295,95	293,18
série 90335	1.986,38	1.959,99
série 90336	286,87	276,51
série 90337	602,80	594,80
série 90338	430,31	414,76
série 90339	780,42	717,03
série 90340	70,72	48,96
série 90341	863,10	816,16
série 90342	158,24	149,58
série 90343	3.592,33	3.541,33
série 90344	823,20	812,30
série 90345	2.352,20	2.148,26
série 90346	70,51	60,62
série 90347	286,72	276,39
série 90348	71,73	70,78
série 90349	71,88	67,98
série 90350	70,61	-
série 90351	1.537,72	1.525,31
série 90352	1.491,95	1.369,28
série 90353	1.221,78	1.205,18
série 90354	1.375,51	1.298,98
série 90355	848,26	590,89
série 90356	70,47	60,61
série 90357	70,18	64,11
série 90358	71,48	70,52
série 90359	2.142,63	2.112,75
série 90360	103,86	102,61
série 90361	1.525,43	1.052,70
série 90362	253,30	231,74
série 90363	400,75	395,37
série 90364	705,44	607,80
série 90365	1.073,43	1.059,01
série 90366	186,20	175,83
série 90367	3.028,64	3.006,56
série 90368	3.017,40	2.760,09
série 90369	1.118,41	1.056,84
série 90370	338,43	291,68
série 90371	280,85	262,74
série 90372	1.894,17	1.785,44
série 90373	1.358,28	1.308,57
série 90374	70,61	49,22
série 90375	71,53	70,57
série 90376	71,53	70,57
série 90377	6.303,16	6.244,33

série 90378	60.324,21	58.194,50
série 90379	1.116,26	1.109,14
série 90380	563,73	393,81
série 90381	5.641,21	5.567,11
série 90382	14.997,02	13.814,50
série 90383	366,43	316,67
série 90384	3.748,92	3.075,93
série 90385	4.459,12	3.098,10
série 90386	1.341,01	1.090,49
série 90387	563,16	515,86
série 90388	143,12	135,14
série 90389	856,24	824,55
série 90390	70,47	62,42
série 90391	143,65	141,78
série 90392	179,29	176,94
série 90393	70,40	66,12
série 90394	127,54	109,96
série 90395	84,47	77,38
série 90396	17.272,37	17.123,64
série 90397	1.358,25	1.345,53
série 90398	386,81	385,16
série 90399	148,77	147,35
série 90400	2.254,88	2.006,88
série 90402	2.947,59	2.910,03
série 90403	2.464,33	1.721,99
série 90404	84,50	73,11
série 90405	140,71	129,21
série 90406	5.460,60	5.414,05
série 90407	482,57	478,02
série 90408	144,37	142,59
série 90409	721,15	683,98
série 90410	703,18	645,92
série 90411	72,18	71,30
série 90413	3.121,70	3.093,50
série 90415	4.801,81	4.530,76
série 90416	72,69	71,85
série 90417	2.527,02	2.401,95
série 90418	1.660,91	1.384,42
série 90419	144,81	137,65
série 90420	777,35	501,05
série 90421	1.012,40	979,47
série 90422	505,58	468,11
série 90423	113,16	104,20
série 90424	115,70	111,94
série 90425	148,65	147,28
série 90426	13.165,19	13.050,93
série 90427	2.008,98	1.987,56
série 90428	147,44	145,82
série 90429	141,16	139,89
série 90430	1.369,00	982,39
série 90431	1.760,99	1.669,36
série 90432	2.900,70	2.674,08
série 90433	1.227,66	1.084,25
série 90434	1.823,95	1.670,52
série 90435	198,20	142,01
série 90436	70,85	65,38
série 90437	218,43	211,82
série 90438	116,64	111,28
série 90439	591,41	554,42
série 90440	512,29	506,61
série 90441	2.999,24	2.962,97
série 90442	3.784,70	3.745,14
série 90443	1.691,30	1.619,12
série 90444	952,44	833,98
série 90445	1.825,35	1.701,72
série 90446	146,75	145,22
série 90447	673,52	654,24
série 90448	423,17	307,48
série 90449	220,13	217,81
série 90450	140,95	132,94
série 90451	265,29	261,67
série 90452	73,21	71,12
série 90453	422,86	389,76
série 90454	1.060,73	1.049,03
série 90455	293,51	280,97
série 90456	3.144,93	3.112,01
série 90457	1.193,34	1.045,73
série 90458	2.187,18	2.024,32
série 90459	3.146,76	3.109,32
série 90460	1.189,97	1.156,45
série 90461	337,11	327,62
série 90462	73,34	72,58
série 90463	70,33	64,81
série 90465	176,02	174,18
série 90466	301,23	212,98
série 90467	421,96	388,86
série 90468	3.306,09	3.269,45
série 90469	1.292,15	1.278,79
série 90470	699,64	663,43
série 90471	4.211,23	3.898,85
série 90472	73,42	72,66
série 90473	140,80	131,51
série 90474	1.834,03	1.783,11
série 90475	119,77	85,10
série 90476	91,89	80,31
série 90477	93,97	93,00
série 90478	422,39	389,59
série 90479	3.753,74	3.702,99
série 90480	73,89	73,08
série 90481	1.255,09	1.242,12
série 90482	3.922,73	3.641,50
série 90483	278,75	264,04
série 90484	1.158,61	1.126,40
série 90485	1.622,30	1.423,42
série 90486	513,48	486,36
série 90487	70,25	66,00
série 90488	96,06	95,07
série 90489	140,61	99,48
série 90490	5.332,88	5.259,34
série 90492	103,00	102,50
série 90493	529,98	382,81
série 90494	294,08	279,18
série 90495	7.147,28	6.305,22

série 90496	5.895,26	5.460,49
série 90497	2.476,19	2.378,89
série 90498	1.176,33	1.116,70
série 90499	220,51	214,59
série 90500	169,59	122,50
série 90501	801,63	792,17
série 90503	84,74	73,96
série 90505	73,74	73,03
série 90507	281,34	258,89
série 90511	73,60	69,93
série 90512	4.155,02	4.101,68
série 90513	1.420,59	1.244,66
série 90514	175,84	125,23
série 90515	2.609,10	2.582,96
série 90516	3.245,67	3.000,77
série 90517	70,40	64,84
série 90518	220,38	209,17
série 90519	240,30	210,15
série 90520	73,46	69,73
série 90522	73,50	72,76
série 90523	735,14	724,29
série 90524	470,30	463,77
série 90525	1.944,40	1.920,53
série 90526	1.165,19	790,82
série 90527	1.845,32	1.618,14
série 90528	6.987,13	6.456,72
série 90529	3.266,15	3.233,37
série 90530	367,31	363,63
série 90531	1.581,71	1.501,26
série 90532	125,41	124,02
série 90533	141,25	123,59
série 90534	586,40	570,36
série 90535	84,70	78,12
série 90536	282,34	260,40
série 90537	220,36	217,30
série 90538	5.210,70	5.014,92
série 90539	1.885,14	1.787,38
série 90540	4.191,29	3.867,39
série 90541	3.076,61	3.045,20
série 90542	934,21	665,95
série 90543	1.973,08	1.738,11
série 90544	424,49	420,13
série 90545	87,38	76,38
série 90546	146,90	144,86
série 90547	401,58	372,34
série 90548	73,16	71,13
série 90549	322,50	305,77
série 90550	70,21	64,68
série 90552	1.588,82	1.568,18
série 90553	396,47	390,95
série 90554	2.338,79	2.313,63
série 90555	390,53	386,33
série 90556	2.679,81	2.488,25
série 90557	1.281,65	1.210,57
série 90558	1.285,12	1.126,34
série 90559	581,57	564,45
série 90560	70,10	50,06
série 90561	368,35	364,25
série 90562	2.112,11	2.087,46
série 90563	73,39	72,36
série 90564	70,07	61,20
série 90565	2.445,77	2.258,14
série 90566	770,74	674,63
série 90567	81,11	74,84
série 90568	3.170,12	3.136,44
série 90569	72,93	72,16
série 90570	145,80	137,84
série 90571	225,98	213,65
série 90572	349,74	254,61
série 90573	145,87	144,31
série 90574	209,76	193,55
série 90575	291,08	282,63
série 90576	4.611,17	4.561,89
série 90577	3.635,83	3.363,69
série 90578	139,37	100,40
série 90579	2.862,87	2.830,71
série 90580	1.095,96	955,85
série 90581	347,89	343,98
série 90582	319,91	296,18
série 90583	852,33	802,56
série 90584	3.150,00	3.113,77
série 90585	431,15	427,23
série 90586	838,53	729,87
série 90587	1.926,22	1.781,82
série 90588	2.521,12	2.492,76
série 90589	803,85	778,97
série 90590	110,12	108,88
série 90591	753,15	709,13
série 90592	181,12	179,08
série 90593	173,47	159,89
série 90594	69,64	49,11
série 90595	4.299,31	4.240,17
série 90596	1.655,29	1.429,54
série 90597	527,18	490,89
série 90598	568,45	560,91
série 90599	411,77	278,59
série 90600	1.018,85	948,03
série 90601	136,76	125,51
série 90602	71,06	70,12
série 90603	3.826,68	3.394,93
série 90604	146,52	144,45
série 90605	73,26	72,23
série 90606	436,93	431,03
série 90607	272,60	252,31
série 90608	2.059,51	1.901,97
série 90609	984,99	846,61
série 90610	870,07	747,84
série 90611	396,57	391,19
série 90612	425,93	395,89
série 90613	212,97	197,94
série 90614	68,39	46,14
série 90615	3.131,23	3.097,83
série 90616	421,63	415,61

série 90617	1.412,30	962,08
série 90618	772,41	671,32
série 90619	1.006,57	930,90
série 90620	211,03	194,95
série 90621	81,73	76,65
série 90622	68,10	62,60
série 90623	2.942,48	2.910,38
série 90624	102,47	101,02
série 90625	73,20	72,16
série 90626	616,68	532,13
série 90627	1.908,53	1.781,35
série 90628	267,07	263,42
série 90629	411,71	286,59
série 90630	70,73	65,60
série 90632	68,16	63,96
série 90633	141,46	131,20
série 90634	238,57	219,52
série 90635	70,73	65,60
série 90636	6.085,78	6.024,50
série 90637	292,66	288,61
série 90638	3.963,58	3.662,22
série 90639	2.028,01	1.884,65
série 90640	287,59	248,28
série 90641	348,88	240,12
série 90642	1.543,97	1.523,30
série 90643	70,83	69,88
série 90644	70,91	65,90
série 90645	412,07	287,94
série 90646	2.180,80	2.150,53
série 90647	73,13	72,06
série 90648	1.809,30	1.674,61
série 90649	1.467,05	892,55
série 90650	272,69	251,31
série 90651	650,23	602,95
série 90652	70,70	69,74
série 90653	411,16	281,79
série 90654	261,77	179,41
série 90655	848,38	836,89
série 90656	113,12	111,58
série 90657	68,17	62,83
série 90658	1.949,58	1.922,32
série 90659	73,10	72,67
série 90660	958,76	885,24
série 90661	948,86	814,88
série 90662	69,95	68,93
série 90663	1.121,52	1.032,94
série 90664	67,87	45,52
série 90665	134,85	126,74
série 90666	3.812,35	1.893,46
série 90667	580,34	537,31
série 90668	161,05	158,73
série 90669	258,53	175,11
série 90670	140,05	138,03
série 90671	269,92	250,93
série 90672	67,73	58,19
série 90673	6.130,97	6.053,48
série 90674	1.022,51	1.009,15
série 90675	219,11	215,96
série 90676	1.296,74	1.199,92
série 90677	323,85	319,36
série 90678	70,40	69,43
série 90679	217,79	209,47
série 90680	281,11	259,93
série 90681	67,99	46,07
série 90682	135,08	124,54
série 90683	352,01	347,12
série 90684	5.519,12	5.451,12
série 90685	140,75	138,79
série 90686	1.250,15	1.152,02
série 90687	703,74	694,00
série 90688	744,02	639,90
série 90689	70,15	64,79
série 90690	5.259,84	5.186,72
série 90691	218,92	215,76
série 90692	1.280,07	1.263,48
série 90693	495,14	460,09
série 90694	537,91	495,94
série 90695	67,24	62,61
série 90696	88,27	60,61
série 90697	71,04	66,21
série 90698	68,21	46,92
série 90699	10.612,82	10.469,84
série 90700	72,94	71,89
série 90701	512,51	507,03
série 90702	504,34	498,21
série 90703	819,47	569,92
série 90704	204,78	190,53
série 90705	414,33	409,30
série 90706	284,72	275,06
série 90707	2.976,09	2.765,90
série 90708	142,40	133,01
série 90709	71,18	68,77
série 90710	138,86	121,11
série 90711	68,26	63,40
série 90712	68,29	47,49
série 90713	71,44	70,57
série 90714	3.434,28	3.388,65
série 90715	72,91	71,85
série 90716	433,41	377,63
série 90717	1.788,48	1.664,57
série 90718	1.571,59	1.551,04
série 90719	136,01	126,26
série 90720	68,00	63,13
série 90721	4.911,15	4.847,76
série 90722	163,24	160,87
série 90723	1.429,54	1.412,32
série 90724	478,79	447,63
série 90725	2.116,28	1.968,80
série 90726	1.495,05	1.392,69
série 90727	676,62	654,00
série 90728	2.356,94	2.076,46
série 90729	356,12	344,21
série 90730	71,48	70,62

série 90731	1.114,52	1.103,72
série 90732	3.327,12	3.072,94
série 90733	571,57	564,69
série 90734	213,58	206,43
série 90735	204,77	142,32
série 90736	340,78	295,67
série 90737	224,44	207,29
série 90738	71,19	68,81
série 90739	68,16	59,13
série 90740	71,45	70,59
série 90741	68,16	59,13
série 90742	1.470,82	1.459,47
série 90743	593,50	415,20
série 90744	2.658,19	2.557,29
série 90745	574,50	503,24
série 90746	1.950,85	1.810,46
série 90747	215,03	202,07
série 90748	2.314,34	2.144,09
série 90749	1.711,72	1.692,51
série 90750	272,92	237,91
série 90751	2.218,37	2.188,16
série 90752	2.568,54	2.539,35
série 90753	1.616,44	1.496,52
série 90754	326,55	304,18
série 90755	668,31	582,76
série 90756	150,01	104,97
série 90757	186,29	107,74
série 90758	357,64	346,34
série 90759	143,57	141,90
série 90760	71,79	70,97
série 90761	2.909,97	2.443,85
série 90762	1.891,48	1.863,75
série 90763	2.372,64	2.202,17
série 90764	2.696,52	2.664,62
série 90765	634,71	594,68
série 90766	135,89	94,24
série 90767	142,39	137,70
série 90768	298,99	260,03
série 90769	67,79	62,78
série 90770	142,90	141,21
série 90771	67,94	47,12
série 90772	3.272,28	3.227,66
série 90773	72,72	71,91
série 90774	1.239,36	1.225,24
série 90775	1.234,36	769,07
série 90776	3.575,97	3.318,79
série 90777	3.562,75	3.351,52
série 90778	347,75	244,75
série 90779	71,72	70,91
série 90780	100,36	94,42
série 90781	286,74	269,76
série 90782	222,34	219,81
série 90783	1.900,00	1.874,43
série 90784	559,68	556,64
série 90785	544,83	476,84
série 90786	1.696,61	1.677,93
série 90787	2.073,71	1.930,42
série 90788	796,64	561,36
série 90789	574,74	541,89
série 90790	407,68	378,83
série 90791	71,84	67,74
série 90792	71,89	71,10
série 90793	2.245,00	2.228,34
série 90794	447,55	440,94
série 90795	2.768,77	2.737,39
série 90796	1.633,62	1.430,23
série 90797	716,11	673,78
série 90798	1.750,70	1.627,39
série 90799	357,48	346,36
série 90800	1.877,37	1.856,07
série 90801	2.716,37	2.525,04
série 90802	143,22	134,76
série 90803	135,29	93,59
série 90804	71,50	69,26
série 90805	214,49	207,82
série 90806	5.248,26	5.181,28
série 90807	2.977,51	2.958,75
série 90808	5.439,25	5.056,02
série 90809	901,19	890,80
série 90810	601,29	498,38
série 90811	904,82	794,12
série 90812	204,09	178,74
série 90813	71,52	70,70
série 90814	2.686,92	2.656,67
série 90815	101,63	100,12
série 90816	530,25	499,32
série 90817	3.093,49	2.878,79
série 90818	270,53	251,37
série 90819	572,74	566,23
série 90820	1.765,23	1.544,17
série 90821	71,59	70,76
série 90822	2.457,65	2.428,27
série 90823	71,43	67,13
série 90824	2.628,13	2.442,87
série 90825	67,44	46,49
série 90826	1.229,12	1.214,97
série 90827	85,75	84,77
série 90828	171,42	161,04
série 90829	71,31	69,05
série 90830	71,43	67,13
série 90831	312,15	273,14
série 90833	1.198,14	1.181,04
série 90834	2.402,89	2.376,42
série 90835	5.032,62	4.691,84
série 90836	473,97	441,52
série 90837	1.525,20	1.341,00
série 90838	8.418,92	8.319,27
série 90839	203,90	179,16
série 90840	71,73	70,94
série 90841	142,93	138,55
série 90842	715,81	674,19
série 90844	72,53	71,45
série 90845	888,79	880,18

série 90846	265,33	261,49
série 90847	251,72	221,58
série 90848	21.046,98	20.777,91
série 90849	79,71	79,03
série 90850	10.376,68	8.947,50
série 90851	7.560,39	7.123,71
série 90852	271,77	253,73
série 90853	2.320,82	2.052,09
série 90854	1.221,05	1.153,31
série 90855	136,20	120,10
série 90856	573,67	556,80
série 90857	251,53	248,83
série 90858	2.943,63	2.911,59
série 90859	3.874,38	3.817,95
série 90860	3.688,87	3.649,76
série 90861	1.011,41	892,16
série 90862	789,78	745,96
série 90863	2.363,07	2.209,74
série 90864	74,55	72,35
série 90865	469,02	464,05
série 90866	339,52	317,93
série 90868	88,07	62,27
série 90869	401,40	389,58
série 90870	3.606,12	3.558,86
série 90871	2.780,07	2.757,48
série 90872	1.072,36	1.014,78
série 90873	2.610,22	2.583,28
série 90874	2.041,78	1.908,59
série 90875	9.060,22	8.478,61
série 90876	1.021,98	967,18
série 90877	203,14	144,55
série 90878	143,70	139,59
série 90879	812,68	713,92
série 90880	143,70	139,59
série 90881	71,97	68,11
série 90882	253,27	250,30
série 90883	2.835,20	2.797,80
série 90884	1.671,51	1.655,85
série 90885	295,91	281,78
série 90886	340,24	318,23
série 90887	10.047,97	9.935,58
série 90888	3.535,38	3.302,99
série 90889	1.182,72	1.120,48
série 90890	2.545,77	2.519,57
série 90891	72,04	71,30
série 90892	772,48	765,25
série 90893	404,96	355,76
série 90894	135,17	95,74
série 90895	100,63	97,80
série 90896	336,86	314,34
série 90898	67,49	59,29
série 90899	5.043,30	4.980,02
série 90900	67,59	47,98
série 90901	1.866,49	1.701,73
série 90902	3.028,13	2.829,95
série 90903	569,63	563,85
série 90904	2.018,93	1.998,44
série 90905	202,38	177,84
série 90906	71,95	-
série 90907	67,20	-
série 90908	115,30	109,35
série 90909	194,26	188,87
série 90910	67,20	63,54
série 90911	4.877,70	4.817,25
série 90912	5.766,13	5.404,81
série 90913	948,71	938,78
série 90914	143,43	139,33
série 90915	135,23	96,29
série 90916	67,57	64,02
série 90917	270,49	238,48
série 90918	143,79	136,17
série 90919	202,70	189,89
série 90920	4.601,36	4.357,33
série 90921	72,26	71,49
série 90922	3.502,99	3.455,88
série 90923	5.326,75	4.926,13
série 90924	1.345,70	1.332,01
série 90925	259,34	256,71
série 90926	607,75	535,52
série 90927	2.261,03	2.143,95
série 90928	269,76	190,89
série 90929	67,53	63,21
série 90930	607,77	568,91
série 90931	71,89	69,89
série 90932	73,67	72,59
série 90933	115,21	109,25
série 90934	4.821,02	4.766,82
série 90935	1.559,67	1.396,04
série 90936	202,48	166,88
série 90937	1.083,88	1.031,07
série 90938	729,65	710,73
série 90939	257,92	230,86
série 90940	144,49	142,28
série 90941	288,77	284,53
série 90942	72,26	68,74
série 90943	139,25	99,74
série 90944	67,60	48,42
série 90945	7.658,61	7.565,71
série 90946	173,04	170,49
série 90947	1.626,17	1.450,54
série 90948	2.312,34	2.274,62
série 90949	269,50	191,28
série 90950	215,44	211,92
série 90951	180,40	177,74
série 90952	80,64	71,92
série 90953	80,85	57,38
série 90954	134,55	110,98
série 90955	114,87	108,78
série 90957	1.155,68	1.138,67
série 90958	8.962,06	8.859,78
série 90959	71,76	67,96
série 90960	386,50	380,25
série 90961	336,26	277,75

série 90962	134,19	120,40
série 90963	71,84	70,68
série 90964	6.705,83	6.614,45
série 90965	72,09	71,03
série 90966	287,23	282,58
série 90967	336,15	277,70
série 90969	2.366,76	2.124,84
série 90970	498,29	489,42
série 90971	1.115,42	1.000,07
série 90972	567,75	467,94
série 90973	671,10	553,12
série 90974	134,06	120,28
série 90975	360,13	339,16
série 90976	72,06	70,99
série 90977	7.859,42	7.775,81
série 90978	871,47	858,60
série 90979	831,51	685,73
série 90980	283,64	278,44
série 90981	1.306,32	1.171,80
série 90982	456,81	325,53
série 90983	708,89	666,15
série 90984	8.239,76	8.141,72
série 90985	1.445,29	1.299,84
série 90986	107,36	96,46
série 90987	142,19	133,93
série 90988	1.225,97	1.204,48
série 90989	511,90	482,16
série 90990	67,29	48,27
série 90991	13.610,52	13.462,14
série 90992	778,99	701,38
série 90993	1.240,30	1.218,93
série 90994	1.088,82	902,49
série 90995	166,68	138,16
série 90996	458,82	432,92
série 90997	3.597,70	3.544,44
série 90999	5.113,52	5.049,51
série 91000	791,12	779,39
série 91001	641,96	631,01
série 91002	228,33	215,73
série 91003	1.364,79	1.230,48
série 91004	67,43	48,79
série 91005	121,15	100,72
série 91006	213,99	210,33
série 91007	642,19	606,75
série 91008	6.918,32	6.819,33
série 91009	1.318,39	1.299,33
série 91010	3.066,92	2.758,05
série 91011	170,24	160,20
série 91012	644,90	633,16
série 91013	67,05	55,43
série 91014	6.754,10	6.675,18
série 91015	287,41	283,14
série 91016	874,05	628,80
série 91017	201,34	166,71
série 91018	801,05	786,65
série 91019	1.340,80	1.207,87
série 91020	67,23	48,41
série 91021	212,61	200,06
série 91022	7.982,61	7.892,99
série 91023	1.194,10	1.174,64
série 91024	957,90	907,27
série 91025	143,01	140,68
série 91026	1.560,27	1.407,26
série 91027	201,94	145,75
série 91028	201,81	167,51
série 91029	71,82	70,75
série 91030	165,10	162,64
série 91031	2.088,92	2.059,31
série 91033	1.508,02	1.482,90
série 91034	142,72	135,03
série 91035	1.285,89	1.216,49
série 91036	813,17	733,07
série 91037	201,70	145,53
série 91038	134,19	121,06
série 91039	268,52	223,12
série 91040	7.713,87	7.603,90
série 91042	71,75	70,68
série 91043	364,98	346,14
série 91044	748,52	674,86
série 91045	71,56	67,87
série 91046	67,07	60,52
série 91047	500,63	492,55
série 91048	67,25	48,62
série 91049	7.669,35	7.587,39
série 91050	3.126,32	2.822,12
série 91051	1.961,92	1.931,64
série 91052	3.119,37	2.966,33
série 91053	336,63	244,52
série 91054	100,46	98,91
série 91055	143,62	136,58
série 91057	134,29	111,77
série 91058	11.657,75	11.485,86
série 91059	71,68	71,03
série 91060	200,82	181,19
série 91061	143,13	140,87
série 91062	2.021,58	1.823,96
série 91063	1.145,66	1.087,98
série 91064	2.919,84	2.873,82
série 91065	71,68	71,40
série 91066	72,31	60,02
série 91067	369,24	266,63
série 91068	4.657,16	4.602,14
série 91069	71,65	70,58
série 91070	268,14	192,93
série 91071	2.264,00	2.158,43
série 91072	1.234,33	1.216,06
série 91073	573,19	565,38
série 91074	66,82	60,17
série 91075	400,92	361,33
série 91076	121,75	119,92
série 91077	4.646,37	4.584,40
série 91078	67,11	47,72
série 91079	4.958,21	4.886,81

série 91080	93,73	77,89
série 91081	1.946,97	1.859,41
série 91082	769,52	694,64
série 91083	214,84	213,04
série 91084	5.408,22	5.336,81
série 91085	1.027,62	926,83
série 91086	143,16	141,01
série 91087	347,44	313,23
série 91088	644,45	634,48
série 91089	1.002,48	986,97
série 91090	66,85	55,45
série 91091	1.878,83	1.787,38
série 91092	3.593,36	3.550,62
série 91093	501,24	493,47
série 91094	66,85	55,45
série 91095	133,99	96,42
série 91096	71,71	68,21
série 91097	5.011,16	4.942,79
série 91098	214,64	211,42
série 91099	2.689,48	2.557,51
série 91100	2.638,52	2.597,08
série 91101	66,93	48,08
série 91102	826,70	743,48
série 91103	221,64	218,16
série 91104	8.463,60	8.345,95
série 91105	116,51	115,55
série 91106	4.017,88	3.959,03
série 91107	3.607,20	3.443,20
série 91108	160,69	115,94
série 91109	1.332,54	1.197,01
série 91110	71,94	68,67
série 91111	287,30	283,09
série 91112	7.551,70	7.443,69
série 91113	1.002,15	987,07
série 91114	1.193,69	1.177,12
série 91115	7.360,80	6.632,35
série 91116	2.867,83	2.744,39
série 91117	189,38	170,85
série 91118	151,55	145,00
série 91119	72,16	69,06
série 91120	641,54	632,61
série 91121	71,48	71,33
série 91122	67,05	48,65
série 91123	7.118,21	7.014,01
série 91124	66,47	54,81
série 91125	3.714,98	3.566,09
série 91126	963,73	865,46
série 91127	66,47	54,81
série 91128	2.079,97	2.052,55
série 91129	1.591,08	1.570,10
série 91130	72,44	69,54
série 91131	217,33	208,63
série 91132	18.911,88	18.660,52
série 91133	2.213,77	2.180,38
série 91134	1.408,98	1.273,98
série 91135	1.974,96	1.886,23
série 91136	213,28	177,63
série 91137	71,41	70,33
série 91138	2.567,04	2.529,28
série 91139	215,12	211,95
série 91140	6.451,09	6.382,14
série 91141	399,71	393,68
série 91142	2.169,81	2.135,80
série 91143	994,06	899,06
série 91144	664,31	544,99
série 91145	185,80	168,05
série 91146	1.213,19	1.154,10
série 91147	85,54	84,20
série 91148	266,88	192,83
série 91149	7.897,55	7.676,37
série 91150	71,34	70,27
série 91151	1.159,50	1.053,06
série 91152	2.165,36	2.130,72
série 91153	1.216,13	1.155,20
série 91154	66,58	55,53
série 91155	188,34	185,50
série 91156	66,83	48,61
série 91157	133,65	97,22
série 91158	12.259,10	11.814,44
série 91159	904,16	889,35
série 91160	1.147,31	1.043,23
série 91161	335,44	305,01
série 91162	1.362,37	1.224,93
série 91163	715,39	521,91
série 91164	142,61	140,46
série 91165	600,19	545,74
série 91167	3.520,84	3.383,44
série 91168	239,47	235,86
série 91169	1.145,91	1.039,45
série 91170	280,62	204,57
série 91171	998,64	981,92
série 91172	994,26	942,26
série 91173	399,49	333,81
série 91174	84,99	83,57
série 91175	66,62	60,56
série 91176	675,01	658,71
série 91177	11.106,86	10.900,57
série 91178	2.320,22	2.098,72
série 91179	1.100,35	1.042,73
série 91180	1.642,44	1.614,85
série 91181	638,91	605,46
série 91182	331,93	276,20
série 91183	71,24	70,27
série 91184	184,57	174,91
série 91185	333,85	243,19
série 91186	133,54	97,27
série 91187	2.392,39	2.356,88
série 91188	63,34	62,05
série 91190	776,12	760,41
série 91284	263,25	241,78
série 91582	182,70	163,37
série 91834	126,48	124,75
série 91928	62,60	57,44

série 92156	552,56	541,37
série 92226	365,63	327,64
série 92478	2.360,24	2.312,44
série 92548	365,76	328,01
série 93122	457,46	448,20
série 93216	621,17	565,74
série 93444	164,02	160,70
série 93766	305,18	299,00
série 94088	538,21	527,31
série 94410	770,29	754,69
série 94420	75,59	74,55
série 94480	36,35	32,44
série 95054	72,06	70,60
série 95386	40,73	40,17
série 95698	111,45	109,19
série 96664	1.201,96	1.181,00
série 96676	10.528,99	10.320,32
série 96686	149,53	146,50
série 96942	17.001,88	16.698,46
série 96952	423,47	414,89
série 96962	895,46	877,44
série 97028	1.039,08	837,50
série 97208	8.507,78	8.349,80
série 97218	85,27	84,34
série 97228	159,53	156,30
série 97294	240,74	195,03
série 97308	149,99	148,16
série 97474	11.956,18	11.742,93
série 97484	1.564,02	1.534,01
série 97560	120,81	98,72
série 97588	60,41	49,36
série 97740	8.506,89	8.334,90
série 97741	250,41	243,15
série 97742	596,78	500,64
série 97743	91,94	75,97
série 97744	134,48	113,25
série 97745	317,44	308,77
série 97746	59,02	48,93
série 97747	239,08	201,33
série 97748	244,19	237,10
série 97749	311,19	302,72
série 97750	180,61	175,38
série 97751	59,01	48,99
série 97752	119,65	101,16
série 97753	119,65	101,16
série 97754	777,86	755,30
série 97755	60,96	59,19
série 97756	60,93	59,16
série 97757	60,93	59,16
série 97758	194,55	163,83
série 97759	243,61	236,55
série 97760	60,90	59,14
série 97761	3.019,58	2.932,10
série 97762	333,66	280,31
série 97763	879,83	854,75
série 97764	73,02	70,90
série 97765	59,53	50,02
série 97766	279,76	271,66
série 97769	55,62	47,16
série 97770	4.920,55	4.335,81
série 97771	739,82	621,10
série 97772	55,64	48,98
série 97773	523,10	440,65
série 97774	166,96	147,24
série 97775	2.172,01	1.915,44
série 97776	1.467,58	1.226,18
série 97777	333,19	291,59
série 97778	55,50	50,28
série 97779	166,59	145,80
série 97780	919,15	765,75
série 97781	1.455,14	1.271,66
série 97782	55,47	50,20
série 97783	55,53	48,66
série 97784	1.737,53	1.568,84
série 97785	1.509,90	1.255,98
série 97787	110,90	96,85
série 97788	1.187,71	1.037,22
série 97789	55,38	50,00
série 97790	998,59	901,06
série 97791	284,99	249,07
série 97792	55,35	49,95
série 97794	554,37	461,15
série 97795	906,09	791,02
série 97796	584,07	485,39
série 97797	957,53	858,34
série 97798	133,08	116,43
série 97799	166,25	145,14
série 97800	110,51	99,23
série 97801	38,65	34,65
série 97802	461,91	402,67
série 97803	1.009,61	903,19
série 97804	78,34	70,09
série 97805	55,42	48,41
série 97806	127,34	105,47
série 97807	27,69	24,14
série 97808	2.017,05	1.755,82
série 97809	1.407,87	1.260,42
série 97810	55,17	49,39
série 97811	359,64	297,16
série 97812	165,50	148,17
série 97813	55,35	48,18
série 97814	27,68	24,09
série 97815	1.625,85	1.459,60
série 97816	137,92	123,82
série 97817	1.472,21	1.280,55
série 97818	55,30	45,71
série 97820	53,09	46,18
série 97821	1.429,24	1.283,66
série 97822	927,53	764,77
série 97823	690,93	600,40
série 97824	38,69	33,62
série 97825	27,58	24,76
série 97826	2.333,92	2.096,46

série 97827	1.697,50	1.649,85
série 97828	55,41	53,83
série 97829	390,75	339,70
série 97830	62,87	56,48
série 97831	27,63	24,02
série 97832	33,16	27,40
série 97833	4.293,64	4.173,84
série 97834	3.638,37	3.273,33
série 97835	314,95	273,97
série 97836	597,73	494,52
série 97837	1.734,21	1.564,70
série 97838	6.902,22	6.709,32
série 97839	786,12	686,15
série 97840	66,38	55,35
série 97841	220,38	214,02
série 97842	27,64	24,13
série 97843	110,46	99,76
série 97844	137,99	124,50
série 97845	4.180,20	3.774,92
série 97846	359,86	324,97
série 97847	924,81	898,04
série 97848	789,12	690,15
série 97849	104,98	87,37
série 97851	2.104,92	1.902,20
série 97852	29,84	26,12
série 97853	1.967,07	1.721,74
série 97854	3.485,86	3.385,25
série 97855	27,58	24,92
série 97856	143,64	119,67
série 97857	2.064,10	1.873,70
série 97858	82,83	75,19
série 97859	1.026,52	901,17
série 97860	55,27	46,23
série 97861	2.630,80	2.554,63
série 97862	44,23	42,95
série 97863	970,83	853,82
série 97864	442,82	401,79
série 97865	1.313,88	1.192,14
série 97867	27,63	23,14
série 97868	814,88	716,16
série 97869	460,95	447,94
série 97870	3.072,74	2.789,26
série 97871	88,37	73,89
série 97872	27,63	26,83
série 97873	82,81	75,17
série 97874	518,92	455,87
série 97875	747,92	678,23
série 97876	33,08	30,00
série 97877	275,91	230,59
série 97878	211,04	205,10
série 97879	33,12	29,10
série 97880	2.831,38	2.571,49
série 97881	1.217,78	1.071,06
série 97882	402,75	336,79
série 97883	187,51	170,30
série 97884	149,12	144,80
série 97885	49,71	48,27
série 97886	110,41	97,10
série 97887	549,88	533,96
série 97888	4.591,47	4.152,98
série 97889	2.106,18	1.847,68
série 97890	813,18	735,52
série 97891	477,64	419,05
série 97892	477,40	398,08
série 97893	915,12	763,07
série 97894	2.246,16	2.182,99
série 97895	2.740,10	2.467,92
série 97896	55,12	48,39
série 97897	678,03	594,25
série 97898	1.731,16	1.555,68
série 97899	1.591,04	1.546,20
série 97900	534,01	466,02
série 97901	247,39	222,32
série 97902	27,52	22,82
série 97903	55,01	49,53
série 97904	477,86	414,51
série 97905	54,93	47,65
série 97906	98,69	88,18
série 97907	110,30	107,09
série 97908	32,95	27,11
série 97909	32,94	28,56
série 97910	428,24	371,22
série 97911	575,79	514,99
série 97912	82,35	71,39
série 97913	165,38	160,65
série 97914	2.100,35	2.039,18
série 97915	2.089,29	1.868,67
série 97916	115,22	111,86
série 97917	603,13	539,59
série 97918	2.030,02	1.765,01
série 97919	1.790,97	1.738,88
série 97920	43,96	38,31
série 97921	3.210,71	2.882,85
série 97922	4.094,69	3.978,02
série 97923	367,99	320,32
série 97924	27,44	24,64
série 97925	98,83	88,88
série 97926	29,65	24,51
série 97927	685,16	613,13
série 97928	27,41	24,53
série 97929	573,05	498,13
série 97930	4.785,25	4.648,23
série 97932	29,60	26,49
série 97933	27,43	22,60
série 97934	798,17	774,82
série 97935	206,67	180,07
série 97936	110,41	98,14
série 97937	32,80	31,23
série 97938	1.552,29	1.531,60
série 97939	87,46	83,28
série 97940	76,82	66,94
série 97941	164,70	143,82
série 97942	220,18	217,25

série 97944	564,10	537,15
série 97945	107,10	95,17
série 97946	383,75	316,65
série 97947	71,04	63,12
série 97948	822,61	798,52
série 97949	125,46	123,88
série 97950	115,20	100,38
série 97951	27,33	26,02
série 97952	509,81	444,27
série 97953	231,46	220,16
série 97954	54,84	47,79
série 97955	136,48	120,97
série 97956	330,03	320,68
série 97957	109,66	90,71
série 97958	154,01	151,95
série 97959	2.364,88	2.097,21
série 97960	18.029,86	15.672,93
série 97961	931,35	886,29
série 97962	1.017,22	987,36
série 97963	984,23	971,12
série 97964	421,55	346,21
série 97965	127,75	121,57
série 97966	32,88	28,58
série 97967	692,81	672,47
série 97968	737,40	702,23
série 97969	164,47	143,28
série 97970	6.352,50	5.526,97
série 97971	385,37	341,84
série 97972	1.805,89	1.719,09
série 97973	550,75	516,46
série 97974	857,45	832,92
série 97975	320,75	263,28
série 97976	43,67	41,57
série 97977	109,24	104,07
série 97979	27,41	23,91
série 97980	27,40	23,62
série 97981	27,40	23,84
série 97982	3.631,34	3.156,92
série 97983	27,30	26,00
série 97984	979,51	932,78
série 97985	448,35	435,14
série 97986	27,27	24,20
série 97987	331,12	287,86
série 97988	109,49	89,80
série 97989	472,52	466,10
série 97990	107,65	104,48
série 97991	836,78	728,75
série 97992	180,96	157,59
série 97993	725,00	715,18
série 97994	128,68	122,33
série 97995	32,95	31,98
série 97996	27,43	23,94
série 97997	109,00	96,60
série 97998	54,77	45,11
série 97999	202,78	192,81
série 98000	27,25	24,15
série 98001	504,57	440,04
série 98002	2.275,22	2.210,21
série 98003	27,26	25,94
série 98004	542,97	473,84
série 98005	27,44	27,07
série 98006	631,16	622,88
série 98007	424,17	403,60
série 98008	87,81	85,21
série 98009	283,64	252,51
série 98010	277,61	273,84
série 98011	1.485,22	1.413,80
série 98012	38,20	34,08
série 98013	2.849,97	2.485,18
série 98014	65,46	58,27
série 98015	219,37	216,37
série 98016	821,96	715,30
série 98017	638,70	607,73
série 98018	124,25	118,23
série 98019	154,54	137,61
série 98020	7.821,65	6.806,27
série 98021	43,56	41,39
série 98022	27,23	24,20
série 98023	164,40	143,37
série 98024	68,60	65,19
série 98025	437,72	359,98
série 98026	54,46	48,40
série 98027	109,65	106,40
série 98028	142,76	138,53
série 98029	137,01	135,12
série 98030	240,97	209,67
série 98031	356,22	351,32
série 98032	408,43	388,52
série 98033	512,02	455,67
série 98034	43,81	38,12
série 98035	328,27	270,08
série 98036	837,13	797,53
série 98038	840,92	734,61
série 98039	657,39	648,36
série 98040	32,70	31,15
série 98041	163,54	146,08
série 98042	28,35	25,32
série 98043	1.302,91	1.140,19
série 98044	246,43	243,08
série 98045	405,87	387,32
série 98046	1.971,44	1.916,31
série 98047	3.695,17	3.315,72
série 98048	48,19	47,53
série 98049	554,17	528,93
série 98050	3.525,76	3.152,29
série 98051	1.503,68	1.482,86
série 98052	635,84	557,33
série 98053	283,63	270,71
série 98054	196,36	187,41
série 98055	48,06	43,42
série 98056	27,42	24,51
série 98057	109,69	96,39
série 98058	3.093,80	2.954,85

série 98059	1.234,66	1.103,49
série 98060	48,06	43,46
série 98061	191,82	168,12
série 98062	214,16	178,08
série 98063	27,28	26,06
série 98065	43,65	41,69
série 98066	82,08	80,94
série 98067	218,89	215,85
série 98068	2.053,79	1.958,97
série 98069	245,15	233,83
série 98070	416,57	372,18
série 98071	54,48	51,96
série 98073	875,23	864,80
série 98074	1.418,98	1.353,08
série 98075	196,85	194,14
série 98076	27,21	25,92
série 98077	498,60	445,05
série 98078	250,47	238,84
série 98079	82,10	68,16
série 98081	41,64	37,17
série 98082	235,23	224,30
série 98083	261,46	257,83
série 98084	27,39	23,97
série 98085	470,73	418,79
série 98086	543,29	516,58
série 98087	27,37	24,35
série 98088	96,34	85,71
série 98089	429,97	423,98
série 98090	79,88	69,59
série 98092	1.436,67	1.367,99
série 98093	136,85	121,99
série 98094	689,74	614,81
série 98095	108,72	103,52
série 98096	244,61	232,92
série 98097	43,82	39,14
série 98098	27,37	24,40
série 98099	157,72	150,29
série 98100	160,59	158,33
série 98101	271,59	258,37
série 98102	197,01	175,49
série 98103	811,67	800,93
série 98104	564,91	537,40
série 98105	87,56	78,00
série 98106	65,64	57,28
série 98107	162,96	155,02
série 98108	1.115,71	1.100,70
série 98109	445,63	424,17
série 98110	54,73	48,81
série 98111	54,60	53,83
série 98112	744,03	663,52
série 98113	152,08	144,76
série 98115	27,35	23,90
série 98117	306,49	291,95
série 98118	27,35	23,90
série 98119	27,15	25,85
série 98120	521,36	496,38
série 98121	354,77	350,12
série 98122	133,18	131,30
série 98123	122,57	109,27
série 98124	27,34	22,70
série 98126	1.236,20	1.218,87
série 98127	199,69	196,96
série 98128	1.778,91	1.694,09
série 98129	291,05	277,18
série 98130	27,36	24,40
série 98131	2.831,20	2.525,28
série 98132	114,86	95,62
série 98133	27,35	22,77
série 98134	27,15	25,86
série 98135	162,98	155,28
série 98136	1.314,20	1.295,60
série 98137	2.423,33	2.307,17
série 98138	273,48	239,71
série 98139	136,74	122,04
série 98140	54,28	51,67
série 98141	27,27	26,88
série 98142	42,65	35,55
série 98143	27,35	23,97
série 98144	141,19	134,52
série 98145	32,56	30,99
série 98146	434,12	413,23
série 98147	32,81	29,13
série 98148	346,56	302,10
série 98149	40,45	33,55
série 98150	164,05	145,65
série 98151	861,42	849,14
série 98152	27,26	26,87
série 98153	81,40	77,48
série 98154	27,33	22,67
série 98155	1.115,07	1.099,31
série 98157	601,95	572,82
série 98158	91,88	81,73
série 98159	169,45	150,42
série 98160	251,33	208,27
série 98162	378,24	329,63
série 98163	27,13	25,84
série 98164	81,98	72,82
série 98165	866,23	854,07
série 98166	531,68	506,52
série 98167	27,13	25,84
série 98168	27,32	23,82
série 98169	135,75	129,49
série 98170	295,28	281,66
série 98171	410,27	366,30
série 98172	1.644,67	1.621,16
série 98173	169,44	141,39
série 98174	54,28	51,78
série 98175	361,02	316,86
série 98176	60,17	52,81
série 98177	54,28	51,78
série 98178	27,23	26,84
série 98179	475,23	453,15
série 98180	130,20	124,15

série 98181	773,03	761,90
série 98182	27,29	23,81
série 98183	360,37	320,62
série 98184	30,49	30,05
série 98186	131,40	116,46
série 98188	109,53	98,66
série 98189	450,81	444,30
série 98190	36,94	35,31
série 98191	1.535,17	1.467,32
série 98193	409,92	360,69
série 98194	144,75	142,66
série 98195	645,02	577,32
série 98196	32,77	27,43
série 98197	27,33	24,05
série 98198	327,64	292,42
série 98199	337,27	332,67
série 98200	930,16	886,43
série 98201	32,74	27,29
série 98202	97,56	92,97
série 98203	27,30	23,92
série 98204	54,22	51,72
série 98205	201,93	176,94
série 98206	619,90	611,02
série 98207	216,84	206,81
série 98208	78,55	65,47
série 98209	54,58	48,69
série 98210	293,64	289,39
série 98211	27,29	24,34
série 98212	92,41	91,07
série 98213	1.182,80	1.165,68
série 98214	1.258,85	1.203,07
série 98215	701,96	627,16
série 98216	54,55	45,56
série 98217	54,26	51,86
série 98218	27,29	23,96
série 98219	166,27	163,85
série 98220	2.647,13	2.530,25
série 98221	250,89	224,24
série 98222	320,04	305,91
série 98223	217,34	214,26
série 98224	56,16	49,17
série 98225	177,79	159,14
série 98226	27,27	24,41
série 98227	65,39	54,71
série 98228	174,30	145,65
série 98229	996,22	875,29
série 98230	76,30	67,04
série 98231	27,26	24,01
série 98232	27,25	24,40
série 98233	386,84	346,37
série 98234	653,60	548,82
série 98235	27,24	24,39
série 98236	54,43	45,80
série 98237	54,44	47,95
série 98238	250,43	224,44
série 98239	43,55	38,36
série 98240	27,22	22,90
série 98241	27,20	23,94
série 98242	54,41	48,73
série 98243	390,68	350,29
série 98244	675,24	599,10
série 98245	980,50	884,65
série 98246	141,51	119,85
série 98247	108,96	96,92
série 98248	27,23	24,57
série 98249	903,95	815,65
série 98250	163,22	138,18
série 98251	898,22	797,00
série 98252	32,66	28,98
série 98253	27,18	24,03
série 98254	331,69	298,69
série 98255	76,05	64,08
série 98256	39,89	35,87
série 98257	38,01	32,03
série 98258	54,33	48,01
série 98259	27,17	24,43
série 98260	35,88	32,38
série 98261	54,32	45,98
série 98262	148,06	133,45
série 98263	175,90	157,72
série 98264	54,29	48,68
série 98265	27,14	23,92
série 98266	91,17	76,74
série 98267	716,35	644,48
série 98268	613,08	519,45
série 98269	81,40	73,24
série 98270	162,84	138,43
série 98271	28,10	24,87
série 98272	379,79	336,06
série 98273	32,55	28,83
série 98274	32,55	29,31
série 98275	195,32	175,85
série 98276	515,27	436,85
série 98277	27,12	24,03
série 98278	461,23	416,15
série 98279	547,80	493,25
série 98280	623,89	531,28
série 98281	27,11	23,01
série 98282	271,28	241,06
série 98283	125,71	111,42
série 98284	27,11	23,01
série 98285	249,39	224,52
série 98286	879,28	779,14
série 98288	27,11	24,40
série 98289	168,05	142,64
série 98290	27,07	23,89
série 98291	360,09	317,74
série 98292	86,64	73,16
série 98293	782,49	701,85
série 98294	367,95	325,39
série 98295	654,76	554,38
série 98296	216,41	194,31
série 98297	113,63	96,40

série 98298	81,15	72,95
série 98299	229,31	203,18
série 98300	27,05	24,32
série 98303	611,21	551,15
série 98304	216,27	192,04
série 98305	70,28	59,77
série 98306	32,44	28,81
série 98307	167,04	153,19
série 98308	26,94	24,71
série 98309	1.445,16	1.332,39
série 98310	1.000,12	857,23
série 98311	627,41	569,67
série 98312	54,06	46,34
série 98313	108,17	93,02
série 98314	106,69	98,36
série 98315	135,22	122,77
série 98316	48,69	43,69
série 98318	323,45	298,92
série 98319	36,63	33,77
série 98320	188,53	173,80
série 98321	378,34	342,96
série 98322	108,08	96,50
série 98323	27,01	23,08
série 98324	296,25	273,47
série 98325	26,93	24,86
série 98326	54,03	48,32
série 98327	655,07	594,92
série 98328	27,00	23,11
série 98329	2.296,96	1.960,93
série 98330	323,77	229,90
série 98331	134,96	120,32
série 98332	375,82	340,35
série 98333	26,90	24,70
série 98334	394,68	362,09
série 98335	2.352,21	2.093,45
série 98336	161,87	146,36
série 98337	53,93	45,85
série 98338	983,58	904,57
série 98339	187,53	166,84
série 98340	107,75	91,67
série 98341	296,41	267,89
série 98342	763,21	701,91
série 98343	283,59	256,83
série 98344	414,83	369,39
série 98345	105,69	97,19
série 98346	431,01	389,74
série 98347	538,58	458,50
série 98348	26,94	24,36
série 98349	26,94	23,99
série 98350	34,02	31,28
série 98351	26,86	24,70
série 98352	1.070,81	973,68
série 98353	385,90	331,64
série 98354	256,07	229,45
série 98355	80,84	69,43
série 98356	832,02	768,86
série 98357	53,78	49,81
série 98358	67,18	61,09
série 98359	180,06	161,34
série 98365	713,88	661,63
série 98366	419,73	360,66
série 98367	694,41	631,70
série 98368	295,60	254,00
série 98369	538,21	482,62
série 98370	107,41	99,54
série 98371	446,39	380,88
série 98372	943,78	853,68
série 98373	26,91	24,39
série 98374	26,89	23,94
série 98375	53,67	49,66
série 98376	43,03	38,30
série 98377	266,58	227,31
série 98378	26,82	24,80
série 98379	241,93	218,58
série 98380	275,67	254,96
série 98381	1.377,67	1.272,70
série 98382	86,01	77,78
série 98383	80,59	68,69
série 98384	451,54	408,35
série 98386	107,51	97,23
série 98387	675,62	611,19
série 98388	538,22	496,36
série 98389	58,89	54,31
série 98390	107,37	95,49
série 98391	26,77	24,69
série 98392	783,87	709,17
série 98393	26,86	24,35
série 98394	457,47	421,08
série 98395	26,84	24,29
série 98396	26,83	22,85
série 98397	107,30	91,57
série 98398	1.427,50	1.316,15
série 98399	343,55	311,01
série 98400	26,83	23,90
série 98401	1.277,95	1.160,72
série 98402	339,22	291,51
série 98403	1.721,15	1.606,66
série 98404	211,20	197,15
série 98405	80,52	72,05
série 98406	193,32	173,34
série 98407	91,28	82,94
série 98408	3.458,77	3.264,55
série 98409	53,73	49,03
série 98410	26,86	24,17
série 98411	1.331,36	1.214,97
série 98412	1.115,05	1.003,54
série 98413	798,05	690,66
série 98414	107,52	98,43
série 98415	26,86	24,17
série 98416	161,29	153,50
série 98417	71,95	67,91
série 98418	26,85	23,24
série 98419	26,86	24,51

série 98420	107,47	93,50
série 98421	32,21	30,41
série 98422	58,96	55,43
série 98423	26,81	23,04
série 98424	101,92	92,71
série 98425	53,62	48,03
série 98426	412,92	390,04
série 98427	908,59	856,17
série 98428	435,46	396,27
série 98429	225,14	212,15
série 98430	514,61	460,96
série 98431	155,66	141,90
série 98432	1.071,32	1.019,45
série 98433	536,52	490,27
série 98434	364,44	346,80
série 98435	134,00	115,55
série 98437	326,83	220,88
série 98438	321,72	304,91
série 98439	260,03	237,15
série 98441	683,93	646,56
série 98442	117,95	107,57
série 98443	134,00	126,68
série 98444	536,47	510,87
série 98445	284,25	260,16
série 98446	59,00	54,00
série 98448	910,62	865,33
série 98449	26,81	25,48
série 98450	64,35	61,15
série 98451	530,97	488,68
série 98452	26,79	24,26
série 98453	321,36	279,19
série 98454	372,27	356,52
série 98455	42,91	41,10
série 98456	2.610,34	2.479,09
série 98457	44,44	38,57
série 98458	1.823,05	1.678,44
série 98459	64,36	59,36
série 98460	26,81	24,68
série 98461	32,18	30,88
série 98462	214,29	194,06
série 98463	53,62	49,37
série 98464	1.505,66	1.444,60
série 98465	160,86	154,34
série 98466	26,80	24,68
série 98467	32,17	30,87
série 98468	1.466,55	1.350,31
série 98469	96,40	87,34
série 98470	26,76	23,21
série 98471	91,12	83,90
série 98472	524,30	472,48
série 98473	267,33	252,36
série 98474	241,00	221,20
série 98475	26,73	25,24
série 98476	26,78	24,58
série 98477	1.304,27	1.211,20
série 98478	262,96	244,69
série 98479	982,74	936,78
série 98480	80,47	74,73
série 98481	26,76	23,32
série 98482	160,72	146,58
série 98483	3.077,03	2.865,19
série 98484	4.030,59	3.908,75
série 98485	107,11	98,17
série 98486	375,31	349,47
série 98487	140,14	122,80
série 98488	134,05	130,00
série 98489	359,25	348,39
série 98490	26,78	24,54
série 98491	3.278,60	3.206,00
série 98492	1.989,83	1.857,32
série 98493	198,58	194,18
série 98494	461,55	451,33
série 98495	26,75	23,56
série 98496	97,58	91,08
série 98497	144,45	127,25
série 98498	5.365,81	5.216,28
série 98499	2.693,92	2.515,49
série 98500	695,31	613,16
série 98501	144,54	132,79
série 98502	321,68	300,81
série 98503	42,88	41,69
série 98504	26,77	24,59
série 98505	80,40	78,16
série 98507	96,31	85,21
série 98508	160,80	150,15
série 98509	67,06	62,75
série 98510	8.963,86	8.943,03
série 98511	778,93	737,36
série 98512	704,73	703,09
série 98513	398,23	398,27
série 98514	53,60	48,72
série 98515	53,60	48,46
série 98516	1.649,90	1.491,51
série 98517	1.480,20	1.401,21
série 98518	2.033,14	1.902,44
série 98519	26,86	25,48
série 98520	53,62	48,61
série 98521	408,14	386,36
série 98522	144,17	143,84
série 98523	2.999,13	2.908,97
série 98524	3.870,65	3.611,27
série 98525	813,56	749,31
série 98526	26,77	25,97
série 98527	53,57	49,98
série 98528	26,78	24,99
série 98529	26,73	23,63
série 98530	160,41	141,79
série 98531	135,91	131,82
série 98532	53,47	47,26
série 98533	26,76	24,65
série 98534	1.496,55	1.423,66
série 98535	446,23	408,12
série 98536	191,98	175,58

série 98537	291,75	277,54
série 98538	83,05	71,09
série 98539	26,67	25,37
série 98540	213,15	191,50
série 98541	2.256,91	2.170,73
série 98542	572,38	524,99
série 98543	159,88	146,65
série 98544	106,39	91,29
série 98545	202,79	195,04
série 98546	47,96	43,99
série 98547	450,78	405,80
série 98548	556,61	500,21
série 98549	1.143,38	1.104,17
série 98550	2.300,97	2.107,59
série 98551	63,92	58,54
série 98552	53,17	45,56
série 98553	189,49	174,05
série 98554	2.874,81	2.801,90
série 98555	26,69	26,02
série 98556	308,55	279,00
série 98557	53,39	52,04
série 98558	122,25	105,48
série 98559	26,60	24,05
série 98560	37,21	32,10
série 98561	53,15	45,86
série 98562	3.675,74	3.584,78
série 98563	26,57	24,33
série 98564	413,36	403,13
série 98565	429,41	393,24
série 98566	239,03	215,39
série 98567	597,23	574,37
série 98568	26,54	24,19
série 98569	405,11	369,01
série 98570	52,97	45,24
série 98571	26,56	25,45
série 98572	3.847,70	3.686,05
série 98573	106,27	97,09
série 98574	431,46	421,27
série 98575	239,07	229,02
série 98576	31,81	28,98
série 98577	63,59	56,85
série 98578	397,41	361,19
série 98579	272,18	232,50
série 98580	693,17	663,95
série 98581	90,28	86,47
série 98582	455,62	414,62
série 98583	132,76	127,37
série 98584	158,94	144,64
série 98585	334,55	320,96
série 98586	26,48	23,73
série 98587	102,89	88,37
série 98588	37,18	31,93
série 98589	1.031,57	986,84
série 98590	211,76	189,45
série 98591	101,08	98,58
série 98592	111,43	106,60
série 98593	31,77	28,85
série 98594	1.931,70	1.847,69
série 98595	26,52	25,37
série 98596	26,47	23,71
série 98597	641,98	617,13
série 98598	132,56	127,43
série 98599	26,53	24,44
série 98600	363,62	356,28
série 98601	31,75	28,63
série 98602	47,61	41,14
série 98603	79,39	72,66
série 98604	26,46	24,22
série 98605	26,50	25,43
série 98606	752,00	721,71
série 98607	436,02	399,29
série 98608	143,09	137,32
série 98609	115,35	105,64
série 98610	42,32	36,68
série 98611	3.309,81	3.152,15
série 98612	213,29	203,13
série 98613	26,50	24,35
série 98614	36,56	34,82
série 98615	100,97	90,85
série 98616	26,43	22,81
série 98617	230,50	218,30
série 98618	52,86	48,27
série 98619	52,85	47,50
série 98620	105,74	100,14
série 98621	52,87	50,07
série 98622	163,78	141,36
série 98623	63,45	60,33
série 98624	439,93	418,30
série 98625	155,37	141,84
série 98626	126,87	121,39
série 98627	211,28	183,21
série 98628	438,77	419,81
série 98629	195,46	178,76
série 98630	26,41	23,81
série 98631	258,77	246,28
série 98632	591,52	540,98
série 98633	370,57	330,66
série 98634	32,74	28,26
série 98635	105,62	95,27
série 98636	31,76	29,27
série 98637	435,24	414,67
série 98638	144,67	137,83
série 98639	501,76	454,07
série 98640	105,64	96,87
série 98641	297,88	259,41
série 98642	374,78	357,35
série 98643	63,51	58,67
série 98644	131,65	125,52
série 98645	184,85	169,59
série 98648	184,80	167,11
série 98649	216,42	206,89
série 98650	507,93	454,18
série 98651	165,79	148,25

série 98653	527,92	453,78
série 98654	79,18	75,69
série 98657	543,34	484,81
série 98658	158,24	135,68
série 98659	263,58	251,26
série 98660	116,06	104,96
série 98661	52,72	50,26
série 98662	184,59	158,50
série 98663	137,00	130,46
série 98664	484,15	461,66
série 98665	983,14	869,90
série 98666	105,70	96,37
série 98667	388,97	354,64
série 98668	332,86	303,36
série 98669	505,63	482,51
série 98670	1.233,48	1.092,41
série 98671	84,54	77,04
série 98672	453,73	408,93
série 98673	1.023,88	894,33
série 98674	158,13	137,13
série 98675	223,52	188,34
série 98676	26,29	23,05
série 98677	105,14	88,38
série 98678	316,13	273,48
série 98679	52,56	50,06
série 98680	26,29	22,10
série 98682	173,92	151,46
série 98683	480,79	432,07
série 98684	41,11	35,80
série 98685	47,41	42,61
série 98686	94,85	82,45
série 98687	914,72	872,56
série 98688	26,33	23,88
série 98689	26,27	25,06
série 98690	44,13	42,10
série 98691	79,01	68,51
série 98692	58,97	52,84
série 98693	26,34	22,84
série 98694	717,46	684,50
série 98695	78,99	75,37
série 98696	94,54	90,20
série 98697	140,02	126,92
série 98698	231,00	199,92
série 98699	771,35	740,08
série 98700	204,76	196,46
série 98701	52,61	47,73
série 98702	289,41	250,57
série 98703	26,30	23,56
série 98704	226,12	202,25
série 98705	907,73	868,96
série 98706	101,79	97,44
série 98707	26,30	23,85
série 98708	305,08	263,63
série 98709	26,29	23,52
série 98711	294,42	263,33
série 98712	184,07	159,13
série 98713	74,67	64,56
série 98714	31,54	28,21
série 98715	57,83	51,73
série 98716	26,30	22,73
série 98717	274,49	237,64
série 98719	52,58	45,52
série 98720	105,14	94,17
série 98721	26,27	23,45
série 98722	160,84	138,91
série 98723	52,56	45,40
série 98724	30,49	26,33
série 98725	31,21	28,14
série 98726	78,70	67,76
série 98727	2.633,11	2.347,69
série 98728	26,23	23,38
série 98729	516,71	459,55
série 98730	26,20	23,30
série 98731	26,20	23,30
série 98733	57,61	51,30
série 98734	88,99	79,35
série 98735	418,78	373,42
série 98736	397,55	352,27
série 98737	130,77	115,88
série 98738	312,91	296,94
série 98739	938,70	834,71
série 98740	78,22	69,84
série 98741	570,91	510,99
série 98742	78,22	70,01
série 98743	208,51	187,65
série 98744	5.738,71	5.157,37
série 98745	41,70	37,47
série 98746	1.608,88	1.398,79
série 98747	25,98	22,59
série 98748	1.873,92	1.798,05
série 98749	236,45	226,88
série 98750	285,69	259,52
série 98751	6.463,00	6.204,23
série 98752	448,81	430,84
série 98753	478,59	459,43
série 98754	598,09	544,14
série 98755	836,20	728,33
série 98756	384,23	345,79
série 98757	51,94	45,24
série 98758	28,76	26,17
série 98759	1.038,34	944,69
série 98760	154,67	134,71
série 98761	945,29	849,52
série 98762	1.912,74	1.832,54
série 98763	132,70	127,14
série 98764	721,45	628,33
série 98765	25,94	23,58
série 98766	160,83	144,54
série 98767	996,22	895,46
série 98768	966,71	841,15
série 98769	25,89	23,27
série 98770	27,96	25,13
série 98771	181,18	157,81

série 98772	241,13	216,75
série 98773	765,35	666,64
série 98774	51,76	45,00
série 98775	25,87	23,26
série 98776	25,85	23,22
série 98777	187,18	168,13
série 98778	556,54	483,57
série 98779	77,56	69,67
série 98780	77,59	67,41
série 98781	103,83	98,83
série 98782	175,83	154,08
série 98783	851,18	745,18
série 98784	103,42	90,54
série 98785	77,56	70,28
série 98786	25,85	23,41
série 98787	661,40	599,32
série 98788	794,77	695,41
série 98789	41,34	37,46
série 98790	103,35	90,43
série 98791	59,93	54,23
série 98792	894,00	785,70
série 98793	609,30	554,59
série 98794	245,38	223,31
série 98795	111,49	97,99
série 98796	25,81	23,49
série 98797	25,81	22,68
série 98798	26,94	25,51
série 98799	102,17	93,09
série 98800	783,31	713,70
série 98801	488,13	429,24
série 98802	387,00	340,36
série 98803	206,38	187,77
série 98804	235,16	206,08
série 98805	596,13	541,06
série 98806	79,62	72,27
série 98807	1.543,43	1.401,51
série 98808	128,87	112,75
série 98809	92,79	84,26
série 98810	406,39	358,33
série 98811	979,49	894,34
série 98812	123,71	112,80
série 98813	854,01	779,77
série 98814	25,78	23,54
série 98815	65,48	60,46
série 98816	103,10	90,91
série 98817	2.432,24	2.227,59
série 98818	159,61	146,18
série 98820	283,30	270,45
série 98821	882,14	804,25
série 98822	775,08	683,13
série 98823	53,53	48,80
série 98824	637,99	582,25
série 98825	174,93	159,62
série 98826	79,22	69,73
série 98827	25,73	23,47
série 98828	545,33	499,79
série 98829	2.080,14	1.839,85
série 98830	51,44	45,50
série 98831	82,21	75,13
série 98832	452,14	413,23
série 98833	77,07	70,44
série 98834	837,37	738,06
série 98835	2.400,91	2.109,34
série 98836	421,64	384,83
série 98837	52,17	45,83
série 98838	25,68	23,44
série 98839	415,44	379,49
série 98840	138,59	121,95
série 98841	25,67	23,45
série 98842	25,67	23,41
série 98843	1.398,42	1.270,20
série 98844	25,65	23,35
série 98845	179,52	156,63
série 98846	76,95	69,90
série 98847	41,01	36,96
série 98848	102,97	92,80
série 98849	56,37	48,70
série 98850	271,68	244,84
série 98852	102,51	88,85
série 98853	25,60	22,19
série 98854	153,64	138,82
série 98855	127,96	110,96
série 98856	194,53	175,66
série 98857	25,60	23,11
série 98858	245,72	223,19
série 98859	220,11	192,71
série 98860	25,59	22,41
série 98861	368,40	334,07
série 98862	127,90	111,46
série 98863	153,50	139,19
série 98864	25,57	22,35
série 98865	102,31	92,91
série 98866	96,61	87,74
série 98867	490,53	429,70
série 98868	698,61	636,36
série 98869	25,55	23,28
série 98870	265,62	241,45
série 98871	1.216,86	1.063,02
série 98872	25,54	23,22
série 98873	56,16	49,04
série 98874	449,35	408,20
série 98875	25,53	23,19
série 98876	127,64	111,46
série 98877	142,91	124,68
série 98879	152,88	133,55
série 98880	76,44	66,77
série 98881	139,80	127,36
série 98882	1.248,22	1.093,62
série 98883	50,95	44,64
série 98884	1.560,36	1.362,62
série 98885	25,46	22,24
série 98886	25,45	22,15
série 98887	66,17	57,60

série 98888	178,49	155,02
série 98889	157,64	136,91
série 98890	481,86	415,84
série 98891	162,65	140,37
série 98892	450,18	387,98
série 98893	177,73	159,45
série 98894	55,86	48,11
série 98895	51,79	46,47
série 98896	25,39	21,87
série 98897	25,37	22,86
série 98898	406,90	365,69
série 98899	101,47	87,58
série 98900	126,83	109,48
série 98901	25,37	22,80
série 98902	213,05	184,97
série 98903	65,94	59,44
série 98904	25,36	21,95
série 98905	25,36	22,86
série 98906	25,35	21,93
série 98907	25,35	22,84
série 98909	233,18	209,99
série 98910	253,46	228,25
série 98911	157,14	135,85
série 98912	329,33	295,21
série 98913	55,73	47,89
série 98914	1.252,59	1.129,67
série 98915	65,82	59,36
série 98916	65,82	59,36
série 98917	50,63	43,78
série 98918	50,63	43,78
série 98919	2.622,60	2.359,42
série 98920	50,61	43,64
série 98921	50,61	45,53
série 98922	688,12	620,23
série 98923	101,19	87,43
série 98924	50,60	45,61
série 98925	25,30	21,86
série 98926	1.984,71	1.716,71
série 98927	5.053,29	4.558,35
série 98928	25,29	22,81
série 98929	50,58	45,63
série 98930	3.684,72	3.315,44
série 98931	25,28	22,80
série 98932	25,28	22,75
série 98933	422,60	364,49
série 98934	25,28	22,75
série 98935	113,69	102,38
série 98936	572,97	495,15
série 98937	656,61	588,33
série 98938	176,77	151,74
série 98939	25,25	22,63
série 98940	40,41	36,20
série 98941	510,04	458,00
série 98942	65,65	58,95
série 98943	25,25	21,75
série 98944	214,49	193,23
série 98945	242,36	218,34
série 98946	48,47	43,77
série 98947	25,25	21,85
série 98948	257,45	232,28
série 98949	100,96	87,50
série 98950	156,36	135,26
série 98951	25,22	21,82
série 98952	390,42	352,04
série 98953	25,22	22,74
série 98954	50,43	45,39
série 98955	55,47	49,93
série 98956	156,28	135,00
série 98957	337,78	304,47
série 98958	40,33	36,36
série 98959	25,21	21,77
série 98960	152,22	137,31
série 98961	25,20	22,73
série 98962	31,25	27,02
série 98963	388,01	350,01
série 98964	151,37	130,95
série 98965	25,19	21,80
série 98966	315,22	285,01
série 98967	231,63	200,96
série 98968	367,52	333,01
série 98969	148,01	128,72
série 98970	25,17	22,76
série 98971	152,96	132,52
série 98972	155,99	141,19
série 98973	173,06	157,21
série 98974	206,25	179,29
série 98976	75,46	68,55
série 98977	321,71	291,24
série 98978	291,53	252,71
série 98979	70,37	63,71
série 98980	10,05	8,71
série 98981	269,36	243,76
série 98982	10,05	9,12
série 98983	30,15	27,29
série 98984	10,05	8,71
série 98985	10,05	8,71
série 98986	106,71	97,06
série 98987	60,29	54,84
série 98988	20,10	17,50
série 98989	30,15	27,42
série 98990	302,69	274,92
série 98991	25,11	21,80
série 98992	25,12	22,81
série 98993	10,05	8,72
série 98994	454,46	396,22
série 98995	15,07	13,69
série 98996	660,88	600,68
série 98997	10,04	8,76
série 98998	230,83	209,61
série 98999	60,22	54,68
série 99000	10,04	8,73
série 99001	449,59	391,05
série 99002	25,08	21,88

série 99003	310,04	270,44
série 99004	429,44	390,81
série 99005	10,03	8,76
série 99006	183,57	167,18
série 99007	100,26	87,56
série 99008	32,58	29,67
série 99009	55,14	48,16
série 99010	120,31	109,56
série 99011	20,04	18,26
série 99012	182,33	166,18
série 99013	193,35	169,03
série 99014	48,07	43,80
série 99015	12,02	10,95
série 99016	74,61	65,23
série 99017	70,09	63,93
série 99018	147,19	128,86
série 99019	140,15	127,83
série 99020	75,08	65,73
série 99021	10,01	8,76
série 99022	210,66	183,91
série 99023	147,11	128,43
série 99024	50,04	43,85
série 99240	19.086,85	18.713,72
série 99250	562,71	552,25
série 99520	30.056,34	29.244,03
série 99530	668,66	655,77
série 99540	249,97	244,90
série 99608	1.333,71	1.090,27
série 99800	31.101,00	30.511,97
série 99802	29.349,99	28.896,82
série 99810	312,30	305,98
série 99888	242,02	197,36
série 101007	4.079,57	3.809,36
série 101008	182,01	167,22
série 101009	633,27	558,45
série 101010	7.341,61	7.137,02
série 101011	64,32	60,06
série 101014	53,60	52,11
série 101026	5.210,29	4.932,25
série 101027	429,18	401,59
série 101028	214,41	193,83
série 101029	16.749,12	16.710,20
série 101030	46,18	43,72
série 101045	7.438,36	6.939,91
série 101046	1.038,36	956,36
série 101047	802,03	708,97
série 101048	7.081,35	6.868,50
série 101049	160,70	149,93
série 101052	245,25	237,88
série 101064	808,45	739,41
série 101065	596,81	536,21
série 101066	42,54	36,41
série 101067	2.728,15	2.595,27
série 101083	1.674,28	1.535,65
série 101084	191,68	172,55
série 101086	2.710,94	2.607,42
série 101090	53,36	51,33
série 101102	1.854,62	1.698,76
série 101103	1.421,64	1.277,60
série 101105	8.001,62	7.727,17
série 101110	26,63	24,39
série 101121	1.195,51	1.098,08
série 101122	154,28	139,50
série 101124	5.937,25	5.786,66
série 101140	196,64	180,07
série 101141	499,31	449,93
série 101143	4.900,56	4.779,30
série 101159	1.843,65	1.680,14
série 101160	90,19	80,69
série 101162	1.586,57	1.525,83
série 101178	711,59	648,19
série 101179	52,99	47,38
série 101180	529,71	452,44
série 101181	1.011,52	969,03
série 101183	26,50	23,69
série 101197	79,48	72,24
série 101198	42,37	37,83
série 101199	158,86	135,70
série 101200	2.212,82	2.119,54
série 101216	4.026,39	3.664,10
série 101217	44,49	39,86
série 101219	7.312,67	7.015,60
série 101235	626,25	568,79
série 101236	317,64	284,17
série 101238	1.247,01	1.192,95
série 101254	822,62	748,10
série 101255	322,88	289,31
série 101257	222,79	213,10
série 101261	151,71	145,11
série 101273	1.931,89	1.767,96
série 101274	317,50	286,35
série 101276	4.233,10	4.069,27
série 101280	26,51	25,49
série 101292	317,49	290,75
série 101294	52,90	45,85
série 101295	4.869,19	4.673,03
série 101304	185,48	178,01
série 101313	1.521,87	1.369,35
série 101315	10.780,49	10.266,96
série 101319	105,85	100,81
série 101331	1.347,98	1.230,94
série 101332	26,45	23,78
série 101334	3.212,66	3.042,55
série 101350	369,93	337,71
série 101351	264,17	237,43
série 101352	42,27	36,48
série 101353	4.610,05	4.383,26
série 101369	544,11	497,63
série 101372	1.571,37	1.503,46
série 101388	1.322,46	1.209,47
série 101390	105,62	91,63
série 101391	936,85	891,62
série 101407	689,53	632,27

série 101408	1.452,46	1.314,42
série 101409	676,04	588,73
série 101410	2.895,51	2.758,69
série 101426	462,65	424,47
série 101427	316,80	286,48
série 101428	175,30	152,51
série 101429	2.013,27	1.919,61
série 101445	1.500,39	1.359,55
série 101446	52,80	47,21
série 101447	422,34	363,02
série 101448	1.716,57	1.640,96
série 101464	211,02	190,84
série 101465	2.871,49	2.562,17
série 101467	587,25	559,84
série 101483	1.543,97	1.397,10
série 101484	1.363,83	1.216,90
série 101485	1.054,81	905,70
série 101486	909,45	866,08
série 101490	526,91	501,79
série 101503	1.119,36	1.020,56
série 101504	1.427,14	1.262,75
série 101505	816,58	778,64
série 101507	84,56	77,10
série 101522	399,43	364,04
série 101523	1.867,95	1.654,31
série 101524	1.289,34	1.230,40
série 101541	232,14	209,22
série 101542	1.266,66	1.106,39
série 101559	336,45	299,77
série 101561	505,93	426,31
série 101562	625,65	586,40
série 101578	1.131,75	1.006,34
série 101579	197,56	172,74
série 101580	157,70	132,57
série 101581	711,03	663,58
série 101597	1.882,67	1.711,23
série 101599	1.475,57	1.285,16
série 101600	2.766,77	2.638,41
série 101604	105,09	100,22
série 101618	468,83	406,51
série 101619	2.335,93	2.228,25
série 101635	157,98	143,27
série 101636	821,18	744,35
série 101637	336,92	301,89
série 101638	1.763,93	1.526,59
série 101639	3.063,74	2.922,98
série 101655	215,70	195,71
série 101656	224,65	201,23
série 101657	509,15	440,82
série 101658	3.192,30	3.062,90
série 101674	4.128,78	3.744,97
série 101675	387,04	346,18
série 101676	1.052,01	909,07
série 101677	5.378,37	5.148,63
série 101681	83,95	80,37
série 101694	1.286,81	1.150,95
série 101695	412,69	356,78
série 101713	1.306,60	1.170,32
série 101715	471,98	452,52
série 101724	5.891,48	5.124,87
série 101733	383,55	342,43
série 101752	262,26	233,83
série 101753	824,99	710,32
série 101771	847,91	754,82
série 101790	2.097,10	1.867,20
série 101809	1.199,79	1.069,85
série 101828	744,87	660,05
série 101847	365,44	324,00
série 101866	313,10	278,30
série 101885	3.946,14	3.509,00
série 101904	5.873,83	5.257,36
série 101923	7.980,68	7.171,69
série 101943	25,98	22,59
série 101944	1.562,47	1.499,22
série 101948	170,83	163,91
série 101960	1.445,90	1.315,49
série 101961	306,35	275,70
série 101962	1.721,22	1.499,18
série 101963	11.808,14	11.335,36
série 101967	26,03	24,99
série 101979	259,39	235,81
série 101980	891,33	801,03
série 101981	1.048,44	913,11
série 101982	12.669,02	12.137,81
série 101985	181,66	158,21
série 101991	65,31	62,69
série 102000	434,94	390,95
série 102001	1.704,07	1.482,31
série 102002	1.361,03	1.293,52
série 102019	2.351,25	2.113,50
série 102020	2.158,61	1.880,23
série 102021	2.077,62	1.979,10
série 102038	354,71	318,62
série 102039	129,31	112,35
série 102049	203,82	177,61
série 102058	1.244,00	1.126,38
série 102059	646,40	565,90
série 102077	1.119,22	1.014,16
série 102078	1.136,87	994,73
série 102096	2.859,53	2.602,33
série 102097	1.744,65	1.533,29
série 102100	25,81	23,49
série 102115	1.398,75	1.274,45
série 102134	1.150,87	1.044,56
série 102135	149,55	131,02
série 102153	1.643,11	1.492,02
série 102172	1.559,97	1.424,35
série 102173	1.175,35	1.036,35
série 102191	1.168,03	1.068,10

série 102192	384,17	339,17
série 102210	1.913,87	1.752,84
série 102211	1.119,85	990,19
série 102229	597,02	544,30
série 102230	267,63	235,87
série 102248	2.207,23	2.014,00
série 102249	470,20	413,86
série 102267	2.037,29	1.867,16
série 102268	1.491,70	1.319,38
série 102286	2.546,38	2.327,23
série 102287	272,27	239,98
série 102305	2.177,51	1.987,44
série 102324	928,29	847,96
série 102325	1.026,61	903,32
série 102342	975,46	891,05
série 102343	82,13	74,75
série 102346	324,81	295,03
série 102365	1.871,79	1.686,93
série 102366	256,25	221,36
série 102384	440,42	397,96
série 102385	102,40	88,74
série 102403	255,96	231,14
série 102404	307,11	266,30
série 102422	102,38	93,00
série 102441	2.010,87	1.823,45
série 102442	1.183,32	1.031,20
série 102460	358,07	325,20
série 102461	265,97	232,47
série 102479	255,53	232,76
série 102498	809,13	735,51
série 102499	117,47	102,62
série 102517	1.910,77	1.735,78
série 102518	919,00	802,49
série 102536	1.631,35	1.480,45
série 102555	101,92	92,52
série 102556	497,36	434,48
série 102564	50,96	44,52
série 102575	132,46	116,06
série 102579	458,53	401,74
série 102594	1.069,44	933,91
série 102613	1.450,75	1.262,75
série 102632	502,41	436,35
série 102636	203,41	176,66
série 102663	145,32	125,24
série 102674	477,33	428,23
série 102675	548,40	472,35
série 102679	50,78	43,74
série 102726	1.836,25	1.655,19
série 102745	400,59	360,86
série 102764	608,29	547,80
série 102765	93,27	80,64
série 102783	101,33	90,83
série 102784	881,56	757,48
série 102795	142,78	128,77
série 102814	536,46	482,63
série 102815	101,21	87,28
série 102833	339,00	305,55
série 102834	1.011,86	874,33
série 102852	26.313,96	23.736,63
série 102853	6.740,83	5.830,62
série 102871	4.603,32	4.141,99
série 102872	617,17	532,31
série 102890	1.775,67	1.599,09
série 102891	202,11	174,65
série 102909	1.718,03	1.539,37
série 102910	303,04	260,13
série 102928	717,09	643,92
série 102947	658,71	593,44
série 102948	151,47	131,09
série 102966	454,32	409,90
série 102985	490,71	442,47
série 102986	65,57	56,72
série 103004	208,42	187,59
série 103005	39,33	33,91
série 103015	2.017,12	1.747,44
série 103024	1.714,30	1.545,24
série 103025	655,37	566,12
série 103043	1.083,68	977,53
série 103044	126,00	108,95
série 103062	377,93	340,92
série 103081	1.140,23	1.030,93
série 103100	93,88	85,06
série 103104	90,62	82,11
série 103119	3.354,23	3.033,85
série 103138	658,86	596,36
série 103157	960,89	872,90
série 103158	301,82	262,37
série 103176	477,54	432,31
série 103177	703,70	609,98
série 103195	70,36	63,67
série 103196	603,02	522,71
série 103214	1.081,27	983,48
série 103215	200,97	174,96
série 103233	629,90	572,11
série 103234	254,15	220,62
série 103244	401,86	365,51
série 103253	25,11	22,82
série 103254	1.406,07	1.225,86
série 103272	504,81	458,40
série 103273	100,36	87,29

série 103291	816,73	743,26
série 103300	50,17	43,76
série 103310	685,79	624,55
série 103329	275,71	251,07
série 103333	50,13	45,65
série 103348	5.743,15	5.234,46
série 103367	222,34	202,58
série 103368	951,46	831,81
série 103386	900,17	821,04
série 103387	60,08	52,60
série 103405	4.660,83	4.251,17
série 103424	6.525,02	5.932,26
série 103425	450,34	393,16
série 103444	330,00	288,94
série 130335	20.277,97	19.828,88

9 Remuneração do Agente Fiduciário **3.204** **2.516**

Tabela 2: Verificação dos Requisitos de Composição e Suficiência
Requisitos de Composição e Suficiência

	30/06/2025
	Resultado (%)
10 Composição	94,4%
11 Suficiência	
11.1. Nominal	118,7%
11.2. Valor Presente Sob Estresse	100,3%

Tabela 3: Verificação do Requisito de Prazo
Prazo Médio Ponderado

	30/06/2025
	Resultado (Meses)
12 Da Carteira de Ativos	139
13 Das LIGs em Circulação	31

Tabela 4: Verificação do Requisito de Liquidez
Requisitos de Liquidez

	30/06/2025
	Valor
14 Ativos Líquidos	9.733.524
15 Necessidade de Liquidez	6.701.247

São Paulo, 31 de Julho de 2025
Local e Data



Diretor Responsável Pela Operação De Emissão de LIG



Profissional de Contabilidade
Arnaldo Alves dos Santos
CRC: 1 SP - 210.058/O-3 CPF: 143.170.828-37