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

AND COMPANY OF THE PARTY OF THE		31/03/2024	
Ativos/Letras Imobiliárias Garantidas (LIG)	Valor Nominal	Valor Presente sob Estresse	Valor par Negociaçã
Créditos Imobiliários	61.479.999	50.780.572	
1.1. Montante Elegível	61.476.745	50.780.572	
Aquisição	61.476.745	50.780.572	
Residencial	60.988.726	50.322.819	
Não Residencial	488.019	457.754	
Construção	0	0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0	0	
Produção		0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0		
Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais 1.2. Montante Inelegível	0 3.254	0	
1.2. Montante inelegivei ! Títulos Públicos - Brasil	3.569.673	3.569.835	
Notas do Tesouro Nacional	3.309.073	0.309.833	
NTN-B	0	0	
NTN-F	0	0	
LFT	3.569.673	3.569.835	
LTN	0.505.675	0.505.055	
3 Instrumentos Financeiros Derivativos	0	0	
4 Disponibilidades	0	0	
5 Total da Carteira de Ativos	65.049.672	54.350.407	
5 Reserva de Liquidez	03.049.672	34.330.407	
7 Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos	65.046.418	54.350.407	
3 Obrigações por Emissão de LIGs	59.301.254	50.961.158	
série 3	1.759	467	
série 18	1	0	
série 22	0	0	
série 23	0	0	
série 24	0	0	
série 25	0	0	
série 94	3.732	835	
série 96	3.391	761	
série 98	3.376	806	
série 99	43.217	10.517	
série 100	20.997	4.877	
série 101	1	0	
série 141	1.204	254	
série 146	10.813	2.500	
série 150	0	0	
série 151	0	0	
série 152	22.961	5.417	
série 153	7.223	1.753	
série 154	31.603	7.696	
série 155	9.537	2.338	
série 160	64	13	
série 161	881	216	
série 162	2.936	626	
série 163	5.150	1.341	
série 164	63	15	
série 165	1.241	312	
série 166	190	40	
série 167	63	17	
série 168	63	16	
série 169	305	75	
série 170	719	177	
série 171	306	95	
série 172	64	20	
série 173	193	60	
série 175	2.547	640	
série 175	126	31	
série 177			
	7.094	1.760	
série 178	12./39	3.919	
série 180	120	30	
série 185	26.650	8.199	
série 186	192	59	
série 189	18.167	5.615	
série 271	1.959	399	
série 272	306	51	
série 274	23.974	4.689	
série 275	9.689	1.649	
série 276	76.945	13.933	
série 277	6.718	1.240	
série 278	1.154	195	
série 279	9.941	1.837	
série 280	2.347	398	
série 282	17.104	3.158	
série 283	773	130	
série 284	1.326	269	
série 285	4.388	810	
série 286	1.236	208	
série 287	13.208	2.592	
série 288	7.398	1.480	
série 289	5.256	977	
série 290	2.626	512	
série 291	5.797	1.103	
série 292	1.598	268	
série 294	666	130	
série 295	3.382	625	
série 296	8.177	1.471	
	11.594	2.343	
série 297			
série 298	8.800	1.653	
série 299	12.114	2.344	
série 303	13.558	2.878	
série 305	14.069	2.662	
/ I	1.902	312	
série 307			
serie 307 série 311	10.469	2.183	
		2.183 75	

série 314	586	109
série 315 série 317	5.808 2.924	1.058 583
série 318	997	196
série 319	11.510	2.161
série 320 série 321	186 7.124	34 1.170
série 324	2.238	47
série 325 série 327	8.955 11.417	1.756 2.131
série 329	453	74
série 330	370	73
série 332 série 333	300 3.265	56 640
série 335	1.668	307
série 337	7.576	1.242 1.201
série 341 série 342	6.166 114	19
série 343	3.864	727
série 344 série 345	294 9.228	58 1.586
série 347	6.579	1.307
série 349 série 350	2.681 118	499 23
série 351	4.799	823
série 355	12.041	2.431
série 357 série 358	16.094 3.814	3.012 302
série 359	14.523	2.474
série 360	5.224 15.293	1.017 2.807
série 361 série 363	19.508	3.863
série 365	31.073	5.813
série 366 série 367	3.610 17.143	288 2.856
série 368	1.721	336
série 371	17.378	3.397
série 372 série 373	909 19.705	153 3.842
série 374	3.443	281
série 375 série 376	2.962 3.745	493 752
série 377	4.589	761
série 379	32.584	6.380
série 380 série 381	152 29.280	32 6.557
série 382	1.157	290
série 383 série 384	1.935 3.610	323 731
serie 384 série 385	21.470	1.680
série 386	228	42
série 389 série 390	2.184 3.830	212 380
série 391	2.557	537
série 392	2.138 13.001	436 2.466
série 393 série 394	892	165
série 395	2.423	438
série 397 série 399	855 9.609	77 1.962
série 400	618	49
série 401 série 402	10.229 445	2.146 86
série 403	1.999	341
série 404	539 295	110 57
série 406 série 407	2.088	167
série 408	1.138	103
série 409 série 410	6.013 551	1.164 107
série 411	11.333	2.088
série 413	989	166 411
série 415 série 416	5.233 877	70
série 417	7.597	1.461
série 418 série 419	1.425 14.573	278 2.735
série 420	1.654	309
série 421 série 422	3.070 153	527 26
série 423	6.417	516
série 424	2.209 17.563	174 3.385
série 425 série 426	1,408	3.385 282
série 427	12.188	2.278
série 428 série 429	531 1.526	98 368
série 432	806	81
série 434 série 438	593 231	115 41
série 439	1.372	273
série 441	20.476	3.930
série 442 série 443	429 4.598	34 790
série 445	1.817	143
série 447 série 448	7.792 77	1.550 13
série 449	13.519	2.521
série 450	1.644 4.175	132 736
série 451 série 452	4.175 528	736 116
série 453	2.378	206
série 455 série 456	7.828 152	1.589 25
série 457	35.733	6.984
série 458 série 459	2.492 4.851	231 866
série 460	74	14
série 461	13.014	1.081

série 463	6.245	1.238	
série 465	45.794	9.024	
série 466	453	38	
série 467	3.983	785	
série 468 série 469	2.113 6.382	413 558	
série 471	6.310	1.225	
série 473	12.844	2.481	
série 475	4.632	896	
série 476	146	29	
série 479	8.350	1.529	
série 481 série 483	5.969 17.257	1.156 3.709	
série 485	12.363	2.220	
série 486	472	92	
série 487	2.568	239	
série 489	2.228	431	
série 491	15.023	2.973	
série 492	70 3.072	11 533	
série 493 série 494	222	44	
série 495	308	24	
série 497	2.670	520	
série 499	5.828	1.105	
série 500	466	38	
série 501	1.527 1.428	261 114	
série 503 série 505	2.581	501	
série 507	12.683	2.405	
série 508	98	11	
série 509	1.523	251	
série 510	363	71	
série 511 série 512	1.811 295	156 54	
série 512 série 513	331	54 64	
série 514	303	50	
série 515	10.228	1.879	
série 517	1.517	251	
série 518	531	48	
série 520	361 2.592	71 305	
série 521 série 523	2.592 2.191	305 427	
série 525	19.656	3.944	
série 526	251	20	
série 527	1.058	173	
série 529	1.110	90	
série 530	272	50 354	
série 531 série 533	1.444 6.857	1.393	
série 534	618	37	
série 535	8.391	1.503	
série 537	758	61	
série 538	720	146	
série 539	1.232	242	
série 540 série 541	378 1.841	62 338	
série 542	406	33	
série 543	6.695	1.121	
série 544	360	71	
série 545	2.086	174	
série 547	905	177	
série 548 série 549	113 16.696	18 3.086	
série 550	4.176	339	
série 551	2.219	370	
série 552	4.694	922	
série 555	4.459	830	
série 557 série 559	7.624 6.916	1.244 1.338	
série 561	16.144	2.661	
série 563	3.509	283	
série 565	2.026	398	
série 568	416	34	
série 569	456 360	74 71	
série 570 série 571	3.855	753	
série 573	2.378	437	
série 575	1.434	244	
série 577	1.748	142	
série 579 série 581	869 1.030	170 190	
série 583	2.714	443	
série 586	896	176	
série 587	3.487	283	
série 589	362	71	
série 591	6.114	1.125	
série 593 série 594	1.131 215	184 42	
série 595	2.097	170	
série 596	146	27	
série 597	6.834	1.555	
série 599	9.859	1.810	
série 601 série 602	2.169 2.355	353 192	
série 607	2.000	217	
	1.083	731	
série 609	1.083 3.970	/31	
série 611	3.970 6.406	1.041	
série 611 série 613	3.970 6.406 3.290	1.041 266	
série 611 série 613 série 615	3.970 6.406 3.290 2.178	1.041 266 531	
série 611 série 613 série 615 série 617	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106	1.041 266 531 388	
série 611 série 613 série 615 série 617 série 619	3.970 6.406 3.290 2.178	1.041 266 531	
série 611 série 613 série 615 série 617	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101	1.041 266 531 388 1.978	
série 611 série 613 série 615 série 617 série 619 série 620 série 620 série 621	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101 101 1.533 5.774	1.041 266 531 388 1.978 20 124 1.199	
série 611 série 613 série 615 série 615 série 619 série 620 série 621 série 623 série 624	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101 101 1.533 5.774 449	1.041 266 531 388 1.978 20 124 1.199 73	
série 611 série 613 série 615 série 615 série 617 série 619 série 620 série 621 série 623 série 623 série 624 série 625	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101 101 1.533 5.774 449 9.897	1.041 266 531 388 1.978 20 124 1.199 73 1.878	
série 611 série 613 série 615 série 615 série 617 série 620 série 620 série 623 série 623 série 624 série 624 série 625 série 625	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101 101 1.533 5.774 449 9.897 486	1.041 266 531 388 1.978 20 124 1.199 73 1.878 51	
série 611 série 613 série 615 série 615 série 617 série 619 série 620 série 621 série 623 série 623 série 624 série 625	3.970 6.406 3.290 2.178 2.106 12.101 101 1.533 5.774 449 9.897	1.041 266 531 388 1.978 20 124 1.199 73 1.878	

série 629	1.978	190	
série 631 série 633	5.928 1.786	1.161 392	
série 635	5.861	950	
série 636	508	107	
série 639 série 641	574 2.010	62 402	
série 643	7.718	1.426	
série 644	763	62	
série 645 série 646	3.258 286	527 57	
série 649	7.183	1.457	
série 651	4.497	942	
série 653	11.248 441	1.734 87	
série 654 série 657	3.968	321	
série 658	150	25	
série 659	1.705	379	
série 660 série 661	667 4.523	72 847	
série 662	502	138	
série 663	6.207	1.016	
série 665 série 667	3.415 1.883	311 460	
série 668	1.136	93	
série 669	7.602	1.394	
série 670 série 671	143 6.599	28 1.071	
série 673	365	67	
série 675	7.408	1.458	
série 677 série 679	3.208 7.825	592 1.279	
série 680	217	40	
série 681	1.667	135	
série 685 série 687	1.402 3.887	167 763	
série 688	285	56	
série 689	1.836	338	
série 691 série 693	6.646 14.665	1.193 2.879	
série 694	274	23	
série 695	6.090	493	
série 697	2.144	422 80	
série 698 série 699	359 2.547	470	
série 701	6.597	1.066	
série 702	96	8 58	
série 703 série 704	702 566	113	
série 705	723	142	
série 707	2.699	496	
série 709 série 711	6.782 1.388	1.113 113	
série 712	1.560	311	
série 713	2.626	518	
série 715 série 717	4.656 13.469	857 2.215	
série 720	1.833	366	
série 721	417	34	
série 723 série 725	1.516 6.104	322 1.429	
série 727	35.830	5.990	
série 728	197	21	
série 731 série 733	27.908 346	2.260 28	
série 735	143	28	
série 736	293	24	
série 737 série 738	8.995 451	1.716 90	
série 739	11.677	1.978	
série 741	276	23	
série 742 série 743	119 500	19 99	
série 745	2.670	518	
série 747	3.141	540	
série 753 série 755	13.963 18.972	2.762 3.547	
série 757	3.986	649	
série 759	15.203	2.422 125	
série 761 série 763	1.525 2.488	492	
série 765	6.750	1.287	
série 767	4.617 156	749 13	
série 770 série 771	1.645	135	
série 773	497	98	
série 775 série 777		425 1.462	
	2.306		
	9.038		
série 779 série 781	9.038 862 2.993	159 494	
série 779 série 781 série 783	9.038 862 2.993 4.815	159 494 813	
série 779 série 781 série 783 série 785	9.038 862 2.993	159 494	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 788	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349	159 494 813 1.317 86 70	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 786 série 788 série 789	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360	159 494 813 1.317 86 70 93	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 787 série 787 série 789 série 791	9,038 862 2,993 4,815 5,682 1,052 349 360 5,267	159 494 813 1.317 86 70 93	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 786 série 789 série 799 série 793 série 795	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 788 série 789 série 791 série 793 série 795 série 796	9,038 862 2,993 4,815 5,682 1,052 349 360 5,267 1,806 8,370 248	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 789 série 789 série 793 série 793 série 793 série 795	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 788 série 789 série 791 série 793 série 795 série 796	9,038 862 2,993 4,815 5,682 1,052 349 360 5,267 1,806 8,370 248	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 789 série 789 série 793 série 793 série 795 série 795 série 795 série 797 série 797 série 799 série 801 série 803	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248 1.377 3.111 6.804 1.789	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50 113 601 1.105	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 788 série 789 série 799 série 791 série 795 série 796 série 796 série 796 série 797 série 801 série 801 série 803 série 803	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248 1.377 3.111 6.804 1.789	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50 113 601 1.105 149	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 789 série 789 série 793 série 793 série 795 série 795 série 795 série 797 série 797 série 799 série 801 série 803	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248 1.377 3.111 6.804 1.789	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50 113 601 1.105	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 789 série 799 série 791 série 795 série 795 série 796 série 796 série 797 série 801 série 801 série 803 série 804 série 805 série 806	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248 1.377 3.111 6.804 1.789 775 3.304 1.216 1.463	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50 113 601 1.105 149 156 655 227 236	
série 779 série 781 série 783 série 785 série 785 série 787 série 789 série 789 série 793 série 793 série 795 série 795 série 795 série 796 série 797 série 801 série 803 série 803 série 804	9.038 862 2.993 4.815 5.682 1.052 349 360 5.267 1.806 8.370 248 1.377 3.111 6.804 1.789 775 3.304	159 494 813 1.317 86 70 93 972 397 1.370 50 113 601 1.105 149 156 655 227	

série 812	317	94
série 813	720	146
série 814	218	44
série 815 série 817	141 2.039	28 407
série 819	3.394	544
série 820	136	17
série 821	572	119 111
série 822 série 823	506 137	11
série 825	1.573	291
série 827	1.108	171
série 828	746	62
série 829 série 830	804 954	160 190
série 831	7.464	1.200
série 833	327	27
série 835	1.537	285
série 837 série 839	2.050 4.021	379 648
série 841	846	211
série 842	292	47
série 843	1.322	245
série 844 série 846	95 70	8 14
série 847	1.142	228
série 849	1.873	337
série 850	351	56
série 851 série 853	6.361 1.175	1.291 189
série 855	704	140
série 859	9.187	1.700
série 861	1.993	320
série 863 série 864	282 69	56 14
série 865	1.687	271
série 867	6.153	1.136
série 869	702	140
série 871 série 873	733 5.433	118 1.005
série 875	3.215	516
série 877	1.363	113
série 879	1.425	264
série 880 série 883	70 2.107	14 336
série 885	979	196
série 887	1.424	263
série 889	2.188	351
série 891 série 893	2.279 280	422 67
série 895	136	11
série 897	74.547	11.448
série 899	7.597	1.236
série 901 série 902	2.442 290	583 45
série 903	1.421	263
série 905	140	28
série 909	947	151
série 911 série 912	136 739	13 74
série 917	695	140
série 919	2.535	403
série 921	1.299	475
série 922 série 925	138 3.600	28 563
série 929	1.016	84
série 931	1.715	415
série 933	1.703 874	325 138
série 935 série 937	2.893	280
série 939	639	118
série 941	2.329	366
série 943	676 291	125 46
série 944 série 945	808	46 67
série 947	2.090	386
série 948	169	34
série 949 série 951	2.272 675	358 56
série 955	2.082	386
série 957	886	145
série 959	540 976	45 201
série 961 série 963	9/6 1.454	362
série 965	1.024	163
série 967	712	132
série 969	294 1.432	47 316
série 971 série 972	1.432 135	19
série 973	11.223	2.245
série 975	10.142	844
série 977	1.171 7.320	234 1.177
série 979 série 980	7.320 136	11
série 981	563	112
série 982	587	132
série 983	4.132 90	924 17
série 985 série 987	810	77
série 988	3.618	302
série 989	11.728	1.885
série 990	1.194 1.987	240 424
série 991 série 993	6.847	1.269
série 996	135	11
série 997	6.128	576
série 998	1.530 572	310 116
série 999 série 1001	7.218	1,227

série 1003	3.483	695
série 1004	170	14
série 1005	624 1.552	116 249
série 1007 série 1008	429	80
série 1009	1.410	282
série 1013	1.621	134
série 1015 série 1017	6.637 3.453	1.063 640
série 1019	2.575	212
série 1021	1.343	267
série 1025	2.560	411
série 1027 série 1029	501 407	93 34
série 1031	1.448	256
série 1032	1.540	318
série 1033 série 1034	3.442 71	538 13
série 1035	572	106
série 1039	211	58
série 1041	2,222	412 321
série 1043 série 1045	2.007 136	17
série 1048	305	61
série 1049	141	28
série 1051 série 1053	2.128 1.312	371 244
série 1055	2.557	475
série 1056	281	56
série 1057	520	104
série 1061 série 1064	1.559 338	242 30
série 1066	70	14
série 1067	4.514	725
série 1068 série 1070	285 292	53 47
série 1070 série 1071	2.289	426
série 1072	407	34
série 1074	351	94
série 1075 série 1077	2.935 1.918	472 357
série 1080	95	10
série 1081	358	67
série 1083 série 1085	694 1.197	57 279
série 1087	440	71
série 1089	1.989	379
série 1090	629	127
série 1091 série 1093	190 544	42 45
série 1095	422	84
série 1096	1.539	149
série 1097	858 535	160 107
série 1099 série 1101	2.267	514
série 1105	2.227	448
série 1106	1.510	127
série 1107 série 1108	870 104	204 21
série 1109	4.624	742
série 1113	501	99
série 1114	1.543	145 472
série 1115 série 1121	4.998 1.834	292
série 1123	211	42
série 1125	715	133
série 1126 série 1127	71 636	13 53
série 1129	491	98
série 1131	3.316	534
série 1132 série 1133	1.117 23.714	225 5.542
série 1135	1.714	330
série 1137	1.407	282
série 1139	1.027 8.116	169 675
série 1141 série 1142	419	84
série 1145	12.664	1.393
série 1147	211	39 17
série 1148 série 1153	201 896	145
série 1154	73	12
série 1155	4.341	837
série 1156 série 1157	1.353 3.033	113 606
série 1158	350	70
série 1159	204	17
série 1162	205 3.314	34 581
série 1163 série 1165	3.314 432	36
série 1166	1.104	254
série 1167	1.813 71	363 13
série 1168 série 1169	71 897	167
série 1171	59.681	12.021
série 1172	1.595	133
série 1173 série 1174	22.560 449	5.259 91
série 1175	3.192	523
série 1177	1.125	256
série 1179 série 1182	7.513 219	1.402 18
série 1183	3.735	615
série 1184	1.273	255
série 1185	287 352	53 70
série 1187 série 1188	352 77	13
série 1189	4.300	859
série 1190	711	72

série 1191	1.147	214
série 1192 série 1193	282 281	57 56
série 1195	187	35
série 1198 série 1200	1.035 141	86 28
série 1201	2.791	646
série 1203 série 1205	760 738	152 122
série 1206	1.362	113
série 1208 série 1209	913 1.522	183 284
série 1211	4.716	1.086
série 1212	73	12 533
série 1213 série 1214	2.624 178	15
série 1215	783	64
série 1216 série 1217	1.151 3.262	242 540
série 1218	858	161
série 1219 série 1221	3.278 4.829	646 795
série 1223	1.136	226
série 1224 série 1225	135 1.454	11 269
série 1226	630	167
série 1227 série 1228	5.933 142	979 27
série 1229	5.496	452
série 1231 série 1232	3.667 894	685 74
série 1233	3.024	532
série 1234 série 1236	481 216	97 44
série 1237	142	28
série 1239 série 1240	2.928 861	676 81
série 1242	237	48
série 1243 série 1244	1.527 287	253 54
serie 1244 série 1245	7.089	1.641
série 1247	1.667	327
série 1249 série 1250	870 703	103 142
série 1251	7.269	1.220
série 1255 série 1256	273 912	23 76
série 1257	1.385	322
série 1258 série 1259	281 6.114	74 1.223
série 1261	11.607	2.326
série 1266 série 1267	816 1.403	78 324
série 1268	782	156
série 1269 série 1270	2.066 433	344 104
série 1271	195	47
série 1273 série 1275	851 689	160 57
série 1276	1.192	241
série 1277 série 1278	6.932 712	1.175 135
série 1279	760	142
série 1281	5.841 2.956	1.165 292
série 1282 série 1289	3.143	533
série 1290 série 1291	68 4.206	6 970
série 1292	1.689	339
série 1293	1.642	135 998
série 1295 série 1297	5.338 7.206	1.438
série 1303 série 1304	442 366	73 62
série 1305	1.558	314
série 1307	3.331	766 35
série 1308 série 1309	727 4.063	697
série 1312 série 1315	128 2.165	24 406
série 1317	1.259	155
série 1319	138 3.723	11 772
série 1321 série 1324	1.689	141
série 1325	1.272	245
série 1327 série 1329	14.973 9.165	3.439 1.709
série 1330	4.394	1.064 460
série 1331 série 1332	2.734 2.384	197
série 1333	576	110
série 1334 série 1335	510 1.279	114 255
série 1336	143	27
série 1337 série 1338	41.188 146	3.390 25
série 1341	1.171	96
série 1342 série 1344	667 495	60 126
série 1345	8.632	1.630
série 1347 série 1350	5.767 2.980	1.325 248
série 1351	1.922	323
série 1352 série 1353	140 1.099	28 90
série 1355	1.136	227
série 1358 série 1359	860 25.641	71 5.883
série 1360	562	113

série 1361	5.743	1.162
série 1363 série 1365	6.599 395	1.251 36
série 1366	1.393	118
série 1367 série 1368	3.024 70	508 14
série 1369	3.836	882
série 1370 série 1371	71 1.265	14 278
série 1372	73	12
série 1374 série 1375	164 10.443	16 2.411
série 1376	407	82
série 1377 série 1379	3.394 2.427	702 407
série 1384	612	51
série 1385 série 1386	2.565 631	444 128
série 1387	2.902	549
série 1388	356 1.903	84 384
série 1389 série 1392	503	51
série 1393 série 1394	4.095 70	360 14
série 1395	2.543	511
série 1396	157 5.663	30 1.103
série 1397 série 1399	5.343	935
série 1400	1.069	67
série 1401 série 1402	3.906 1.318	324 266
série 1404	303	58
série 1405 série 1407	2.024 7.266	469 1.368
série 1408	314	28
série 1409 série 1410	4.676 70	386 14
série 1411	4.419	886
série 1413 série 1416	3.123 701	626 58
série 1418	1.766	359
série 1421 série 1423	1.307 9.581	282 1.612
série 1425	2.697	541
série 1426 série 1427	102 5.859	9 1.353
série 1429	414	34
série 1431 série 1433	2.294 3.551	433 821
série 1434	2.164	167
série 1435 série 1436	8.360 310	1.414 63
série 1438	838	160
série 1439 série 1441	125 548	17 45
série 1442	1.361	142
série 1443	974 288	195 58
série 1444 série 1445	1.643	310
série 1446	922	176 575
série 1447 série 1448	3.304 374	62
série 1449	206 1.092	17 98
série 1450 série 1451	2.828	568
série 1452	597 3.797	121 878
série 1453 série 1455	2.442	472
série 1459 série 1460	4.244 109	868 12
série 1462	277	57
série 1464 série 1465	281 10.715	54 1.795
serie 1465 série 1467	2.194	181
série 1468	175	15 227
série 1470 série 1471	1.106 7.648	1.280
série 1472 série 1473	281 2.119	54 426
série 1475	3.732	749
série 1476 série 1477	2.682 4.511	244 373
série 1478	602	123
série 1479	8.710	1.750 168
série 1480 série 1481	770 3.350	634
série 1484	1.509	136 294
série 1485 série 1486	1.274 971	199
série 1487	3.272 1.198	560 231
série 1488 série 1489	206	17
série 1491	14.182	2.845 2.709
série 1493 série 1494	14.336 2.247	194
série 1497	644	122
série 1499 série 1503	3.942 9.891	910 1.658
série 1504	2.264	208
série 1505 série 1507	6.725	656 199
Serie 1507	993	
série 1511	688	57
série 1511 série 1512		
série 1511 série 1512 série 1513 série 1514	688 3.408 711 250	57 288 142 51
série 1511 série 1512 série 1513	688 3.408 711	57 288 142
série 1511 série 1512 série 1513 série 1514	688 3.408 711 250 6.036	57 288 142 51 1.026

série 1519	3.226	307
série 1520 série 1521	1.406 1.184	264 254
série 1522	213	44
série 1525	638	147
série 1527 série 1528	1.721 1.201	326 105
série 1529	1.561	129
série 1531	8.408	1.692
série 1532 série 1533	1.201 630	284 88
série 1534	433	74
série 1535	5.703	965
série 1536 série 1537	1.156 4.011	97 685
série 1538	139	29
série 1539	1.616	306
série 1542 série 1545	72 608	12 50
série 1546	3.151	296
série 1547	708	142
série 1549 série 1551	4.969 9.258	409 1.861
série 1552	72	12
série 1554	1.244	135
série 1555 série 1556	3.507 704	592 144
série 1559	1.638	310
série 1560	144	25
série 1561 série 1562	897 826	206 91
série 1564	3.369	690
série 1565	1.360	228
série 1567 série 1568	1.587 1.588	150 269
série 1569	992	211
série 1570	1.111	116
série 1571 série 1572	8.235 473	1.560 97
série 1572 série 1575	1.068	248
série 1578	67	6
série 1579 série 1580	2.428 70	200 14
série 1581	2.157	409
série 1582	846	162
série 1585	1.022	183 588
série 1587 série 1588	2.549 1.132	95
série 1589	7.658	429
série 1590	2.248	459 743
série 1591 série 1593	3.922 8.449	1.437
série 1595	4.092	826
série 1596	219	20 242
série 1598 série 1602	1.063 1.152	192
série 1603	1.725	197
série 1604	200	17
série 1605 série 1606	11.415 141	2.377 29
série 1607	2.931	675
série 1609	2.463	466 72
série 1610 série 1611	430 1.891	313
série 1614	1.227	251
série 1617	1.021 1.395	177 284
série 1619 série 1620	2.101	204
série 1621	849	183
série 1625	4.700	956
série 1627 série 1629	723 525	121 100
série 1630	264	23
série 1631	3.917 1.964	905 405
série 1632 série 1635	2.025	432
série 1637	3.063	613
série 1638 série 1639	2.771 5.029	240 840
serie 1639 série 1640	819	216
série 1641	272	23
série 1643 série 1645	618 1.681	52 392
serie 1645 série 1646	394	34
série 1647	1.741	293
série 1648 série 1649	1.077 2.561	223 596
série 1653	9.603	1.952
série 1654	1.764	153
série 1655 série 1656	5.415 1.324	1.247 275
série 1657	6.877	1.160
série 1659	3.293	629
série 1661 série 1662	81 1.033	7 89
série 1667	2.087	424
série 1668	71	12
série 1669 série 1670	9.168 1.080	761 120
série 1670 série 1671	3.883	671
série 1672	1.612	337
série 1673	711 233	164 45
série 1674 série 1675	233 1.409	45 285
série 1679	6.546	1.282
série 1680	1.441	131 629
série 1681 série 1682	3.072 1.694	352
série 1684	687	133

-f-i-1005			
série 1685	2.574	596	
série 1688	461	39	
série 1689 série 1690	2.649 500	236 104	
série 1691	725	122	
série 1693	5.373	919	
série 1695	712 795	136 68	
série 1696 série 1698	1.230	256	
série 1700	137	27	
série 1701	318	73	
série 1703 série 1704	1.089 514	96 44	
série 1705	3.018	531	
série 1706	136	28	
série 1707	2.766 3.993	621 762	
série 1709 série 1711	2.721	226	
série 1714	1.536	135	
série 1715	633	146	
série 1716 série 1717	1.119 8.847	233 1.503	
série 1719	384	88	
série 1720	70	12	
série 1721 série 1722	4.817 1.931	1.090 170	
série 1723	2.499	211	
série 1727	1.457	302	
série 1729	8.908	1.804	
série 1730 série 1731	905 8.373	84 1.917	
série 1732	283	59	
série 1734	1.090	212	
série 1735 série 1737	137 2.764	11 473	
serie 1737 série 1738	2.764	11	
série 1740	3.444	721	
série 1741	4.438	368	
série 1743 série 1745	1.394 2.029	278 345	
série 1747	1.753	357	
série 1748	300	26	
série 1749 série 1750	5.033 536	1.157 112	
série 1750 série 1751	2.439	518	
série 1755	13.252	2.249	
série 1756	215	19	
série 1757 série 1758	3.340 670	638 140	
série 1759	4.363	401	
série 1760	291	57	
série 1761 série 1765	2.231 2.680	428 617	
série 1767	5.051	1.030	
série 1768	140	29	
série 1769	2.442	413	
série 1771 série 1773	5.836 1.366	487 113	
série 1774	130	16	
série 1775	29.673	8.273	
série 1777 série 1781	8.718 420	1.535 85	
série 1782	156	14	
série 1783	18.288	1.526	
série 1784	414	87 740	
série 1785 série 1787	3.830 1.022		
série 1785 série 1787 série 1790	1.022 86	235 12	
série 1787 série 1790 série 1791	1.022 86 2.270	235 12 441	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792	1.022 86	235 12	
série 1787 série 1790 série 1791	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768	235 12 441 152 339 1.175	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949	235 12 441 152 339 1.175 618	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447	235 12 441 152 339 1.175 618 103	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1798 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1,413	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1805 série 1805 série 1805 série 1805	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1802 série 1802 série 1803 série 1805 série 1805	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1,413	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1803 série 1805 série 1806 série 1807 série 1807 série 1810 série 1810 série 1810	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1804 série 1805 série 1805 série 1806 série 1807 série 1810 série 1810 série 1810	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1795 série 1798 série 1798 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1807 série 1807	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1804 série 1805 série 1805 série 1806 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1813 série 1813 série 1815 série 1815	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.774	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1795 série 1798 série 1799 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1805 série 1805 série 1806 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1813 série 1813 série 1815	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1804 série 1805 série 1805 série 1806 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1813 série 1813 série 1815 série 1815	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.774	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1811 série 1815 série 1816 série 1817 série 1816	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 8.04 6.933 3.79	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1799 série 1800 série 1800 série 1803 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1814 série 1815 série 1815 série 1816 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1813 série 1815 série 1816 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1799 série 1800 série 1800 série 1803 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1814 série 1815 série 1815 série 1816 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818	1,022 86 2,270 722 1,667 6,768 2,949 447 2,177 401 2,705 136 8,441 21,979 1,413 1,610 216 136 127 558 8,011 990 2,714 3,239 804 6,933 3,799 2,69 3,475 13,799 1,946	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1813 série 1815 série 1815 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1816 série 1816 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1819 série 1820 série 1827 série 1827 série 1827 série 1827 série 1827	1,022 86 2,270 722 1,667 6,768 2,949 447 2,177 401 2,705 136 8,441 21,979 1,413 1,610 216 136 127 558 8,011 990 2,714 3,239 804 6,933 3,79 2,69 3,475 13,799 1,946 6,260	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1792 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1811 série 1813 série 1814 série 1815 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1819 série 1823 série 1823 série 1825	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23 90	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1813 série 1815 série 1815 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1816 série 1816 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1819 série 1820 série 1827 série 1827 série 1827 série 1827 série 1827	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1813 série 1814 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1819 série 1825 série 1825 série 1825 série 1825 série 1825 série 1832 série 1832 série 1833	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538 201 1.258	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 4.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2,625 397 23 90 89 99 89	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1806 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1812 série 1813 série 1815 série 1816 série 1817 série 1818 série 1819 série 1821 série 1823 série 1825 série 1825 série 1831 série 1835	1,022 86 2,270 722 1,667 6,768 2,949 447 2,177 401 2,705 136 8,441 21,979 1,413 1,610 216 136 127 558 8,011 990 2,714 3,239 804 6,933 3,79 1,946 260 3,36 5,38 201 1,258 1,377	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23 90 89 49 291 2.181	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1813 série 1814 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1818 série 1819 série 1825 série 1825 série 1825 série 1825 série 1825 série 1832 série 1832 série 1833	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538 201 1.258	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 4.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2,625 397 23 90 89 99 89	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1806 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1815 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1818 série 1819 série 1823 série 1825 série 1827 série 1825 série 1835 série 1836	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538 201 1.258 11.377 524 731 2.617	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23 90 89 49 291 2.181 107 121	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1797 série 1797 série 1798 série 1799 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1805 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1811 série 1812 série 1813 série 1815 série 1816 série 1815 série 1816 série 1817 série 1816 série 1817 série 1818 série 1818 série 1819 série 1820 série 1831 série 1832 série 1825 série 1835 série 1836 série 1836 série 1837 série 1836 série 1837 série 1836 série 1837 série 1836 série 1837	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538 201 1.258 11.377 524 731 2.617	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23 90 89 49 291 2.181 107 121 226 38	
série 1787 série 1790 série 1791 série 1795 série 1795 série 1797 série 1798 série 1798 série 1800 série 1800 série 1802 série 1803 série 1804 série 1805 série 1806 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1810 série 1811 série 1812 série 1813 série 1815 série 1818 série 1815 série 1815 série 1815 série 1815 série 1825 série 1827 série 1825 série 1831 série 1835 série 1837 série 1835	1.022 86 2.270 722 1.667 6.768 2.949 447 2.177 401 2.705 136 8.441 21.979 1.413 1.610 216 136 127 558 8.011 990 2.714 3.239 804 6.933 379 269 3.475 13.799 1.946 260 336 538 201 1.258 11.377 524 731 2.617	235 12 441 152 339 1.175 618 103 189 101 526 27 1.713 1.838 122 339 51 27 29 94 1.450 89 519 676 68 1.415 88 57 293 2.625 397 23 90 89 49 291 2.181 107 121	

série 1863	2.521	214	
série 1865	2.267	488	
série 1867	2.152	411	
série 1868 série 1869	2.349 1.431	202 334	
série 1871	1.768	294	
série 1873	250	58	
série 1874	70	12	
série 1876 série 1877	1.422 1.783	125 314	
série 1878	1.145	241	
série 1881	1.393	118	
série 1883	393	79	
série 1884	1.818	179	
série 1885 série 1886	1.066 203	251 43	
série 1889	8.918	2.085	
série 1891	5.356	894	
série 1893	2.059	511	
série 1894	1.478	127 113	
série 1895 série 1896	1.321 162	34	
série 1899	1.811	348	
série 1900	139	24	
série 1902	1.158	107	
série 1903	5.196	1.214	
série 1904 série 1905	158 5.183	33 1.071	
série 1906	137	27	
série 1907	2.678	446	
série 1908	278	48	
série 1909	1.979 1.383	169 267	
série 1911 série 1912	1.383 135	267 28	
série 1915	22.183	5.195	
série 1917	5.093	1.053	
série 1918	1.398	178	
série 1919 série 1920	12.363 1.118	2.096 239	
serie 1920 série 1921	1.118 1.171	100	
série 1923	2.695	519	
série 1927	18.746	4.392	
série 1929	2.447	571	
série 1933	1.187 5.884	229 1.143	
série 1939 série 1941	5.755	1.349	
série 1943	264	23	
série 1945	1.973	326	
série 1947	136	28	
série 1951 série 1955	5.302 4.699	1.242 904	
série 1956	1.114	96	
série 1957	4.373	372	
série 1958	121	25	
série 1959	3.650	589	
série 1960 série 1961	136 1.310	27 271	
série 1967	5.767	1.354	
série 1969	297	25	
série 1971	2.045	338	
série 1973	2.761	533	
série 1975 série 1977	272 12.124	56 2.261	
série 1983	2.598	657	
série 1985	3.310	776	
série 1987	4.533	748	
série 1988 série 1989	836 3.923	72 335	
série 1990	1.145	242	
série 1991	11.765	2.285	
série 1994	347	59	
série 1995	701	116	
série 1999 série 2003	14.442 5.986	3.379 1.401	
série 2005	1.110	230	
série 2009	6.038	998	
série 2011	8.937	1.726	
série 2013	662 4.763	56 789	
série 2019 série 2020	4.763 2.318	201	
série 2021	1.104	259	
série 2022	883	186	
série 2023	1.303	265	
série 2025 série 2026	1.373 166	285 28	
serie 2026 série 2033	4.591	1.082	
série 2035	1.105	95	
série 2037	2.069	430	
série 2039	14.952	2.471	
série 2041 série 2043	36.238 2.052	6.772 397	
série 2043 série 2047	682	132	
série 2051	1.883	422	
série 2052	1.045	92	
série 2053 série 2054	1.182 2.517	101 531	
3010 2034	2.31/	115	
	696		
série 2055 série 2058	696 117	20	
série 2055 série 2058 série 2063	117 593	144	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067	117 593 1.259	144 207	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2069	117 593 1,259 537	144 207 112	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2069 série 2071	117 593 1.259	144 207	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2069	117 593 1.259 537 656	144 207 112 147	
série 2055 série 2063 série 2063 série 2067 série 2069 série 2075 série 2079 série 2079	117 593 1.259 537 656 1.660 5.333 260	144 207 112 147 282 1.261	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2071 série 2075 série 2079 série 2083 série 2084	117 593 1.259 537 656 1.660 5.333 260 3.826	144 207 112 147 282 1.261 22 343	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2079 série 2075 série 2079 série 2083	117 593 1,259 537 656 1,660 5,333 260 3,826 136	144 207 112 147 282 1.261 22 343 26	
série 2055 série 2058 série 2063 série 2067 série 2071 série 2075 série 2079 série 2083 série 2084	117 593 1.259 537 656 1.660 5.333 260 3.826	144 207 112 147 282 1.261 22 343	

série 2089	2.226	368
série 2091	342	81
série 2093	536 1.046	112 173
série 2099 série 2101	1.046	36
série 2103	36.930	8.697
série 2105	25.681	6.059
série 2107	408	79 722
série 2111 série 2113	3.459 8.921	2.090
série 2115	1.465	254
série 2116	5.324	609
série 2117	2.542	220
série 2118	227 271	48 64
série 2120 série 2121	5.694	1.120
série 2127	3.099	647
série 2129	4.237	365
série 2131	10.495	2.307 116
série 2133 série 2137	697 3.946	338
série 2141	3.152	644
série 2143	474	99
série 2145	2.586 11.413	601 991
série 2148 série 2149	13.705	3.192
série 2150	1.879	398
série 2151	11.684	2.277
série 2152	549	109
série 2153 série 2157	3.913 2.226	711 238
série 2159	5.415	1.127
série 2163	2.663	619
série 2165	490	42
série 2169 série 2171	1.550 3.904	264 768
série 2177	12.958	2.552
série 2179	440	92
série 2180	2.568	306
série 2181 série 2182	7.104 4.157	1.655 878
serie 2182 série 2185	4.157 14.475	1.244
série 2187	2.310	392
série 2191	4.144	815
série 2193	18.868	4.395
série 2197 série 2199	1.543 1.075	305 227
série 2201	24.303	4.132
série 2203	787	68
série 2205	347	59
série 2207 série 2211	1.962 2.773	170 647
série 2212	1.216	105
série 2213	4.310	848
série 2214	786	166
série 2215 série 2216	541 862	113 171
série 2223	2.874	670
série 2225	412	81
série 2227	1.310	224
série 2231	948 4.930	199 842
série 2237 série 2239	6.229	1.224
série 2241	4.844	416
série 2243	2.710	567
série 2244	8.197 135	870 31
série 2245 série 2246	4.128	878
série 2248	68	13
série 2249	2.529	433
série 2251 série 2253	1.935 2.700	452 565
série 2255 série 2255	9.243	1.838
série 2261	1.497	357
série 2263	3.718	733
série 2265 série 2267	1.958 223	372 20
série 2273	7.371	1.599
série 2275	10.018	2.335
série 2276	2.049 4.524	195 907
série 2277 série 2278	4.524 67	907 14
série 2279	2.594	456
série 2281	6.030	516
série 2287	8.427 2.395	1.962 502
série 2289 série 2291	15.392	3.240
série 2293	14.853	1.267
série 2295	930	159
série 2308	2.469 2.024	223 428
série 2310 série 2313	5.042	1.174
série 2315	198	17
série 2317	2.348	493
série 2319 série 2321	1.519 139	0 24
série 2321 série 2329	1.317	113
série 2331	674	142
série 2333	1.968	387
série 2335	2.776	471
série 2340 série 2342	4.653 335	403 71
série 2345	3.931	919
série 2347	1.079	264
série 2349	269	57
série 2351 série 2353	491 776	97 132
série 2361	6.072	523
série 2363	7.220	1.518

série 2365	614	121
série 2367	4.009	685
série 2371 série 2381	839 3.593	197 756
série 2383	1.022	201
série 2385	6.307	1.064
série 2392 série 2394	1.481 134	129 28
série 2398	138	31
série 2401	2.595	608
série 2403	986	85
série 2405 série 2407	1.290 6.300	272 1.266
série 2409	346	59
série 2416	2.464	106
série 2417	1.010	109
série 2419 série 2421	1.477 4.358	311 860
série 2423	1.725	293
série 2424	1.002	214
série 2437	371	88
série 2439 série 2441	456 269	84 75
série 2443	409	81
série 2444	3.141	272
série 2445	691	0
série 2446 série 2450	751 138	159 24
série 2455	2.261	528
série 2459	354	74
série 2463	1.404	245
série 2467 série 2468	404 1.179	85 73
série 2469	10.500	2.127
série 2470	747	178
série 2471	8.010	1.368
série 2483 série 2496	1.402 4.642	328 402
série 2497	705	120
série 2498	805	171
série 2501	1.365 393	325 34
série 2509 série 2513	393 11.083	34 2.194
série 2519	2.326	574
série 2520	2.762	171
série 2521	187	44
série 2522 série 2529	685 1.443	164 124
série 2531	3.585	757
série 2533	1.983	394
série 2535	948	175
série 2539 série 2545	1.359 19.960	324 4.661
série 2548	3.193	276
série 2550	6.564	1.411
série 2553	1.854 1.145	190 256
série 2555 série 2557	8.243	1.633
série 2559	969	167
série 2563	125	29
série 2571 série 2572	4.612 1.793	397 114
série 2574	1.795	447
série 2575	3.068	647
série 2577	4.176	724
série 2580 série 2581	256 4.109	55 955
série 2591	3.383	798
série 2592	1.238	76
série 2593	2.291	197
série 2595 série 2597	1.753 2.688	370 535
série 2599	693	120
série 2602	3.581	310
série 2604 série 2606	1.666 203	355 41
série 2609	790	68
série 2611	135	28
série 2613	342 2 366	68 417
série 2615 série 2619	2.366 4.724	1.114
série 2621	15.835	1.360
série 2626	3.247	200
série 2628 série 2629	710 2.592	169 223
série 2630	190	44
série 2631	1.814	383
série 2633	3.861	794
série 2634 série 2635	513 4.925	110 877
série 2639	253	59
série 2641	15.894	1.365
série 2649	1.461 3.200	125 676
série 2651 série 2653	3.200 7.374	1.474
série 2654	4.572	404
série 2655	207	41
série 2656 série 2658	7.446 157	1.580 32
série 2658 série 2659	6.031	1.467
série 2660	137	24
série 2667	2.262	194
série 2669 série 2671	5.773 2.862	1.219 573
série 2673	2.012	354
série 2677	9.201	2.140
série 2678	4.862	296 126
série 2680 série 2682	529 318	73

série 2684	205	45
série 2686	451	97
série 2687	13.075	3.014
série 2689 série 2691	872 7.738	74 1.626
série 2693	10.855	2.166
série 2695	7.747	1.365
série 2703 série 2705	10.590 2.386	934 502
série 2706	8.216	783
série 2707	3.168	632
série 2708	5.273	1.130
série 2709 série 2710	3.438 247	639 49
série 2712	971	172
série 2713	7.654	1.795
série 2721	840	72
série 2723 série 2725	2.388 4.530	512 958
série 2727	1.584	277
série 2730	4.605	281
série 2731 série 2732	4.802 508	1.114 120
série 2733	341	71
série 2734	64	15
série 2736	194 908	43 195
série 2738 série 2745	2.356	203
série 2747	1.887	398
série 2749	3.675	738
série 2751 série 2753	2.760 136	474 27
série 2753 série 2758	4.583	393
série 2760	1.847	391
série 2761	2.036	176 69
série 2762 série 2763	288 1.564	356
série 2764	900	159
série 2765	3.932	861
série 2769 série 2773	1.684 777	356 180
série 2775	9.856	2.291
série 2782	4.857	307
série 2783	4.503	418
série 2784 série 2785	570 3.357	138 711
série 2786	129	30
série 2787	5.538	1.119
série 2789	1.105	193 35
série 2790 série 2793	159 4.069	941
série 2801	4.964	482
série 2803	405	86
série 2805 série 2807	987 1.721	221 308
série 2810	5.840	495
série 2811	2.177	503
série 2812	836	177
série 2814 série 2816	4.357 276	995 48
série 2821	657	57
série 2823	2.458	521
série 2825 série 2827	1.720 1.511	363 264
série 2831	824	191
série 2834	2.387	155
série 2845 série 2847	3.059 3.050	262 646
série 2849	2.359	473
série 2851	691	122
série 2855	6.126 1.321	1.428 114
série 2861 série 2862	7.485	737
série 2863	5.095	1.131
série 2864	1.100	232
série 2865 série 2866	10.415 1.497	2.152 297
série 2867	3.320	614
série 2871	379	88
série 2879 série 2881	858 1.881	95 401
série 2883	135	27
série 2885	617	113
série 2886 série 2889	4.067 2.020	262 470
série 2897	2.440	210
série 2899	2.389	519
série 2901 série 2903	4.702 685	974 121
série 2903 série 2907	2.197	511
série 2911	2.789	863
série 2914	6.418	612 608
série 2916 série 2917	2.867 4.655	608 401
série 2918	281	56
série 2919	1.245	288
série 2920	1.579	282 105
série 2921 série 2923	406 1.506	267
série 2925	73.905	4.940
série 2927	379	87
série 2931 série 2933	9.276 10.578	797 3.302
série 2935	6.906	2.965
série 2938	1.884	117
série 2939 série 2941	2.449 9.680	309 2.064
série 2941 série 2942	9.680	29
série 2943	2.593	525

série 2945	2.819	550
série 2947	34.117	2.144
série 2949 série 2953	1.508 2.584	347 1.304
série 2959	43.328	2.797
série 2961	2.934	44
série 2963 série 2965	386 2.885	6 274
série 2966	6.024	529
série 2967	5.049	1.073
série 2968	2.553	548
série 2969 série 2970	2.542 474	561 95
série 2971	2.379	443
série 2973	5.331	1.650
série 2977 série 2979	164.125 47.891	51.526 8.805
série 2983	65	14
série 2985	2.368	203
série 2987	6.129 4.093	1.356 856
série 2989 série 2990	1.969	127
série 2991	7.144	1.329
série 2992	812 7.886	194 4.107
série 2993 série 2994	126	32
série 2999	579	50
série 3001	9.753	2.077
série 3005 série 3007	622 37.326	113 2.573
série 3009	3.749	57
série 3010	6.757	603
série 3012 série 3013	1.343 4.087	287 2.194
serie 3013 série 3014	135	27
série 3015	4.527	1.400
série 3019 série 3021	4.724 5.169	406 1.141
série 3021 série 3023	5.169 11.114	2,255
série 3025	7.268	1.325
série 3027	73.720 3.888	4.971 64
série 3029 série 3033	6.342	669
série 3034	3.315	607
série 3035	7.651	2.408
série 3036 série 3037	252 21.817	4 6.751
série 3038	1.499	22
série 3041	45.273	2.797 14
série 3045 série 3047	65 978	84
série 3049	2.232	486
série 3051	5.496	1.114
série 3053 série 3055	1.272 1.034	230 236
série 3057	26.769	8.342
série 3063	5.296	457
série 3065 série 3067	1,219 10.554	260 2.153
série 3069	1.368	248
série 3070	6.059	545
série 3071 série 3072	62.719 1.633	4.107 387
série 3073	130	2
série 3074	202	0
série 3077 série 3083	5.397 1.975	2.576 170
série 3085	7.941	1.702
série 3087	8.939	1.837
série 3089 série 3091	4.771 52.532	884 3.525
série 3093	1.939	31
série 3094	3.930	782
série 3097	3.681 463	1.229 7
série 3098 série 3100	463 191	43
série 3103	1.752	151
série 3105	6.857	1.483 1.467
série 3107 série 3109	6.828 233	1.467
série 3111	38.228	2.358
série 3113	906 654	207 142
série 3115 série 3117	1.268	142 77
série 3119	2.227	689
série 3122	10.298	893
série 3124 série 3125	2.306 2.878	493 256
série 3127	2.073	530
série 3129	3.468	707 299
série 3131 série 3133	1.650 39.478	2.493
série 3135	391	89
série 3137	2.613	594 1570
série 3139 série 3141	25.336 7.653	1.570 2.370
série 3143	34.071	18.907
série 3145	6.835	4.263
série 3146 série 3147	3.973 39.431	257 2.510
serie 3147 série 3149	928	15
série 3151	130	2
série 3153 série 3154	951 115	82 3
série 3155	15.579	3.347
série 3157	23.976	4.896
série 3159 série 3161	8.199 1.829	1.488 982
serie 3167	37.422	2.303

série 3169	1.938	31
série 3171	1.958	428
série 3173	3.439 9.464	308 909
série 3174 série 3175	3.428	735
série 3176	1.354	300
série 3177	1.087	231
série 3181	5.366	2.445 358
série 3187 série 3189	3.739 3.975	852
série 3191	12.369	2.642
série 3193	2.999	547
série 3195 série 3197	46.125 4.599	2.954 1.066
série 3198	2.059	134
série 3199	1.376	301
série 3201	6.518	396
série 3203 série 3205	19.056 17.977	1.156 5.572
série 3206	505	109
série 3211	60.430	3.551
série 3213	3.415	55
série 3215 série 3217	719 4.681	12 405
série 3219	6.598	1.470
série 3221	6.781	1.400
série 3226	10.820	985
série 3228 série 3229	812 45.825	181 8.505
série 3231	5.310	86
série 3233	2.884	630
série 3235	6.413	555
série 3237 série 3239	5.502 6.224	1.183 1.277
série 3241	7.607	462
série 3243	5.887	1.266
série 3245	1.423	443 224
série 3250 série 3251	3.445 4.146	367
série 3253	3.295	710
série 3254	126	30
série 3255 série 3257	1.883 44.015	388 2.777
série 3258	219	3
série 3259	3.456	224
série 3261	1.311	286
série 3263	1.663	515 6.817
série 3267 série 3269	21.857 5.139	472
série 3270	2.684	573
série 3271	2.401	529
série 3273	4.206	868 3.535
série 3275 série 3277	55.668 1.778	29
série 3279	1.312	287
série 3280	4.202	402
série 3281 série 3282	2.748 1.115	894 260
série 3284	68	14
série 3287	4.440	437
série 3289	3.440	751
série 3291 série 3293	17.219 38.851	3.577 2.475
série 3295	2.462	577
série 3297	131	29
série 3299	7.500	2.321
série 3304 série 3305	1.792 9.696	108 882
série 3307	3.104	694
série 3309	1.857	384
série 3311 série 3313	42.851 646	2.882 166
serie 3313 série 3317	13.315	1.145
série 3321	8.328	2.582
série 3323	11.617	3.595
série 3327 série 3329	12.463 8.039	1.142 1.984
série 3331	5.220	1.112
série 3332	11.876	1.148
série 3333 série 3334	51.497 652	3.195 145
serie 3334 série 3335	1.803	29
série 3338	862	161
série 3339	12.608	767
série 3341 série 3347	2.189 12.698	689 813
série 3349	3.192	749
série 3353	1.782	155
série 3355	3.804	846 271
série 3356 série 3357	4.445 2.089	271 435
série 3359	2.030	375
série 3360	651	150
série 3361 série 3367	4.679 29.213	2.258 1.913
série 3367 série 3369	29.213 705	12
série 3371	649	11
série 3373	6.165	564
série 3375	11.865 7.847	2.561 717
série 3376 série 3377	7.847 3.084	638
série 3378	1.680	361
série 3381	3.075	1.606
série 3382 série 3387	68 37.020	12 2.446
série 3389	3.631	838
série 3391	5.158	1.127
série 3393	847	76 770
série 3395	3.581	778

série 3397	4.927	1.085
série 3399	55.878	3.402
série 3400 série 3401	3.943 1.261	243 77
série 3403	7.666	2.373
série 3405 série 3409	54.700 7.689	16.926 740
série 3411	4.591	993
série 3413	2.222	474
série 3417 série 3419	25.347 7.996	1.626 123
série 3423	6.209	1.238
série 3425	7.290	112
série 3427 série 3429	7.532 5.698	655 1.779
série 3435	30.722	2.068
série 3436 série 3437	10.158 1.270	899 315
série 3438	3.490	751
série 3441	16.061	1.409 37
série 3442 série 3443	206 2.914	659
série 3445	2.556	533
série 3453 série 3459	26.231 1.892	1.687 147
série 3460	2.619	161
série 3461	133	29
série 3462 série 3463	63 7.302	15 1.510
série 3465	2.661	824
série 3471	31.242	1.964
série 3473 série 3475	724 514	167 112
série 3477	684	60
série 3479 série 3481	3.188 2.920	692 603
série 3483	671	123
série 3488	15.895	1.408
série 3490 série 3491	1.526 2.160	330 189
série 3493	993	251
série 3495 série 3499	5.051 23.424	1.044 1.723
série 3501	1.269	294
série 3503	513	112
série 3505 série 3511	3.390 29.425	1.049 1.798
série 3512	2.219	415
série 3513	842	195 29
série 3516 série 3518	127 128	29
série 3519	431	94
série 3521	2.344 1.627	486 504
série 3525 série 3531	1.787	169
série 3533	5.038	1.158
série 3535 série 3539	11.494 23.894	2.379 1.550
série 3540	7.705	748
série 3541	1.523	24
série 3542 série 3545	2.406 800	514 248
série 3546	69	13
série 3553 série 3555	619 1.878	135 390
série 3559	23.500	4.133
série 3561 série 3564	4.018 3.263	63 229
série 3565	10.751	3.381
série 3571	26.937	1.732
série 3572 série 3573	65 5.279	1 83
série 3575	1.286	21
série 3577	1.887	242
série 3579 série 3583	331 673	72 172
série 3585	4.121	2.177
série 3591 série 3592	351 7.046	31 608
série 3593	1.324	288
série 3594 série 3595	3.086 1.300	685 287
série 3596	2.052	418
série 3597	2.435	488
série 3598 série 3599	553 23.869	100 1.548
série 3601	509	118
série 3605 série 3609	5.374 2.693	2.843 1.432
série 3609 série 3611	2.585	227
série 3613	2.111	459
série 3615 série 3616	7.491 3.165	1.853 192
série 3617	323	65
série 3618	193 14.069	46 903
série 3619 série 3620	258	59
série 3621	1.725	422
série 3622 série 3624	605 1.716	127 374
série 3625	11.075	5.878
série 3631	640	56 605
série 3633 série 3635	2.780 2.389	605 517
série 3637	665	135
série 3639 série 3644	28.000 11.789	1.796 998
série 3645	12.341	3.820
série 3646	1.732	370

série 3648	313	64
série 3650	274	49
série 3651 série 3653	3.234 4.568	285 995
série 3655	267	55
série 3657	403	81
série 3659	26.515 942	1.727 218
série 3661 série 3665	1.355	419
série 3668	5.374	335
série 3671	4.236	406
série 3672 série 3673	257 2.916	59 649
série 3675	1.873	390
série 3676	65	14
série 3677 série 3679	437 21.067	112 1.332
série 3681	576	133
série 3685	6.267	385
série 3687	542 281	168 17
série 3688 série 3693	717	63
série 3695	3.781	854
série 3697	2.684 5.964	574 516
série 3698 série 3699	1.413	284
série 3700	1.351	291
série 3701	37.122	3.009
série 3702 série 3703	340 3.437	69 63
série 3704	137	25
série 3705	1.293	328
série 3707 série 3709	6.791 5.429	1.571 1.683
série 3715	1.824	163
série 3717	5.555	1.282
série 3719 série 3721	729 259	152 56
série 3722	2.138	147
série 3723	42.976	2.643
série 3724 série 3725	96 256	1 59
série 3725 série 3726	258	59
série 3728	97	22
série 3729	7.166	2.217
série 3730 série 3735	130 3.491	29 353
série 3737	3.864	842
série 3739	2.368	497 94
série 3741 série 3742	470 474	94 147
série 3743	25.323	1.557
série 3745	2.465	40
série 3747 série 3749	258 8.750	57 14.932
série 3750	13.515	1.192
série 3751	13.582	4.198
série 3752 série 3755	2.865 3.636	645 319
série 3756	68	12
série 3757	3.004	655
série 3759 série 3763	3.076 29.862	659 1.896
série 3765	111	2
série 3769	4.712	1.457
série 3774 série 3775	2.147 6.371	424 558
série 3776	352	5
série 3777	7.029	1.675
série 3778 série 3779	193 7.985	44 1.661
série 3783	34.001	6.668
série 3785	1.407	327
série 3789	6.317 8.688	1.210 2.687
série 3791 série 3794	8.688 1.175	364
série 3797	909	80
série 3799	2.280	498 763
série 3801 série 3802	3.600 8.684	763 759
série 3803	2.236	451
série 3804	1.695	392 7.372
série 3805 série 3806	38.649 149	7.372 31
série 3807	255	59
série 3809	161	36
série 3811 série 3817	6.632 4.341	2.052 382
série 3819	8.919	2.109
série 3821	3.866	809 297
série 3823 série 3825	1.473 38.194	7.457
série 3826	2.467	331
série 3827	1.183	19
série 3829 série 3831	386 3.837	86 5.322
série 3834	65	14
série 3837	952	99
série 3839 série 3841	3.654 320	881 67
série 3843	1.340	271
série 3845	20.083	3.896
série 3846 série 3848	227 5.202	14 1.613
série 3848 série 3851	9.376	17.634
série 3856	9.471	1.096
série 3857 série 3858	3,222 1,955	309 419
série 3858 série 3859	7.992	1.789

série 3860	528	108
série 3861	4.931	1.030
série 3863	1.152	233
série 3865	31.799	6.155
série 3867 série 3869	3.051 447	709 99
série 3871	609	1.102
série 3877	17.014	1.499
série 3879	4.426	970
série 3880	5.195	321
série 3881	666	139
série 3882	427	101 257
série 3883 série 3885	1.270 28.428	5.745
série 3887	444	111
série 3888	169	37
série 3889	449	102
série 3891	7.043	1.352
série 3893	4.329	7.624
série 3899	718	69
série 3900 série 3901	3.407 5.861	1.075 1.284
série 3905	935	188
série 3907	15.368	2.974
série 3908	15.926	1.439
série 3909	1.457	339
série 3910	1.556	333
série 3911 série 3912	64 68	14 14
série 3913	11.546	3.571
série 3919	3.543	328
série 3921	9.453	2.071
série 3923	1.327	277
série 3925	2.812	574
série 3927	21.411	4.194 497
série 3932 série 3933	6.449 413	497 36
serie 3933 série 3934	64	17
série 3936	309	71
série 3937	1.516	318
série 3939	980	198
série 3941	11.067	2.148
série 3943	422 7.635	99 2.362
série 3947 série 3949	7.635 82.151	25.396
série 3952	8.743	847
série 3953	1.826	565
série 3954	4.754	1.025
série 3956	949	194
série 3959	1,227	109
série 3961	1.838	403
série 3965 série 3967	399 13.592	80 2.718
série 3969	1.512	353
série 3973	8.501	2.630
série 3976	4.413	299
série 3979	2.572	228
série 3980	206	47
série 3981	5.610	1.244
série 3983 série 3984	3.062 871	682 191
série 3985	830	167
série 3987	15.976	3.161
série 3993	1.000	309
série 3996	5.751	1.781
série 4001	1.344	306
série 4003 série 4004	783 13.492	163 1.257
série 4005	1.458	297
série 4006	5.113	1.118
série 4007	12.052	2.387
série 4009	591	144
série 4010	136 126	25 28
série 4011 série 4013	126 2.667	28 825
série 4019	14.585	2.940
série 4021	264	62
série 4025	2.311	205
série 4027	2.391	526
série 4028 série 4029	2.699 3.259	185 681
série 4029 série 4030	2.878	680
série 4031	661	133
série 4032	103	24
série 4033	3.890	1.203
série 4036	235	52 1.470
série 4037 série 4039	4.759 5.557	1.470 493
série 4041	10.103	2.221
série 4043	6.475	1.390
série 4045	2.153	433
série 4047	20.508	4.068
série 4048	2.657	823 3 357
série 4053 série 4056	10.854 5.971	3.357 1.863
série 4057	1.702	2.989
série 4059	1.378	122
série 4061	130	29
série 4063	612	138
série 4064	7.498	668
série 4066	1.583	344 2.155
série 4067 série 4069	10.881 1.254	2.155 317
série 4070	135	25
série 4073	135	42
série 4079	9.068	1.795
série 4081	628	147
série 4083	127 650	28
série 4085	659	58

série 4087	459	101
série 4088	2.365	156
série 4089 série 4091	528 2.165	111 438
série 4092	181	41
série 4093	6.249	1.206
série 4095	6.730 65	2.082 14
série 4096 série 4101	2.524	229
série 4103	2.140	470
série 4105	1.982	481
série 4107 série 4108	418 4.198	85 1.300
série 4109	19.809	3.891
série 4111	1.888	500
série 4115 série 4116	7.478 6.569	2.316 595
série 4118	3.204	691
série 4120	1.146	268
série 4121	2.779 1.050	279 231
série 4123 série 4125	1.752	368
série 4127	3.977	807
série 4129	12.385	2.442
série 4131 série 4135	4.214 972	988 306
série 4139	6.794	2.099
série 4140	2.286	144
série 4141 série 4143	2.512 1.115	222 246
série 4145	1.812	395
série 4147	464	94
série 4149	12.211 12.406	2.433 769
série 4155 série 4157	4.760	460
série 4159	4.512	995
série 4160	2.705	837 142
série 4161 série 4165	673 19.401	142 3.823
série 4168	7.054	622
série 4169	317	71
série 4170 série 4171	2.996 11.200	659 3.464
série 4173	14.222	4.396
série 4183	1.870	165
série 4185 série 4187	2.383 3.310	526 699
série 4189	1.594	325
série 4191	4.715	912
série 4192	2.966	270 90
série 4193 série 4194	5.668 384	6
série 4196	517	8
série 4197	5.298	1.639
série 4200 série 4201	65 81.488	1 25.167
série 4203	22.807	4.429
série 4209	2.944	258
série 4211 série 4212	4.293 1.650	1.017 511
série 4213	399	84
série 4215	1.600	395 1.091
série 4217 série 4220	3.529 11.022	986
série 4222	1.217	282
série 4223	25.176	2.694
série 4224 série 4225	915 4.156	230 916
série 4227	926	197
série 4231	10.242	2.048
série 4233 série 4237	2.019 2.292	473 709
série 4237 série 4243	10.101	916
série 4244	3.241	198
série 4245 série 4247	4.181 133	921 28
serie 4247 série 4249	3.148	645
série 4251	15.267	3.017
série 4253 série 4257	126 5.533	30 1.711
série 4264	17.400	1.574
série 4265	5.891	517
série 4266 série 4267	3.556	770 398
serie 4267 série 4268	1.809 900	186
série 4271	599	122
série 4273	17.068	3.318
série 4275 série 4285	1.605 3.090	390 956
série 4288	2.731	197
série 4289	13.572	4.193 76
série 4290 série 4291	320 7.890	1.553
série 4292	259	59
série 4293	629	148
série 4296 série 4297	65 5.225	15 460
série 4299	4.379	972
série 4301	369	78 143
série 4303 série 4305	699 2.360	143 730
série 4308	7.864	2.492
série 4311	15.721	1.388
série 4313 série 4315	329 264	73 56
série 4316	2.365	785
série 4317	530	108
série 4319 série 4321	24.017 63	4.742 15

série 4324	22.892	2.045
série 4325	6.273	1.940
série 4326	2.613	579
série 4328	396	82
série 4331 série 4333	1.427 966	126 233
série 4335	2.064	449
série 4337	132	27
série 4339	5.579	1.122
série 4348	4.684	321
série 4351	6.687	603
série 4352 série 4353	497 1.551	114 343
série 4355	856	181
série 4356	91	21
série 4359	5.633	1.096
série 4365	7.786	873
série 4367	1.578	348
série 4368 série 4369	2.627 12.337	813 3.816
série 4375	6.943	614
série 4376	16.248	1.488
série 4377	5.847	1.294
série 4378	771	175
série 4379	1.537	325 118
série 4380 série 4381	571 796	162
série 4383	6.047	1.189
série 4385	1.129	266
série 4389	2.046	633
série 4395	6.533	577
série 4397	7.244	1.704
série 4399 série 4400	1.109 2.796	235 164
série 4400 série 4401	662	135
série 4402	766	44
série 4403	46.857	9.119
série 4404	64	15
série 4405	490 65	115 14
série 4406 série 4407	65 177	14 40
série 4407 série 4409	10.646	3.292
série 4415	2.716	313
série 4417	931	227
série 4419	396	83
série 4420	9.036	2.875
série 4421	727 22.664	148 4.471
série 4423 série 4428	6.744	687
série 4429	6.500	573
série 4430	1.380	298
série 4431	4.151	5.636
série 4432	270	56
série 4433 série 4437	13.517 16.894	4.178 3.279
série 4443	2.039	180
série 4445	3.112	688
série 4447	132	36
série 4449	3.169	646
série 4451	6.234	1.930
série 4452 série 4454	764 594	47 141
série 4455	73.480	22.697
série 4457	5.530	508
série 4459	2.164	478
série 4461	8.950	1.891
série 4463	2.622	534
série 4465 série 4471	18.938 2.372	3.743 734
série 4472	1.335	420
série 4477	1.888	167
série 4479	9.204	2.034
série 4480	8.649	807
série 4481 série 4482	1.579 3.229	334 701
série 4483	361	73
série 4484	202	42
série 4485	11.263	2.224
série 4486	68	13
série 4491 série 4497	3.446 2.078	10.005 184
série 4499	1.509	333
série 4501	4.249	964
série 4503	198	40
série 4504	2.107	183
série 4505 série 4506	9.440 1.295	1.906 309
serie 4506 série 4508	319	74
série 4511	8.334	2.582
série 4517	9.848	908
série 4519	10.368	2.367
série 4521 série 4524	132 4.318	30 1.337
serie 4524 série 4525	28.024	5.760
série 4521	2.516	778
série 4532	7.507	665
série 4534	3.903	857
série 4536	1.292	274
série 4537	3.597 797	327 188
série 4539 série 4541	152	32
série 4545	18.596	3.648
série 4547	12.060	2.838
série 4551	3.769	1.166
série 4556	947	58
série 4557 série 4558	647 671	57 160
serie 4558 série 4559	1.111	247
série 4560	191	53

série 4561	814	196
série 4563	3.949	812
série 4564	64 6.481	14 1.277
série 4565 série 4567	502	118
série 4571	2.961	916
série 4573	26.997	8.334
série 4576 série 4577	1.729 5.349	535 473
série 4579	15.252	3.396
série 4581	395	84
série 4584	4.523 10.630	417 2.087
série 4585 série 4586	1.591	345
série 4587	3.891	918
série 4589	253	57
série 4595 série 4603	7.780 1.162	1.508 103
série 4605	12.107	2.783
série 4607	3.409	724
série 4608	124	8 132
série 4609 série 4610	644 439	105
série 4611	13.994	2.776
série 4613	814	192
série 4617 série 4623	3.705 1.840	1.146 173
série 4625	1.593	354
série 4627	524	136
série 4628	1.288 361	399 74
série 4629 série 4631	11.606	2.312
série 4633	2.502	610
série 4636	3.587	325
série 4637 série 4638	1.277 2.834	98 639
série 4639	4.910	1.519
série 4645	453	40
série 4647	7.551 262	1.768 56
série 4649 série 4651	1.050	215
série 4653	9.703	2.016
série 4655	1.437	340
série 4659 série 4660	2.717 1.105	847 68
série 4663	13.529	4.179
série 4665	3.021	269
série 4667	4.931	1.096
série 4669 série 4671	619 399	134 82
série 4673	16.053	3.231
série 4675	475	112
série 4679 série 4680	5.511 330	1.704 30
série 4682	270	84
série 4687	2.210	514
série 4689	4.021	888 951
série 4690 série 4692	8.921 2.736	595
série 4693	13.689	2.824
série 4694	268	55
série 4695 série 4697	4.249 2.268	1.080 560
série 4699	2.797	865
série 4701	20.228	6.251
série 4705	4.152 1.800	372 414
série 4707 série 4709	3.601	794
série 4713	15.136	2.940
série 4714	873	54
série 4718 série 4719	126 3.905	29 1.208
série 4725	1.004	259
série 4727	1.693	396
série 4729 série 4733	431 4.308	92 882
série 4734	3.592	1.112
série 4735	251	59
série 4739 série 4742	215 8.058	67 751
série 4743	16.441	5.078
série 4744	853	185
série 4745 série 4746	298 1.505	69 311
série 4747	1.953	451
série 4749	719	154
série 4751	2.882	596 2.619
série 4753 série 4755	13.091 276	2.619 65
série 4757	126	29
série 4759	6.431	1.989
série 4765 série 4766	5.401 849	1.296 48
série 4766	6.132	1.468
série 4768	213	51
série 4769 série 4771	1.199 236	269 0
serie 47/1 série 4773	17.103	3.336
série 4775	126	30
série 4777	884	199
série 4779 série 4785	94 5.776	29 1.340
série 4785 série 4786	1.322	116
série 4787	1.566	349
série 4789	3.421 66	730 14
série 4791 série 4793	66 12.315	2.399
série 4794	7.222	650
série 4795	94	22

série 4796	3.207	700
série 4797	63	14
série 4798	93	19
série 4799	9.533	2.948
série 4805 série 4807	6.466 3.367	1.496 784
série 4809	1.801	386
série 4811	250	52
série 4813	19.260	3.753
série 4817	318	72
série 4818	124	4
série 4819 série 4820	1.076 188	333 45
série 4822	456	106
série 4823	540	167
série 4825	6.853	1.595
série 4826	64	14
série 4827	3.793	847
série 4829 série 4833	2.385 21.323	511 4.156
série 4837	95	22
série 4838	622	193
série 4839	5.285	1.634
série 4840	2.996	1.182
série 4845	3.047	704 410
série 4847 série 4848	1.841 5.679	630
série 4849	2.196	478
série 4850	3.044	679
série 4851	66	14
série 4852	126	26
série 4853	42.923	8.442
série 4855 série 4857	2.411 1.436	581 325
série 4859	2.170	1.750
série 4863	31.742	9.803
série 4865	6.820	1.786
série 4867	1.045	238
série 4869 série 4871	3.129 767	671 159
série 4871 série 4872	1.082	71
série 4873	15.900	3.113
série 4875	1.392	329
série 4877	1.526	346
série 4879	6.282	1.215
série 4881	130	30
série 4883 série 4885	3.464 526	798 131
série 4887	2.296	509
série 4891	33.404	6.587
série 4892	3.170	981
série 4893	255	60
série 4897 série 4900	1.952 4.747	604 509
série 4902	1.981	431
série 4903	17.610	5.446
série 4904	134	28
série 4907	29.808	9.205
série 4909	9.829	2.300
série 4911	4.671	1.040
série 4913 série 4915	2.668 15.113	571 3.144
série 4917	39.469	7.659
série 4919	2.677	631
série 4921	2.436	554
série 4923	4.351	1.346 199
série 4924 série 4926	3.203 7.002	1.756
série 4928	363	84
série 4929	3.619	842
série 4931	197	44
série 4932	128	28
série 4933 série 4935	2.790 921	600 193
série 4937	31.669	6.237
série 4939	1.531	361
série 4941	193	44
série 4943	3.980	1.231 1.310
série 4944 série 4947	4.232 7.305	2.255
série 4949	7.669	1.782
série 4951	7.910	1.769
série 4952	4.192	367
série 4953	8.697 10.102	1.870
série 4954 série 4955	10.102 1.314	2.499 275
série 4957	29.410	5.847
série 4959	1.593	376
série 4961	3.219	732
série 4963	6.804	2.106
série 4967 série 4969	557 3.927	172 905
série 4971	4.311	980
série 4973	3.688	797
série 4975	356	0
série 4976	1.661	132
série 4977 série 4978	43.725 125	3.052 30
série 4978 série 4979	1.903	461
série 4980	174	40
série 4981	1.346	307
série 4983	13.155	0
série 4985	5.271	1.176
série 4987	6.100 9.999	1.886 2.428
série 4993 série 4995	4.076	915
série 4996	278	17
série 4997	3.057	683
série 4998	12.811	3.966

série 5001	55.954	10.778
série 5003	748	179
série 5005 série 5006	1.416 5.682	323 525
série 5007	5.907	1.826
série 5008	1.797	391
série 5013	16.402 4.239	3.870 944
série 5015 série 5017	7.411	1.602
série 5019	3.265	690
série 5021	56.227	10.972
série 5023 série 5025	2.542 3.795	599 866
série 5027	37.032	8.264
série 5029	773.116	239.294
série 5030 série 5031	946 1.668	58 516
série 5032	1.560	404
série 5034	64	15
série 5035	10.996 2.779	2.571 621
série 5037 série 5038	64	14
série 5039	5.280	1.143
série 5041	3.230 59.868	684 11.794
série 5043 série 5047	4.283	983
série 5049	1.641	507
série 5050	3.007	931
série 5055 série 5057	24.666 2.718	5.886 609
série 5058	5.900	532
série 5059	8.288	1.845
série 5060 série 5061	209 1.719	46 365
série 5062	615	128
série 5063	89.644	17.467
série 5065 série 5067	1.629 4.024	389 923
série 5069	17.624	5.450
série 5075	23.975	5.614
série 5077 série 5079	2.387 5.647	534 1.230
série 5079 série 5081	2.063	439
série 5082	879	54
série 5083	66.797	13.406 406
série 5085 série 5086	1.659 63	15
série 5087	10.237	2.592
série 5089	130	31 113
série 5090 série 5091	513 5.015	1.551
série 5097	22.111	5.286
série 5099	5.891	1.315
série 5101 série 5102	1.175 1.887	255 584
série 5103	1.201	255
série 5105	117.362	22.958
série 5107 série 5109	5.535 721	1.300 165
série 5110	8.168	795
série 5111	9.397	2.906
série 5112 série 5114	940 552	214 115
série 5115	13.474	4.160
série 5117	30.079	7.149
série 5119 série 5121	8.626 2.077	1.966 452
série 5125	111.906	21.817
série 5127	2.614	617
série 5129 série 5131	227 1.272	52 393
série 5134	3.594	222
série 5136	723	173
série 5137 série 5139	14.939 3.719	3.536 830
série 5141	9.345	2.028
série 5143	2.990	636
série 5145 série 5147	58.208 3.817	11.245 973
serie 5147 série 5151	13.164	3.031
série 5153	3.683	1.139
série 5156 série 5159	8.235 16.911	2.551 3.913
série 5161	2.487	571
série 5163	4.592	1.000
série 5164 série 5165	6.415 2.943	581 626
série 5166	1.480	323
série 5167	37.071	7.171
série 5169 série 5171	1.540 3.174	364 728
série 5171 série 5173	3.615	1.119
série 5179	7.480	1.763
série 5181 série 5183	9.040 600	2.070 168
serie 5183 série 5185	461	96
série 5187	72.791	14.100
série 5189	3.727 1.706	954 94
série 5190 série 5191	763	14
série 5192	811	12
série 5193	6.318	1.954 5.355
série 5199 série 5201	22.995 5.501	5.355 1.237
série 5203	2.595	564
série 5205	1.257	267 12.050
série 5207 série 5209	62.683 424	100
série 5210	8.857	2.749

série 5211	257	59
série 5213	6.571	1.474
série 5215 série 5217	24.374 16.888	4.658 5.222
série 5218	7.519	667
série 5220	1.623	361
série 5221	14.151	4.369
série 5222 série 5223	400 9.718	83 2.277
série 5224	402	81
série 5225	4.136	943
série 5227	524	114
série 5229 série 5231	262 78.791	55 15.466
série 5233	3.287	779
série 5235	784	180
série 5237	12.721	2.686
série 5239 série 5241	5.594 14.090	1.729 4.352
série 5244	2.427	164
série 5245	4.260	959
série 5246	4.164 4.428	994 963
série 5247 série 5249	1.940	410
série 5251	42.706	10.433
série 5252	1.409	311
série 5253 série 5257	7.018 1.875	1.663 361
série 5257 série 5259	2.082	507
série 5261	7.133	2.205
série 5263	4.025	1.242
série 5264	6.665 15.681	2.073 3.543
série 5267 série 5269	8.201	1.802
série 5271	973	206
série 5272	12.699	1.133
série 5273 série 5274	51.856 1.619	12.581 353
série 5274 série 5275	1.025	243
série 5276	201	42
série 5277	852	196
série 5278 série 5279	201 65	44 15
série 5281	7.992	1.539
série 5283	2.036	629
série 5287	19.506	6.012
série 5289 série 5291	27.473 4.129	6.206 899
série 5293	564	119
série 5295	58.120	14.052
série 5297	5.235	1.239 271
série 5298 série 5299	4.391 3.294	757
série 5302	210	49
série 5305	11.567	3.576
série 5309	643 26.884	198 6.164
série 5311 série 5313	1.117	243
série 5315	784	166
série 5317	71.950	17.847
série 5318	8.815 8.427	2.729 2.060
série 5319 série 5321	649	150
série 5326	8.925	784
série 5327	51.060	9.808
série 5328 série 5329	2.463 13.088	555 4.046
série 5332	198	40
série 5335	27.334	6.260
série 5337	3.027	658
série 5339 série 5341	1.599 84.623	339 20.434
série 5343	1.576	386
série 5345	652	150
série 5347 série 5352	6.303 1.044	1.949 64
série 5353	7.754	1.757
série 5355	131	29
série 5357 série 5359	394 26 387	84 6389
série 5359 série 5361	26.387 1.936	6.389 458
série 5363	361	83
série 5365	9.449	2.921
série 5371 série 5372	13.184 12.476	2.979 3.863
série 5373	3.395	740
série 5375	264	56
série 5377	42.184	10.163
série 5379 série 5380	2.855 11.740	675 1.100
série 5381	196	45
série 5382	2.844	634
série 5383	13.380	4.137 14
série 5384 série 5389	67 14.565	3.342
série 5391	5.270	1.146
série 5393	6.026	1.278
série 5395	57.946 8.782	13.856 2.094
série 5397 série 5399	8.782 3.722	863
série 5401	11.053	3.416
série 5405	5.374	1.657
série 5406 série 5407	8.426 10.861	517 2.594
serie 5407 série 5411	982	248
série 5413	59.527	14.465
série 5414	103	23 492
série 5415 série 5417	2.084 1.767	492 409

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
Septembro 1,124		2.976	920
Sept 1972			
See 103			
	série 5431		
### STATE 1.00			
### 5450			978
March Marc			
Seminate			
Selection Sele			
Select 1533 368			
Select 1.588 380 1.588 380 1.588 380 1.588 1			
Select 550 3.70 1.508			
Select 500 4.700 275 1700 1			
sime shall 35.50 11100 sime shall 25.50 60.00 sime shall 69.80 15.74 sime shall 69.80 15.74 sime shall 25.00 58 sime shall 25.00 25.00			
sém 9460 \$3.941 1.774 sém 9460 \$3.941 1.774 sém 9460 \$2.96 38 sém 9460 \$2.96 38 sém 9460 \$2.77 \$5 sém 9460 \$2.77 \$5 sém 9471 \$2.00 \$2.77 sém 9471 \$2.00 \$2.77 sém 9471 \$2.00 \$6.77 sém 9471 \$2.00 \$6.77 sém 9471 \$2.00 \$6.73 sém 9471 \$2.00 \$6.73 sém 9472 \$2.00 \$6.73 sém 9473 \$1.11 \$1.22 sém 9480 \$1.31 \$1.22 sém 9480 \$1.31 \$1.22 sém 9480 \$1.30 \$1.22 sém 9480 \$1.30 \$1.22 sém 9480 \$1.30 \$1.22 sém 9480 \$1.30 \$1.00 sém 9490 \$5.07 \$1.20 sém 9490 \$1.00 \$1.00 sém 9490 \$1.00			
sém 9466 15.843 3.74 éém 9466 2.66 58 éém 9466 2.65 50 éém 9466 2.27 58 éém 9476 2.287 50 éém 9477 2.26 58 éém 9477 2.26 58 éém 9477 2.26 50 éém 9477 2.26 67 éém 9477 2.26 67 éém 9477 2.26 67 éém 9487 2.60 774 éém 9487 2.60 774 éém 9487 2.60 774 éém 9488 1.11 1.12 éém 9489 4.60 77 éém 9490 3.30 77 éém 9490 3.30 77 éém 9490 3.30 77 éém 9490 3.20 77 éém 9490 3.20 77 éém 9490 3.20 77 éém 9490 3.20 72 éém 9490 <td></td> <td></td> <td></td>			
selve-1466 256 59 selve-1467 4.054 39 selve-1468 328 35 selve-1468 328 35 selve-1468 328 35 selve-1471 59.084 12.513 selve-1472 33.086 2.040 selve-1473 33.086 2.040 selve-1474 33.086 2.040 selve-1477 33.086 2.040 selve-1477 33.086 2.040 selve-1477 33.086 2.040 selve-1477 33.086 2.040 selve-1488 19.071 4.467 selve-1488 19.071 4.467 selve-1488 13.181 13.181 13.181 selve-1488 13.181 13.121 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181 13.181			
sele-1840 258 57 sele-1840 3273 58 sele-1847 30,004 12,313 sele-1847 31,00 22,00 sele-1847 31,00 2,260 sele-1847 21,00 6,734 sele-1840 2,005 6,844 sele-1840 10,00 11,11 229 sele-1840 11,11 229 56 sele-1840 11,11 229 56 sele-1840 11,11 229 56 sele-1840 13,11 122 56 sele-1840 13,11 122 56 sele-1840 13,11 122 31 32 sele-1840 13,11 122 31 32			
selies 5400 273 58 selies 5471 20004 1251 selies 5471 2007 675 selies 5470 21,820 67,74 selies 5480 20,905 834 selies 5481 195,771 4,467 selies 5481 195,771 4,467 selies 5481 195,771 4,467 selies 5481 195,771 4,467 selies 5481 11,118 1,212 selies 5480 11,118 1,212 selies 5481 3,362 737 selies 5491 13,362 737 selies 5491 13,362 737 selies 5497 6,233 2,078 selies 5501 18,333 4,467 selies 5502 4,678 1,183 selies 5503 4,678 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
sdeed 5477 50.004 12.513 sdeed 5479 222 51 sdeed 5479 202 51 sdeed 5479 202 51 sdeed 5479 202 60 sdeed 5479 202 60 sdeed 5400 2055 834 sdeed 5401 116 12.575 sdeed 5401 116 12.272 sdeed 5401 116 12.272 sdeed 5401 116 12.272 sdeed 5401 113 202 sdeed 5401 113 20			
skine 5473 2.857 675 skine 5477 3,900 2,640 skine 5470 2,000 3,200 skine 5470 2,000 3,200 skine 5470 3,000 3,200 skine 5481 3,671 4,467 skine 5483 1,162 1,162 skine 5480 1,162 1,162 skine 5480 1,162 1,162 skine 5481 1,162 1,162 skine 5491 1,103 2,00 skine 5492 1,133 2,0 skine 5492 1,33 2,0 skine 5493 1,00 1,00 skine 5491 1,00 1,00 skine 5492 1,30 2,0 skine 5493 1,00 1,00 skine 5497 1,00 1,00 skin			
skrie s477		2.857	675
### selfer 5400			
seine 5400 5416 5403 196 71 4467 5416 5403 196 71 4467 5416 5403 196 71 5416 5403 197 72 5416 5400			
seline 5453			834
seline 5487 1114 299 seline 5488 13.18 1.22 seline 5490 46913 11.48 seline 5490 3.302 737 seline 5491 1.303 222 seline 5493 1.303 223 seline 5496 129 31 seline 5497 6.723 2.07 seline 5501 14.351 4.421 seline 5503 3.24 1.15 seline 5505 3.24 1.15 seline 5507 4.63 1.13 seline 5508 3.24 1.15 seline 5509 3.24 1.15 seline 5518 2.357 574 seline 5519 1.16 3.30 seline 5211 2.00 5.64 seline 5212 2.00 5.64 seline 5213 3.10 6.75 seline 5221 3.00 6.64 seline 5231 1.16 3.10 seline 5232 3.11 3.17	série 5483	19.671	
série 5488 13188 1212 série 5490 3362 737 série 5490 13382 737 série 5491 1133 262 série 5492 1133 262 série 5493 5.072 1204 série 5493 5.072 1204 série 5497 6.733 2.078 série 5503 17,544 4.018 série 5503 12,343 13 série 5503 13,345 42 série 5503 13,345 42 série 5503 13,345 42 série 5503 13,345 42 séri			
séne 15490 46,913 11.48 séne 15401 13362 737 séne 15402 1133 22 séne 15403 5,072 120.44 séne 15403 102 33 séne 15503 11,44 4,018 séne 15505 5,4 115 séne 15505 11,53 34 séne 1551 15,9 34 séne 1552 11,14 3,50 séne 1553 38,0 16,14 séne 1553 38,0 16,14 séne 1552 11,17 26 séne 1552 11,17 26 séne 1553 12,0 3,14			
série 5491 1193 792 série 5492 133 24 série 5493 5.072 1204 série 5495 6.732 2.031 série 5497 6.732 2.031 série 5407 19.231 4.081 série 5505 534 115 série 5505 534 115 série 5505 1559 384 série 5511 1559 384 série 5513 2.237 754 série 5514 8.146 513 série 5515 11,866 433 série 5517 1,386 438 série 5518 3,387 188 série 5517 1,386 438 série 5518 1,381 438 série 5519 1,381 438 série 5520 1,177 265 série 5521 1,177 265 série 5522 1,177 265 série 5523 1,1804 3,174 série 5524	série 5489	46.913	11.418
série 5492 113 24 série 5493 5,072 1204 série 5696 129 31 série 5501 14,351 4,421 série 5501 14,351 4,421 série 5502 17,544 4,011 série 5503 34,466 11,383 série 5504 15,99 34,466 série 5513 2,377 574 série 5514 8,146 513 série 5515 11,416 35,30 série 5516 13,366 428 série 5517 28,018 6,766 série 5521 29,018 6,766 série 5522 33,7 70 série 5523 36,414 1892 série 5523 36,414 1892 série 5523 38,414 1892 série 5534 8,414 1892 série 5535 26,111 6,348 série 5536 26,111 6,348 série 5537 26,111 6,348 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
série 5496 5,072 1,204 série 5497 6,723 2,078 série 5601 14,351 4,421 série 5503 17,544 4,018 série 5505 52,44 115 série 5506 46,476 11,333 série 5509 46,476 11,333 série 5509 13,466 13,333 série 5518 13,166 13,33 série 5519 13,466 13,336 série 5521 20,018 6,766 série 5523 8,614 1892 série 5524 13,333 3,15 série 5525 3,27 70 série 5526 13,23 3,11 série 5527 63,840 15,133 <td></td> <td></td> <td></td>			
sche 5487 6.723 2.078 schie 5501 14.351 4.471 schie 5503 17.344 4.018 schie 5506 524 115 schie 5507 46.676 11.883 schie 5518 2.327 573 schie 5519 11.86 3.33 schie 5516 11.366 42.8 schie 5527 12.9018 6.766 schie 5523 8.614 1.882 schie 5531 1.107 7.05 schie 5533 1.304 3.74 schie 5534 8.84 2.83 schie 5535 3.387 7.09 schie 5536 1.304 3.74 schie 5537 6.3840 1.010 schie 5538 3.387 7.09 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
sche 5001 14.351 4.421 schie 5003 17.344 4.018 schie 5005 52.4 115 schie 5019 36.4 11.599 schie 5511 1.599 38.4 schie 5513 2.357 79.4 schie 5514 81.46 513 schie 5517 11.46 3.30 schie 5513 1.366 4.08 schie 5513 2.99 Mill 6.06 schie 5523 3.21 1.00 schie 5523 3.27 7.0 schie 5523 3.27 1.00 schie 5523 3.31 1.363 315 schie 5529 1.17 2.55 5646 553 schie 5531 1.38 3.89 2.6 1.11 2.55 5646 553 3.31 1.0 3.48 3.6 2.6 3.35 3.4 3.1 3.0 3.1 3.6 3.6 5.6 3.35 3.6 5.6 5.6 5.0 5.0			
séné 5003 17.544 4.018 séné 5009 46.476 11.383 séné 5011 1.559 384 séné 5013 2.327 574 séné 5014 8.146 513 séné 5015 11.266 42.8 séné 5017 1.286 42.8 séné 5221 29.018 6.786 séné 5221 30.00 6.786 séné 5221 30.00 6.786 séné 5221 30.00 6.786 séné 5223 8.01 1.892 séné 5234 1.00 1.893 séné 5235 1.130 3.15 séné 5236 2.811 6.384 séné 5237 2.81 1.00 séné 5238 2.811 6.38 séné 5239 2.811 6.38 séné 524 7.24 151 séné 5252 7.24 151 séné 524 7.24 151 séné 524 7.24 151 séné 524 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
sénie 5505 \$24 115 sénie 5519 46.476 11.833 sénie 5511 1.599 384 sénie 5513 2.357 574 sénie 5514 81.46 513 sénie 5516 11.86 3.33 sénie 5517 13.86 4.28 sénie 5523 8.21 1.89 sénie 5524 8.27 7.0 sénie 5525 1.117 265 sénie 5529 1.117 265 sénie 5531 1.360 315 sénie 5532 8.84 263 sénie 5533 8.84 263 sénie 5534 8.88 263 sénie 5535 3.387 749 sénie 5541 2.6 61 sénie 5542 2.6 61 sénie 5543 6.80 1.0 sénie 5544 10.0 1.0 sénie 5549 6.6 61 sénie 5540 1.2 1.0 sénie 5540 1.2 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 5511 15.99 384 série 5514 81.46 513 série 5514 81.46 513 série 5515 11.416 3.330 série 5517 13.86 428 série 5523 8.614 1.892 série 5523 63.840 16.993 série 5527 63.840 16.993 série 5528 11.17 265 série 5529 11.17 265 série 5531 13.80 3.174 série 5532 8.84 263 série 5533 13.80 3.174 série 5534 8.88 263 série 5535 3.87 7.49 série 5536 3.81 7.84 série 5547 4.88 263 série 5548 4.88 263 série 5549 1.91 5.94 série 5540 1.92 1.91 série 5541 1.92 1.91 série 5542 1.92 1.91 série 55			
séné 5513 2.357 574 séné 5516 8.146 513 séné 5517 1.386 428 séné 5521 20.018 6.796 séné 5521 32.018 6.796 séné 5523 3.27 70 séné 5525 32.7 70 séné 5529 11.17 265 séné 5533 13.804 3.174 séné 5534 8.848 2.63 séné 5535 3.387 749 séné 5536 3.387 749 séné 5537 26.1111 6.348 séné 5538 3.387 749 séné 5541 256 61 séné 5542 72.4 151 séné 5543 6.6 150 séné 5543 6.6 150 séné 5546 15.0 2.0 séné 5547 14.331 4.431 séné 5548 40.2 8.4 séné 5549 3.2 8.4 séné 5541 5.3			
séné 5515 11.416 3.530 séné 5527 13.86 428 séné 5523 8.614 1.992 séné 5523 327 70 séné 5525 327 70 séné 5529 11.17 265 séné 5531 13.804 3.174 séné 5533 3.804 3.174 séné 5534 8.88 2.63 séné 5535 3.387 749 séné 5536 3.387 749 séné 5537 26.1111 6.248 séné 5538 4.61 1.0 séné 5549 2.74 151 séné 5543 6.61 500 séné 5543 6.66 150 séné 5543 6.67 150 séné 5543 6.67 150 séné 5545 14.331 4.431 séné 5546 15.0 2.9 séné 5547 18.0 2.9 séné 5548 40.2 8.4 séné 5549 12.2			
skrie 557 1.386 428 skrie 5523 8.614 1.892 skrie 5523 8.614 1.892 skrie 5527 63.340 16.93 skrie 5527 1.110 265 skrie 5531 1.363 3.15 skrie 5533 1.3804 3.174 skrie 5534 848 263 skrie 5534 848 263 skrie 5539 56111 6.348 skrie 5539 56111 6.348 skrie 5542 724 151 skrie 5543 6.64 150 skrie 5544 10.025 1.01 skrie 5543 1.02 1.01 skrie 5544 10.025 1.01 skrie 5546 1.508 329 skrie 5547 1.02 34 skrie 5548 40 1.08 skrie 5549 1.25 1.01 skrie 5551 5.0.72 15.636 skrie 5563 2.0 2.0 skrie 5574 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
skrie 5521 29.018 6.796 skrie 5525 327 70 skrie 5527 63.340 16.793 skrie 5529 11.17 255 skrie 5529 11.17 255 skrie 5531 13.804 3.714 skrie 5532 3.817 749 skrie 5535 3.387 749 skrie 5536 26.111 6.248 skrie 5537 256 61 skrie 5541 256 61 skrie 5542 724 151 skrie 5543 646 150 skrie 5545 11.231 4.31 skrie 5545 12.241 10.31 skrie 5546 12.256 40.32 skrie 5547 12.256 40.32 skrie 5548 40.22 44 skrie 5549			
séné 5525 327 70 séné 5529 11,17 265 séné 5529 11,17 265 séné 5531 13,60 315 séné 5533 13,804 3,174 séné 5536 8,848 63 séné 5537 749 séné 5536 séné 5538 3,817 749 séné 5541 256 61 séné 5542 724 151 séné 5543 646 150 séné 5543 14,311 4,431 séné 5545 11,313 4,431 séné 5546 12,082 329 séné 5547 12,082 32 séné 5548 40,236 32 séné 5549 12,2564 40,236 séné 5541 13,252 40 séné 5552 50,572			
skrie 5527 63,840 16,193 skrie 5531 13,63 315 skrie 5531 13,804 3,174 skrie 5533 18,004 3,174 skrie 5534 848 263 skrie 5539 26,111 63,48 skrie 5541 266 61 skrie 5542 774 151 skrie 5543 646 150 skrie 5544 10,025 1,101 skrie 5545 14,333 4,431 skrie 5546 10,025 1,101 skrie 5547 40 36 skrie 5548 40 329 skrie 5549 12,564 40,536 skrie 5551 6,387 15,35 skrie 5561 37,733 12,983 skrie 5567 26,408 6,325 skrie 5573 20,009 6,182 skrie 5573 20,009 6,182 skrie 5574 6,5 15 skrie 5575 11,575 3,573			
skrie 5529 1117 265 skrie 5531 1363 315 skrie 5533 13804 2174 skrie 5534 488 263 skrie 5535 3387 749 skrie 5536 26111 6348 skrie 5541 256 61 skrie 5542 724 151 skrie 5543 666 150 skrie 5544 10.925 1001 skrie 5545 1,08 329 skrie 5546 1,08 329 skrie 5547 402 84 skrie 5548 402 84 skrie 5549 132,564 40,536 skrie 5551 6,387 1,535 skrie 5555 50,572 15,536 skrie 5563 2,024 508 skrie 5563 2,024 508 skrie 5575 15,737 15,737 skrie 5576 10,286 632 skrie 5577 15,577 3,737 skrie 5578			
séné 5533 13,804 3,174 séné 5536 3,387 749 séné 5535 3,387 749 séné 5536 26,111 6,348 séné 5537 26,111 6,348 séné 5542 774 151 séné 5543 6,66 150 séné 5544 10,925 1,101 séné 5545 1,331 4,431 séné 5546 1,508 3,29 séné 5547 402 84 séné 5548 402 84 séné 5549 132,564 40,536 séné 5559 50,572 15,636 séné 5551 50,772 15,636 séné 5563 2,024 508 séné 5563 2,024 508 séné 5563 2,024 508 séné 5563 2,024 508 séné 5571 6 50 séné 5572 6 632 séné 5573 1,57 5,73 séné 5574 6			
série 5534 848 263 série 5539 26 111 6.348 série 5539 26 111 6.348 série 5541 26 6 61 série 5542 724 151 série 5543 66 6 150 série 5544 19.025 1101 série 5545 14.331 4.431 série 5546 15.08 329 série 5548 402 84 série 5549 13.256 40,536 série 5551 6.387 15.35 série 5551 6.387 15.35 série 5561 5.733 12.983 série 5562 2.748 6.325 série 5563 2.049 84 série 5564 40,336 63 série 5565 50,757 15,636 série 5561 2.040 6.387 série 5562 2.786 6.22 série 5563 2.099 6.182 série 5564 40 6.32 s			
série 5535 3387 749 série 5539 26 111 6.348 série 5541 256 61 série 5542 724 151 série 5543 646 150 série 5544 10,925 1,101 série 5545 14,331 4,431 série 5546 15,08 329 série 5548 40,22 84 série 5549 132,564 40,536 série 5559 15,337 1,335 série 5561 5,0572 15,636 série 5563 2,024 508 série 5564 10,387 1,335 série 5565 36,73 13,33 série 5567 26,408 6,325 série 5570 10,286 632 série 5573 20,099 6,182 série 5573 20,099 6,182 série 5573 20,099 6,182 série 5573 36 15 série 5589 32 2			
série 5539 26.111 6.348 série 5541 256 61 série 5542 724 151 série 5543 646 150 série 5544 10.925 1.101 série 5545 14.331 4.431 série 5546 1508 329 série 5548 402 84 série 5549 13.564 40.36 série 5551 6.387 1.535 série 5561 57.133 12.983 série 5563 2.024 508 série 5567 26.408 6.325 série 5570 26.408 6.325 série 5571 65 15 série 5572 10.286 632 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5575 11.57 3.573 série 5576 12.58 632 série 5577 15.59 6182 série 5583 38.2 82 série 5584<			
série 5542 724 151 série 5543 646 150 série 5544 10.925 1.101 série 5546 14.331 4.431 série 5548 402 84 série 5549 132,564 40.536 série 5559 50,572 15,636 série 5551 50,572 15,636 série 5563 20,24 508 série 5566 26,408 6,325 série 5567 26,408 6,325 série 5569 27,68 676 série 5571 65 15 série 5573 20,09 6,182 série 5574 64 15 série 5573 20,09 6,182 série 5574 64 15 série 5575 11,517 3,573 série 5576 32,200 6,182 série 5577 66 15 série 5578 30,00 2,270 série 5581 30,00 2,270 série	série 5539		
série 5543 646 150 série 5544 10.925 1.101 série 5545 14.331 4.431 série 5548 402 84 série 5549 132.564 40.536 série 5551 6.387 1.535 série 5553 50.572 15.636 série 5563 20.24 508 série 5563 2.6408 6.325 série 5569 2.768 676 série 5570 10.286 632 série 5573 20.059 6.182 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5573 10.57 3.573 série 5574 64 15 série 5575 11.57 3.573 série 5576 15 58 série 5577 15.63 12 série 5581 3.08 79 série 5582 32 82 série 5583 3.08 79 série 5596			
série 5544 10.925 1.101 série 5546 14.331 4.431 série 5546 15.08 329 série 5548 402 84 série 5549 132.564 40,536 série 5551 6.387 1.535 série 5551 50.572 15.636 série 5563 20.44 508 série 5563 20.40 508 série 5567 26.408 6.325 série 5573 26.408 6.325 série 5574 65 15 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5573 20.059 6.182 série 5574 11.557 3.573 série 5573 36.00 795 série 5581 11.568 2.795 série 5582 38.2 82 série 5583 36.00 795 série 5584 47.202 11.451 série 5590 12.20 703			
série 5546 1508 329 série 5548 402 84 série 5559 132564 40536 série 5551 6387 1535 série 5563 50.572 15.636 série 5561 57.133 12.983 série 5563 20.44 508 série 5566 26.408 6.325 série 5570 10.286 632 série 5573 20.099 6.182 série 5574 64 15 série 5575 11.557 3.573 série 5576 11.557 3.573 série 5573 3.008 79 série 5574 64 15 série 5575 11.557 3.573 série 5583 3.008 795 série 5583 382 82 série 5589 13.69 325 série 5591 2.142 497 série 5593 6.420 1923 série 5595 2.834 876 série 559			
série 5548 402 84 série 5549 132564 40,536 série 55551 6387 1535 série 5556 50,572 15,636 série 5563 2,024 508 série 5566 2,6408 6,325 série 5570 10,286 632 série 5573 20,099 6,182 série 5574 64 15 série 5575 11,557 3,573 série 5581 11,618 2,795 série 5582 382 82 série 5587 47,202 11,451 série 5588 382 82 série 5589 322 82 série 5591 2,142 497 série 5593 6,400 19,23 série 5596 2,284 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 3,182 48 série 5599 3,182 3,182 série 5596 3,182 3,182 sér			
série 5539 132.564 40.536 série 5551 6387 1.535 série 5555 50.572 15.636 série 5561 57.133 12.983 série 5563 20.24 508 série 5569 2.648 6.325 série 5570 10.286 632 série 5571 65 15 série 5573 20.099 6.182 série 5574 64 15 série 5575 11.57 3.573 série 5578 11.57 3.573 série 5581 11.618 2.795 série 5583 3.608 795 série 5583 3.608 795 série 5583 3.2 82 série 5583 3.2 82 série 5593 1.369 3.25 série 5593 1.369 3.25 série 5593 2.270 703 série 5593 1.54 5.117 série 5595 2.834 876 série			
série 5551 6.387 1.535 série 5555 50.572 15.36 série 5563 20.24 508 série 5567 26.408 6.325 série 5569 2.768 676 série 5570 10.286 632 série 5571 65 15 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5573 11.557 3.573 série 5581 11.618 2.795 série 5581 36.08 795 série 5582 382 82 série 5583 36.08 795 série 5584 47.202 11.451 série 5590 2.270 703 série 5591 2.142 497 série 5593 6.20 1.923 série 5595 2.834 876 série 5596 15.17 466 série 5597 15.20 332 série 5598 15.87 46 série 5599			
série 5561 \$7.133 \$12.983 série 5563 26.408 6.325 série 5569 26.408 6.325 série 5570 10.286 632 série 5571 65 15 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5575 3.573 3.573 série 5581 11.557 3.573 série 5583 3.608 795 série 5584 382 82 série 5585 382 82 série 5589 1.369 325 série 5590 2.270 703 série 5593 6,420 1,923 série 5593 6,420 1,923 série 5595 2,834 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 3,182 82 série 5599 10,33 3,099 série 5596 3,182 3,09 série 5600 1,52 3,34 série	série 5551		
série 5563 2,024 508 série 5567 26,408 6,325 série 5570 10,286 632 série 5571 65 15 série 5573 20,059 6,182 série 5574 64 15 série 5575 11,57 3,573 série 5581 11,618 2,795 série 5583 3,608 795 série 5583 3,608 795 série 5589 3,22 82 série 5590 2,270 703 série 5591 2,112 497 série 5592 1,309 325 série 5593 6,420 1,923 série 5593 6,420 1,923 série 5593 16,574 5,117 série 5593 1,520 332 série 5593 1,520 332 série 5593 1,520 332 série 5593 1,520 332 série 5693 1,520 332 série 5693 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 5567 26.408 6.325 série 5570 10.286 632 série 5571 65 15 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5575 11.557 3.573 série 5581 11.618 2.795 série 5583 36.08 795 série 5586 382 82 série 5587 47.202 11.451 série 5588 382 82 série 5589 12.09 703 série 5591 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5593 6.420 1.923 série 5593 16.574 5.117 série 5593 16.574 5.117 série 5596 2.834 876 série 5597 16.574 5.117 série 5598 10.053 3.099 série 5600 1.520 332 série 5601 1.53 4 série			508
série 5570 10.286 632 série 5573 20.059 6.182 série 5574 64 15 série 5575 35.73 5.73 série 5581 11.618 2.795 série 583 3.608 795 série 5858 32 82 série 5589 13.69 325 série 5590 22.70 703 série 5591 2142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5593 6.420 1.923 série 5593 16.574 5.117 série 5593 16.574 5.117 série 5593 16.574 5.117 série 5593 11.503 3.099 série 5596 15.187 466 série 5599 10.053 3.099 série 5600 15.20 332 série 5601 2.13 44 série 5603 2.413 532 série 5604 3.15 678 série	série 5567	26.408	
série 5571 65 15 série 5573 20.059 6.182 série 5575 11.557 3.573 série 5581 11.618 2.795 série 5583 36.08 795 série 5586 382 82 série 5587 47.202 11.451 série 5589 13.69 32.5 série 5591 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5591 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5593 16.574 5.117 série 5595 2.834 876 série 5597 16.574 5.117 série 5598 15.187 466 série 5599 10.053 3.099 série 5600 11.554 2.656 série 5601 11.554 2.656 série 5603 2.413 532 série 5604 3.152 678 série 5605 3.152 678			
série 5573 20.059 6.182 série 5575 64 15 série 5575 11.577 3.573 série 5581 11.618 2.795 série 5583 382 82 série 5585 382 82 série 5589 47.202 11.451 série 5590 2.270 703 série 5591 2.142 497 série 5593 2.834 876 série 5593 2.834 876 série 5596 2.834 876 série 5597 16.574 5.117 série 5598 10.053 3.099 série 5600 15.20 332 série 5601 15.20 332 série 5602 213 44 série 5603 2.413 532 série 5604 3.15 678 série 5605 3.21 678 série 5606 3.21 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 5575 3.573 série 5581 11.587 3.573 série 5583 3.608 795 série 5585 382 82 série 5587 47.202 11.451 série 5589 13.69 325 série 5590 2,270 703 série 5591 2,142 497 série 5593 6,400 1,923 série 5595 2,834 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 10,053 3,099 série 5509 10,053 3,099 série 5600 1,520 332 série 5601 11,554 2,656 série 5602 2,13 44 série 5603 3,152 6,78 série 5604 48,005 11,543 série 5605 3,152 6,78 série 5606 48,005 11,543 série 5607 48,005 11,543 série 5613 3,00 4,00 série 5615 </td <td>série 5573</td> <td>20.059</td> <td>6.182</td>	série 5573	20.059	6.182
série 5581 11.618 2.795 série 5583 3.608 795 série 5585 382 82 série 5587 47.202 11.451 série 5589 1.369 325 série 5590 2.270 703 série 5591 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5595 2.834 876 série 5597 16.574 5.117 série 5598 10.053 3.099 série 5600 15.87 466 série 5601 15.50 332 série 5602 213 44 série 5603 2.413 532 série 5603 2.413 532 série 5605 3.152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5612 8.668 2.679 série 5613 8.668 2.679 série 5621 2.0805 4.783 séri			
série 5583 3608 795 série 5585 382 82 série 5587 47.202 11.451 série 5589 1.369 325 série 5590 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5593 2.844 876 série 5596 16.574 5.117 série 5599 10.053 3.099 série 5600 15.20 332 série 5601 11.554 2.656 série 5602 2.13 44 série 5603 2.413 532 série 5605 3.152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5615 8.668 2.679 série 5619 98 308 série 5621 2.080 4,783 série 5623 2.206 490			
série 5587 47,202 11,451 série 5589 325 325 série 5590 2,270 703 série 5591 2,142 497 série 5593 6,840 1,923 série 5595 2,834 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 10,053 3,099 série 5600 15,20 332 série 5601 15,20 332 série 5602 213 44 série 5603 2,413 532 série 5604 3,152 6,78 série 5605 31,52 6,78 série 5606 48,005 11,543 série 5611 391 91 série 5612 8,668 2,679 série 5619 9,8 3,08 série 5621 20,805 4,783 série 5623 2,005 4,783 série 5623 2,006 4,90	série 5583	3.608	795
série 5599 1.369 325 série 5590 2.142 497 série 5593 6.420 1.923 série 5596 2.844 876 série 5597 16.574 5.117 série 5598 5.187 466 série 5599 10.053 3.099 série 5601 11.520 332 série 5602 2.13 4.6 série 5603 2.413 5.32 série 5605 3.152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 2.0805 4.783 série 5623 2.206 490			
série 5590 2,270 703 série 5591 2,142 497 série 5593 6,402 1,923 série 5595 2,834 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 5,187 466 série 5509 10,053 3,099 série 5600 1,520 332 série 5601 11,554 2,656 série 5602 2,13 44 série 5603 2,413 532 série 5605 3,152 678 série 5607 48,005 11,543 série 5611 391 91 série 5613 10,152 2,434 série 5615 8,668 2,679 série 5619 98 308 série 5621 20,805 4,783 série 5623 2,005 4,783 série 5623 2,006 490			
série 5593 6,420 1,923 série 5595 28,34 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 5,187 466 série 5599 10,053 3,099 série 5600 1,520 332 série 5601 11,554 2,656 série 5602 213 44 série 5603 2,413 532 série 5605 3,152 678 série 5607 48,005 11,543 série 5613 10,152 2,434 série 5613 10,152 2,434 série 5615 8,668 2,679 série 5619 998 308 série 5621 20,805 4,783 série 5623 2,206 490			703
série 5595 2,834 876 série 5597 16,574 5,117 série 5598 5,187 466 série 5599 10,053 3,099 série 5600 1,520 332 série 5601 11,554 2,656 série 5602 213 44 série 5603 2,413 532 série 5605 3,152 6,78 série 5607 48,005 11,543 série 5611 391 91 série 5613 10,152 2,434 série 5615 8,668 2,679 série 5619 98 308 série 5621 20,805 4,783 série 5623 20,805 4,783 série 5623 20,805 4,783			
série 5597 16.574 5.117 série 5598 5.187 466 série 5599 10.053 3.099 série 5600 1.520 332 série 5601 11.554 2.656 série 5602 213 44 série 5603 2.413 532 série 5606 48.005 11.543 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.52 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 20.805 4.783 série 5623 490			
série 5599 10.053 3.099 série 5600 15.20 332 série 5601 11.554 2.656 série 5602 213 44 série 5603 2.413 532 série 5605 3152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 2.0805 4.783 série 5623 2.0805 4.783 série 5623 2.0805 4.90	série 5597	16.574	5.117
série 5600 1,520 332 série 5601 11,554 2,656 série 5602 213 44 série 5603 2,413 532 série 5605 31,52 678 série 5607 48,005 11,543 série 5611 391 91 série 5613 10,522 2,434 série 5615 8,668 2,279 série 5619 998 308 série 5621 20,805 4,783 série 5623 2,005 490			
série 5601 11.554 2.656 série 5602 213 44 série 5603 2413 532 série 5605 3.152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5616 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490			
série 5602 213 44 série 5603 2,413 532 série 5605 3,152 678 série 5607 48,005 11,543 série 5611 391 91 série 5613 10,152 2,434 série 5615 8,668 2,679 série 5619 998 308 série 5621 20,805 4,783 série 5623 2,206 490			
série 5605 3.152 678 série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490	série 5602		
série 5607 48.005 11.543 série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490			
série 5611 391 91 série 5613 10.152 2.434 série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490			
série 5615 8.668 2.679 série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490	série 5611	391	
série 5619 998 308 série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490			
série 5621 20.805 4.783 série 5623 2.206 490			
	série 5621	20.805	4.783
3CITIC JOET 4.930 3U3			
	3010-302 -1	03.5.4	503

série 5625	1.896	409
série 5627	29.829	7.193
série 5629 série 5631	2.955 4.037	723 939
série 5632	450	100
série 5633	38.801	9.077
série 5635	15.771	4.875
série 5639 série 5641	80.387 28.541	24.793 6.594
série 5643	3.406	752
série 5644	10.088	3.123
série 5645	457	99
série 5647	32.705 1.642	7.869 390
série 5649 série 5651	977	227
série 5652	8.248	794
série 5653	38.702	7.384
série 5654	2.468	539 4.488
série 5655 série 5656	19.693 779	162
série 5657	4.959	1.111
série 5658	147	30
série 5659	334	72 7.334
série 5661 série 5663	30.194 726	172
série 5665	457	106
série 5667	15.143	4.682
série 5669	41.299 9.635	12.752 2.979
série 5673 série 5675	1.335	412
série 5678	3.551	239
série 5679	41.791	10.026
série 5681	2.447	547
série 5682 série 5685	80 33.552	19 8.085
série 5686	141	31
série 5687	1.487	353
série 5689	2.995	696
série 5691 série 5697	2.720 20.188	839 4.634
série 5698	4.901	1.517
série 5699	442	98
série 5701	516	112
série 5703 série 5705	37.912 4.703	9.278 1.119
série 5706	7.198	691
série 5708	1.955	429
série 5709	12.883	3.086
série 5710	546 5.349	116 1.650
série 5711 série 5717	20.676	4.862
série 5719	2.210	489
série 5721	65	14
série 5723 série 5725	42.030 3.488	10.617 872
série 5727	65	15
série 5729	27.054	8.345
série 5731	36.174	11.128
série 5732 série 5734	3.055 722	189 173
série 5735	8.939	2.055
série 5736	381	89
série 5737	1.711	381
série 5740 série 5741	64 33.297	14 8.058
série 5743	579	138
série 5745	130	30
série 5747	18.063	5.572
série 5749 série 5752	53.012 499	16.307 155
série 5753	18.907	4.444
série 5755	1.654	424
série 5759	35.397	8.556
série 5760 série 5761	3.576 1.968	335 469
série 5762	1.404	308
série 5763	494	115
série 5765	30.711	9.469 2.705
série 5771 série 5773	11.102 843	190
série 5777	34.547	8.419
série 5779	4.106	1.163
série 5781 série 5783	323 15.868	75 3.641
serie 5783 série 5785	195	44
série 5786	978	61
série 5787	1.015	222
série 5789 série 5791	20.488 129	4.943 31
série 5793	430	100
série 5795	27.106	8.362
série 5797	39.641	12.189
série 5801 série 5803	14.112 49.097	3.389 15.145
série 5806	1.556	482
série 5809	36.145	8.723
série 5811	4.867	1.175
série 5813 série 5814	709 7.664	155 686
série 5815	20.775	5.047
série 5816	1.167	256
série 5817	725	173
série 5818 série 5819	665 711	139 166
série 5821	7.494	2.312
série 5827	24.181	5.636
série 5829	3.152 2.890	704 657
série 5831 série 5833	2.890 28.647	6.962

série 5835	570	136
série 5837	647	13
série 5839	10.266	173
série 5840 série 5841	2.530 19.154	485 5.909
série 5842	638	154
série 5843	49.645	15.274
série 5845	12.961	3.975 5.838
série 5847 série 5849	24.451 2.366	529
série 5853	36.387	8.915
série 5855	451	108
série 5857	8.038	1.879
série 5859 série 5860	6.854 202	2.114 63
série 5868	1.915	171
série 5870	863	189
série 5872	665	139
série 5873 série 5877	3.031 16.714	750 5.153
série 5879	13.318	4.096
série 5881	4.007	1.229
série 5883	40.121	9.291
série 5885 série 5887	5.610 2.023	1.279 446
série 5889	54.335	13.102
série 5891	2.165	531
série 5893	3.907	918
série 5894 série 5895	595 521	37 120
série 5897	33.878	10.448
série 5902	1.024	226
série 5903	54.882	13.005
série 5905 série 5907	3.179 240	715 53
série 5907 série 5909	240 67.168	16.433
série 5911	9.150	2.194
série 5913	5.454	1.285
série 5914 série 5915	148 13.030	46 3.110
série 5917	10.470	3.228
série 5919	21.298	6.544
série 5921	40.047	12.274
série 5922 série 5923	3.129 66.900	261 15.667
série 5924	2.005	478
série 5925	25.843	5.809
série 5927	2.256	503
série 5929	81.829 12.864	19.667 3.130
série 5931 série 5933	5.669	1.360
série 5935	4.579	1.412
série 5941	56.918	13.586
série 5943	3.036 3.482	719 774
série 5945 série 5947	3.462 155.577	37.378
série 5948	222	14
série 5949	18.065	4.304
série 5951 série 5953	4.755 12.111	1.139 3.734
série 5963	587	147
série 5965	33.020	8.057
série 5968	1.094	339
série 5969 série 5971	798 4.195	220 963
série 5973	19.640	4.515
série 5975	6.531	1.505
série 5976	2.032	164
série 5977 série 5978	51.383 2.063	12.260 459
série 5979	10.306	2.336
série 5980	397	83
série 5982	66 33.519	13
série 5983 série 5985	33.519 1.922	8.177 459
série 5987	399	115
série 5989	12.781	3.941
série 5995 série 5997	5.234 4.164	1.206 1.284
série 5997 série 5999	4.164 7.979	2.453
série 6002	814	54
série 6003	48.220	11.443
série 6005 série 6007	1.767 784	400 175
série 6009	31.523	7.630
série 6011	3.010	718
série 6013	1.527	363
série 6015 série 6017	7.281 14.157	1.728 4.365
série 6021	8.000	2.450
série 6022	7.242	2.242
série 6023	38.258	9.004
série 6025 série 6027	589 327	134 74
série 6029	51.784	12.191
série 6030	7.284	681
série 6031	3.075	741
série 6032 série 6033	3.110 802	688 193
série 6035	8.025	1.900
série 6037	12.632	3.895
série 6041	204.226	62.571
série 6043 série 6045	60.699 1.705	14.677 385
série 6047	3.325	739
série 6049	77.981	19.013
série 6051	133 769	32 200
série 6053 série 6055	13.102	3.015

série 6056	617	38
série 6057	13.108	3.015
série 6059	11.978 15.945	3.693 4.901
série 6061 série 6063	6.756	23.009
série 6065	21.418	5.001
série 6067	4.768	1.081
série 6071 série 6073	15.767	3.777 2.463
série 6075	9.113 938	225
série 6076	3.931	2.006
série 6077	13.480	3.143.545
série 6079 série 6081	29.804 1.332	9.167 408
série 6083	45.050	10.649
série 6084	8.880	907
série 6085	1.757	395
série 6086 série 6087	2.345 3.738	553 849
série 6088	2.125	443
série 6089	62.889	15.108
série 6091	1.338	317 952
série 6093 série 6095	4.014 16.732	5.159
série 6097	36.492	11.226
série 6101	28.263	6.629
série 6103	2.333	531
série 6107 série 6109	45.599 864	11.006 242
série 6110	2.624	163
série 6111	2.592	621
série 6112	249 6.660	60 1.577
série 6113 série 6115	15.763	4.860
série 6117	6.107	1.877
série 6118	342	76
série 6121 série 6123	28.895 9.792	6.806 2.218
série 6127	9.792 55.537	13.423
série 6130	1.399	433
série 6131	14.850	3.557
série 6133 série 6138	8.318 5.943	2.565 546
série 6139	41.258	9.714
série 6140	1.237	284
série 6141	2.116	479
série 6143 série 6145	776 53.139	173 12.852
série 6147	6.307	1.506
série 6149	1.226	308
série 6151	19.756	6.092
série 6157 série 6159	34.298 2.468	8.070 604
série 6161	1.153	256
série 6163	38.331	9.335
série 6164	923 1.388	63 333
série 6165 série 6166	1.136	275
série 6167	329	79
série 6169	13.673	4.217
série 6171 série 6175	32.068 24.325	9.866 5.668
série 6177	1.614	366
série 6181	96.440	23.252
série 6183	3.420	819 1.189
série 6184 série 6185	3.840 329	78
série 6187	14.414	4.444
série 6192	5.526	503
série 6193 série 6194	46.537 1.139	11.102 252
série 6195	972	219
série 6197	646	145
série 6199	57.043 2.371	13.767 569
série 6201 série 6205	2.371 58.246	13.919
série 6207	33.740	10.405
série 6211	225.553	69.143
série 6213 série 6215	39.698 3.751	9.343 852
série 6217	6.714	1.508
série 6219	58.302	14.076
série 6220 série 6221	124 6.444	30 1.547
serie 6221 série 6222	125	29
série 6225	36.455	11.242
série 6229	8.156	2.500
série 6231 série 6233	24.338 511	5.634 117
série 6237	22.790	5.496
série 6238	8.402	2.601
série 6239 série 6241	2.626 656	631 157
serie 6243	23.044	7.106
série 6246	3.706	336
série 6248	286	63
série 6249 série 6250	26.387 459	6.116 100
série 6250	7.390	1.686
série 6252	264	53
série 6253	129 42.465	29 10.197
série 6255 série 6257	42.465 5.403	1.298
série 6261	6.592	1.573
série 6263	11.180	3.447
série 6265 série 6269	13.906 36.486	4.275 8.460
série 6271	2.817	643
série 6272	847	53

série 6273	515	116
série 6274 série 6277	190 1.342	46 323
série 6279	1.581	379
série 6281	7.907	2.082
série 6283	29.038	8.955
série 6285 série 6289	23.455 27.096	7.211 6.285
série 6291	489	112
série 6292	1.280	396
série 6293	1.287 35.112	288 8.419
série 6295 série 6297	460	111
série 6300	3.914	353
série 6301	22.511	6.941
série 6302 série 6303	195 15.883	43 4.881
série 6307	22.227	5.232
série 6309	1.363	312
série 6311	295	67
série 6313 série 6317	34.288 1.580	8.309 380
série 6319	14.972	4.617
série 6325	21.497	4.965
série 6327	2.996 3.431	684 770
série 6329 série 6330	62	15
série 6331	55.797	13.353
série 6333	2.336	561
série 6335	2.059	493
série 6337 série 6339	13.222 8.214	3.144 2.534
série 6343	2.653	813
série 6345	23.474	5.489
série 6346 série 6347	269 9.105	86 2.081
série 6349	689	155
série 6351	23.657	5.739
série 6354	4.128	382
série 6355 série 6356	5.022 672	1.205 149
série 6357	26.225	6.809
série 6358	657	159
série 6359	29.592	7.003
série 6365 série 6367	27.557 525	6.660 126
série 6371	8.770	2.213.004
série 6377	28.627	6.690
série 6379	1.217	279
série 6380 série 6383	824 45.075	52 11.210
série 6387	9.165	2.195
série 6389	31.558	9.732
série 6395	7.660 2.618	1.770 627
série 6397 série 6399	23.815	5.547
série 6400	3.929	1.236
série 6401	1.266	290
série 6405 série 6407	23.648 1.827	5.732 440
série 6408	7.321	684
série 6409	522	125
série 6410	3.000	662 11.591.291
série 6411 série 6412	35.649 145	37
série 6413	11.351	3.490
série 6417	83	19
série 6419 série 6421	15.006 19.819	4.628 6.089
série 6425	7.626	1.772
série 6429	255	57
série 6431	31.491 571	7.336 2
série 6433 série 6434	571 587	101
série 6436	499	121
série 6439	257	61
série 6441 série 6445	27.170 333.761	8.380 102.349
série 6447	18.635	4.339
série 6449	4.745	1.090
série 6453 série 6454	22.358 1.208	5.510 374
série 6455	649	176
série 6459	31.888	7.315
série 6461	32.504	7.821
série 6462 série 6463	7.072 25.935	638 8.000
série 6464	1.494	329
série 6465	13.844	4.258
série 6466 série 6467	132 105.527	28 32.351
série 6469	22.229	5.164
série 6470	66	12
série 6475	26.508	6.478
série 6479 série 6481	65 12.394	15 3.824
série 6483	8.184	2.518
série 6485	16.479	5.053
série 6487	10.572	2.471
série 6488 série 6489	1.362 3.678	85 841
série 6490	1.623	391
série 6493	14.353	3.482
série 6495	1.758	424 153
série 6497 série 6499	642 13.733	4.237
série 6505	6.059	1.447
série 6507	7.597	1.756
série 6508	2.249	701

série 6509	152	34
série 6511	20.944	5.165
série 6516 série 6517	11.564 19.681	1.018 2.750.380
série 6518	2.368	535
série 6519	4.090	1.258
série 6521	90.555 66	27.761 13
série 6522 série 6523	23.190	5.529
série 6525	317	73
série 6527	1.395	313
série 6529 série 6535	21.682 33.004	5.417 10.183
série 6541	21.682	5.052
série 6542	494	33
série 6543 série 6545	2.208 190	506 43
série 6547	42.942	10.771
série 6549	827	200
série 6551	64 141.695	15 43.415
série 6559 série 6561	22.457	26.650
série 6562	1.914	976
série 6565	24.524 10.571	888.525 2.551
série 6567 série 6569	632	145
série 6570	7.848	710
série 6572	1.108	245
série 6573 série 6575	15.574 2.556	3.889 618
série 6577	699	166
série 6579	56.965	17.578
série 6581 série 6585	49.887 14.118	15.341 3.324
série 6587	6.751	1.779
série 6591	14.953	3.847
série 6593 série 6595	253 253	61 60
série 6596	1.051	67
série 6597	9.458	2.387
série 6598	373 21.169	0 6.532
série 6599 série 6600	63	15
série 6601	67.005	20.618
série 6603	39.930	12.248
série 6605 série 6609	24.939 83	6.007 19
série 6611	18.221	4.493
série 6615	555	133 542
série 6616 série 6623	1.750 90	21
série 6624	6.999	625
série 6625	264	64
série 6626 série 6627	878 254	195 62
série 6628	158	34
série 6629	244	60
série 6631 série 6633	235 226	58 55
série 6635	218	53
série 6637	209	51
série 6641 série 6643	193 186	47 45
série 6645	178	43
série 6647	171	41
série 6649 série 6650	164 1.495	40 93
série 6651	158	38
série 6652	2.877	697
série 6653 série 6655	151 146	36 35
série 6657	140	33
série 6658	126	28
série 6659 série 6661	134 128	32 31
série 6663	123	29
série 6665	118	28
série 6667 série 6669	113 108	27 25
série 6670	821	254
série 6671	104	24
série 6673 série 6675	99 95	23 22
série 6677	45.998	14.194
série 6678	11.555	1.027
série 6679 série 6680	51.761 1.345	15.930 297
série 6681	112,254	34.440
série 6683	20.278	4.778
série 6686 série 6689	66 19.033	13 5.047
série 6695	44.736	13.804
série 6697	19.321	5.946
série 6699 série 6701	16.975 530	4.056 122
serie 6705	3.760	922
série 6706	912	221
série 6707	63 118.947	15 36.507
série 6711 série 6713	30.633	9.452
série 6715	23.033	7.083
série 6717	45.653 15.434	14.009 3.658
série 6719 série 6721	15.434 5.871	3.658 1.367
série 6723	599	159
série 6724	1.143 48.156	356 12.204
série 6725 série 6727	48.156 1.264	307
série 6729	1.265	302

série 6731	60.315	10.652.868	
série 6732	11.531	1.073	
série 6733	43.417 607	13.360 139	
série 6734 série 6735	39.683	12.177	
série 6736	396	86	
série 6737	23.179	5.501	
série 6738 série 6739	146 3.964	30 1.008	
série 6741	521	119	
série 6743	23.853	6.090	
série 6745	1.015 45.082	246 13.908	
série 6749 série 6751	13.786	4.243	
série 6753	1.147	352	
série 6755	36.836	8.713	
série 6757 série 6758	5.501 1.193	1.308 74	
série 6759	190	43	
série 6761	19.227	4.776	
série 6765	2.662	634 7.227	
série 6767 série 6769	30.706 6.681	1.548	
série 6773	19.966	5.074	
série 6778	2.873	889	
série 6779 série 6781	67.020 116.355	20.680 35.808	
série 6783	165.760	50.879	
série 6785	31.575	9.743	
série 6786	14.979 16.895	1.410 3.971	
série 6787 série 6788	1.106	3.971 244	
série 6789	3.780	1.072	
série 6790	827	176	
série 6791 série 6793	1.144 10.890	274 2.895	
série 6795	616	150	
série 6799	82.120	25.260	
série 6801 série 6803	13.178 46.997	4.044 14.500	
série 6805	136.663	42.058	
série 6807	62.705	19.244	
série 6809	22.750 1.427	5.373 86	
série 6812 série 6813	1.427 594	135	
série 6814	501	121	
série 6815	10.940	2.849	
série 6821 série 6823	4.179 29.819	817 9.201	
série 6825	50.214	15.443	
série 6829	34.604	8.174	
série 6831	754	175	
série 6832 série 6833	4.848 5.456	1.501 1.243	
série 6835	29.891	7.346	
série 6839	1.843	442	
série 6840 série 6841	12.845 195	1.167 46	
série 6842	2.213	489	
série 6843	24.550	7.576	
série 6847 série 6849	35.530 18.795	10.900 4.457	
série 6851	6.529	1.519	
série 6853	314	71	
série 6855	21.386 630	5.281 153	
série 6857 série 6859	631	151	
série 6861	31.956	9.860	
série 6863	50.510	15.542	
série 6865 série 6866	64.266 805	19.710 50	
série 6867	19.203	4.541	
série 6869	377	88	
série 6870 série 6871	377 816	89 187	
série 6873	5.401	1.344	
série 6879	42.497	13.113	
série 6881 série 6885	20.984 21.170	6.458 5.038	
série 6886	1.009	321	
série 6887	1.559	368	
série 6891 série 6893	5.575 378	1.378 92	
serie 6894	10.914	973	
série 6896	1.060	234	
série 6897	46.006 30.551	14.196 9.375	
série 6901 série 6903	19.519	9.375 4.785	
série 6907	629	147	
série 6909	21.259	4.514 402	
série 6913 série 6915	1.647 6.341	1.330	
série 6917	17.402	5.369	
série 6919	11.357	3.494	
série 6920 série 6921	309 17.208	19 5.279	
série 6923	19.643	4.778	
série 6927	2.438	568	
série 6929	23.710 1.528	5.034 373	
série 6933 série 6935	1.528 36.260	3/3 11.188	
série 6937	13.096	4.029	
série 6939	3.283	1.007	
série 6940 série 6941	968 25.039	300 6.141	
série 6945	568	133	
série 6947	28.398	6.124	
série 6948 série 6950	6.486 66	582 15	

Sche (BD) 56 23 Sche (BD) 10.00 30 Sche (BD) 10.00 30 Sche (BD) 10.00 30 Sche (BD) 20.41 4.20 Sche (BD) 20.41 4.20 Sche (BD) 20.41 4.20 Sche (BD) 10.01 7.00 Sche (BD) 10.01 7.00 Sche (BD) 10.01 7.00 Sche (BD) 10.02 10.00 Sche (BD) 10.02 10.00 Sche (BD) 10.02 10.00 Sche (BD) 10.02 10.00 Sche (BD) 10.00 10.00 Sche (BD)			
2006 1,000			
## 1505 5.05			
scheepfied			
Section 1998			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
Selection			70
Selection			
### STATE OF THE PROPERTY OF T			
Serie Gilds		251	59
### SPEC 1.00			
Series (1989)			
Selection Sele			
sche feldeld 388.565 11.775 sche feldeld 30.000 50.000 sche feldeld 30.000 50.000 sche feldeld 30.000 50.000 sche feldeld 7.724 1866 sche feldeld 30.000 7.724 sche feldeld 30.000 4.777 sche feldeld 30.000 30.000			
Selections			
Select 2001 1,2270 547 1666			
Select 2002 961 96			
### PROPOSE 12.00 1			961
seine 1905			
skrie 7000 18 14 skrie 7000 10 3 skrie 7000 20 30 skrie 7000 20 30 skrie 7001 20 30 skrie 7001 20 30 skrie 7001 50,938 12,440 skrie 7001 50,938 12,440 skrie 7001 50,938 12,440 skrie 7001 50,938 12,440 skrie 7001 20,938 10,440 skrie 7003 40,157 8,440 skrie 7003 7,841 8,840 skrie 7003 7,841 8,840 skrie 7003 7,803 18 skrie 7003 10,007 8,840 skrie 7003 10,007 8,840 skrie 7003 10,007 8,941 skrie 7004 10,007 8,942 skrie 7004 10,007 8,942 skrie 7004 10,007 10,007 skrie 7004 10,007 10,007 <			
sche 7008 199 32 sche 7001 3,840 Mol sche 7011 80,000 1,500 sche 7011 80,000 1,500 sche 7010 9,938 12,440 sche 7010 1,005 3,27 sche 7012 1,264 797 sche 7023 4,111 8,60 sche 7023 1,264 797 sche 7023 1,264 797 sche 7026 8,83 2,04 sche 7026 8,93 3,00 sche 7026 4,93 3,00 sche 7026 4,93 3,00 sche 7026 4,93 3,00 sche 7026 4,93 <td>série 7006</td> <td></td> <td></td>	série 7006		
skine 7000 3.840 940 skine 7011 20,000 24,938 skine 7012 80,800 24,938 skine 7013 20,000 20,100 skine 7021 1,408 337 skine 7023 1,408 337 skine 7025 40,117 8,410 skine 7026 3,60 1,00 skine 7027 25,6 6,6 skine 7028 1,00 1,00 skine 7028 5,00 1,00 skine 7028 1,00 1,00 skine 7029 1,00 1,00 skine 7024 1,00 1,00 skine 7027 4,40 1,00 skine 7026 4,40 1,00 skine 7027 4,40 1,00 skine 7			
sche 7013 90.000 2.4028 sche 7017 2.399 913 sche 7019 50.308 1.2440 sche 7020 1.465 3.77 sche 7021 1.465 3.77 sche 7025 6.61 3.64 sche 7026 8.41 3.64 sche 7027 2.55 6.3 sche 7028 3.84 3.6 sche 7029 8.81 2.04 sche 7030 9.20 3.0 sche 7030 3.409 9.29 sche 7030 3.409 9.29 sche 7030 3.409 9.29 sche 7030 3.409 9.29 sche 7031 4.0 6.22 1.13 sche 7030 3.409 9.29 sche 7031 4.0 6.2 1.13 sche 7044 4.0 6.2 1.13 sche 7048 4.0 6.2 1.13 sche 7048 1.0 1.0 1.0 sche 7050			
sche 7077 2,979 93 sche 7021 1,460 337 sche 7021 1,405 337 sche 7021 1,405 337 sche 7022 6,63 5,64 sche 7026 83 2,04 sche 7029 83 2,04 sche 7029 83 2,04 sche 7029 83 2,04 sche 7039 9,30 4,00 sche 7031 1,00 2,00 sche 7041 1,20 2,88 sche 7043 6,42 1,51 sche 7044 1,100 2,88 sche 7045 4,180 8,42 sche 7046 4,180 8,42 sche 7046 4,180 8,42 sche 7046 4,180 8,42 sche 7049 1,23 3,44 sche 7049 1,23 3,44 sche 7049 1,23 3,44 sche 7049 3,30 3,00 sche 7059 3,24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Sche 1970 50.338 12.440			
skrie 7023 1.1264 277 skrie 7027 2.26 63 skrie 7027 2.26 63 skrie 7020 2.24 83 skrie 7021 9.50 1.39 skrie 7021 9.50 1.39 skrie 7021 9.50 1.30 skrie 7021 1.02 2.53 skrie 7024 1.1277 2.08 skrie 7024 1.1277 2.08 skrie 7024 1.1277 2.08 skrie 7024 1.1277 2.08 skrie 7024 1.128 1.08 skrie 7024 1.127 2.13 skrie 7024 1.123 4.14 skrie 7024 1.123 3.30 skrie 7026 1.123 3.30 skrie 7027 9.04 1.27 skrie 7026 2.266 5.24 skrie 7027 9.04 1.27 skrie 7026 2.266 5.24 skrie 7026 2.266 5.24 skrie 7027		50.938	12.440
Strick 19025 256 63 63 64 70 70 64 70 70 70 64 70 70 70 70 70 70 70 7			
skein 2020 35 63 skein 2020 833 204 skein 2021 333 204 skein 2021 350 350 skein 2021 350 360 skein 2021 350 360 skein 2020 340 360 skein 2020 340 360 skein 2021 120 288 skein 2021 156 566 skein 2023 41800 8842 skein 2024 440 108 skein 2024 323 323 skein 2024 323 323 skein 2023 320 323 skein 2023 320 324 skein 2024 320 324 skein 2023 320 324 skein 2024 320 328 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sefe 7079	série 7027	256	63
sefer 2023 5.055 1.300 sefer 2025 13.073 4.020 sefer 2029 3.201 1.077 2.88 sefer 2021 1.077 2.88 1.031 sefer 2021 sefer 2021 1.002 3.831 sefer 2021 sefer 2024 sefer 2024<			
skein 2035 13 073 4,020 skeine 2039 3,303 9 skeine 2041 12,07 288 skeine 7045 41,980 8,842 skeine 7045 41,980 8,842 skeine 7046 13,93 44 skeine 7048 13,23 44 skeine 7048 13,23 344 skeine 7051 12,23 348 skeine 7053 33,088 10,193 skeine 7056 33,088 10,193 skeine 7057 90,411 2,774 skeine 7059 22,880 7,040 skeine 7059 22,880 7,040 skeine 7051 37,87 9,0 skeine 7052 28,880 7,040 skeine 7053 4,380 11,113 skeine 7059 22,880 7,040 skeine 7051 37,87 9,0 skeine 7052 4,380 11,113 skeine 7053 4,380 11,113 skeine 7054 4,380 11,			1.390
skein 2039 3-0.03 3-37 skein 2041 6.452 1.516 skein 2045 4.490 108 skein 2046 4.490 108 skein 2048 7.53 2.23 skein 2049 1.673 4.48 skein 2031 1.26 1.88 skein 2036 3.30 3.44 skein 2036 3.30 3.44 skein 2036 3.28 3.44 skein 2036 3.28 3.44 skein 2036 3.28 3.28 skein 2036 3.28 3.28 skein 2038 2.286 5.34 skein 2038 3.28 3.80 skein 2038 3.28 3.80 skein 2036 3.38 9.0 skein 2037 3.28 3.80 skein 2038 3.29 3.80 skein 2037 3.28 3.90 skein 2031 3.30 3.90 skein 2037 3.28 3.90 skein 2037			
séné 70/41 1,207 288 séné 70/45 4,1580 8,47 séné 70/47 440 108 séné 70/48 7,53 23 séné 70/49 1,677 4,41 séné 70/49 1,677 4,41 séné 70/49 1,677 4,41 séné 70/49 1,303 1,41 séné 70/40 1,303 1,43 séné 70/40 1,303 1,43 séné 70/40 1,904 2,74 séné 70/40 2,904 2,74 séné 70/50 2,808 7,04 séné 70/61 3,73 90 séné 70/61 3,73			
séné 70AS 41,980 8,942 séné 70AB 733 233 séné 70AB 15,73 414 séné 70AB 15,73 414 séné 70AB 12,63 348 séné 70AB 3,30,58 10,93 séné 70AB 3,30,58 10,93 séné 70AB 3,30,59 3,44 séné 70AB 3,30,59 3,30,59 séné 70AB 3,30,59 3,30,59 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
skein 20Ag 440 108 skein 20Ag 1573 233 skein 20Ag 1573 414 skein 20Ag 1563 348 skein 20AG 33.038 10.193 skein 20AG 37.795 344 skein 20AG 22.246 52.4 skein 20AG 22.2466 52.4 skein 20AG 378 20 skein 20AG 379 38 skein 20AG 379 38 skein 20AG 379 38 skein 20AG 38 376			
séné 7008 753 233 séné 7009 1.673 414 séné 7003 3.30.308 10.193 séné 7056 3.755 3.34 séné 7057 50.011 2.774 séné 7058 2.286 7.044 séné 7059 2.88.80 7.044 séné 7059 3.88.80 7.044 séné 7060 8.73 3.20 séné 7070 2.88.80 3.00 séné 7070 2.998 8.976 séné 7073 60.671 18.72 séné 7073 60.671 18.72 séné 7073 60.671 18.72 séné 7073 60.6871 18.72 séné 7079 7.275 1.741 séné 7079 7.275 1.741 séné 7081 6.682 1.561 séné 7082 953 98 séné 7089 2.346 530 séné 7089 2.345 530 séné 7089 2.325 5.991 sén			
Selie 705 1263 348		753	
sele 7053 330,38 10,393 sele 7056 3795 344 sele 7059 2,366 524 sele 7059 2,8880 7,040 sele 7059 2,8880 7,040 sele 7050 131 28 sele 7061 378 90 sele 7071 2,908 8,376 sele 7073 60,871 18,727 sele 7073 2,8487 7,065 sele 7073 2,275 1,741 sele 7073 2,275 1,741 sele 7073 3,275 1,741 sele 7079 2,275 1,741 sele 7079 3,235 39 sele 7080 3,33 39 sele 7091 18,122 5,99 sele 7093 13,105 3,90 sele 7093 13,105 3,90 sele 7093 13,134 272 sele 7093 13,134 272 sele 7094 3,33 10 sele 7095			
sele 7057 9.041 2.774 sele 7059 2.866 524 sele 7050 131 2.8 sele 7061 378 90 sele 7063 4.360 1.133 sele 7065 19.364 4.290 sele 7071 29.098 8.076 sele 7073 28.487 7.065 sele 7079 7.275 1.741 sele 7079 7.275 1.741 sele 7079 9.3 9.9 sele 7082 953 9.9 sele 7083 7.95 1.541 sele 7090 2.346 5.30 sele 7001 18.123 5.991 sele 7003 13.059 4.013 sele 7009 13.34 2.72 sele 7009 13.34 2.72 sele 701 5.09 2.39 sele 702 5.38 166 sele 703 3.319 10.225 sele 704 5.93 1.09 sele 707 5			
séhé 7058 2.886 5.24 séhé 7060 131 28 séhé 7061 378 90 séhé 7063 4.560 1.133 séhé 7063 4.560 1.133 séhé 7071 29.098 8.976 séhé 7072 28.487 7.065 séhé 7077 28.487 7.065 séhé 7078 28.487 7.065 séhé 7079 22.547 7.065 séhé 7081 6.682 1.581 séhé 7082 953 98 séhé 7083 79.998 15.004 séhé 7083 79.998 15.004 séhé 7091 18.123 5.591 séhé 7092 2.346 530 séhé 7091 18.133 5.591 séhé 7097 2.5357 6.238 séhé 7091 3.3139 15.04 séhé 7091 3.339 15.04 séhé 7091 3.339 15.04 séhé 7091 3.339 16.22 séhé	série 7056	3.795	
série 7059 28.880 7.040 série 7061 378 90 série 7063 4.350 1.133 série 7065 19.364 4.290 série 7071 29.098 9.376 série 7073 60.0871 18.727 série 7079 22.8487 7065 série 7079 7.275 1.741 série 7081 6.682 1.811 série 7082 933 98 série 7083 79.998 15.004 série 7089 2.246 5.30 série 7093 13.099 4.013 série 7093 13.099 4.013 série 7093 1.34 2.72 série 7093 1.34 2.72 série 7093 1.34 2.72 série 709 1.34 2.72 série 701 5.092 1.209 série 702 5.38 16 série 703 3.319 10.225 série 704 3.339 10.225			
série 7061 378 90 série 7063 4 350 1133 série 7065 19.364 4 290 série 7073 60.871 18.727 série 7079 22.8487 7065 série 7079 7.275 1.741 série 7081 6.682 1.811 série 7082 933 98 série 7083 79.998 15.004 série 7089 2.246 530 série 7093 13.059 4.013 série 7093 13.059 4.013 série 7093 13.059 4.013 série 7093 13.059 4.013 série 7099 1.134 2.72 série 709 3.339 160 série 700 3.339 10.225 série 7012 5.38 166 série 702 3.339 10.225 série 703 3.339 10.225 série 704 3.309 10.25 série 705 3.349 10.225			
sécie 7063 4,360 1,133 sécie 7071 29,098 8,976 sécie 7077 28,487 7,065 sécie 7073 28,487 7,065 sécie 7073 28,487 7,065 sécie 7081 6,682 1,581 sécie 7082 93 15 sécie 7083 70,998 15,004 sécie 7089 2,346 330 sécie 7089 2,346 330 sécie 7091 18,123 5,591 sécie 7093 1,3059 4,013 sécie 7099 1,134 272 sécie 7090 1,134 272 sécie 7001 5,092 1,209 sécie 7102 5,38 166 sécie 7103 2,589 5,493 sécie 7101 33,139 10,225 sécie 7101 33,339 10,225 sécie 711 13,055 4,016 sécie 711 2,055 4,006 sécie 7115 2,035 4,006			
série 7071 29.088 8.976 série 7073 60.871 18.272 série 7079 72.75 1.741 série 7079 72.75 1.741 série 7081 6.682 1.581 série 7082 93 98 série 7083 70.998 15.004 série 7089 2.346 530 série 7091 18.123 5.591 série 7097 25.357 6.238 série 7097 25.357 6.238 série 7097 25.357 6.238 série 7099 1.134 272 série 7101 5.092 1.099 série 7102 5.092 1.099 série 7103 25.989 5.493 série 7104 9.992 903 série 7105 9.992 903 série 7107 9.992 903 série 711 6.68 160 série 711 6.68 160 série 7113 2.465 5.81			
seine 7073 60.871 18.727 schie 7077 28.487 70.65 schie 7079 7.275 1.741 schie 7081 6.682 1.581 schie 7082 953 98 schie 7083 79.998 15.004 schie 7093 18.123 5.901 schie 7097 23.537 6.238 schie 7097 25.357 6.238 schie 7010 5.092 1.209 schie 7010 5.092 1.209 schie 7010 5.092 1.209 schie 7010 9.992 9.03 schie 7010 9.992 9.03 schie 7010 9.992 9.03 schie 7101 9.992 9.03 schie 7102 5.88 1.66 schie 7103 2.989 5.493 schie 7104 9.992 9.03 schie 7105 2.989 5.493 schie 711 1.066 68 schie 711 2.081 6.68	série 7065		4.290
seine 7077 28.487 7.065 seine 7081 6.682 1.581 seine 7082 93 98 seine 7083 70.998 15.004 seine 7089 2.346 530 seine 7091 18123 5.991 seine 7093 13.059 4.013 seine 7096 1.134 272 seine 7097 5.952 1.209 seine 7098 1.134 272 seine 7099 1.134 272 seine 7002 5.38 166 seine 7003 3.3139 10.225 seine 7002 5.38 166 seine 7003 3.3139 10.225 seine 7010 9.99 5.493 seine 7010 9.99 5.493 seine 7011 3.055 4.016 seine 7011 3.055 4.016 seine 7011 2.277 615 seine 7011 2.28 5.40 seine 7012 2.29 5.40 <			
selie 7079 17.275 1.741 selie 7081 6.682 1.581 selie 7082 953 98 selie 7089 2.346 530 selie 7099 18.123 5.591 selie 7097 25.357 6.238 selie 7099 1.114 272 selie 7010 5.092 1.209 selie 7013 25.989 5.493 selie 7010 33.333 10.225 selie 7013 25.989 5.493 selie 7010 39.992 903 selie 7111 13.055 4.016 selie 7111 13.055 4.016 selie 7112 27.77 615 selie 7113 28.935 7.249 selie 7116 28.935 7.249 selie 7117 668 160 selie 7118 20.045 4.807 selie 7119 2.465 581 selie 7129 2.021 8.64 selie 7129 3.02 8.64 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
série 7082 953 98 série 7089 15.004 série 7089 15.004 série 7089 2.346 530 série 7093 18.123 5.591 série 7093 13.009 4.013 série 7099 4.013 série 7099 1.134 272 série 7009 1.134 272 série 701 5.092 1.209 série 701 série 703 3.3139 10.225 série 703 3.3139 10.225 série 703 3.3139 10.225 série 701 9.992 9.03 série 703 série 703 3.3139 10.225 série 701 9.992 9.03 série 701 9.902 9.03 série 701 <td>série 7079</td> <td></td> <td></td>	série 7079		
seire 7083 70.998 15.004 seire 7093 18.123 5.591 seire 7093 13.059 4.013 seire 7097 25.357 6.238 seire 7099 1.134 272 seire 7001 5.092 12.09 seire 702 5.38 166 seire 703 25.989 5.493 seire 7109 33.139 10.225 seire 7111 13.055 4.016 seire 7112 2.777 615 seire 7113 28.935 7.249 seire 7119 6.68 160 seire 7121 2.045 4.807 seire 7122 1.513 3.45 seire 7123 1.52 3.45 seire 7124 2.2045 4.807 seire 7125 10.2 2.5 seire 7127 1.513 3.45 seire 7128 2.80,21 8.646 seire 7129 2.80,21 8.646 seire 7131 2.81,20 8.84			
série 7001 18.123 5.591 série 7093 13.059 4.013 série 7097 25.357 6.238 série 7099 1.134 272 série 7001 5.092 1.209 série 7013 25.989 5.493 série 7019 33.139 10.225 série 7109 9.992 903 série 7110 9.992 903 série 7112 2.777 615 série 7112 2.777 615 série 7112 668 160 série 7117 668 160 série 7118 2.0465 581 série 7127 1513 3.45 série 7128 102 2.5 série 7129 2.0245 4.807 série 7127 1513 3.45 série 7128 2.021 8.646 série 7131 2.8021 8.646 série 7132 2.8021 8.64 série 7133 3.492 8.54 <			
seine 7003 13.059 4.013 seine 7079 25.357 6.28 seine 7089 1.134 272 seine 7010 5.092 1.209 seine 7103 25.989 5.493 seine 7109 33.139 10.225 seine 7110 39.992 903 seine 7111 13.055 4.016 seine 7112 2.777 615 seine 7113 28.935 7.249 seine 7115 668 160 seine 7117 615 581 seine 7121 2.465 581 seine 7122 2.021 8.64 seine 7123 2.021 8.646 seine 7124 2.020 2.5 seine 7125 102 2.5 seine 7127 15.13 3.45 seine 7128 2.021 8.646 seine 7139 2.020 8.646 seine 7136 2.021 4.6 seine 7137 5.618 1.638			
série 7097 25.357 6.288 série 7099 1.134 2.72 série 7100 5.092 1.209 série 7103 25.989 5.493 série 7109 33.139 10.225 série 7110 9.992 903 série 7111 13.055 4.016 série 7112 2.777 615 série 7113 668 160 série 7119 2.465 581 série 7119 2.465 581 série 7121 102 2.5 série 7123 102 2.5 série 7124 1513 345 série 7125 102 2.5 série 7126 18.646 8.641 série 7127 1513 345 série 713 28.021 8.646 série 713 28.736 8.841 série 713 3.492 854 série 713 3.492 854 série 713 2.081 476 série 714 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 7101 5.092 1.209 série 7102 5.38 1.66 série 7103 25.989 5.493 série 7109 33.139 10.225 série 7110 9.992 903 série 7111 13.055 4.016 série 7112 27.77 615 série 7117 668 160 série 7119 2.465 581 série 7121 22.045 4.807 série 7121 22.045 4.807 série 7122 102 2.5 série 7123 102 2.5 série 7124 28.021 8.646 série 7125 28.021 8.646 série 7136 28.021 8.646 série 7137 5.618 1.63 série 7138 46 1.01 série 7139 3.492 854 série 7143 2.081 476 série 7145 127 34 série 7146 3.040 744 séri	série 7097	25.357	6.238
série 7102 538 166 série 7103 25,989 5,493 série 7109 33,139 10,225 série 7110 9,992 903 série 7111 13,055 4,016 série 7112 2,777 615 série 7115 28,935 7,249 série 7116 668 160 série 7117 2,465 581 série 7121 2,2455 4,807 série 7121 102 25 série 7127 1,513 345 série 7128 28,021 8,646 série 7129 28,736 8,841 série 7131 28,736 8,841 série 7132 5,618 1,638 série 7133 3,46 4,471 6,101 série 7134 5,618 1,638 série 7134 2,081 4,76 série 7143 2,081 4,76 série 7145 1,72 3,4 série 7146 3,148 9,74			
série 7103 25.989 5.493 série 7109 33.139 10.225 série 7110 9.992 903 série 7111 13.055 4.016 série 7112 27.77 615 série 7115 28.935 7.249 série 7117 668 160 série 7119 2.465 581 série 7121 22.045 4.807 série 7125 102 25 série 7126 102 25 série 7127 1513 345 série 7128 28.021 8.646 série 7129 28.021 8.646 série 7131 28.736 8.841 série 7136 7.38 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 2.9587 6.482 série 7144 3.040 7.44 série 7147 3.040 7.44			
série 7110 9.992 903 série 7111 13.055 4.016 série 7115 28.77 615 série 7115 28.935 7.249 série 7117 668 160 série 7119 2.465 5.81 série 7121 22.045 4.807 série 7125 102 25 série 7126 28.021 8.646 série 7127 1.513 345 série 7128 28.021 8.646 série 7131 28.021 8.646 série 7135 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7139 3.492 8.54 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 3.040 7.44 série 7149 3.040 7.44 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104	série 7103	25.989	5.493
série 7111 13.055 4.016 série 7112 2.777 615 série 7115 28.935 7.249 série 7117 668 160 série 7118 2.465 581 série 7121 22.045 4.807 série 7125 102 25 série 7127 1.513 3.45 série 7128 28.021 8.646 série 7131 28.736 8.841 série 7132 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7144 3.040 744 série 7145 277 34 série 7149 20.701 6.388 série 7159 4.696 1.104 série 7169 24.400 7.529 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 5.534 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 7115 28.935 7.249 série 7171 668 160 série 7119 2.465 581 série 7121 22.045 4.807 série 7125 102 25 série 7127 1513 345 série 7129 28.021 8.646 série 7131 28.736 8.841 série 7131 28.736 8.841 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7143 3.040 744 série 7149 3.040 744 série 7149 3.040 744 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7169 4.696 1.104 série 7169 24.400 7.529 série 7171 5.510 1.219	série 7111	13.055	4.016
série 7117 668 160 série 7119 2.465 581 série 7121 22.045 4,807 série 7125 102 25 série 7127 1513 345 série 7128 28,021 8,646 série 7131 28,736 8,841 série 7135 24,471 6,101 série 7136 738 46 série 7137 5,618 1,638 série 7138 3,492 854 série 7141 2,081 476 série 7143 29,587 6,482 série 7143 29,587 6,482 série 7145 127 34 série 7147 3,040 744 série 7159 20,701 6,388 série 7159 4,696 1,104 série 7159 4,696 1,104 série 7169 20,705 5,510 1,219 série 7170 5,510 1,219 série 7171 2,510 6,649 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 719 2.465 581 série 7121 22.045 4.807 série 7125 102 25 série 7127 1.513 345 série 7129 28.021 8.646 série 7131 28.736 8.841 série 7135 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7159 4.696 1.104 série 7169 24.400 7.529 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 5.534 1.636 série 7172 24.400 7.529			
série 7125 102 25 série 7127 1513 345 série 7128 28.021 8.646 série 7131 28.736 8.841 série 7135 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7168 23.191 4.851 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
série 7127 1,513 345 série 7129 28,021 8,646 série 7131 28,736 8,841 série 7135 24,471 6,101 série 7136 738 46 série 7137 5,618 1,638 série 7139 3,492 854 série 7141 2,081 476 série 7143 29,587 6,482 série 7145 127 34 série 7147 3,040 744 série 7149 20,701 6,388 série 7155 27,948 6,822 série 7156 3,148 974 série 7159 4,696 1,104 série 7168 23,191 4,851 série 7169 24,400 7,529 série 7170 5,510 1,219 série 7171 21,615 6,649 série 7175 21,847 5,334 série 7177 3,52 84 série 7179 2,773 653			
série 7131 28.736 8.841 série 7135 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7159 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7159 4.696 1.104 série 7159 4.696 1.104 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7177 363 2.773 série 7177 363 2.773 série 7177 363 2.773 série 7177 352 84 sé	série 7127	1.513	345
série 7135 24.471 6.101 série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7168 26,930 5.705 série 7168 24,400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2773 653			
série 7136 738 46 série 7137 5.618 1.638 série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7163 26.930 5.705 série 7168 23.191 4.851 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1219 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7139 3.492 854 série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7169 4.696 1.104 série 7163 26.930 5.705 série 7168 23.191 4.851 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653	série 7136	738	46
série 7141 2.081 476 série 7143 29.587 6.482 série 7145 127 34 série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7163 26.930 5.705 série 7169 24.400 7.529 série 7170 21.615 6.649 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7145 127 34 série 7147 3,040 744 série 7149 20,701 6,388 série 7155 27,948 6,822 série 7156 3,148 974 série 7159 4,696 1,104 série 7163 26,930 5,705 série 7168 23,191 4,851 série 7169 24,400 7,529 série 7170 5,510 1,219 série 7173 5,334 1,636 série 7175 21,847 5,334 série 7177 352 84 série 7179 2,773 653	série 7141	2.081	476
série 7147 3.040 744 série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7163 26.930 5.705 série 7168 23.191 4.851 série 7170 5.510 1.219 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7179 352 84 série 7179 2.773 653	série 7143		
série 7149 20.701 6.388 série 7155 27.948 6.822 série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7163 26,930 5.705 série 7168 23.191 4.851 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7156 3.148 974 série 7159 4.696 1.104 série 7163 26.930 5.705 série 7168 23.191 4.851 série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653	série 7149	20.701	6.388
série 7159 4.696 1.104 série 7163 26,930 5,705 série 7168 23,191 4,851 série 7169 24,400 7,529 série 7170 5,510 1,219 série 7171 21,615 6,649 série 7173 5,334 1,636 série 7175 21,847 5,334 série 7177 352 84 série 7179 2,773 653			
série 7163 26,930 5,705 série 7168 23,191 4,851 série 7169 24,400 7,529 série 7170 5,510 1,219 série 7171 21,615 6,649 série 7173 5,334 1,636 série 7175 21,847 5,334 série 7179 352 84 série 7179 2,773 653			
série 7169 24.400 7.529 série 7170 5.510 1.219 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653	série 7163	26.930	5.705
série 7170 5.510 1.219 série 7171 21.615 6.649 série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7173 5.334 1.636 série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7175 21.847 5.334 série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
série 7177 352 84 série 7179 2.773 653			
	série 7177	352	84
120 23			
		120	

série 7183	28.872	6.116
série 7185	318	78
série 7187	637	156
série 7189 série 7191	24.199 7.965	7.467 2.450
série 7194	5.096	992
série 7195	33.693	8.534
série 7199	5.159	1.235 313
série 7201 série 7203	1.383 30.382	6.584
série 7205	1.015	266
série 7207	1.415	347
série 7209	17.887	5.520
série 7211 série 7212	6.907 1.972	2.125 610
série 7213	40.503	12.427
série 7215	9.817	2.442
série 7219 série 7222	5.774 14.496	1.362 3.370
série 7223	16.270	3.454
série 7224	2.184	483
série 7229	34.282	10.579
série 7231 série 7233	23.351 2.612	7.179 802
série 7235	28.905	7.141
série 7237	375	90
série 7239	3.134	741
série 7241 série 7243	628 9.844	143 2.105
série 7247	285	70
série 7248	3.861	771
série 7249	11.034 49.973	3.405 15.374
série 7251 série 7253	49.973 1.090	334
série 7255	18.489	4.532
série 7259	3.906	924
série 7261 série 7263	692 18.682	157 4.036
série 7265	4.880	1.204
série 7266	1.556	482
série 7267	3.556	876 6 207
série 7269 série 7271	20.408 13.018	6.297 4.002
série 7274	6.130	1.452
série 7275	22.031	5.524
série 7276	1.149	255
série 7277 série 7279	1.253 5.677	302 1.343
série 7281	1.225	278
série 7283	42.684	9.127
série 7287	127	36
série 7289 série 7291	26.129 15.616	8.061 4.805
série 7293	54.418	16.696
série 7295	16.790	4.233
série 7299	63 158	15 31
série 7300 série 7301	815	185
série 7303	14.752	3.175
série 7309	16.684	5.148
série 7311 série 7313	28.606 2.392	8.792 734
série 7315	15.410	3.806
série 7318	2.056	636
série 7321	250	57
série 7323 série 7325	19.791 189	4.988 47
série 7326	5.521	1.305
série 7328	705	162
série 7329 série 7330	7.520 131	2.097 28
série 7331	7.511	1.777
série 7333	16.962	5.234
série 7335	6.502	2.001
série 7337 série 7339	32.593 17.511	10.002 4.480
série 7341	995	241
série 7343	2.338	553
série 7345 série 7347	499 22.227	113 5.518
série 7352	249	48
série 7353	11.228	3.465
série 7354 série 7357	251 19.990	73 6.133
serie 7357 série 7359	10.608	2.650
série 7361	248	60
série 7363	747	176
série 7367 série 7369	12.362 138	3.076 34
série 7370	1.164	360
série 7371	1.382	341
série 7375 série 7377	19.954 78.101	6.158 24.030
série 7377 série 7378	78.101 9.002	2.195
série 7379	10.422	3.198
série 7380	131	29
série 7381 série 7382	46.596 197	11.558 42
série 7385	2.488	588
série 7389	32.004	7.941
série 7391	1.889	468 156
série 7393 série 7395	631 20.059	156 6.191
série 7397	32.471	9.989
série 7399	32.471 9.311	2.856
série 7399 série 7401	32.471 9.311 8.097	2.856 1.991
série 7399	32.471 9.311	2.856
série 7399 série 7401 série 7403	32.471 9.311 8.097 992	2.856 1.991 240

série 7406	126	30
série 7409	20.554	5.212
série 7410 série 7413	417 3.779	95 934
série 7415	46.109	14.230
série 7417	6.621	2.038
série 7421	3.821 2.701	940 836
série 7422 série 7425	2.701	693
série 7429	31.040	7.820
série 7430	10.003	2.383
série 7432	786	174
série 7433 série 7435	7.206 64.177	1.822 19.806
série 7437	7.371	2.268
série 7439	45.000	13.796
série 7441	20.364	5.018
série 7445 série 7447	2.776 2.745	668 625
série 7449	14.583	3.628
série 7453	2.394	664
série 7455	40.149 62	12.388 12
série 7456 série 7457	12.973	3.992
série 7458	75	18
série 7459	13.006	3.991
série 7461	17.796 5.279	4,412 1,256
série 7465 série 7467	516	118
série 7469	18.295	4.610
série 7471	252	63
série 7473	3.156 8.235	782 2.550
série 7474 série 7475	7.885	1.952
série 7477	20.992	6.478
série 7479	18.877	5.808
série 7481 série 7482	32.683 10.486	10.024 2.477
série 7483	17.952	4.503
série 7485	1.000	242
série 7487	1.774	423
série 7489 série 7491	1.375 23.113	316 5.802
série 7493	630	161
série 7495	2.336	579
série 7497	26.664	8.229
série 7499 série 7501	259 292	80 90
série 7503	10.696	2.605
série 7505	6.466	1.539
série 7507	250	57 62
série 7508 série 7509	320 21.541	5.373
série 7510	126	30
série 7513	568	141
série 7515	1.247 19.471	306 5.701
série 7517 série 7519	18.471 6.090	1.874
série 7523	18.481	4.544
série 7525	2.924	729
série 7526	10.154 116	3.197 27
série 7527 série 7529	9.595	2.444
série 7533	1.769	439
série 7534	11.075	2.682
série 7535 série 7536	4.984 1.738	1.205 385
série 7537	60.133	18.559
série 7538	395	84
série 7539	16.837	5.179
série 7541 série 7543	21.269 14.388	6.520 3.522
série 7545	872	207
série 7547	374	86
série 7549 série 7553	18.829 63	4.772 16
série 7555 série 7555	33.050	10.200
série 7557	6.473	1.992
série 7559	260 696	80 165
série 7560 série 7561	686 22.219	5.455
série 7562	314	74
série 7563	4.182	1.008
série 7565 série 7566	312 127	72 29
série 7567	30.028	7.577
série 7569	629	161
série 7573	2.516	627
série 7575 série 7577	2.488 34.460	603 21.146
série 7578	3.159	1.638
série 7579	14.546	4.137.807
série 7581 série 7583	2.595 16.002	796 3.881
serie 7583 série 7585	4.373	1.044
série 7586	8.707	2.066
série 7587	5.299	1.220
série 7588 série 7589	997 19.565	221 4.962
série 7593	317	79
série 7594	148	28
série 7595	54.346	16.775
série 7597 série 7601	40.014 5.950	12.315 1.447
série 7603	6.954	1.662
série 7605	2.162	498
série 7607 série 7612	14.431 1.344	3.628 270
série 7613	691	172
3616 7013		

série 7614	188	44 2.985	
série 7615 série 7616	11.991 189	2.985	
série 7617 série 7619	54.333 12.930	16.769 3.979	
série 7621	1.759	540	
série 7623 série 7625	8.574 13.537	2.094 3.419	
série 7627	467	108	
série 7629 série 7630	22.489 1.857	5.686 575	
série 7633	6.409	1.599	
série 7635 série 7637	25.421 41.360	7.847 12.713	
série 7638	6.505 23.292	1.517 7.148	
série 7639 série 7640	653	145	
série 7641 série 7643	19.367 7.095	4.769 1.915	
série 7645	871	201	
série 7647 série 7651	19.793 314	4.951 78	
série 7653	28.705	8.858	
série 7655 série 7657	10.271 54.024	3.161 16.568	
série 7659	17.135	4.187	
série 7661 série 7663	7.815 1.068	1.942 247	
série 7664	2.050 11.004	399 2.817	
série 7665 série 7666	288	68	
série 7667 série 7671	376 48.257	100 14.893	
série 7673	51.387	15.807	
série 7675 série 7677	37.322 97.757	11.486 29.966	
série 7679	16.861	4.130	
série 7681 série 7682	7.706 2.972	1.877 927	
série 7683	15.453	3.854	
série 7685 série 7687	8.615 17.305	1.991 4.344	
série 7689	10.957	2.813	
série 7690 série 7692	6.169 456	1.442 106	
série 7693	8.401 15.440	2.107 4.764	
série 7695 série 7697	13.304	4.093	
série 7699 série 7703	6.455 1.722	1.986 438	
série 7705	248	60	
série 7707 série 7709	1.985 3.478	521 807	
série 7711	5.867	1.512	
série 7713 série 7715	252 376	63 94	
série 7716	75	15	
série 7717 série 7719	246 20.997	61 6.479	
série 7721 série 7723	19.025 2.444	5.853 752	
série 7725	3.027	928	
série 7727 série 7729	14.790 533	3.657 130	
série 7731	6.395	1.538	
série 7733 série 7734	1.430 6.700	363 2.074	
série 7735	25.352	6.379	
série 7737 série 7742	2.147 4.633	590 1.083	
série 7743 série 7744	46.536 1.498	14.357 337	
série 7745	3.661	1.126	
série 7747 série 7749	16.574 73.263	5.098 22.470	
série 7750	66	12	
série 7751 série 7753	21.336 683	5.271 166	
série 7755	10.735 3.545	2.600 825	
série 7757 série 7759	25.888	6.552	
série 7761 série 7763	1.368 221	366 55	
série 7765	6.806	1.700	
série 7767 série 7768	33.399 753	10.296 184	
série 7769	5.191	1.594	
série 7771 série 7773	25.851 19.900	7.908 4.898	
série 7775	14.072	3.532	
série 7777 série 7779	9.138 36.730	2.133 9.390	
série 7781 série 7783	318 6.832	79 1.710	
série 7785	6.222	1.577	
série 7786 série 7787	3.978 33.038	1.239 10.183	
série 7789	15.465	4.749	
série 7793 série 7794	22.361 3.097	5.472 767	
série 7795	15.927	3.967	
série 7796 série 7797	1.239 2.608	302 730	
série 7798	196	42	
série 7799 série 7801	28.922 1.275	7.233 319	
série 7803 série 7805	2.808 6.387	703 1.800	
série 7807	64.527	19.891	

série 7809	16.232	4.985
série 7811	3.874	1.186
série 7813	38.292 14.060	9.403 3.400
série 7815 série 7817	620	145
série 7819	24.083	6.079
série 7820	77	15
série 7821	1.104	276
série 7823 série 7825	755 28.760	189 8.865
série 7827	5.795	1.780
série 7829	18.073	5.529
série 7831	16.676	4.121
série 7833 série 7835	12.564 6.818	3.022 1.590
série 7837	19.333	4.935
série 7838	5.431	1.695
série 7841	879	220
série 7843 série 7845	38.305 3.047	11.806 936
série 7846	7.199	1.745
série 7847	22.868	6.995
série 7848	1.354	311
série 7849 série 7850	25.700 85	6.317 20
série 7851	11.616	2.839
série 7853	1.858	434
série 7855	34.015	8.689
série 7857	4.711 4.078	1.179 1.022
série 7859 série 7861	52.795	16.271
série 7867	27.177	6.722
série 7869	10.461	2.534
série 7871 série 7872	3.665 619	865 121
serie /8/2 série 7873	30.892	7.686
série 7875	1.626	407
série 7877	4.093	1.030
série 7879 série 7881	6.386 33.290	1.614 10.260
série 7881 série 7883	33.290 8.284	2.544
série 7885	2.759	844
série 7887	21.621	5.348
série 7889	12.600	3.053
série 7890 série 7891	279 1.791	86 423
série 7893	29.615	7.429
série 7897	6.185	1.565
série 7898	4.637	1.140
série 7899 série 7900	58.264 519	17.959 116
série 7901	6.171	1.897
série 7903	41.259	12.633
série 7905	22.448	5.533
série 7907 série 7909	13.699 372	3.342 88
série 7911	23.223	5.822
série 7913	543	150
série 7915	2.867	725
série 7919 série 7921	60.316 70.479	17.828 21.726
série 7925	9.340	2.859
série 7927	41.764	10.494
série 7929	21.566	5.406 784
série 7931 série 7933	3.310 38.298	9.627
série 7935	3.805	989
série 7937	1.085	283
série 7939	7.432 79.471	1.819 24.498
série 7941 série 7942	75.471	23
série 7943	43.077	13.231
série 7945	25.754	7.886
série 7947 série 7949	37.257 14.540	9.173 3.535
série 7949 série 7950	6.985	1.692
série 7952	592	132
série 7953	31.746	7.946
série 7954 série 7955	65 735	14 184
série 7957	6.272	1.569
série 7959	36.468	11.241
série 7961	16.691	5.126
série 7965 série 7967	11.392 10.629	2.804 2.628
série 7969	2.031	477
série 7971	17.941	4.586
série 7975	523 310	131 61
série 7976 série 7977	198.230	60.607
série 7978	125	30
série 7979	53.323	16.440
série 7981 série 7983	27.208 1.406	8.357 431
serie 7983 série 7985	13.130	3.263
série 7987	15.935	3.908
série 7989	369	86
série 7991 série 7993	12.614 1.497	3.265 388
serie 7993 série 7994	2.942	913
série 7995	1.140	286
série 7997	55.322	17.054
série 7999 série 8002	1.469 4.218	451 1.009
serie 8002 série 8003	4.218 15.689	3.880
série 8004	4.014	898
série 8005	10.922	2.646
série 8009 série 8010	20.318 66	5.299 12
52.10.00.10	50	· <u></u>

série 8011	378	95
série 8013	3.100	779
série 8015 série 8017	6.139 26.358	1.552 8.126
série 8019	12.399	3.809
série 8021	66.453	20.340
série 8023 série 8025	12.777 9.525	3.133 2.311
série 8027	61	14
série 8028	75	19
série 8029 série 8031	39.344 377	9.860 94
série 8033	377	94
série 8035	83.007	25.367
série 8037	47.025	14.498
série 8039 série 8043	29.550 16.613	9.061 4.103
série 8045	8.737	2.109
série 8046	2.131	660
série 8047 série 8049	3.838 15.106	973 4.011
série 8051	1.245	314
série 8053	4.953	1.240
série 8054 série 8055	12.507 34.876	2.952 10.754
série 8056	260	58
série 8057	54.732	16.812
série 8058	65	17
série 8059 série 8061	14.678 8.568	4.495 2.119
série 8063	31.047	7.588
série 8067	13.001	3.339
série 8069 série 8071	20.532 747	5.271 187
série 8071 série 8073	6.067	1.655
série 8075	6.221	1.820
série 8077	54.342	16.754 1.027
série 8079 série 8080	3.342 417	81
série 8081	18.022	5.519
série 8083	10.851	2.690
série 8085 série 8087	11.455 85	2.774 20
série 8089	22.568	5.707
série 8093	1.804	452
série 8095 série 8097	27.013 19.199	8.329 5.899
série 8098	335	104
série 8101	5.245	1.302
série 8103	15.830	3.842 281
série 8105 série 8106	1.215 11.872	2.773
série 8107	25.826	6.511
série 8108	1.679	376 282
série 8109 série 8111	1.118 871	218
série 8113	46.031	14.191
série 8115	19.191	5.897 2.113
série 8117 série 8119	6.898 8.202	2.092
série 8121	11.695	2.838
série 8125	29.348	7.503
série 8127 série 8131	248 37.788	63 11.653
série 8132	1.069	208
série 8133	48.630	14.945 59.132
série 8135 série 8137	193.079 8.355	2.068
série 8139	6.912	1.692
série 8141	605	139
série 8143 série 8145	27.826 4.637	7.110 1.167
série 8147	19.026	4.748
série 8149	96	24
série 8150 série 8151	1.237 217	383 53
série 8153	19.749	6.090
série 8155	11.834	3.638
série 8157 série 8158	1.454 2.350	446 569
série 8159	2.350	569
série 8160	65	15
série 8161 série 8162	10.195 170	2.484 36
série 8165	15.490	3.953
série 8167	482	122
série 8169 série 8171	501 28.357	126 8.745
série 8171 série 8173	28.357 15.383	8.745 4.728
série 8175	27.011	8.270
série 8177 série 8179	10.337 8.198	2.563 2.293
série 8179 série 8181	2.024	467
série 8183	21.989	5.935
série 8184	526 43.179	102 13.314
série 8189 série 8191	43.1/9 56.652	13.314 17.409
série 8193	5.232	1.602
série 8195	1.034	257
série 8197 série 8199	16.027 7.493	3.889 1.730
série 8201	21.761	5.515
série 8202	2.150	665
série 8205 série 8207	235 49.962	59 15.405
série 8209	95.740	29.419
série 8210	7.274	1.703
série 8211 série 8212	10.614 1.236	3.246 277

série 8213	5.445	1.350
série 8214	65	14
série 8215 série 8216	13.045 918	3.243 191
série 8217	1.040	240
série 8219	31.456	8.510
série 8221	372 435	94 109
série 8223 série 8225	78.889	24.321
série 8227	59.929	18.413
série 8229	78.214	23.946
série 8231	13.508 9.715	3.360 2.488
série 8233 série 8235	301	70
série 8236	852	166
série 8237	21.986	5.586
série 8239 série 8241	2.364 436	597 110
série 8243	104.886	32.336
série 8245	34.692	10.653
série 8247	16.620	5.087
série 8249	21.744 10.337	5.453 2.643
série 8251 série 8253	2.672	633
série 8254	2.550	789
série 8255	19.682	5.036
série 8257	2.699	778 267
série 8259 série 8261	1.059 30.845	9.509
série 8262	8.166	1.970
série 8263	19.122	5.876
série 8264	1.068 89.035	246 27.261
série 8265 série 8266	89.035	17
série 8267	10.669	2.663
série 8268	655	136
série 8269 série 8271	6.033 1.209	1.484 286
serie 8271 série 8273	58.445	15.270
série 8277	125	32
série 8279	19.145	5.869
série 8281 série 8287	47.953 5.772	14.783 1.448
série 8288	1.626	316
série 8289	19.731	4.949
série 8290	252	60
série 8291	2.476	586 9.331
série 8293 série 8295	36.793 5.770	1.684
série 8297	7.681	1.940
série 8299	160.443	49.458
série 8301	60.118	18.463 46.218
série 8303 série 8305	151.019 42.477	10.791
série 8306	2.376	735
série 8307	1.293	330
série 8309	626 32.037	158 8.169
série 8311 série 8313	21.596	5.315
série 8314	7.730	1.803
série 8315	5.265	1.249
série 8316	784 10.875	175 3.364
série 8317 série 8319	16.471	5.077
série 8321	9.873	2.471
série 8323	16.504	4.059
série 8325 série 8327	2.612 35.835	634 9.043
série 8333	1.230	381
série 8337	1.873	469
série 8339	10.493	2.662
série 8340 série 8343	4.769 8.150	927 2.058
série 8345	8.110	2.204
série 8346	96	22
série 8349	16.711	5.170 16.898
série 8351 série 8353	54.823 6.185	1.586
série 8355	5.745	1.415
série 8357	893	211
série 8359 série 8365	25.705 1.873	6.586 579
série 8366	5.822	1.364
série 8367	22.355	6.891
série 8368	130	33
série 8369 série 8370	6.621 436	1.677 94
série 8371	2.154	531
série 8373	121	29
série 8375	10.468	2.687
série 8379 série 8381	3.759 5.097	953 1.577
série 8383	2.789	860
série 8385	2.133	535
série 8387	14.434 7.379	3.828
série 8391 série 8392	7.379 2.820	2.185 547
série 8393	5.618	1.424
série 8394	63	15
série 8395	3.126	790 117
série 8399 série 8403	381 12.090	117 3.727
série 8405	43.291	13.246
série 8409	2.221	549
série 8410	760 9.634	235
série 8413 série 8418	8.624 3.994	2.176 933
série 8419	847	262
série 8419 série 8420		

série 8421	20.326	6.263	
série 8422	131	32	
série 8423	558	140	
série 8425	1.684	416	
série 8426 série 8429	66 5.915	13 1.581	
série 8433	2.001	513	
série 8441	721	178	
série 8444	2.324	459	
série 8445	8.753	2.209	
série 8446	599	142	
série 8448 série 8450	1.019 63	237 15	
série 8451	2.525	781	
série 8453	4.215	1.299	
série 8455	360	90	
série 8457	1.200	297	
série 8461	1.374	371	
série 8462 série 8463	4.685 1.434	1.450 364	
série 8465	795	201	
série 8467	5.402	1.671	
série 8470	4.596	1.084	
série 8471	264	66	
série 8472	2.232	498 684	
série 8473 série 8476	2.762 66	14	
série 8477	3.130	791	
série 8483	7.186	2.198	
série 8485	56.903	17.540	
série 8487	53.928	13.352	
série 8489	30.005	0	
série 8491 série 8493	30.067 630	0 195	
série 8495	19.183	5.914	
série 8496	1.583	305	
série 8497	1.882	476	
série 8498	1.656	391	
série 8499	2.947 1.438	750 402	
série 8501 série 8503	1.438 18.858	402 4.769	
série 8507	2.344	592	
série 8513	6.308	1.945	
série 8514	1.877	581	
série 8515	3.584	904	
série 8517	2.504	634	
série 8521 série 8522	10.965 6.274	3.380 1.503	
série 8523	43.811	12.945	
série 8524	606	136	
série 8526	136	29	
série 8527	1.798	454	
série 8531	695	173	
série 8533 série 8535	12.563 3.296	3.887 1.020	
série 8537	5.246	1.617	
série 8539	377	116	
série 8541	276	85	
série 8543	304	77	
série 8545	1.254	388	
série 8547	5.027 1.907	1.550 368	
série 8548 série 8549	1.005	310	
série 8550	127	30	
série 8551	6.264	1.937	
série 8553	11.878	2.958	
série 8555 série 8559	6.209 499	1.585 126	
série 8561	1.327	409	
série 8563	1.188	299	
série 8565	357	86	
série 8566	5.967	1.847	
série 8567	626 12.566	194 3.860	
série 8569 série 8571	625	193	
série 8573	622	159	
série 8574	3.644	852	
série 8576	508	114	
série 8577 série 8579	37.764 248	11.553 63	
série 8581	248 424	131	
série 8583	13.872	4.276	
série 8585	2.748	850	
série 8587	1.243	319	
série 8589 série 8591	25.095 11.132	7.707 3.431	
serie 8591 série 8593	374	116	
série 8595	19.460	6.021	
série 8597	3.749	1.155	
série 8599	60.107	18.596	
série 8600	758 45.494	146 14.022	
série 8601 série 8602	45.494 891	210	
série 8603	27.008	6.678	
série 8605	249	77	
série 8607	28.685	8.875	
série 8609	12.862 25.877	3.979 8.006	
série 8611 série 8613	25.877 1.255	388	
série 8615	623	192	
série 8617	37.005	11.450	
série 8618	431	133	
série 8619	5.837	1.805	
série 8621	144.027 7.948	44.226 2.459	
série 8623 série 8625	7.948 7.474	2.295	
série 8626	3.371	799	
série 8627	3.534	896	
série 8628	2.381	534	

série 8629	1.235	319
série 8630	131	28
série 8631	19.352 394	5.965 83
série 8632 série 8633	1.956	605
série 8635	6.176	1.593
série 8637	6.176	1.594
série 8639	1.244 12.127	382 3.751
série 8641 série 8643	12.127	3.820
série 8645	3.726	961
série 8647	48.984	15.085
série 8649 série 8651	9.102 8.548	2.816 2.645
série 8652	1.848	359
série 8653	43.375	13.369
série 8654	317	75
série 8655 série 8657	2.358 1.603	603 414
série 8659	5.041	1.560
série 8661	585	151
série 8663	6.267	1.557 994
série 8665 série 8667	3.214 1.801	473
série 8669	749	196
série 8670	920	285
série 8671	1.420	371
série 8673 série 8675	2.359 797	604 206
série 8678	3.924	913
série 8679	23.437	7.252
série 8680	769 280	172 72
série 8681 série 8683	280 5.153	1.319
série 8685	5.318	1.639
série 8687	1.239	381
série 8689 série 8691	5.722 18.249	1.770 5.625
serie 8693	18.249 5.647	1.460
série 8695	3.721	954
série 8697	6.207	1.902
série 8699 série 8701	6.187 8.162	1.597 2.526
série 8703	851	262
série 8704	63	12
série 8705	393	102
série 8706 série 8711	338 5.722	80 1.770
série 8713	1.046	271
série 8715	1.611	417
série 8717	1.476	381
série 8719 série 8721	3.262 2.242	1.009 691
série 8722	5.215	1.614
série 8725	11.460	3.532
série 8727	536	136
série 8729 série 8730	2.704 7.128	837 1.644
série 8731	1.861	482
série 8732	1.162	261
série 8733	4.345	1.141
série 8735 série 8737	708 2.307	183 714
série 8738	66	13
série 8739	1.830	477
série 8741	944 2.839	244 740
série 8743 série 8745	394	102
série 8747	394	101
série 8749	3.006	930
série 8751 série 8753	18.582 2.866	5.727 743
série 8755	2.792	864
série 8756	2.569	495
série 8757	3.768 64	1.161 15
série 8758 série 8759	64 3.078	798
série 8761	809	209
série 8763	42.557	13.116
série 8765 série 8767	6.139 835	1.892 218
série 8769	297	77
série 8771	620	161
série 8773	3.176 407	983 106
série 8775 série 8777	407 407	105
série 8779	407	104
série 8781	1.251	325
série 8782	13.223 279	3.071 86
série 8783 série 8784	1.099	247
série 8785	6.499	2.003
série 8786	264	57
série 8791 série 8795	671 3.676	174 1.138
série 8799	3.795	991
série 8801	2.240	589
série 8803	2.243	592
série 8805 série 8807	2.244 2.245	594 597
série 8808	705	136
série 8809	2.246	600
série 8811	1.116 417	295 109
série 8813 série 8814	417	100
série 8815	4.238	1.312
série 8817	561 141	147
série 8819 série 8821	141 238	37 62
	230	

série 8823	1.675	519
série 8825	9.185	2.832
série 8827	5.612	1.735
série 8829	3.650	950
série 8831 série 8833	7.072 7.028	1.803 2.175
série 8834	9.617	2.271
série 8835	7.262	2.240
série 8836	1.385	311
série 8837	5.571	1.718
série 8838	488	106
série 8839 série 8840	4.919 264	1.523 56
série 8841	1.413	437
série 8843	5.297	1.634
série 8845	1.974	611
série 8847	5.587	1.723
série 8849	698	216
série 8851 série 8853	2.387 1.681	736 440
série 8855	1.811	473
série 8857	7.097	2.189
série 8859	1.839	569
série 8860	2.113	406
série 8861	2.106 148	650 35
série 8862 série 8863	6.416	1.986
série 8865	1.672	518
série 8866	2.004	462
série 8867	1.820	561
série 8869	3.673	1.126
série 8873	241 2.690	63 833
série 8875 série 8877	2.690 14.169	833 4.369
série 8878	446	138
série 8879	240	63
série 8881	2.597	664
série 8883	1.416	438
série 8885 série 8886	406 12.838	104 3.018
série 8886 série 8887	12.838	103
série 8888	264	59
série 8889	406	101
série 8891	1.541	404
série 8892	225	48
série 8893	2.437	752
série 8894 série 8895	66 9.462	13 2.929
série 8897	2.351	617
série 8899	3.532	1.089
série 8901	352	90
série 8905	11.580	3.572
série 8912	603	116
série 8915 série 8916	13.130 793	4.065 186
série 8917	1.403	369
série 8919	867	228
série 8921	2.568	651
série 8923	588	147
série 8925 série 8927	2.888 16.171	894 4.988
série 8929	1.187	311
série 8930	488	151
série 8931	405	104
série 8933	1.772	448
série 8935 série 8937	405 989	101 306
série 8938	6.972	1.653
série 8939	1.417	437
série 8940	2.946	660
série 8941	546	140
série 8942	73 971	16 255
série 8943 série 8944	199	42
série 8945	3.816	1.003
série 8947	3.104	961
série 8949	7.385	2.278
série 8951 série 8953	1.103 3.394	290 1.051
serie 8955	3.394 13.426	4.156
série 8957	1.207	318
série 8959	5.525	1.704
série 8961	414	128
série 8963 série 8964	2.124 4.831	559 923
série 8965	395	102
série 8966	1.075	253
série 8967	395	101
série 8969	395	99
série 8970 série 8971	202 2.541	48 787
serie 8971 série 8975	2.541	859
série 8979	5.145	1.593
série 8981	4.598	1.418
série 8982	267	83
série 8983	17.191 1.196	4.521 315
série 8985 série 8987	22.448	6.925
série 8989	2.817	872
série 8991	1.559	411
série 8992	747	172
série 8993	383	97
série 8994	265 6.646	58 2.050
série 8995 série 8996	6.646 265	2.050 56
série 8997	11.863	3.672
série 8999	686	176
série 9001	1.192	314
série 9003	2.349	595

série 9005	956	252
série 9007 série 9009	597 6.668	158 2.057
série 9011	294	75
série 9013 série 9015	1.412 1.195	437 315
série 9016	384	77
série 9017	16.114	4.988
série 9018 série 9019	65 1.413	15 436
série 9021	2.109	557
série 9023	60.711	18.597
série 9025 série 9027	4.264 356	1.315 94
série 9029	352	90
série 9031	5.125	1.587
série 9033 série 9034	703 311	178 96
série 9035	629	166
série 9037	7.542	2.324 545
série 9039 série 9041	1.761 2.528	669
série 9042	7.778	1.808
série 9043 série 9044	3.558 1.596	936 418
série 9045	411	105
série 9046	463	101
série 9047 série 9049	1.851 9.207	469 2.846
série 9050	161	32
série 9051	2.076	550
série 9053 série 9055	10.345 235	3.198 62
série 9057	5.516	1.706
série 9059	292	77 218
série 9061 série 9063	704 1.410	374
série 9065	2.614	809
série 9067 série 9068	234 486	59 93
série 9069	4.725	1.252
série 9071	2.168	574
série 9073 série 9075	9.899 27.179	3.062 8.374
série 9077	711	188
série 9079	4.208	1.296
série 9081 série 9083	326 17.742	86 5.469
série 9085	2.281	706
série 9086	279	53
série 9087 série 9088	2.338 1.179	601 365
série 9089	2.936	912
série 9091 série 9093	15.594 2.410	4.833 740
série 9095	5.841	1.807
série 9096	8.745	2.092
série 9097 série 9098	1.666 735	443 165
série 9099	3.061	947
série 9101	4.652	1.434 543
série 9103 série 9105	2.139 10.603	3.268
série 9107	1.316	409
série 9109	138 415	37 128
série 9111 série 9113	5.980	1.857
série 9115	3.500	1.083
série 9117 série 9119	5.999 1.195	1.849 371
série 9121	137	36
série 9122	1.207 72.930	251 22.484
série 9123 série 9124	129	30
série 9125	696	214
série 9127 série 9129	207.081 117.621	64.078 34.001
série 9131	3.867	1.197
série 9133 série 9135	4.065 146.870	1.253 42.910
serie 9137	35.302	10.922
série 9139	2.650	817
série 9140 série 9141	601 5.976	186 1.849
série 9143	33.769	10.412
série 9145	3.366	1.042
série 9147 série 9149	136 37.958	35 11.703
série 9150	9.735	2.271
série 9152 série 9153	1.176 6.924	268 2.134
serie 9154	158	0
série 9155	5.416	1.676
série 9156 série 9157	659 242	139 65
série 9159	54.364	16.760
série 9161	5.521	1.708
série 9163 série 9165	391 390	101 99
série 9167	1.767	440
série 9169 série 9171	9.439 1.173	2.910 335
série 9171 série 9173	3.228	999
série 9175	358	110
série 9176 série 9177	255 1.059	49 283
serie 9177 série 9179	3.103	957
série 9181	72.474	22.347
série 9183	8.694	2.691

série 9185	692	185
série 9187	1.758 3.749	470
série 9189 série 9191	32.880	1.161 10.138
série 9193	587	157
série 9194	1.335	413
série 9195 série 9197	1.428 2.679	442 688
série 9199	16.102	4.964
série 9201	10.280	3.170
série 9202	5.201	1.217
série 9203 série 9204	238 2.916	74 739
série 9205	4.296	1.325
série 9206	787	171
série 9207	11.373 7.099	3.520
série 9209 série 9211	7.099 832	2.188 223
série 9213	36.932	11.386
série 9215	1.164	301
série 9217	5.818	1.800 632
série 9219 série 9221	2.350 9.582	2.952
série 9223	8.164	2.527
série 9225	25.622	7.890 171
série 9227 série 9228	688 634	122
série 9230	466	114
série 9231	5.737	1.776
série 9232	64	15
série 9233 série 9235	11.811 587	3.642 157
série 9237	1.681	520
série 9239	2.095	646
série 9241 série 9243	1.169 686	314 177
série 9245	63.028	19.433
série 9246	4.362	1.350
série 9247	35.363	10.945
série 9249 série 9251	234 926	63 239
série 9253	1.228	312
série 9254	4.766	1.113
série 9256	2.201	494
série 9257 série 9258	55.928 98	17.305 21
série 9259	13.161	4.058
série 9261	7.515	2.335
série 9263	2.219 2.335	597 627
série 9265 série 9267	18.021	5.570
série 9269	7.573	2.331
série 9271	2.193	598
série 9273 série 9275	15.488 23.250	4.787 7.156
série 9277	1.043	262
série 9279	703	190
série 9280	1.280	251 3.209
série 9281 série 9282	10.340 331	3.209 78
série 9283	1.736	449
série 9284	745	202
série 9285 série 9286	6.524 129	2.017 29
série 9287	26.642	8.205
série 9289	2.811	769
série 9291	24.872	7.686
série 9293 série 9295	3.325 413	1.024 112
série 9297	116	30
série 9298	600	186
série 9299 série 9301	414 1.771	114 482
série 9303	5.305	1.639
série 9305	25.233	7.765
série 9306 série 9307	6.566 1.425	1.498 387
série 9307 série 9309	3.684	1.017
série 9310	277	59
série 9313	6.070 4.172	1.643 1.289
série 9315 série 9317	1.743	454
série 9319	327	101
série 9321	118	32
série 9323 série 9325	2.477 593	765 164
série 9329	713	193
série 9330	2.480	598
série 9332	169 4.958	40 1.532
série 9335 série 9337	4.958 9.739	2.995
série 9339	4.581	1.242
série 9341	1.428	395 638
série 9343 série 9345	2.441 828	638 215
série 9347	2.067	529
série 9348	133	41
série 9349 série 9351	970 6.946	264 2.136
série 9351 série 9353	594	165
série 9355	2.675	826
série 9356	4.656	1.063
série 9358 série 9359	524 1.372	115 360
série 9361	8.920	2.744
série 9363	1.399	432
série 9365 série 9367	819 833	223 219
série 9371	8.122	2.510

série 9373	41.487	12.765	
série 9375	411	108	
série 9379 série 9380	1.882 317	513 77	
série 9381	869	228	
série 9382	64	16	
série 9383	653	182	
série 9385 série 9386	2.154 385	602 89	
série 9387	11.140	3.442	
série 9389	66.600	20.502	
série 9391	33.852	10.323	
série 9393 série 9395	7.420 290	2.023 77	
série 9397	580	153	
série 9398	1.000	310	
série 9399	8.122	2.498	
série 9401 série 9406	6.607 8.257	2.042 1.939	
série 9408	214	50	
série 9409	3.984	1.086	
série 9413	10.294	3.182 22.939	
série 9415 série 9423	74.584 3.801	1.038	
série 9427	8.182	2.529	
série 9429	34.044	10.472	
série 9431	580	153	
série 9432 série 9437	320 594	76 162	
série 9441	11.428	3.533	
série 9443	34.268	10.545	
série 9445	926 463	243 121	
série 9447 série 9448	463 767	237	
série 9451	1.693	460	
série 9455	7.990	2.470	
série 9456 série 9457	8.973 102 390	2.048 31.510	
série 9457 série 9458	102.390 327	31.510 77	
série 9469	18.640	5.712	
série 9471	35.881	10.950	
série 9473 série 9475	1.173 20.337	363 6.259	
série 9480	813	196	
série 9482	823	195	
série 9487	59.867	18.341	
série 9489	139	43 1.720	
série 9491 série 9498	5.587 2.353	728	
série 9503	13.907	4.299	
série 9505	28.365	8.730	
série 9506 série 9513	7.368 293	1.745 80	
série 9517	11.431	3.534	
série 9519	2.446	753	
série 9521	3.318	875	
série 9523 série 9525	2.303 235	603 64	
série 9527	5.511	1.704	
série 9529	19.073	5.871	
série 9530	1.380	332	
série 9532 série 9536	64 194	15 45	
série 9541	1.170	362	
série 9543	13.267	4.084	
série 9545	6.688	1.762	
série 9547 série 9551	6.679 4.116	1.749 1.098	
série 9555	6.120	1.875	
série 9556	2.206	497	
série 9557 série 9559	966 528	263 144	
série 9561	36.391	11.251	
série 9563	10.364	3.191	
série 9565	3.455	912 128	
série 9571 série 9575	469 1.052	325	
série 9577	20.603	6.340	
série 9580	384	92	
série 9582 série 9585	64 2.115	15 581	
série 9586	3.639	843	
série 9589	4.965	1.535	
série 9591	6.372 2.343	1.961 624	
série 9593 série 9598	2.343	624 109	
série 9599	589	162	
série 9601	4.857	1.362	
série 9603	6.247 13.522	1.931 4.160	
série 9605 série 9606	13.522 4.619	4.160 1.044	
série 9607	1.481	395	
série 9613	3.795	1.044	
série 9617 série 9619	13.829 19.394	4.275 5.968	
série 9621	1.536	408	
série 9627	1.062	291	
série 9630	2.273	558	
série 9631 série 9632	11.264 387	3.483 92	
série 9633	27.909	8.587	
série 9635	2.304	617	
série 9636	195	45	
série 9641 série 9645	767 3.418	211 1.057	
série 9647	7.613	2.342	
série 9648	6.876	1.557	
série 9650 série 9652	66 191	14 40	
Serie Sode	131	Ю	

série 9654	132	26
série 9655	1.724	474
série 9657	294	83
série 9659	31.228	9.657
série 9661 série 9663	17.322 2.305	5.331 614
série 9672	2.081	498
série 9673	10.519	3.222
série 9674	1.175	288
série 9675	8.890	2.749
série 9676	65	15
série 9677 série 9678	22.517 131	6.930 30
série 9689	7.443	2.302
série 9690	986	305
série 9691	12.059	3.712
série 9695	550	147
série 9698	5.422	1.230
série 9705 série 9707	1.071 1.222	294 378
série 9709	11.955	3.680
série 9722	974	237
série 9723	3.512	975
série 9724	516	123
série 9725	1.744	539
série 9727 série 9728	21.813 1.020	6.715 238
série 9735	1.166	321
série 9740	1.075	333
série 9741	34.920	10.751
série 9748	8.538	1.943
série 9753	2.440	754 1 701
série 9755 série 9767	5.817 4.597	1.791 1.422
série 9769	32.260	9.939
série 9772	4.097	984
série 9774	486	115
série 9783	1.161	357
série 9790	200 8.111	62 2.508
série 9795 série 9798	5.630	2.508 1.325
série 9799	23.620	7.274
série 9800	65	14
série 9801	6.089	1.875
série 9802	196	42
série 9804	445	90
série 9807 série 9817	114 4.576	30 1.412
série 9819	572	153
série 9822	3.595	871
série 9824	387	92
série 9825	1.163	325
série 9828	400	94
série 9829 série 9831	11.975 521	3.704 161
série 9835	695	215
série 9837	1.737	535
série 9840	313	97
série 9848	4.177	946
série 9849	133.564 1.086	40.289 336
série 9851 série 9853	579	178
série 9855	368	114
série 9857	335	103
série 9859	923	255
série 9863	3.329	1.030
série 9865 série 9872	2.913 1.685	897 409
série 9873	703	185
série 9874	451	107
série 9877	1.176	303
série 9878	195	45
série 9879 série 9881	832 462	256 143
série 9883	5.637	1.744
série 9885	8.807	2.713
série 9887	352	97
série 9890	3.099	959 2.833
série 9891 série 9893	9.155 417	2.833 128
série 9898	8.428	1.934
série 9917	938	262
série 9919	3.586	1.110
série 9921	4.755	1.465
série 9922 série 9923	643 9.448	154 2.917
série 9924	284	68
série 9925	113	30
série 9931	1.190	330
série 9939	2.312	653 860
série 9941 série 9943	2.778 15.564	860 4.794
série 9948	7.302	1.672
série 9954	131	27
série 9955	139	43
série 9961	34.025	10.482
série 9963	25.544 25.165	7.905 7.752
série 9965 série 9967	10.412	3.222
série 9969	23.913	7.370
série 9972	725	174
série 9978	65	15
série 9981	3.330	1.031
série 9983	7.203 461	2.219 128
série 9985 série 9987	461 3.044	942
série 9989	15.922	4.905
série 9991	2.412	747
série 9993	7.936	2.445

série 9995	1.375	426
série 9997	13.920	4.288
série 9998 série 9999	9.665 1.154	2.209 328
série 10000	68	15
série 10001	6.851	1.852
série 10007 série 10009	522 29.991	161 9.240
série 10015	29.991	64
série 10021	23.363	7.198
série 10022	461	128
série 10023 série 10025	7.735 25.052	2.394 7.719
série 10025 série 10027	1.712	533
série 10031	6.589	2.030
série 10033	15.467	4.744
série 10035 série 10037	160 10.777	50 3.321
série 10040	2.287	708
série 10045	1.056	301
série 10047	7.573	2.344
série 10048 série 10049	1.990 13.783	616 4.247
série 10051	23.674	7.261
série 10056	6.993	1.599
série 10059	598	171
série 10061 série 10063	3.457 31.714	1.070 9.773
série 10073	2.489	771
série 10075	16.495	5.083
série 10077	680	183
série 10080 série 10082	651 96	157 23
série 10083	230	65
série 10085	804	249
série 10087	29.660	9.140
série 10089 série 10095	1.123 2.084	303 594
série 10097	1.194	370
série 10098	847	262
série 10099	54.440	16.777
série 10101 série 10106	224 11.957	61 2.761
série 10107	574	163
série 10108	419	92
série 10109	55.529	17.036
série 10111 série 10112	277 98	86 20
série 10113	6.073	1.871
série 10123	1.204	373
série 10125	7.352 224	2.266 61
série 10127 série 10130	735	194
série 10132	3.684	880
série 10133	1.128	321
série 10135 série 10136	8.659 74	2.680 17
série 10137	17.804	5.486
série 10143	673	181
série 10145	3.172	907
série 10147 série 10148	1.138 1.017	352 315
série 10149	38.214	11.779
série 10151	70.710	21.592
série 10153	1.118 2.516	304 573
série 10156 série 10158	462	102
série 10161	235	63
série 10162	878	179
série 10163 série 10165	286 272	81 73
série 10167	8.448	2.615
série 10169	4.996	1.539
série 10179	138	43
série 10180 série 10181	1.054 4.180	270 1.197
série 10182	64	15
série 10183	1.411	435
série 10185 série 10187	690 10.385	214 3.199
série 10189	652	187
série 10191	33.534	10.355
série 10193 série 10195	1.135 27.593	351 8.500
serie 10195 série 10197	27.593	35
série 10198	1.256	389
série 10199	23.181	7.141
série 10201 série 10203	1.972 27.442	610 8.454
série 10205	3.468	1.073
série 10206	2.334	542
série 10207 série 10215	11.443 958	3.525 273
série 10215 série 10217	8.209	2.538
série 10219	12.710	3.916
série 10221	1.097	340
série 10223 série 10231	17.307 304	5.332 87
série 10231	4.940	1.529
série 10235	1.942	598
série 10243	567	161
série 10247 série 10249	15.624 1.973	4.813 611
série 10251	20.287	6.250
série 10253	1.630	445
série 10256 série 10258	5.817 260	1.327 58
série 10258 série 10260	65	14
série 10263	950	294

série 10265	15.781	4.862
série 10275	4.051	1.253
série 10277	21.116	6.505 216
série 10280 série 10281	899 304	82
série 10282	697	166
série 10284	298	70
série 10285 série 10286	1.288 362	367 84
série 10287	4.521	1.396
série 10289	3.922	1.213
série 10291 série 10293	20.093 363	6.190 103
série 10295	30.449	9.463
série 10297	49.742	15.386
série 10298	531	164 2.306
série 10299 série 10306	7.486 4.058	937
série 10307	603	172
série 10308	650	144 8.756
série 10309 série 10311	28.425 2.360	8.756 727
série 10321	1.129	348
série 10323	6.089	1.884
série 10325 série 10327	554 566	171 161
série 10329	20.244	6.319
série 10330	707	173
série 10331 série 10333	5.016 10.140	1.552 3.123
série 10335	139	40
série 10336	65	15
série 10337	58.936 2.595	18.075 803
série 10339 série 10341	2.595 8.990	2.769
série 10343	5.618	1.753
série 10345	238	68
série 10348 série 10349	1.142 271	354 74
série 10353	6.398	1.979
série 10355	18.822	5.798 1.146
série 10356 série 10358	4.934 143	1.146 32
série 10361	204	55
série 10365	13.014	3.991
série 10367 série 10369	6.977 15.566	2.158 4.795
série 10371	117	32
série 10377	906	258
série 10379 série 10380	5.037 256	1.558 62
série 10381	29.650	9.134
série 10386	208	49
série 10391 série 10393	1.387 16.501	429 5.083
série 10395	562	174
série 10398	1.780	551
série 10403	261	74
série 10405 série 10406	17.406 12.887	5.385 2.944
série 10407	16.688	5.140
série 10408	65	14 447
série 10415 série 10417	1.572 41.867	12.952
série 10419	27.507	8.473
série 10423	550	149
série 10427 série 10429	480 33.932	136 10.491
série 10430	2.063	497
série 10431	112.393	34.570
série 10433 série 10439	1.479 7.905	403 2.243
série 10439	26.309	8.134
série 10443	34.734	10.683
série 10445 série 10448	1.097 1.565	300 484
série 10448 série 10451	1.681	490
série 10453	5.269	1.629
série 10456 série 10467	1.404 481	354 137
série 10467 série 10469	10.665	3.280
série 10471	22.186	6.859
série 10473 série 10480	18.494 679	5.689 183
série 10480 série 10483	3.354	1.047
série 10485	5.590	1.744
série 10487 série 10489	13.167 36.558	4.091 11.360
serie 10489 série 10491	24.046	7.434
série 10493	39.706	12.211
série 10495 série 10501	1.335 248	367 70
série 10501 série 10503	19.943	6.166
série 10506	7.176	1.659
série 10507 série 10508	1.641 259	446 58
série 10508 série 10510	234	51
série 10513	3.010	926
série 10515 série 10525	19.422 448	6.005 138
série 10525 série 10527	448 18.398	5.688
série 10529	14.753	4.561
série 10530	484 11.189	117 3.441
série 10531 série 10533	223	63
série 10535	19.836	6.132
série 10536 série 10539	1.233 546	310 150
série 10539 série 10543	248	71

série 10547			
	19.513	5.999	
série 10548	2.583	799	
série 10549	16.885	5.220	
série 10556 série 10557	4.917 1.858	1.162 530	
série 10559	14.435	4.462	
série 10561	1.279	365	
série 10563	30.243	9.350 41	
série 10571 série 10573	144 1.061	326	
série 10575	11.130	3.477	
série 10577	16.996	5.254	
série 10579	8.170	2.512	
série 10580	2.057 135	501 37	
série 10581 série 10582	258	61	
série 10586	130	30	
série 10587	220	63	
série 10589	58.444	18.065	
série 10595 série 10597	135 1.109	36 316	
série 10598	663	205	
série 10599	276	85	
série 10601	13.343	4.162	
série 10603 série 10605	90.216 1.573	27.887 434	
série 10606	3.888	917	
série 10611	2.459	702	
série 10613	86	26	
série 10621	153 17.065	44	
série 10623	17.065	5.247 206	
série 10625 série 10630	447	108	
série 10632	257	61	
série 10635	276	85	
série 10637	16.322 611	5.045 174	
série 10639 série 10647	24.324	7.518	
série 10648	625	193	
série 10656	1.938	449	
série 10657	7.542	2.355	
série 10659 série 10662	7.039 1.298	2.177 266	
série 10669	2.217	692	
série 10671	4.600	1.422	
série 10679	1.697	484	
série 10680	793	192 8.393	
série 10681 série 10682	27.156 960	250	
série 10686	258	60	
série 10691	13.415	4.146	
série 10695	60	16	
série 10697 série 10698	1.338 1.327	355 411	
série 10699	606	172	
série 10701	5.740	1.774	
série 10703	134	37	
série 10705	2.804	757 1.143	
série 10706 série 10708	4.965 2.140	478	
série 10710	1.298	285	
série 10711	7.633	2.359	
série 10713	1.212 308	334 81	
série 10717 série 10719	669	189	
série 10721	2.218	682	
série 10723	28.694	8.869	
série 10725	670 887	185 214	
() 40700			
série 10730 série 10731			
série 10730 série 10731 série 10732	275 359	78 86	
série 10731 série 10732 série 10733	275 359 965	78 86 297	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10735	275 359 965 13.657	78 86 297 4.221	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10735 série 10743	275 359 965 13.657 384	78 86 297 4.221 109	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10735	275 359 965 13.657	78 86 297 4.221 109 6.193 242	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10735 série 10743 série 10747 série 10748	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10743 série 10743 série 10747 série 10748	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10735 série 10747 série 10747 série 10756 série 10756	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10743 série 10743 série 10747 série 10748	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.2860	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10771 série 10771	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759 série 10779 série 10779	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10771 série 10771	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10756 série 10759 série 10779 série 10771 série 10771	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10747 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10798	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10748 série 10755 série 10756 série 10756 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10789 série 10789 série 10789 série 10789	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10747 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10780 série 10779	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10769 série 10771 série 10771 série 10779 série 10789 série 10789 série 10780 série 10789 série 10803	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 6552 27.046 13.582 7.019	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10779 série 10779 série 10771 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10808 série 10803 série 10803 série 10808	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652 27,046 13,582 7,019 518	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10747 série 10756 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10769 série 10771 série 10779 série 10779 série 10780 série 10798 série 10798 série 10798 série 10803 série 10803 série 10803	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652 27,046 13,582 7,019 518 65 78	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10779 série 10779 série 10771 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10808 série 10803 série 10803 série 10808	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652 27,046 13,582 7,019 518	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10748 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10769 série 10779 série 10771 série 10779 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10781 série 10780 série 10789 série 10789 série 10789 série 10800 série 10800 série 10800 série 10800 série 10810	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652 27,046 13,582 7,019 518 65 78 966 52,849 27,211	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10748 série 10755 série 10756 série 10759 série 10759 série 10779 série 10771 série 10771 série 10779 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10780 série 10781 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10781 série 10789 série 10780	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 8.45 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759 série 10779 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10781 série 10780 série 10803 série 10803 série 10803 série 10806 série 10807 série 10819 série 10819 série 10825 série 10825 série 10825	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 665 78 966 52.849 27.211 1.062	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10743 série 10747 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10780 série 10779 série 10780 série 10789 série 10801 série 10803 série 10803 série 10803 série 10803 série 10812 série 10823 série 10823 série 10823 série 10825	275 359 965 13,657 384 20,038 783 619 7,284 194 30,789 7,725 9,255 2,379 944 11,265 296 1,619 652 27,046 13,582 7,019 518 65 78 966 52,2849 27,211 1,062 933 318	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10755 série 10756 série 10758 série 10759 série 10759 série 10779 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10781 série 10780 série 10803 série 10803 série 10803 série 10806 série 10807 série 10819 série 10819 série 10825 série 10825 série 10825	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 665 78 966 52.849 27.211 1.062	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10745 série 10747 série 10748 série 10755 série 10756 série 10759 série 10759 série 10769 série 10779 série 10780 série 10779 série 10780 série 10781 série 10780 série 10780 série 10780 série 10803 série 10803 série 10803 série 10803 série 10812 série 10823 série 10823 série 10825 série 10830 série 10830 série 10830 série 10830 série 10830	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79 37 30 552	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10745 série 10755 série 10756 série 10759 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10803 série 10803 série 10808 série 10812 série 10812 série 10823 série 10825 série 10825 série 10833 série 10835	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128 1.720 45.477	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79 37 30 532	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10755 série 10756 série 10756 série 10759 série 10759 série 10779 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10781 série 10803 série 10803 série 10803 série 10805 série 10805 série 10812 série 10823 série 10827 série 10823 série 10833	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128 1.720 45.477 1.414	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79 37 30 532 14.055	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10744 série 10748 série 10745 série 10755 série 10756 série 10759 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 10803 série 10803 série 10808 série 10812 série 10812 série 10823 série 10825 série 10825 série 10833 série 10835	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128 1.720 45.477	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79 37 30 532	
série 10731 série 10732 série 10733 série 10733 série 10743 série 10747 série 10747 série 10748 série 10756 série 10756 série 10758 série 10759 série 10769 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10780 série 10803 série 10803 série 10804 série 10805 série 10807 série 10807 série 10807 série 10807 série 10808 série 10808 série 10808 série 10808 série 10812 série 10827 série 10827 série 10833 série 10833 série 10833 série 10835 série 10837 série 10835	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128 1.720 45.477 1.414 59 967	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 294 265 79 37 30 532 14.055 392 16 273 7.616	
série 10731 série 10733 série 10733 série 10733 série 10743 série 10745 série 10748 série 10748 série 10755 série 10756 série 10759 série 10759 série 10779 série 10779 série 10779 série 10780 série 10780 série 10780 série 10781 série 10781 série 10781 série 1080 série 10803 série 10808 série 10808 série 10812 série 10812 série 10823 série 10823 série 10823 série 10833 série 10833 série 10833 série 10833 série 10835	275 359 965 13.657 384 20.038 783 619 7.284 194 30.789 7.725 9.255 2.379 944 11.265 296 1.619 652 27.046 13.582 7.019 518 65 78 966 52.849 27.211 1.062 973 318 132 128 1.720 45.477 1.414 59 967	78 86 297 4.221 109 6.193 242 176 1.682 43 9.515 2.412 2.860 677 228 3.482 84 501 185 8.359 4.198 1.615 129 14 16 273 16.334 8.410 2.94 2.65 7.9 37 30 532 14.055 392 16 273	

série 10849	50.279	15.539
série 10851	739	205
série 10856	7.915 751	1.836 212
série 10857 série 10858	499	112
série 10862	130	27
série 10863	711 899	193 254
série 10867 série 10869	27.571	8.521
série 10880	1.220	295
série 10881	1.098	343
série 10882	372 38.472	90 11.948
série 10883 série 10895	494	139
série 10897	451	140
série 10898	529	164
série 10906 série 10907	7.546 2.414	1.826 753
série 10908	286	64
série 10909	1.095	343
série 10912	195	41 546
série 10913 série 10927	1.760 22.478	7.014
série 10930	2.711	654
série 10932	997	239
série 10936 série 10945	1.748 1.772	410 498
série 10947	1.234	383
série 10948	1.673	518
série 10956	8.582 974	2.032 219
série 10958 série 10959	10.452	3.285
série 10961	17.527	5.478
série 10963	1.060	298 1.800
série 10969 série 10971	5.726 26.009	8.129
série 10973	2.246	634
série 10977	153	48
série 10979 série 10980	3.761 1.324	1.182 325
série 10982	65	16
série 10986	65	15
série 10989	120	34 680
série 10991 série 10995	2.190 11.550	3.630
série 10998	1.004	311
série 11001	1.110	345
série 11003 série 11006	14.702 13.640	4.620 3.157
série 11007	160	0
série 11008	260	59
série 11009	1.370	425
série 11011 série 11012	1.788 65	562 14
série 11013	36.605	11.432
série 11025	1.183	367
série 11027 série 11029	2.818 38.387	891 12.064
série 11030	1.317	328
série 11031	5.679	1.775
série 11032 série 11033	436 844	106 235
série 11036	655	155
série 11041	184.740	57.433
série 11043	309 1.199	96 379
série 11045 série 11047	30.484	9.580
série 11048	355	110
série 11049	7.827	2.447
série 11051 série 11055	485 2.941	137 929
série 11056	12.864	2.969
série 11057	18.160	5.707
série 11058 série 11059	327 10.311	78 3.221
série 11062	196	42
série 11069	1.071	332 449
série 11071 série 11073	1.421 15.385	4.834
série 11075	9.051	2.829
série 11077	355	100
série 11079 série 11080	423 2.757	131 664
série 11082	1.170	279
série 11083	29.556	9.285
série 11086 série 11091	2.188 123	519 38
série 11093	544	172
série 11095	20.794	6.533
série 11097 série 11098	35.157 794	10.983 246
série 11106	14.309	3.314
série 11108	130	29
série 11109 série 11111	18.482 4.647	5.738 1.468
série 11111 série 11112	4.647 1.287	274
série 11113	73.200	23.001
série 11115	24.159	7.550
série 11119 série 11121	16.133 1.995	4.514 627
série 11123	9.997	3.104
série 11125	5.432	1.716
série 11127 série 11129	75.499 81.678	23.723 25.527
série 11130	10.647	2.525
série 11132	1.030	246
série 11136 série 11137	67 612	16 172
serie 1137 série 11139	6.728	2.089

série 11143	17.390	5.463
série 11145	16.083	5.026
série 11147 série 11148	1.197 4.111	374 1.272
série 11149	70.902	21.812
série 11151	5.132	1.438 292
série 11155 série 11156	939 8.252	1.923
série 11159	3.692	1.160
série 11161	2.430	754
série 11179 série 11180	1.130 5.872	351 1.426
série 11182	486	117
série 11191	237	67
série 11198	1.190	368
série 11201 série 11203	120 1.855	34 576
série 11205	117	34
série 11206	11.019	2.575
série 11211 série 11223	1.733 72.494	542 22.540
série 11225	31.415	9.768
série 11230	7.074	1.701
série 11232 série 11236	396 199	95 47
série 11237	241	75
série 11239	107	30
série 11241 série 11243	15.288 5.904	4.746 1.641
série 11248	2.127	658
série 11249	14.551	4.517
série 11255	497	155
série 11256 série 11265	21.275 1.634	4.946 507
série 11267	6.650	2.064
série 11277	20.648	6.409
série 11280 série 11282	8.461 1.559	2.066 373
série 11286	66	16
série 11287	13.867	4.305
série 11295 série 11297	372 20.728	105 6.434
série 11298	6.875	2.128
série 11306	14.377	3.391
série 11307 série 11308	568 150	161 34
série 11309	1.865	579
série 11312	654	142
série 11319 série 11327	1.000 3.417	310 966
série 11329	1.238	384
série 11330	6.443	1.543
série 11331 série 11332	177 232	49 56
série 11335	177	46
série 11336	200	48
série 11347 série 11348	1.120 26.189	317 6.811
série 11350	4.772	1.477
série 11358	13.413	3.122
série 11359 série 11360	10.744 131	3.359 30
série 11362	196	44
série 11363	470	130
série 11379	970 7.672	274 1.828
série 11382 série 11384	7.072	191
série 11386	134	32
série 11388 série 11389	267 362	64 102
série 11391	32.185	10.056
série 11393	27.874	8.760
série 11395 série 11400	2.724 529	846 164
serie 11400 série 11403	238	67
série 11405	15.538	4.883
série 11408	10.977 1.195	2.600 371
série 11409 série 11410	65	15
série 11411	6.422	2.029
série 11413 série 11415	20.564 21.436	6.463 6.702
série 11417	12.666	3.928
série 11425	457	129
série 11432 série 11434	4.475 1.132	1.089 272
serie 11434 série 11437	321	86
série 11443	4.388	1.362
série 11447 série 11449	1.220 2.784	384 870
serie 11449 série 11450	182	42
série 11452	4.412	1.366
série 11459 série 11460	6.831 12.581	2.121 2.908
série 11462	390	88
série 11466	65	14
série 11471 série 11473	10.543 5.993	3.315 1.874
serie 11473 série 11475	360	1.874
série 11477	2.313	731
série 11479 série 11481	6.457 9.628	2.030 3.011
série 11484	12.082	2.851
série 11486	1.338	317
série 11490 série 11491	161 7.261	43 2.295
série 11493	24.031	7.556
série 11495	652	204
série 11497	478	136

série 11502	2.838	676
série 11504	4.329	1.340
série 11511	1.282	403
série 11512	7.266	1.711
série 11513 série 11515	7.160 5.918	2.241 1.837
série 11517	1.600	506
série 11519	1.621	510
série 11521	5.555	1.737
série 11523	315	90
série 11525	6.792	2.147
série 11527 série 11529	7.576 12.497	2.382 3.908
série 11529 série 11531	9.309	2.890
série 11536	7.374	1.765
série 11538	495	119
série 11539	1.030	294
série 11541	143	41
série 11543 série 11547	10.440 5.461	3.241 1.717
série 11549	1.211	379
série 11554	3.582	1.108
série 11559	12.929	4.014
série 11562	7.661	1.788
série 11563	8.154 129	2.564 29
série 11564 série 11565	325	102
série 11568	65	14
série 11571	1.145	301
série 11573	1.377	393
série 11575	2.981	942
série 11577	2.269	714
série 11579 série 11581	3.300 7.200	1.032 2.235
série 11586	8.459	2.014
série 11591	26.516	8.233
série 11595	8.147	2.561
série 11597	8.205	2.566
série 11604	3.238 1.065	1.002 336
série 11607 série 11609	31.866	9.893
série 11611	2.835	896
série 11612	8.926	2.099
série 11613	28.053	8.816
série 11615	3.675	1.149
série 11625	957	303
série 11627	7.986 3.163	2.504 883
série 11629 série 11631	1.990	619
série 11633	23.990	7.448
série 11635	40.430	12.715
série 11638	339	81
série 11643	310	89
série 11645 série 11649	2.555 648	799 205
série 11651	5.601	1.761
série 11653	4.559	1.425
série 11654	709	170
série 11656	2.906	899
série 11659	1.770	557
série 11661 série 11663	745 1.062	233 336
série 11664	10.190	2.389
série 11665	956	301
série 11667	24.791	7.756
série 11669	1.365	424
série 11677 série 11679	298 6.258	86 1.941
série 11681	2.801	870
série 11683	3.396	1.074
série 11685	3.186	1.002
série 11687	494	155
série 11688 série 11690	5.840 66	1.414 16
serie 11690 série 11697	1.814	563
série 11701	1.705	536
série 11703	1.221	382
série 11708	2.562	793
série 11709 série 11711	2.758 11.783	868 3.687
serie 11713	11.783	0
série 11716	7.422	1.755
série 11718	353	86
série 11722	89	19
série 11725 cérie 11740	1.326 5.035	417 1.212
série 11740 série 11741	5.035 604	1.212 190
série 11744	66	16
série 11745	120	37
série 11746	191	54
série 11749 série 11751	80.075 530	25.188 166
série 11751 série 11758	530 5.025	1.555
série 11761	1.800	568
série 11763	273	85
série 11766	11.156	2.638
série 11768	383	87
série 11769 série 11779	4.238 4.119	1.326 1.279
serie 117/9 série 11783	1.164	367
série 11785	6.699	2.096
série 11789	1.795	495
série 11790	5.764	1.382
série 11801	15.877 5.289	4.969 1.637
série 11808 série 11811	5.289 1.605	1.637 498
série 11813	3.302	1.045
série 11815	5.808	1.828
serie 11815 série 11816	5.808 14.366	1.828 3.379

série 11817	4.178	1.307
série 11819 série 11821	6.381 1.347	1.982 426
série 11823	2.219	698
série 11825	13.134	4.110
série 11827	8.975	2.787
série 11831 série 11833	2.113 1.057	665 331
série 11840	9.507	2.280
série 11841	1.914	554
série 11842 série 11843	1.047 7.215	252 2.240
série 11859	35.001	10.869
série 11862	2.909	900
série 11863	5.404	1.700
série 11865 série 11867	192 1.328	60 388
série 11869	55.248	17.157
série 11870	3.992	962
série 11872 série 11873	385 27.823	88 8.763
série 11875	6.966	2.175
série 11877	1.350	385
série 11879 série 11883	321 2.374	91 698
série 11885	1.773	522
série 11887	81.342	25.259
série 11893 série 11894	13.715 3.991	4.295 993
série 11895	221	63
série 11897	360	101
série 11898	545 6 582	140 1 931
série 11901 série 11903	6.582 2.108	1.931 666
série 11905	49.538	15.384
série 11907	1.053	334 6 967
série 11909 série 11910	22.133 4.371	6.967 1.352
série 11911	242	76
série 11913	2.957	840
série 11915 série 11917	2.622 657	735 183
série 11918	9.510	2.217
série 11919	3.933	1.122
série 11920 série 11921	132 13.203	30 3.857
série 11922	194	44
série 11923	123.516	38.165
série 11925	15.316 15.592	4.756 4.907
série 11931 série 11933	4.361	1.354
série 11937	22.429	7.059
série 11939 série 11941	10.534 273	3.299 85
série 11942	8.732	2.095
série 11943	2.486	787
série 11949	31.944	9.920
série 11951 série 11953	1.051 158	333 50
série 11955	1.896	593
série 11957	1.358	422
série 11958 série 11960	341 2.002	82 619
série 11961	5.590	1.761
série 11963	1.857	582
série 11965 série 11968	130 12.078	37 2.817
série 11970	386	88
série 11973	529	164
série 11975 série 11979	1.051 3.891	333 1.217
série 11981	3.073	954
série 11983	3.150	996
série 11985 série 11989	17.703 1.188	5.571 369
série 11991	1.340	424
série 11993	1.680	529
série 11994 série 11995	131 221	32 69
série 11996	840	228
série 12003	1.040	305
série 12005 série 12007	21.008 1.852	6.594 575
série 12008	2.744	849
série 12009	1.197	379
série 12013 série 12016	8.401 5.645	2.630 1.327
série 12018	237	54
série 12020	1.025	231
série 12021 série 12025	293 734	86 232
série 12027	2.466	775
série 12031	1.350	386
série 12035 série 12039	136 1.133	38 333
série 12040	6.382	1.553
série 12041	6.085	1.890
série 12042 série 12045	66 3.146	16 990
série 12047	6.075	1.902
série 12051	249	71
série 12055 série 12056	1.216 1.205	359 373
série 12057	6.355	1.974
série 12061	6.604	2.079
série 12063 série 12064	1.112 9.046	348 2.107
série 12065	1.338	384
série 12066	449	103

série 12071	1.254	371
série 12073	2.873	892
série 12079	5.242 798	1.641 237
série 12087 série 12088	7.043	1.725
série 12089	6.521	2.025
série 12091	1.047	331
série 12092 série 12093	131 8.378	32 2.628
série 12095	3.143	984
série 12097	298	86
série 12103	420	124
série 12104 série 12105	4.428 4.655	1.370 1.446
série 12109	3.103	977
série 12111	524	164
série 12112 série 12113	7.664 5.108	1.808 1.586
série 12113 série 12114	283	65
série 12117	2.093	659
série 12119	5.653	1.767
série 12121 série 12123	974 11.570	288 3.594
série 12127	767	241
série 12131	119	34
série 12133	733 10.665	209 2.586
série 12136 série 12137	1.001	296
série 12139	56.264	17.475
série 12140	158	38
série 12143 série 12147	11.498 378	3.617 109
serie 12147 série 12149	1.218	345
série 12152	2.518	779
série 12153	2.926	859 11.279
série 12155 série 12160	36.311 8.917	2.092
série 12162	512	117
série 12169	2.179	643
série 12171 série 12175	45.957 2.089	14.276 657
série 12177	9.403	2.941
série 12179	302	87
série 12184	3.656	877
série 12185 série 12186	4.325 222	1.287 54
série 12187	40.401	12.550
série 12188	91	22
série 12195	52	15 814
série 12200 série 12201	2.638 11.104	3.306
série 12202	1.749	541
série 12203	19.154	5.950
série 12205 série 12210	2.086 5.181	660 1.214
série 12212	256	59
série 12214	1.629	368
série 12221	48.619	15.102
série 12225 série 12234	4.172 6.930	1.312 1.668
série 12236	357	86
série 12237	6.045	1.907
série 12238 série 12239	1.305 1.149	315 357
série 12250	2.381	737
série 12253	362	106
série 12258 série 12259	11.643 208	2.761 66
série 12260	89	0
série 12261	3.125	977
série 12263	7.878	2.447
série 12277 série 12279	3.501 11.532	1.030 3.394
série 12281	602	187
série 12282	3.900	945
série 12284 série 12286	694 102	167 29
série 12289	1.170	363
série 12297	241	71
série 12298 série 12299	2.951 11.769	913 3.656
série 12306	3.874	913
série 12307	725	212
série 12308	479 1.083	110 336
série 12309 série 12310	1.083	24
série 12315	166	52
série 12317	5.202	1.616
série 12325 série 12327	626 430	182 134
série 12330	4.063	976
série 12334	104	25
série 12335 série 12343	2.181 8.333	678 2.589
serie 12343 série 12346	4.015	1.238
série 12348	3.030	938
série 12349	3.113 852	973 249
série 12351 série 12355	852 208	249 59
série 12356	4.281	1.035
série 12359	11.158	3.467
série 12360 série 12362	78 317	18 68
série 12369	367	104
série 12373	1.136	332
série 12375 série 12380	3.767 3.414	1.170 869
série 12381	2.467	771
série 12383	4.189	1.225

série 12384	260	62
série 12385	7.433	2.309
série 12393	1.707	498
série 12396	3.599	1.114
série 12401 série 12403	31.349 5.110	9.740 1.614
série 12404	7.721	1.864
série 12406	413	95
série 12407	705	220
série 12409	2.767	795
série 12415	2.410	702
série 12417 série 12423	51.598 22.633	16.031 7.071
série 12425	1.831	526
série 12428	1.762	430
série 12431	388	113
série 12432	402	97
série 12433	32.958	10.240
série 12441	2.331	728
série 12443 série 12444	1.894 2.449	550 758
série 12449	205	56
série 12451	62.145	19.220
série 12452	6.070	1.436
série 12453	1.701	528
série 12454	127	29
série 12456	220	50 1.800
série 12459 série 12465	5.763 1.719	471
série 12467	155	45
série 12469	30.563	9.453
série 12476	4.102	990
série 12477	600	187
série 12478	712	172 82
série 12479 série 12487	282 65	20
série 12489	3.030	942
série 12491	3.268	1.015
série 12492	3.899	1.206
série 12497	52	16
série 12499	924	269
série 12500 série 12502	2.520 1.394	587 383
série 12507	1.353	420
série 12513	2.932	916
série 12523	2.991	929
série 12524	961	236
série 12529	3.213	1.004
série 12531	155	45
série 12533	681 17.651	212 5.461
série 12540 série 12548	17.651 2.057	519
série 12549	8.311	2.582
série 12555	353	110
série 12565	569	177
série 12572	2.767	685
série 12574	758	183
série 12575 série 12579	250 1.233	70 357
série 12581	544	169
série 12587	172	54
série 12588	10.633	3.290
série 12596	6.951	1.629
série 12597	2.607 555	810 128
série 12598 série 12605	3.822	1.188
série 12613	10.424	3.239
série 12620	3.739	912
série 12621	7.552	2.347
série 12636	984	304
série 12637	9.580 5.221	2.977
série 12638 série 12645	5.221 1.237	1.615 354
série 12646	6.339	1.511
série 12648	2.473	615
série 12650	2.018	502
série 12651	654	189
série 12652 série 12653	2.020 17.312	482 5.380
série 12670	1.542	380
série 12673	5.752	1.805
série 12675	603	188
série 12677	2.914	906
série 12685 série 12686	87.689 382	27.251 91
série 12688	315	72
série 12690	26.983	8.346
série 12698	5.126	1.334
série 12699	4.279	1.237
série 12701 série 12713	2.939 90.469	914 28.239
série 12713 série 12715	90.469 8.201	2.560
série 12722	1.523	383
série 12724	590	143
série 12727	6.906	2.156
série 12738	6.898	2.134
série 12746	5.643 151	1.319 35
série 12748 série 12770	240	62
série 12770 série 12785	2.290	712
série 12786	246	76
série 12788	5.242	1.283
série 12790	8.302	2.569
série 12798	6.619	1.576
série 12800 série 12802	503 503	128 126
série 12804	503	120
série 12822	8.429	2.076
série 12826	63	15

série 12838	9.638	2.982	
série 12846	4.343	1.020	
série 12848	63	15	
série 12870	315	77	
série 12871	174	51	
série 12873	4.038	1.256	
série 12883	28.642	8.906	
série 12885	677	211	
série 12886	4.874	1.508	
série 12894	4.970	1.176	
série 12896	126	29	
série 12903	668	208	
série 12918	2.562	630	
série 12919	1.440	448	
série 12934	6.454	1.997	
série 12942	4.684	1.129	
série 12944	101	23	
série 12966	1.022	251	
série 12982	4.746	1.469	
série 12990	6.246	1.469	
série 13014	2.091	559	
série 13030	5.363	1.660	
série 13038	7.628	1.789	
série 13062	760	186	
série 13078	6.994	2.164	
série 13086	2.598	614	
série 13088	315	73	
série 13110	687	169	
série 13126	11.220	3.472	
série 13134	5.115	1.215	
série 13158	772	191	
série 13174	6.116	1.892	
série 13182	5.636	1.332	
série 13206	946	233	
série 13230	10.149	3.141	
série 13238	3.636	864	
série 13262	2.176	544	
série 13264	126	31	
série 13278	4.903	1.517	
série 13286	4.869	1.194	
série 13290	94	21	
série 13310	251	62	
série 13314	253	61	
série 13326	5.305	1.641	
série 13334	1.344	319	
série 13358	264	65	
série 13374	2.798	866	
série 13382	1.626	399	
série 13384	96	22	
	723	178	
série 13406 série 13422	1.160	359	
série 13430	1.498	355	
	1.005	248	
série 13454 série 13470	21.501	6.653	
	2.353	573	
série 13476	248	59	
série 13478		15	
série 13480	63		
série 13498	2.099	443	
série 13514	2.350 22.680	727	
série 13520		5.538	
série 13524	755	177	
série 13540	965	202	
série 13544	64	16	
série 13556	1.400 7.145	433 1.768	
série 13562 série 13566	7.145	74	
	1.806	379	
série 13582	83	20	
série 13586 série 13598	2.152	666	
	8.785	2.179	
série 13604	96	2.179	
série 13606 série 13608	189	23 44	
série 13608	1.368	44 294	
série 13624 série 13640		526	
série 13640 série 13646	1.700 7.895	1.916	
série 13646 série 13666	370	78	
série 13668	318	78	
série 13682	2.528	782	
série 13688	13.224	3.241	
série 13692	189	44	
série 13708	2.104	470	
série 13724	2.104	651	
série 13732	11.651	2.853	
		59	
série 13736	253	714	
serie 13/36 série 13752	253 3.415		
		1.478	
série 13752	3.415		
série 13752 série 13768	3.415 4.778	1.478	
série 13752 série 13768 série 13776	3.415 4.778 8.268	1.478 2.029 104 354	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780	3.415 4.778 8.268 442	1.478 2.029 104	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796	3.415 4.778 8.268 442 1.596	1.478 2.029 104 354	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573	1.478 2.029 104 354 149	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306	1.478 2.029 104 354 149 1.332	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13820	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13840	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13810 série 13812 série 13820 série 13840 série 13840 série 13840 série 13840	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13790 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13840 série 13864	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13820 série 13826 série 13866 série 13866	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13812 série 13820 série 13840 série 13840 série 13840 série 13846 série 13868	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412	
série 13752 série 13768 série 13766 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13824 série 13840 série 13856 série 13866 série 13868	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13824 série 13840 série 13866 série 13866 série 13868 série 13888 série 13888	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13790 série 13810 série 13812 série 13812 série 13820 série 13840 série 13840 série 13840 série 13866 série 13868 série 13868 série 13868 série 13888 série 13888	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545	
série 13752 série 1376 série 13780 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13820 série 13840 série 13840 série 13846 série 13866 série 13868 série 13868 série 13868 série 13888 série 13888 série 13888	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202 1.305	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48	
série 13752 série 13768 série 13776 série 13780 série 13790 série 13810 série 13812 série 13812 série 13820 série 13844 série 13840 série 13846 série 13866 série 13868 série 13868 série 13868 série 13888 série 13900 série 13912 série 13912	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48 284	
série 13752 série 1376 série 1376 série 13780 série 13796 série 1390 série 13812 série 13820 série 13824 série 13824 série 13840 série 13856 série 13864 série 13868 série 13888 série 13900 série 13912 série 13930	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202 1.305 76 252	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48 284	
série 13752 série 1376 série 13776 série 13776 série 13790 série 13800 série 13812 série 13820 série 13824 série 13844 série 13846 série 13866 série 13868 série 13868 série 13888 série 13888 série 13890 série 13890 série 13900 série 13908 série 13912	3.415 4.778 8.268 442 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202 1.305 76	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48 284 19 62	
série 13752 série 1376 série 13776 série 13780 série 13796 série 13800 série 13812 série 13820 série 13840 série 13840 série 13840 série 13846 série 13866 série 13868 série 13888 série 13888 série 13888 série 13888 série 13989 série 13900 série 13900 série 13908	3.415 4.778 8.268 4.42 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.936 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202 1.305 76 252 9.651	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48 284 19 62 2.987	
série 13752 série 1376 série 1376 série 13776 série 13780 série 13790 série 13810 série 13812 série 13820 série 13824 série 13840 série 13840 série 13846 série 13866 série 13868 série 13868 série 13888 série 13888 série 13888 série 13888 série 13912 série 13900 série 13900 série 13912 série 13912 série 13928 série 13928 série 13930	3.415 4.778 8.268 4.42 1.596 573 4.306 10.542 631 3.777 13.038 7.996 126 189 1.956 292 10.240 18.613 202 1.305 76 252 9.651 16.558	1.478 2.029 104 354 149 1.332 2.557 148 794 4.035 1.943 30 45 412 77 3.169 4.545 48 2.84 19 6.2 2.987 4.040	

série 13972	1.799	379	
série 13974	191	56	
série 13988	9.573	2.962 1.416	
série 13996 série 14000	5.768 289	68	
série 14016	2.509	528	
série 14018	215	53	
série 14020	330	81	
série 14032 série 14034	76 5.219	17 1.615	
série 14042	6.128	1.517	
série 14046	63	15	
série 14064	1.413	297	
série 14080	2.183 7.369	676 1.799	
série 14088 série 14092	7.369	21	
série 14110	1.256	264	
série 14126	11.464	3.548	
série 14134	7.240	1.824	
série 14156 série 14160	2.017 380	428 93	
série 14172	3.726	1.153	
série 14180	5.458	1.335	
série 14182	219	53	
série 14184 série 14202	113 610	27 129	
série 14206	809	199	
série 14218	4.836	1.497	
série 14226	6.425	1.572	
série 14248	1.774 5.808	383 1.798	
série 14264 série 14272	5.924	1.448	
série 14276	439	104	
série 14294	1.189	256	
série 14296	759	188	
série 14298 série 14310	982 9.021	242 2.792	
série 14318	8.408	2.081	
série 14322	85	20	
série 14340	2.152	462	
série 14344	505 3.307	125 1.023	
série 14356 série 14364	3.908	997	
série 14386	1.087	273	
série 14402	6.110	1.891	
série 14410	1.776	436	
série 14414	105 2.104	25 537	
série 14432 série 14436	63	16	
série 14448	3.774	1.168	
série 14456	2.615	647	
série 14460	1.555	367	
série 14478 série 14494	1.439 4.426	368 1.370	
série 14502	3.333	841	
série 14524	921	238	
série 14540	6.137	1.900	
série 14548	6.371	1.584	
série 14552 série 14570	435 520	103 129	
série 14574	252	62	
série 14586	6.436	1.992	
série 14594	4.907	1.208	
série 14598	123 2.519	29 629	
série 14616 série 14618	477	119	
série 14620	123	31	
série 14632	11.640	3.603	
série 14640	5.752	1.442	
série 14662 série 14666	2.516 170	638 42	
série 14678	6.422	1.988	
série 14686	11.199	2.829	
série 14688	75	18	
série 14708 série 14712	2.661 1.639	665 407	
série 14712 série 14724	7.169	2.219	
série 14732	7.036	1.747	
série 14754	2.355	586	
série 14758 série 14770	76 9.034	22 2.797	
série 14778	8.336	2.075	
série 14780	1.750	424	
série 14782	125	30	
série 14800 série 14804	4.080 63	1.017 16	
série 14816	22.005	6.811	
série 14824	13.990	3.468	
série 14826	336	81	
série 14846 série 14850	2.037 1.259	507 312	
serie 14860 série 14862	17.665	5.468	
série 14870	6.094	1.484	
série 14890	3.540	891	
série 14894	376	94	
série 14906 série 14908	10.922 692	3.369 172	
série 14900 série 14910	189	47	
série 14912	63	16	
série 14914	5.206	1.287	
série 14918	62	14 36	
série 14934 série 14938	143 330	36 82	
série 14950	6.668	2.064	
série 14952	14.352	4.443	
série 14960	63	16	
série 14964 série 14966	110 6.693	34 1.628	
serie 14968	345	82	

série 14986	1.029	257	
série 15002	10.981	3.399	
série 15010 série 15012	5.815 546	1.437 131	
série 15030	3.005	749	
série 15034	528	131	
série 15046	9.389 546	2.907 168	
série 15054 série 15058	5.687	1.408	
série 15060	141	34	
série 15078	1.041	269	
série 15082 série 15094	132 7.270	33 2.250	
série 15102	8.101	1.994	
série 15104	686	168	
série 15122 série 15124	2.844 125	710 37	
série 15124 série 15126	327	81	
série 15138	9.591	2.969	
série 15146	3.834	956	
série 15166 série 15170	4.096 163	1.056 41	
série 15182	90.223	27.763	
série 15190	9.826	2.399	
série 15192 série 15194	2.060 1.055	494 244	
série 15210	4.902	1.226	
série 15214	626	156	
série 15226	15.928	4.901 94	
série 15234 série 15254	384 1.506	376	
série 15270	48.286	14.857	
série 15278	14.283	3.514	
série 15280 série 15282	198 62	48 14	
série 15298	3.071	768	
série 15302	415	104	
série 15322 série 15324	12.942 807	3.184 194	
série 15324 série 15326	248	58	
série 15342	2.761	691	
série 15346 série 15358	208 1.425	52 438	
série 15366	7.105	2.199	
série 15368	11.139	2.771	
série 15370	1.180	284	
série 15372 série 15388	161 5.110	38 1.290	
série 15390	110	28	
série 15392	380	95	
série 15404 série 15412	15.262 11.546	4.723 2.832	
série 15414	1.148	2.032	
série 15432	6.470	1.627	
série 15436	636	160	
série 15448 série 15456	9.838 8.029	3.043 2.007	
série 15458	124	30	
série 15476	4.222	1.055	
série 15492 série 15500	15.797 9.780	4.887 2.401	
série 15502	2.083	502	
série 15520	7.172	1.804	
série 15524 série 15536	477 12.210	120 3.777	
série 15544	10.954	2.694	
série 15546	371	90	
série 15564	4.243 508	1.068 128	
série 15568 série 15580	14.595	4.515	
série 15588	12.331	3.085	
série 15590	564	137	
série 15608 série 15612	1.532 712	384 180	
série 15624	8.295	2.566	
série 15632	14.634	3.659	
série 15634 série 15636	2.418 123	587 29	
série 15652	7.175	1.799	
série 15654	168	42	
série 15656 série 15668	445 10.663	112 3.274	
série 15670	1.853	455	
série 15672	14.402	4.456	
série 15680 série 15682	9.615 3.697	2.403 899	
serie 15682 série 15684	3.697 272	64	
série 15700	4.190	1.047	
série 15716	14.778 27.421	4.572 6.744	
série 15724 série 15726	27.421 3.896	944	
série 15728	247	58	
série 15744	2.500	634	
série 15746 série 15748	381 776	95 196	
série 15760	12.851	3.946	
série 15762	12.032 12.393	3.722	
corp is (11)		3.123	
série 15770 série 15772		404.4	
serie 15772 série 15772	1.595 1.569 247	383 58	
série 15772 série 15774 série 15790	1.569 247 7.021	58 1.759	
série 15772 série 15774 série 15790 série 15792	1.569 247 7.021 443	58 1.759 111	
série 15772 série 15774 série 15790	1.569 247 7.021	58 1.759	
série 15772 série 15774 série 15790 série 15792 série 15794 série 15808 série 15816	1.569 247 7.021 443 127 12.305 7.443	58 1.759 111 32 3.807 1.861	
série 15772 série 15774 série 15790 série 15792 série 15794 série 15808 série 15816 série 15816	1.569 247 7.021 443 127 12.305 7.443 579	58 1.759 111 32 3.807 1.861 147	
série 15772 série 15774 série 15790 série 15792 série 15794 série 15808 série 15816	1.569 247 7.021 443 127 12.305 7.443	58 1.759 111 32 3.807 1.861	
série 15772 série 15774 série 15790 série 15792 série 15792 série 15808 série 15816 série 15818	1.569 247 7.021 443 127 12.305 7.443 579 492	58 1.759 111 32 3.807 1.861 147 116	

série 15852	1.267	318
série 15854	19.499	6.033
série 15862 série 15864	9.711 658	2.423 160
série 15882	5.739	1.435
série 15886	1.090	273
série 15898 série 15906	26.085 10.856	8.070 2.674
série 15908	184	45
série 15926	8.781	2.204
série 15928 série 15930	314 1.447	80 365
série 15942	12.441	3.849
série 15950	8.944	2.224
série 15952	612	147
série 15970 série 15972	2.111 94	532 24
série 15974	333	83
série 15986	123	30
série 15988	17.994 4.086	5.568 1.014
série 15996 série 15998	282	72
série 16016	1.038	282
série 16032 série 16040	13.336 4.154	4.126 1.027
série 16042	2.099	599
série 16060	1.364	345
série 16076	10.219	3.151
série 16078 série 16086	23.158 5.575	7.163 1.390
série 16088	109	26
série 16106	1.542	391
série 16108	123 204	31 51
série 16110 série 16122	204 12.235	3.785
série 16130	3.309	838
série 16132	1.179	287
série 16134 série 16150	79 743	18 199
série 16152	309	95
série 16154	186	51
série 16166 série 16174	13.278 6.245	4.108 1.552
série 16174	417	101
série 16178	61	14
série 16194	1.460	369
série 16198 série 16210	695 6.381	174 1.968
série 16212	31.211	9.657
série 16220	5.907	1.486
série 16222 série 16224	822 605	199 139
série 16240	1.534	389
série 16242	62	16
série 16244 série 16256	371 337	101 84
série 16258	6.742	2.086
série 16266	4.624	1.153
série 16268	66	16
série 16270 série 16302	120 1.275	31 393
série 16304	11.720	3.626
série 16312	3.269	817
série 16314 série 16316	180 120	44 30
série 16332	1.193	306
série 16336	184	46
série 16348 série 16350	3.842 13.836	1.177 4.281
série 16358	7.330	1.836
série 16362	320	76
série 16378 série 16382	536 111	136 28
série 16394	3.822	1.179
série 16396	13.791	4.266
série 16404 série 16424	2.147 2.812	560 721
série 16424 série 16440	12.824	3.968
série 16448	1.773	445
série 16450 série 16468	1.267 2.970	310 782
serie 16468 série 16470	2.970	63
série 16472	446	113
série 16484	2.530	783 2 922
série 16492 série 16494	11.621 867	2.922 214
série 16512	1.166	320
série 16514	149	38
série 16528 série 16536	12.571 1.272	3.889 392
série 16538	9.633	2.448
série 16540	180	45
série 16558 série 16574	806 495	205 126
série 16574 série 16576	250	63
série 16578	12.101	3.744
série 16586 série 16588	1.271 6.289	392 1.634
série 16588 série 16590	6.289	152
série 16608	3.622	919
série 16610	311 62	79 16
série 16612 série 16624	62 3.252	16 820
série 16626	1.369	347
série 16628	15.944	4.933
série 16636 série 16638	7.667 1.412	1.947 349
série 16656	3.944	1.011
série 16660	310	79

série 16672	5.083	1.567
série 16674	1.190	300
série 16676	10.135	3.135
série 16684	6.935	1.768
série 16686	397	98
série 16704	2.903	737
série 16708	93	24
série 16720	11.271	3.487
série 16728	6.559	1.659
série 16730	795	196
série 16748	3.945	999
série 16752	62	16
série 16764	13.069	4.043
série 16774	5.242	1.358
série 16776	120	30
série 16794	1.273	324
série 16798	133	34
série 16810	72	18
série 16812	16.466	5.091
série 16820	774	239
série 16822	7.631	1.940
	2.749	680
série 16824	360	86
série 16826	2.680	689
série 16842		
série 16846	1.235	315
série 16858	95	29
série 16860	9.609	2.973
série 16868	8.554	2.200
série 16870	235	58
série 16872	175	42
série 16888	3.282	830
série 16892	243	62
série 16904	12.895	3.990
série 16912	9.243	2.332
série 16914	216	54
série 16916	143	34
série 16932	5.716	1.467
série 16934	311	79
série 16948	14.132	4.372
série 16956	8.077	2.095
série 16958	772	191
série 16976	3.654	933
série 16978	372	95
série 16980	124	32
série 16992	804	204
série 16994	10.241	3.168
série 17002	6.995	1.819
série 17004	1.925	480
série 17022	2.091	533
série 17026	100	25
série 17038	8.607	2.663
série 17046	16.867	4.300
série 17048	598	148
série 17066	2.723	704
série 17068	372	95
série 17070	497	0
série 17082	25.759	7.970
série 17090	7.396	1.898
série 17092	1.734	440
série 17110	9.247	2.352
série 17112	219	56
série 17114	746	190
série 17170	15.783	4.019
série 17172	3.817	942
série 17174	119	28
série 17190	12.094	3.101
série 17192	236	60
série 17194	963	245
série 17206	35.948	11.122
série 17214	87	22
série 17216	378	117
série 17218	215	54
série 17220	17.930	5.547
série 17228	11.286	2.866
série 17230	2.999	744
série 17232	60	14
série 17248	14.849	3.793
série 17252	3.648	935
série 17264	623	158
série 17266	13.788	4.265
série 17274	19.471	5.017
série 17276	271	68
série 17294	5.731	1.472
série 17296	187	48
série 17298	623	160
série 17310	299	75
série 17312	312	79
série 17314	1.656	420
série 17316	3.932	1.216
série 17324	1.240	313
série 17344	1.792	454
série 17348	75	19
série 17360	23.743	7.345
série 17368	12.552	3.189
série 17370	5.577	1.394
série 17388	6.533	1.661
série 17390	112	29
série 17392	386	99
série 17404	12.491	3.182
série 17406	71	18
série 17408	42.354	13.103
série 17416	6.644	1.688
série 17418	440	110
série 17420	525	138
série 17436	4.436	1.129
série 17438	125	32
série 17440	251	67
série 17452	237	60
série 17454	623	159

série 17456	3.774	1.168
série 17458	14.808	4.581 3.475
série 17466 série 17468	13.579 1.813	489
série 17486	4.114	1.052
série 17490	196	53
série 17502	6.634	2.052
série 17510	13.219 178	3.393 45
série 17512 série 17514	683	165
série 17530	5.313	1.406
série 17532	62	16
série 17534	161	42
série 17546 série 17554	12.956 63	4.008 19
série 17570	4.909	1.251
série 17572	59	15
série 17574	190	46
série 17592	2.094	535
série 17594 série 17628	1.942 736	497 188
série 17662	786	200
série 17678	26.932	8.332
série 17686	1.067	330
série 17702 série 17706	5.365 59	1.358 14
série 17722	4.133	1.063
série 17724	261	67
série 17736	296	75
série 17804	87	22
série 17806 série 17830	29.735 5.647	9.200 1.432
série 17832	472	117
série 17834	949	229
série 17850	5.179	1.323
série 17852	1.298	339 15
série 17864 série 17918	59 124	15 32
série 17932	23.797	7.363
série 17940	188	58
série 17956	2.885	741
série 17958 série 17976	663 2.361	164 604
série 18058	7.844	2.418
série 18060	10.770	3.332
série 18068	251	78
série 18084	4.098	1.040
série 18104	1.398	369 177
série 18106 série 18138	692 62	16
série 18186	1.113	283
série 18188	599	151
série 18190	22.147	6.852
série 18200 série 18220	627 2.738	194 699
série 18224	59	14
série 18240	2.018	529
série 18242	123	32
série 18322	16.481	5.099
série 18352 série 18354	6.722 130	1.723 33
série 18356	474	116
série 18372	5.420	1.390
série 18374	309	79
série 18454	19.870 8.034	6.148 2.033
série 18484 série 18486	59	15
série 18504	5.575	1.432
série 18506	124	32
série 18540	84	22 4.442
série 18586 série 18596	14.358 11.640	4.442 3.601
série 18616	3.404	870
série 18618	592	147
série 18620	119	31
série 18636 série 18638	2.708 730	696 188
série 18650	473	119
série 18670	62	16
série 18718	12.775	3.952
série 18748 série 18752	6.407 83	1.631 20
série 18768	2.988	780
série 18770	123	32
série 18850	9.496	2.938
série 18860	319	99
série 18880 série 18882	2.625 59	667 15
série 18884	83	20
série 18900	5.053	1.304
série 18902	2.524	655
série 18982 série 19012	19.271 6.158	5.962 1.573
série 19032	6.260	1.609
série 19034	1.646	424
série 19114	38.079	11.745
série 19116 série 19126	24.330 1.505	7.528 466
série 19126 série 19146	6.275	1.611
série 19148	236	59
série 19150	1.005	244
série 19166	1.977	523
série 19168 série 19248	1.545 15.625	408 4.834
série 19278	5.160	1.303
série 19282	207	50
série 19300	1.948	501
série 19302	401 21.049	104 6 512
série 19386	21.049	6.512

Sept 1,280			
2007 100	série 19416	5.047	1.280
### 1549-1568 17255 12255			
Select 1866			
Sche Print 1389			
Sche 1753 1,688			
Select 1956			7.639
size bissis 100 230 1400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 240			
Select 1505			
1568 306			
scher 1906cd			
sche 19964 2.488 0.71 22 sche 19076 9.72 2.2 2.2 sche 19778 9.00 1.06 2.76 2.71 sche 19778 1.06 9.00 6.00			
sche 1996			
sche H9908 104 30 sche H9708 11,006 2,270 sche H9708 11,006 40 sche H9802 30,000 85,96 sche H9802 30,000 85,96 sche H9803 30,000 85,96 sche H9804 9,600 2,600 sche H9804 9,600 2,600 sche H9804 32,400 7,800 sche H9804 32,400 7,800 sche H9804 32,400 7,800 sche H9804 32,400 7,800 sche H9805 32,400 7,800 sche H9806 32,400 7,800 sche H9806 32,400 7,800 sche H9806 32,400 7,800 sche H9806 32,400 7,800 sche H9807 35,300 3,700 sche H9808 32,500 3,700 sche H9809 32,500 3,700 sche H9800 32,500 3,700 sche H98000 32,500 3,700 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sche 1970 1.04.05 2.776 sche 19701 1.14.05 2.00 sche 19802 3.000 564 sche 19802 3.000 564 sche 19802 3.000 564 sche 19804 3.000 564 sche 19804 3.000 763 2.40 sche 19806 17.600 2.44.42 7.606 sche 19806 3.24 7.706 7.706 sche 19800 3.44 7.706 7.706 sche 19800 3.44 7.706 7.706 sche 19901 2.00 3.44 7.706 sche 19901 2.00 3.47 7.706 sche 20002 10.23 3.47 7.706 sche 20003 10.23 3.47 7.706 sche 20004 10.23 3.47 3.00 sche 20003 10.23 3.47 3.00 sche 20004 4.00 1.00 1.00 sche 20005 4.00 1.00 1.00			
safes 19932 1,000			
safer 19882			
safer INSIAL 1000 1964 1000 1977 1000 1969 1000 1979 1000 196			
strie 1984			
skrie 19854 5.058 2.493 skrie 19866 12.650 3.066 skrie 19870 7.343 1.000 skrie 19970 3.36 2.778 skrie 19970 3.36 2.778 skrie 19970 3.36 2.778 skrie 19970 3.36 2.778 skrie 20000 15.545 4.002 skrie 20000 15.245 4.002 skrie 20000 16.233 5.641 skrie 20000 4.2288 1.227 skrie 20000 4.2288 1.227 skrie 20000 4.2288 1.247 skrie 20000 4.2888 <td></td> <td></td> <td></td>			
seine 19846 1266 3.286 1266 3.286 seine 19840 24.862 7.868 7			
sche 1990			
seine 19970 73 33 1000 75 1000			
sake 19970			
seine 19994 seine 20000 1179 331 seine 200000 1179 3466 20010 3466 200		7.343	
seine 20080 seine 20082 seine 20082 seine 20082 seine 20083 seine 20088 seine			
seles 20082 15.645 4.900 selic 20072 2.276 5.72 selic 20073 3.246 5.70 selic 20074 3.246 5.70 selic 20076 4.62 1.20 selic 20077 4.60 1.20 selic 20077 4.60 1.20 selic 20077 4.60 1.20 selic 20077 4.60 1.20 selic 20078 3.20 3.20 selic 20078 3.20 sel			
seine 20022 seine 20114 seine 20114 seine 20114 seine 20114 seine 20116 seine			
sinic 20101 2.256 572 schie 20103 3.5480 921 schie 20103 4591 1,200 schie 20103 22 19 schie 20200 22 19 schie 20202 23 19 schie 20202 25 59 schie 20202 35 59 schie 20203 380 10.08 schie 20204 380 10.08 schie 20208 39 10.08 schie 20208 39 10.08 schie 20208 373 115 schie 20208 373 15 schie 20209 24,98 622 schie 20209 39 15 schie 20209 30 15 schie 20209 30 30 <td></td> <td></td> <td></td>			
seline 2006 seline 2020 seline			
sefie 2020s 65 17 série 2020 62 19 série 2020 62 19 série 2020 444 113 série 2020 33 43 série 2020 153 483 série 2020 166 48 série 2020s 186 48 série 2020s 186 48 série 2020s 373 115 série 2020s 373 115 série 2020s 373 115 série 2020s 24,83 62 série 2020s 39 15 série 2020s 843 25 série 2021 843 274 série 2021 843 274 série 2021 843 274 série 2021 843 279 série 2026 59 15 série 2026 59 15 série 2026 98 377 série 2026 98 379 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
séné 2020 42,828 13,47 séné 2020 6 19 séné 2020 4,440 1111 séné 2020 5,57 1,463 séné 2020 5,57 1,463 séné 2020 5,57 1,463 séné 2020 9,77 1,53 séné 2020 9,77 1,53 séné 2020 9,77 30 séné 2020 9,97 30			
seine 20230			
série 2025 99 série 2027 5573 1463 série 20274 3907 1023 série 2038 186 48 série 2038 22,374 6592 série 2038 377 102 série 2038 377 102 série 2038 377 102 série 2038 377 102 série 2038 97 15 série 2038 98 145 série 2040 98 145 série 2040 98 145 série 2041 3,878 1028 série 2045 99 15 série 2046 683 177 série 2048 683 177 série 2048 90 90 série			
sénie 20272 5.573 1.463 sénie 20273 3097 1023 sénie 20388 186 48 sénie 20388 373 115 sénie 20388 397 307 sénie 20389 397 307 sénie 2028 399 307 sénie 2028 399 15 sénie 2028 399 16 sénie 2024 8433 2.94 sénie 2024 8433 2.94 sénie 2042 8433 2.94 sénie 2044 863 177 sénie 2045 59 15 sénie 2046 663 177 sénie 2049 663 177 sénie 2049 1024 38 sénie 2049 663 179 sénie 2048 30 406 9 405 sénie 2048 30 406 9 405 sénie 2048 30 406 9 405 sénie 2048 32 4 40 sénie 2026 32 4			
sene 20274 3.907 1.023 senie 20389 186 46 senie 20389 22.374 6.922 senie 20389 9.77 307 senie 20389 9.47 307 senie 20389 9.47 307 senie 20384 9.98 6.22 senie 20384 9.99 1.5 senie 2042 8.33 2.194 senie 2042 9.91 1.5 senie 2043 683 1.77 senie 2045 9.93 1.5 senie 2045 9.93 1.5 senie 2045 9.93 1.5 senie 2048			
sefe 20008 186 48 sefe 20283 2.2374 6922 sefe 20088 373 115 sefe 20089 9977 307 sefe 20080 99 15 sefe 20090 2.248 622 sefe 20012 89 15 sefe 20012 89 15 sefe 20141 803 2.194 sefe 20140 83 377 sefe 20248 683 177 sefe 2049 683 177 sefe 20490 683 177 sefe 20490 683 177 sefe 20490 10 14 38 sefe 20490 12 38 56 sefe 20500 12 38 56 sefe 20500 13 30.06 9.05 sefe 20500 32.16 32.10 33 sefe 20500 32.16 32.10 32.10 sefe 20500 32.16 32.10 32.10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
seine 20088 seine 20080 seine 20090 seine 20092 seine 20092 seine 20092 seine 20092 seine 20042 seine 20044 seine 20044 seine 20046 seine			48
séné 20288 997 307 séné 20292 59 15 séné 20293 59 15 séné 20294 589 145 séné 20242 8.833 2.194 séné 2044 3.878 1.028 séné 2045 683 177 séné 20469 683 177 séné 20499 30.406 9.405 séné 20099 12.20 3.94 séné 20099 12.20 3.94 séné 20099 10.20 3.94 séné 20090 12.4 38 séné 20090 12.2 3.94 séné 20090 3.25 3.95 séné 20080 3.3104 10.24 séné 20080 3.254 848 séné 20080 <td></td> <td></td> <td></td>			
séné 20390 2.438 62.2 séné 20394 589 145 séné 20412 8.433 2.194 séné 20414 3.878 1.028 séné 20425 59 15 séné 20426 63 177 séné 20439 63 177 séné 20439 30 40 séné 20289 9.05 2.36 séné 20289 9.05 2.36 séné 20269 9.05 2.35 séné 20266 7.40 2.31 séné 20266 11 10 séné 20266 11 12 séné 20268 63 13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
séné 20392 59 15 séné 2012 8.433 2.194 séné 20414 3.878 1.028 séné 20426 59 15 séné 20448 663 177 séné 20449 30.40 693 177 séné 20499 30.40 693 179 séné 20509 124 38 séné 20502 1228 34 séné 20503 9.218 2.389 séné 20503 9.218 2.389 séné 20504 9.00 100 séné 20505 9.218 2.389 séné 20506 9.218 2.389 séné 20507 9.218 2.31 séné 20508 17 46 231 séné 2066 11 17 20 séné 2066 11 17 20 séné 2066 11 17 20 séné 2060 13 24 84 séné 2060 13 24 84			
sefeic 20014 8.48 33 2.194 sefeic 20014 3.878 10.28 sefeic 20046 59 15 sefeic 20047 663 177 sefeic 20048 663 177 sefeic 20049 9.05 56 sefeic 20058 12.4 38 sefeic 20058 12.20 314 sefeic 20059 9.216 2.398 sefeic 20050 9.216 2.398 sefeic 20050 9.05 2.352 sefeic 20056 420 108 sefeic 20056 420 108 sefeic 20066 5.14 1.377 sefeic 20067 7.4 13.27 sefeic 20068 17.7 9 sefeic 20069 17.1 9 sefeic 20060 17.1 17.2 sefeic 20060 17.7 9 sefeic 20060 18.7 17.2 sefeic 20060 18.7 17.2 sefeic 20060 19.3 2.2			
série 20246 59 15 série 20248 683 177 série 20450 683 179 série 20450 683 179 série 20450 182 30.406 9.405 série 20508 1124 38 série 20528 1220 314 série 20550 9.216 2.398 série 20552 9.058 2.352 série 20566 420 106 série 20566 33.104 10.241 série 20566 5.146 1.307 série 20566 118 29 série 20570 18 3 série 20568 118 29 série 20570 18 3 série 2058 6,19 1,732 série 20590 6,18 1,732 série 20500 <td></td> <td></td> <td></td>			
sénie 20046 99 15 sénie 20449 683 179 sénie 20498 30,406 9,405 sénie 20508 124 38 sénie 20509 126 2,398 sénie 20550 9,216 2,398 sénie 20550 9,058 2,352 sénie 20566 420 108 sénie 20566 7,66 2,31 sénie 20668 117 29 sénie 20668 117 29 sénie 20668 6,19 1,702 sénie 20668 6,19 1,702 sénie 20668 6,19 1,702 sénie 20670 18 29 sénie 20670 18 29 sénie 20688 6,819 1,702 sénie 20688 6,819 1,702 sénie 20698 6,819 1,702 sénie 20698 1,33 37 sénie 20699 1,33 37 sénie 20608 1,33 37 sénie 20608 <td></td> <td></td> <td></td>			
serie 20448 683 177 serie 20490 683 179 serie 20508 124 38 serie 20528 1220 314 serie 20528 9.76 2.298 serie 20552 9.058 2.352 serie 20566 420 108 serie 20566 33.104 10.241 serie 20666 5.146 1307 serie 20666 5.146 1307 serie 20666 5.146 1307 serie 20666 5.146 1307 serie 20667 118 29 serie 20668 6.819 172 serie 20669 3.254 848 serie 20744 124 32 serie 20744 15.788 4.885 serie 20744 15.788 4.885 serie 20744 15.788 4.885 serie 20744 15.788 4.885 serie 20748 15.78 1.48 serie 20749 15.78 1.42			
série 20450 683 179 série 20568 30,406 9,405 série 20528 124 38 série 20550 92,76 2,398 série 20550 92,76 2,398 série 20550 92,76 2,398 série 20550 92,76 2,398 série 20550 90,599 2,352 série 20566 33,104 10,241 série 20666 7,46 231 série 20668 117 29 série 20668 117 29 série 20668 6,99 1792 série 20670 18 2,9 série 20688 6,99 1792 série 20688 6,99 1792 série 20774 12 32 série 20774 15,788 4,85 série 20774 15,788 4,85 série 20774 15,788 4,85 série 2078 3,78 4,85 série 2078 3,78 4,85			
sénie 20508 30.406 9.405 sénie 20508 124 38 sénie 20509 92.16 2.298 sénie 20552 90.98 2.352 sénie 20556 420 108 sénie 20566 33.104 10.241 sénie 20666 7.46 231 sénie 20666 5.146 1307 sénie 20667 118 29 sénie 20670 118 29 sénie 2074 15.788 4.88 sénie 20774 15.788 4.88 sénie 20774 15.788 4.885 sénie 20784 25.3 78 sénie 20804 5.666 1.445 sénie 20804 5.666 1.445 sénie 208			
Serie 20528 1.220 314	série 20498		
serie 20550 9.216 2.398 serie 20552 90.58 2.352 serie 20566 42.0 108 serie 20566 31.04 10.24 serie 20666 5.146 1.307 serie 20668 1.177 29 serie 20689 1.187 29 serie 20690 3.254 448 serie 20774 15.788 4.885 serie 20774 15.788 4.885 serie 20774 5.788 4.885 serie 20784 2.53 78 serie 20804 5.666 1.445 serie 20805 5.66 1.445 serie 20806 5.66 1.445 serie 20807 4.880 1.161 serie 20808 5.53 78 serie 20809 5.666 1.445 serie 20826 4.800 1.161 serie 20912 4.75 122 serie 20914 9.3 22 serie 20916 2.70 3.75 <			
série 20552 9058 2.352 série 20566 33 104 10.241 série 20566 33 104 10.241 série 20566 51 46 231 série 20566 117 29 série 20570 118 29 série 20580 3.24 848 série 20590 3.24 848 série 2074 12 3 32 série 2074 15 788 4885 série 2074 253 78 série 2074 253 78 série 20784 253 78 série 20784 253 78 série 20808 153 37 série 20826 4,80 1161 série 20926 4,80 1161 série 20927 475 122 série 20938 1,96 166 série 20949 47 154 série 20940 27 56 série 20940 94 23 série 20940 94			
série 20556 33104 10.241 série 20566 746 231 série 20566 5146 1307 série 20568 117 29 série 20588 189 1.782 série 20589 3254 88 série 20590 3254 88 série 2074 124 32 série 2074 15,788 4885 série 2074 15,788 4885 série 2074 253 78 série 20804 5,666 1.45 série 20826 4,80 1,161 série 20826 4,80 1,161 série 20826 4,80 1,161 série 20826 4,80 1,161 série 20912 475 122 série 20912 475 122 série 20912 475 122 série 20916 27966 8,51 série 20916 27966 8,51 série 20916 2,94 24 série 20946<			
série 20666 5.146 1.231 série 20668 5.146 1.207 série 20688 117 29 série 20689 6.819 1.782 série 20600 3.254 848 série 20724 124 32 série 20774 15,788 4,885 série 20774 15,788 4,885 série 20804 5,666 1,445 série 20804 5,666 1,445 série 20808 153 37 série 20828 1367 325 série 20829 137 32 série 20920 475 122 série 20914 103 32 série 20936 27966 8,651 série 2094 235 60 série 20956 497 154 série 2096 235 60 série 2096 235 60 série 2098 208 53 série 2098 208 53 série 2098			
seine 20066 5.146 1.307 série 20069 118 29 série 20060 3.254 848 série 20060 3.254 848 série 20074 124 32 série 20074 15,788 4,885 série 20074 253 78 série 20084 5,666 1,445 série 200804 5,666 1,445 série 20086 133 37 série 20086 1367 356 série 20082 1367 356 série 20091 475 122 série 20091 475 122 série 20091 475 124 série 20091 103 32 série 20091 477 154 série 20091 497 154 série 20096 27,966 8,51 série 20096 2,08 53 série 20098 94 23 série 20090 616 164 série 20090			
série 20070 118 29 série 20689 6819 1782 série 20680 3.254 848 série 20724 124 32 série 20774 15.788 4.885 série 20774 25.3 78 série 20804 5.666 1.445 série 20808 15.3 37 série 20809 15.3 37 série 20828 1.307 356 série 20828 1.307 356 série 20912 475 122 série 20913 103 32 série 20914 103 32 série 20915 27.966 8.651 série 20926 497 154 série 20926 497 154 série 20926 94 23 série 20926 94 23 série 20926 94 23 série 20926 94 23 série 20928 2008 523 série 2084 2018			
série 20670 118 29 série 20680 6.819 1.782 série 20690 3.254 8.48 série 20774 15.788 4.885 série 20774 15.788 4.885 série 20774 253 78 série 20784 253 78 série 20806 153 37 série 20816 4,480 1.161 série 20828 1,367 356 série 20828 1,367 356 série 20916 27.966 8.651 série 20916 27.966 8.651 série 20916 27.966 8.651 série 20926 497 154 série 20936 494 24 série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20988 2,008 523 série 2098 2,008 523 série 2004 645 200 série 2104 645 200 série 2105<			
sénie 20080 3.254 8.48 sénie 20090 3.254 8.48 sénie 20074 12.4 3.2 sénie 200784 15.788 4.885 sénie 20084 5.666 1.445 sénie 20806 153 37 sénie 20826 4.480 1.161 sénie 20828 1367 356 sénie 20828 1367 356 sénie 20914 475 122 sénie 20916 27.966 8.651 sénie 20916 27.966 8.651 sénie 20926 497 154 sénie 20936 294 24 sénie 20946 2352 600 sénie 20948 94 24 sénie 20950 94 23 sénie 20968 2008 523 sénie 20969 2008 523 sénie 20064 616 164 sénie 21054 615 200 sénie 21064 645 200 sénie 21088 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 20724 124 32 série 20774 15.788 4.885 série 20784 25.3 78 série 20804 5.666 1.445 série 20808 13.3 37 série 20826 4.480 1.161 série 20828 13.67 356 série 20912 4.75 122 série 20914 103 3.2 série 20916 27.966 8.651 série 20916 27.966 8.651 série 20926 497 154 série 20936 29.3 29.2 série 20948 94 23 série 20950 94 23 série 20970 616 164 série 20970 616 164 série 20970 616 164 série 2006 2.07 51 série 2007 51 356 série 21064 645 200 série 21065 2.07 51 série 21086			
série 2074 15.788 4.85 série 20784 253 78 série 20808 5.666 1.445 série 20826 4.80 1.161 série 20828 1.367 356 série 20828 1.367 356 série 20912 475 122 série 20914 103 32 série 20916 27.966 8.651 série 20916 497 154 série 20916 29.06 8.651 série 20948 94 24 série 20949 94 24 série 20950 94 23 série 20968 2.008 523 série 20969 2.008 523 série 20054 65 200 série 21054 27.025 8.361 série 21054 66 164 série 21064 65 200 série 21084 117 29 série 21086 117 29 série 21088			
série 2004 5.666 1.445 série 20008 153 37 série 20026 4.480 1.161 série 20028 133 7 série 20028 136 122 série 20012 475 122 série 20916 103 32 série 20916 27.966 8.651 série 20026 497 154 série 20036 94 23 série 20048 94 24 série 20050 94 23 série 20068 2,008 523 série 20069 27.025 8.361 série 20060 616 164 série 20064 645 200 série 20069 27.025 8.361 série 20060 117 29 série 21064 64 200 série 21086 117 29 série 21086 117 29 série 21086 128 56 série 21106 4,476			
série 20804 5.666 1.445 série 20808 153 37 série 20826 4.480 1.161 série 20828 1367 356 série 20912 475 122 série 20914 103 32 série 20916 27.966 8.651 série 20926 497 154 série 20948 2352 600 série 20950 94 23 série 20950 94 23 série 20960 508 523 série 20970 616 164 série 20154 27.025 8.361 série 20155 1.314 17 série 20164 5.015 1.314 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21080 1,981 515 série 21106 4,476 1,173 série 21107 26 6 série 21192			
série 20826 4,480 1,161 série 2088 1367 356 série 20912 475 122 série 20914 103 32 série 20916 27,966 8,651 série 20926 497 154 série 20948 2352 600 série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20968 2,008 523 série 20970 616 164 série 21064 27,025 8,361 série 21084 5,015 1,314 série 21084 5,015 1,314 série 21088 207 51 série 21089 4,476 1,173 série 21108 1,981 515 série 21108 2,55 60 série 21109 26,080 8,069 série 21120 26,080 8,069 série 21122 2,080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21244 6,174 <t< td=""><td></td><td>5.666</td><td>1.445</td></t<>		5.666	1.445
série 20912 356 série 20912 475 122 série 20914 103 32 série 20916 27.966 8.651 série 20926 497 154 série 20946 2.352 600 série 20948 94 23 série 20950 94 23 série 20970 616 164 série 20970 616 164 série 21054 27.025 8.361 série 21064 645 200 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21089 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21109 246 64 série 21120 2.080 643 série 21122 3.102 807 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21226 63 16 série 21330 123 32 série 21342 317			
série 20912 475 122 série 20914 103 32 série 20916 27,966 8,651 série 20946 28,97 154 série 20946 94 24 série 20948 94 24 série 20968 2008 523 série 20970 616 164 série 20070 616 164 série 21064 645 200 série 21084 5,015 1,314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21089 1,981 515 série 21106 4,476 1,173 série 21108 1,981 515 série 21109 235 60 série 21120 2,080 643 série 21122 2,080 643 série 21122 3,102 807 série 21222 3,102 807 série 21224 6,174 1,615 série 21226 176 43 série 21230 123 32 série 21330 123 32 série 21332 317 98 série 21366 328 7,826 série 213			
série 20914 103 32 série 20966 8.651 série 20946 27,966 8.651 série 20948 94 24 série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20968 2,008 523 série 20970 616 164 série 21054 27,025 8.361 série 21064 645 200 série 21084 5,015 1314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21089 4,476 1,173 série 2108 1,981 515 série 21106 4,476 1,173 série 21108 1,981 515 série 21120 235 60 série 21120 245 64 série 21122 26,080 8.069 série 21122 3,102 807 série 21222 3,102 807 série 21224 6,174 1,615 série 21226 176 43 série 21226 178 43 série 21330 123 32 série 21342 352 87 série 21366 <			
série 20916 27,966 8.651 série 20926 497 154 série 20946 2,352 600 série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20968 2,008 523 série 20970 616 164 série 21054 645 200 série 21064 645 200 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21088 207 51 série 21108 1,981 515 série 21108 1,981 515 série 21109 235 60 série 21120 2080 8.69 série 21122 3,102 807 série 21122 3,102 807 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21226 199 519 série 21230 23,807 7,366 série 21332 32 32 série 21322 352 87 série 21334 352 87 série 21366		103	32
série 20946 2.352 600 série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20968 2.008 523 série 20970 616 164 série 21054 27,025 8.361 série 21064 645 200 série 21088 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21108 207 51 série 21108 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21120 235 60 série 21120 235 60 série 21120 246 64 série 21122 26,080 8.089 série 21222 2,080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21224 6,174 1,615 série 21224 6,174 1,615 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21330 123 32 série 21332 32 32 série 21342 <td>série 20916</td> <td></td> <td></td>	série 20916		
série 20948 94 24 série 20950 94 23 série 20970 616 164 série 20970 616 164 série 21054 615 200 série 21064 645 200 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 21006 4.476 1.173 série 21106 4.476 1.173 série 21108 1.981 515 série 21120 225 60 série 21120 26,080 8.069 série 21192 26,080 8.069 série 21202 2,080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21246 6,174 1,615 série 21246 6,174 1,615 série 21246 6,174 1,615 série 21302 23,807 7,366 série 21332 32,807 7,366 série 21322 352 87 série 21366 352 87			
série 20950 94 23 série 20968 2008 523 série 20970 616 164 série 21054 27.025 8.361 série 21064 645 200 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 2108 4.476 1.173 série 21106 4.476 1.173 série 21120 235 60 série 21120 235 60 série 21142 246 64 série 21192 26,080 8.069 série 21102 20,080 643 série 21224 3,102 807 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21246 6,174 1,615 série 21240 6,174 1,615 série 21240 6,174 1,615 série 21240 6,3 16 série 21330 123 32 série 21342 3,0 7,366 série 21342 3,0 7,366 série 21342 3,5 2,0 série 21366 3,5 2,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
série 2098 2.008 523 série 20970 616 164 série 21054 27.025 8.361 série 21064 645 200 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 2108 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21108 1.981 515 série 21120 235 60 série 21120 246 64 série 21192 26.080 8.089 série 21192 2.080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21246 1.999 519 série 21246 1.999 519 série 21332 32 32 série 21332 32.807 7.366 série 21342 317 98 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21054 27,025 8,361 série 21064 645 200 série 21084 5,015 1,314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 2106 4,476 1,173 série 21106 4,476 1,173 série 21108 1,981 515 série 21120 235 60 série 21120 246 64 série 21192 26,080 8,069 série 21102 2,080 63 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6,174 1,615 série 21240 6,174 1,615 série 21240 6,174 1,615 série 21240 1,999 519 série 21250 63 16 série 21330 123 32 série 21342 3,007 7,366 série 21342 3,007 7,366 série 21342 3,007 7,366 série 21342 3,007 7,366 série 21366 3,52 8,7 série 21366 3,52 8,7 série 21364 5,474 1,439	série 20968		
série 21064 645 200 série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 2106 4.476 1.173 série 21108 1.981 515 série 21120 235 60 série 21120 246 64 série 21192 26.080 643 série 21202 2.080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21246 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 2130 63 16 série 21332 23.807 7.366 série 21332 32 32 série 21342 317 98 série 21366 352 87 série 21364 5.474 1.439			
série 21084 5.015 1.314 série 21086 117 29 série 21008 207 51 série 21106 4.476 1.173 série 21108 1.981 515 série 21120 235 60 série 21121 246 64 série 21192 26.080 8.069 série 21202 2.080 643 série 21202 3.102 807 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21246 63 16 série 21302 23.807 7.366 série 21332 32 32 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21364 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21086 117 29 série 21088 207 51 série 2106 4.476 1.173 série 21106 4.981 515 série 21120 235 60 série 21121 246 64 série 21142 26,080 8.069 série 21202 2,080 643 série 21202 3,102 807 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6,174 1,615 série 21240 63 16 série 21240 63 16 série 21240 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23,807 7,366 série 21342 37 98 série 21362 7,826 2,083 série 21364 352 87 série 21384 5,474 1,439			
série 21088 207 51 série 21106 4.476 1.173 série 21108 1.981 515 série 21120 235 60 série 21142 246 64 série 21192 26.080 8.069 série 21202 2.080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21246 1.74 1.615 série 21246 1.999 519 série 21230 63 16 série 21332 32 32 série 21332 32.807 7.366 série 21342 317 98 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439		117	29
série 21108 1.981 515 série 21102 235 60 série 21142 246 64 série 21192 26.080 8.069 série 21202 2,080 643 série 21222 3.102 807 série 21224 469 117 série 21224 176 43 série 21246 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21260 63 16 série 21330 23.807 7.366 série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21364 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21120 235 60 série 21142 246 64 série 21192 26,080 8,069 série 21202 2,080 643 série 21224 469 117 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21246 6,174 1,615 série 21246 1,999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23,807 7,366 série 21342 317 98 série 21362 7,826 2,083 série 21364 352 87 série 21384 5,474 1,439			
série 21142 246 64 série 21192 26,080 8,069 série 21202 2,080 643 série 21222 3,102 807 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6,174 1,615 série 21246 1,999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23,807 7,366 série 21342 317 98 série 21362 7,826 2,083 série 21364 352 87 série 21384 5,474 1,439			
série 21202 2,080 643 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21226 176 43 série 21246 6,174 1,615 série 21246 1,999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23,807 7,366 série 21342 317 98 série 21362 7,826 2,083 série 21366 352 87 série 21384 5,474 1,439	série 21142	246	64
série 21222 3.102 807 série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 32 36 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21364 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21224 469 117 série 21226 176 43 série 21244 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21226 176 43 série 21244 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21364 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21244 6.174 1.615 série 21246 1.999 519 série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21364 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21260 63 16 série 21330 123 32 série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439	série 21244	6.174	1.615
série 21330 123 32 série 21332 23,807 7,366 série 21342 317 98 série 21362 7,826 2,083 série 21366 352 87 série 21384 5,474 1,439			
série 21332 23.807 7.366 série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21342 317 98 série 21362 7.826 2.083 série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439			
série 21366 352 87 série 21384 5.474 1.439		317	98
série 21384 5.474 1.439			
		•	

série 21398	59	15
série 21420	351	91
série 21470	14.066	4.352 537
série 21480 série 21500	1.735 2.771	711
série 21502	117	29
série 21504	419	104
série 21522 série 21524	2.333 1.900	605 506
série 21540	211	52
série 21560	123	32
série 21608	13.965 8.093	4.321 2.081
série 21638 série 21640	117	30
série 21642	470	115
série 21660	3.999	1.052
série 21662 série 21746	2.213 6.264	582 1.938
série 21894	7.424	2.295
série 22022	2.473	765
série 22052	4.687	1.205
série 22076 série 22902	4.928 617	1,292 160
série 23070	618	161
série 23498	371	97
série 23500 série 23846	867 1.228	231 380
série 24422	429	133
série 24454	110	28
série 24566	3.576 7.318	1.106 2.264
série 26830 série 28510	2.156	667
série 28584	117	29
série 28846	13.923	4.307
série 28856 série 28920	201 175	62 44
série 28940	60	16
série 28942	227	60
série 29182 série 29252	5.209 117	1.611 30
série 29518	923	286
série 29854	13.113	4.059
série 29948	120	32 54
série 29950 série 30190	204 2.427	54 751
série 30260	834	215
série 30262	234	59
série 30284 série 30526	370 19.789	98 6.126
série 30596	117	30
série 30598	58	15
série 30600	117	29
série 30620 série 30622	836 60	221 16
série 30862	3.215	995
série 30932	234	60
série 30936 série 30956	293 72	73 19
série 31198	848	262
série 31534	10.128	3.135
série 31604 série 31628	176 239	45 63
série 31630	1.090	289
série 31870	5.134	1.589
série 31940 série 31944	117 117	30 29
série 31964	514	136
série 31966	215	57
série 32206	786 410	243 105
série 32276 série 32300	246	65
série 32542	1.519	470
série 32612	211	54
série 32616 série 32880	546 584	135 148
série 32882	584	145
série 32902	356 5 420	94
série 33144 série 33214	5.439 28.576	1.682 8.844
série 33224	121	37
série 33284	292	75
série 33288 série 33308	117 654	29 173
série 33310	59	16
série 33550	21.084	6.526
série 33560 série 33620	276 175	86 45
série 33644	964	256
série 33646	249	66
série 33886 série 33956	15.850 561	4.906 144
série 33958	280	71
série 33960	257	64
série 33980 série 34222	604 7.978	160 2.468
série 34222 série 34296	7.978 327	2.468 81
série 34316	118	34
série 34318	236	62
série 34558 série 34568	9.014 1.540	2.788 476
série 34628	841	217
série 34630	117	30
série 34652 série 34654	1.028 1.069	274 284
série 34692	65	17
série 34730	65	17
série 34894	18.427	5.699
série 3/190/	77	24
série 34904 série 34964	77 474	24 124

série 34968	234	58
série 34988	844	224
série 34990	474 33.924	136 10.494
série 35230 série 35300	1.580	408
série 35324	683	182
série 35326	1.601	426
série 35362	475	126
série 35566 série 35568	6.033 13.132	1.859 4.062
série 35578	2.500	773
série 35638	664	174
série 35662	3.030	805
série 35664 série 35676	653 263	174 68
série 35702	267	71
série 35904	6.842	2.116
série 35914	668	207
série 35974	293 99	82 25
série 35976 série 35978	117	29
série 35998	535	148
série 36000	534	143
série 36240	11.813 259	3.654 80
série 36250 série 36310	408	105
série 36314	505	126
série 36334	475	126
série 36336	59	16
série 36372 série 36576	59 6.629	16 2.051
série 36646	233	60
série 36648	58	15
série 36670	147	39
série 36672 sárie 36012	59 16.852	16 5.213
série 36912 série 36982	206	5.213
série 36986	59	15
série 37006	5.315	1.414
série 37248	6.142 1.225	1.900
série 37318 série 37342	1,225 1,743	315 465
série 37344	177	47
série 37584	14.434	4.449
série 37586	5.534	1.712
série 37596 série 37656	1.020 134	316 35
série 37680	590	158
série 37682	118	33
série 37922	10.039	3.106
série 37932 série 38016	1.619 1.094	501 292
série 38018	1.847	493
série 38258	6.801	2.104
série 38268	420	130
série 38328	234	60 178
série 38352 série 38354	665 236	63
série 38594	1.203	369
série 38596	11.559	3.576
série 38606	527	163
série 38666 série 38690	690 2.128	178 567
série 38692	2.058	539
série 38932	10.319	3.193
série 38942	120	37
série 39002 série 39004	584 58	151 15
série 39006	58	14
série 39026	861	229
série 39028	177	47
série 39268 série 39362	28.662 528	8.869 141
série 39364	199	53
série 39400	59	16
série 39604	31.432	9.725
série 39614 série 39676	463 303	143 77
série 39698	673	180
série 39700	187	50
série 39942 série 39952	18.633 369	5.765 114
série 39952 série 40012	369 534	137
série 40036	565	151
série 40038	1.032	275
série 40076	199 19.351	53 5.988
série 40278 série 40288	1.315	407
série 40298	60	18
série 40348	175	45
série 40352	58 2.120	14 567
série 40372 série 40374	2.120 675	567 180
série 40410	83	22
série 40614	18.000	5.569
série 40624	739 167	229
série 40634 série 40684	167 59	52 16
série 40686	636	164
série 40690	58	14
série 40710	1.263	338
série 40712 série 40952	613 19.390	163 6.000
série 40952 série 40962	239	74
36116 40302		
série 41022	869	224
série 41022 série 41024	396	97
série 41022 série 41024 série 41046	396 351	97 94
série 41022 série 41024	396	97

série 41298	1.559	482
série 41358	292	78
série 41382	1.369	367
série 41384	246	66
série 41624	9.348	2.893
série 41694	245	68
série 41696	123	31
série 41698	58	15
série 41718 série 41720	1.739	466
	411 9.254	110 2.864
série 41960 série 41970	310	96
série 42030	839	216
série 42032	58	15
série 42054	806	218
série 42056	1.243	333
série 42092	235	63
série 42296	1.033	320
série 42392	234	63
série 42632	20.377	6.306
série 42702	543	142
série 42726	2.344	641
série 42728	1.755	485
série 42766	78	21
série 42968	15.966	4.941
série 42978	405	125
série 43038	2.616	674
série 43040	186	45
série 43042	349	87
série 43062	2.119	569
série 43064	855	229
série 43100	1.229	330
série 43304	11.996	3.712
série 43314	1.317 3.47	408
série 43374	347 749	90 201
série 43398 série 43436	749 105	30
serie 43436 série 43640	17.377	5.377
série 43650	18.918	5.855
série 43712	58	15
série 43714	116	29
série 43734	6.949	1.872
série 43736	235	63
série 43772	293	79
série 43774	704	188
série 43976	15.817	4.895
série 43986	271	84
série 44046	407	105
série 44048	339	86
série 44050	58	14
série 44070	1.017	275
série 44072	1.619	435
série 44108	352	95
série 44312	27.931	8.640
série 44322	59	18
série 44382	348	90
série 44386	598	149
série 44406	1.175	316
série 44408	2.552	686
série 44444	469	129
série 44446 série 44648	59 17.440	16 5.398
série 44658	356	110
série 44718	488	129
série 44720	116	32
série 44722	58	15
série 44742	1.584	427
série 44744	1.283	345
série 44984	1.189	367
série 44986	19.994	6.187
série 44996	1.857	575
série 45056	1.428	369
série 45058	670	171
série 45060	116	29
série 45080	1.655	445
série 45082	2.371	637
série 45118	1.032	282
série 45322 série 45332	19.637 2.675	6.077 827
série 45392	754	195
série 45394	870	222
série 45396	58	14
série 45416	339	91
série 45418	337	91
série 45658	17.592	5.444
série 45668	142	44
série 45732	174	43
série 45752	486	131
série 45754 série 45994	831 9.856	223 3.040
serie 45994 série 45996	39.793	12.318
série 46006	4.917	1.521
série 46066	58	15
série 46068	69	18
série 46090	350	94
série 46092	186	50
série 46332	21.428	6.633
série 46342	827	256
série 46402	840	217
série 46404	578	147
série 46406	578	144
série 46426	315	85
série 46428	365	98
série 46668	234	63
série 46670	34.059 915	10.541
série 46680	915 404	283 104
série 46740 série 46744	463	115
serie 46744 série 46764	1.620	437
	·==	

série 46766	209	56
série 47006	20.034	6.202
série 47016	852	264
série 47076	808	210
série 47080 série 47100	578 3.248	145 881
série 47102	699	196
série 47342	16.058	4.971
série 47352	1.163	360
série 47412	615	159
série 47416	289	73
série 47436 série 47438	1.490 206	402 56
série 47474	187	51
série 47678	21.153	6.548
série 47688	591	183
série 47750	140	36
série 47752	868	218
série 47772 série 47774	1.159 1.104	313 299
série 47812	58	16
série 48014	5.853	1.581
série 48016	14.313	4.430
série 48026	1.181	366
série 48086	2.988	783 331
série 48088 série 48110	1.271 5.262	1.435
série 48112	3.107	859
série 48352	16.242	5.026
série 48362	143	44
série 48422	3.095	813
série 48424 série 48426	116 58	30 15
sene 48426 série 48446	58 12.094	3.288
série 48448	1.059	294
série 48484	1.199	326
série 48524	32	9
série 48688	22.111	6.844
série 48698 série 48758	885 2.855	274 749
série 48758 série 48762	2.855 348	89
série 48782	10.667	2.886
série 48784	1.814	502
série 48822	118	32
série 49024	1.601	416
série 49026	13.580	4.203
série 49036 série 49096	3.674 1.473	1.137 386
série 49100	405	110
série 49120	6.553	1.784
série 49122	561	162
série 49158	154	42
série 49362 série 49364	3.899 18.324	1.202 5.670
série 49374	179	55
série 49434	637	167
série 49438	58	15
série 49458	8.122	2.218
série 49460	2.548	719
série 49496	614	167
série 49700 série 49710	2.604 324	806 100
série 49770	17.703	5.471
série 49772	1.650	510
série 49774	450	119
série 49798	5.989	1.649
série 49800 série 49812	1.323 173	371 47
série 49836	177	49
série 50001	272	85
série 50040	474	132
série 50042	15.320	4.736
série 50052 série 50112	3.640 242	1.125 64
série 50112 série 50114	156	41
série 50136	4.753	1.297
série 50138	236	66
série 50378	594	162
série 50380 série 50390	17.980 2.925	5.557 904
série 50450	2.925	46
série 50452	115	30
série 50454	58	15
série 50474	5.170	1.417
série 50476 série 50512	307 888	86 243
serie 50512 série 50716	17.552	5.425
série 50726	635	196
série 50786	376	100
série 50790	58	15
série 50810 série 50812	14.852 1.367	4.065 383
série 50812 série 50824	1.367	33
série 51052	16.844	5.207
série 51062	1.143	353
série 51122	5.892	1.812
série 51124	1.563	413 30
série 51126 série 51128	116 58	30 15
série 51148	7.736	2.122
série 51150	178	49
série 51186	241	66
série 51390	357	97
série 51392 série 51404	5.889 129	1.812 40
série 51404 série 51464	1.625	431
série 51488	3.199	877
série 51490	6.360	1.784
série 51506	58	15

série 51730	59	16
série 51732	12.426	3.841
série 51802 série 51826	1.132 3.470	300 948
série 51828	3.780	1.053
série 52068	11.256	3.480
série 52078	1.449	448
série 52138 série 52140	2.464 69	645 18
série 52162	1.263	342
série 52164	165	45
série 52200	69	19
série 52404 série 52428	752 2.136	211 584
série 52430	710	207
série 52442	58	15
série 52670	19.658	6.078
série 52680 série 52740	1.447 973	448 256
série 52744	152	39
série 52764	2.598	712
série 52766	96 58	26 15
série 52778 série 52802	59	16
série 53006	27.504	8.504
série 53016	1.267	392
série 53076 série 53100	648 2.462	171 673
série 53138	118	32
série 53342	25.466	7.874
série 53352	554	171
série 53432 série 53436	402 597	106 163
série 53438	479	132
série 53678	17.675	5.465
série 53688	1.528	472
série 53748 série 53772	666 1.171	176 321
série 54000	17.902	5.535
série 54010	601	186
série 54070	862 1171	228
série 54094 série 54096	1.171 234	321 65
série 54336	24.257	7.500
série 54346	4.406	1.362
série 54406	621	164
série 54430 série 54432	1.330 70	366 19
série 54444	57	15
série 54672	22.238	6.876
série 54682 série 54742	1.349 322	417 85
série 54766	1.489	408
série 55008	12.298	3.803
série 55018	94	29
série 55102 série 55142	1.208 819	331 228
série 55344	13.303	4.114
série 55354	175	54
série 55414	748	199
série 55438 série 55452	176 58	48 15
série 55476	176	48
série 55680	22.883	7.076
série 55690	346	107 1.060
série 55750 série 55774	3.970 3.993	1.101
série 55776	129	36
série 56016	12.317	3.808
série 56026	385 840	119 224
série 56086 série 56088	241	64
série 56090	880	252
série 56110	2.378	655
série 56112 série 56148	1.066 1.593	300 439
série 56352	14.617	4.498
série 56354	2.923	900
série 56356 série 56366	17.031 1.409	5.267 436
série 56426	1.409	338
série 56430	58	15
série 56450	3.049	838
série 56452 série 56490	5.389 177	1.510 49
série 56692	1.637	504
série 56694	11.112	3.436
série 56790	141 466	40 144
série 57030 série 57126	466 176	144 54
série 57366	1.479	457
série 57702	699	216
série 58038 série 58132	664 117	205 32
serie 58132 série 58374	134.271	41.156
série 58376	2.943	910
série 58712	3.876	1.199
série 58782 série 59048	57 1.081	15 334
série 59118	69	18
série 59384	228	61
série 59386	2.119	656
série 59456 série 59722	57 3.559	15 1.101
série 61332	10.407	3.220
série 61402	1.497	463
série 62410 série 63754	297 1.105	92 342
série 64356	2.196	680

série 64379	1.111	347	
série 64421	1.792	559	
série 64533 série 64610	301 168	88 52	
série 64806	52	16	
série 64848	1.661	521	
série 64869	93 108	29 34	
série 64911 série 64932	447	140	
série 64953	546	171	
série 64995	206	65	
série 65037 série 65079	1.328 650	416 204	
série 65100	278	87	
série 65121	154	48	
série 65163 série 65220	122 609	38 191	
série 65241	406	127	
série 65262	968	303	
série 65304	108	34 101	
série 65346 série 66302	322 2.638	816	
série 66372	4.679	1.448	
série 66708	1.416 1.458	438 451	
série 67044 série 67380	1.109	343	
série 67860	730	226	
série 68196	2.869	884	
série 68198 série 68870	249 1.384	77 428	
série 69206	2.852	883	
série 69542	840	260	
série 69878 série 70214	267 69	83 21	
série 70214 série 70886	914	282	
série 71224	1.774	549	
série 71896 série 72232	294 1.309	91 405	
série 72568	2.478	767	
série 72904	682	211	
série 73240 série 73242	264 1.286	74 398	
serie 73242 série 73578	1.574	487	
série 74586	5.824	1.802	
série 74922	2.429	751 334	
série 75258 série 75594	1.078 963	298	
série 75928	984	304	
série 76264	3.076	951	
série 76600 série 76936	1.098 121	340 37	
série 77272	84	26	
série 77608	162	50	
série 77944 série 78280	1.184 218	366 67	
série 78616	386	119	
série 78952	592	183	
série 79288 série 80005	282 5.106	87 1.593	
série 80007	4.686	1.461	
série 80269	9.834	3.067	
série 80279 série 80289	248 325	77 102	
série 80296	115	36	
série 80298	23.077	7.198	
série 80308 série 80318	1.043 218	325 68	
série 80363	53	15	
série 80386	376	105	
série 80578 série 80588	46.132 2.777	14.390 866	
série 80591	4.306	1.343	
série 80601	217	68	
série 80611 série 80632	76 1.537	24 475	
série 80666	484	135	
série 80677	962	267	
série 80857 série 80858	3.223 28.986	1.005 9.040	
serie 80868	28.986 1.477	9.040 461	
série 80946	860	240	
série 80968 série 80970	18 26.381	6 8.159	
série 81040	220	60	
série 81064	5.445	1.549	
série 81138 série 81148	32.991 2.464	10.290 769	
série 81179	5.434	1.695	
série 81189	2.197	685	
série 81224 série 81273	79 346	22 97	
serie 812/3 série 81292	48.593	15.027	
série 81302	675	209	
série 81362 série 81364	1.399 714	383 194	
série 81366	192	52	
série 81386	3.565	1.014	
série 81501 série 81511	7.600 865	2.371 270	
série 81511 série 81595	268	75	
série 81614	26	8	
série 81616 série 81626	42.239 1.913	13.060 592	
serie 81686	1.042	284	
série 81688	345	93	
série 81690 série 81710	1.099 3.314	295 941	
serie 81710 série 81746	224	64	
série 81823	3.912	1.220	

série 81833	184	57
série 81938 série 81940	3 7.295	1 2.255
série 81942	62.496	19.326
série 81952	1.587	491
série 82012 série 82014	1.709 55	470 15
série 82016	385	103
série 82036	5.210	1.498
série 82145 série 82259	5.241 107	1.635 30
série 82264	22.429	6.934
série 82287	86	24
série 82334 série 82336	865 274	237 75
série 82338	110	30
série 82358	2.141 3.796	610 1.184
série 82411 série 82421	216	67
série 82586	190	54
série 82588 série 82598	33.932 2.321	10.491 718
série 82660	515	140
série 82662	1.097	295
série 82677 série 82682	12.473 4.076	3.890 1.155
série 82697	5.728	1.786
série 82718	95 25.360	27
série 82910 série 82920	25.360 1.017	7.841 314
série 82943	1.701	536
série 82953	65 219	20 60
série 82980 série 82982	82	22
série 83004	1.955	556
série 83209 série 83219	786 1.170	247 368
série 83229	879	274
série 83232	19.912	6.156
série 83242 série 83302	1.119 535	346 147
série 83304	306	83
série 83306 série 83326	219 529	59 150
série 83475	1.577	496
série 83485	1.184	373
série 83554 série 83561	46.364 139	14.335 39
série 83564	498	154
série 83624	2.611	717
série 83626 série 83628	55 1.656	15 445
série 83648	4.829	1.372
série 83741	1.345	423
série 83751 série 83827	215 53	68 15
série 83876	11.233	3.473
série 83886	1.623 654	502 180
série 83946 série 83950	126	34
série 83970	814	231
série 84007 série 84017	1.466 108	462 34
série 84093	660	185
série 84198	20.325	6.317
série 84208 série 84268	406 806	126 222
série 84273	22.289	7.017
série 84292 série 84328	3.220 56	919 16
série 84359	320	89
série 84520	12.129	3.769
série 84530 série 84539	173 1.005	54 316
série 84590	218	60
série 84592	164	45 133
série 84594 série 84614	492 4.451	1.276
série 84625	170	48
série 84805 série 84815	1.289 75	406 24
série 84825	54	17
série 84842	23.996	7.458 892
série 84852 série 84891	2.871 160	45
série 84912	1.548	429
série 84936 série 85071	4.467 10.705	1.278 3.370
série 85071 série 85081	537	169
série 85157	141	40
série 85164 série 85174	23.021 453	7.153 141
série 85234	294	81
série 85236	109	30
série 85258 série 85294	4.833 113	1.380 32
série 85335	1.075	336
série 85337	14.566	4.585
série 85347 série 85423	338 53	106 15
série 85486	14.857	4.617
série 85496 série 85556	724 628	225 173
serie 85558	152	42
série 85580	1.646	472
série 85603 série 85808	1.072 19.225	338 5.973
série 85818	390	121
série 85869	21.466	6.760

série 85878	2.127	587	
série 85879	407	128	
série 85880 série 85902	54	15	
	947 239	272 65	
série 85916 série 85955	775	217	
série 86130	81	23	
série 86132	20.139	6.257	
série 86135	14.933	4.701	
série 86142	1.158 750	360 236	
série 86145 série 86155	127	40	
série 86202	380	106	
série 86206	54	J15	
série 86401	6.503	2.048	
série 86411	2.183	688	
série 86421	272	86	
série 86454	652	180	
série 86456	32.281 1.168	10.030 363	
série 86466 série 86526	697	193	
série 86528	109	30	
série 86530	272	73	
série 86550	2.256	645	
série 86562	217	60	
série 86667 série 86753	7.324 637	2.306 179	
série 86778	1.114	344	
série 86780	2.509	780	
série 86852	54	15	
série 86874	246	70 1160	
série 86933 série 87003	3.684 583	1.160 161	
série 87019	468	132	
série 87102	283	88	
série 87199	7.048	2.219	
série 87409	2.870	904	
série 87419 série 87424	107 36	34 11	
serie 8/424 série 87426	2.844	884	
série 87429	171	54	
série 87647	16.194	5.099	
série 87657	1.389	438	
série 87717	686	188 109	
série 87729 série 87748	382 111	31	
série 87844	55	16	
série 87885	10.137	3.192	
série 87967	584	167	
série 88072	112	35 6.810	
série 88123 série 88125	21.622 382	120	
série 88143	158	43	
série 88145	106	30	
série 88179	9.674	3.046	
série 88181 série 88183	637 53	201 17	
série 88193	81	22	
série 88195	408	117	
série 88221	8.438	2.657	
série 88223 série 88225	480 94	151 30	
série 88235	1.132	310	
série 88237	4.164	1.184	
série 88263	7.221	2.273	
série 88265	149 678	47 192	
série 88279 série 88305	27.606	8.691	
série 88307	879	277	
série 88321	836	238	
série 88347	17.527	5.519	
série 88349	302 135	95 39	
série 88363 série 88389	7.851	39 2.472	
série 88391	660	208	
série 88394	1.490	463	
série 88403	211	58	
série 88405 série 88431	264 7.149	75 2.251	
serie 88475	16.671	5.250	
série 88477	191	60	
série 88517	27.608	8.694	
série 88519	1.445	455 278	
série 88533 série 88559	971 12.780	4.025	
série 88561	2.083	656	
série 88573	168	47	
série 88575	363 14.497	104 4.566	
série 88601 série 88603	14.497	4.566	
série 88643	37.141	11.699	
série 88645	2.621	826	
série 88659	53	15	
série 88685 série 88687	13.691 1.436	4.312 452	
serie 88701	1.436 525	452 151	
série 88716	838	260	
série 88727	31.777	10.009	
série 88729	191 1.108	60 319	
série 88743 série 88769	1.108 34.970	319 11.014	
série 88783	631	174	
série 88785	487	140	
série 88811	11.725 376	3.693 118	
série 88813 série 88827	376 163	118 47	
série 88853	14.257	4.490	
série 88855	1.332	419	

série 88869	1.006	288
série 88895	27.688	8.721
série 88897	522 56	164 15
série 88909 série 88911	694	200
série 88937	21.789	6.863
série 88939	127	40
série 88953 série 88981	73 22.093	21 6.959
série 88983	535	169
série 88995	525	147
série 89023	15.868	4.975
série 89025 série 89027	21.799 338	6.866 107
série 89038	366	114
série 89041	1.443	416
série 89067	16.978	5.349
série 89069 série 89083	408 1.679	128 486
série 89109	33.961	10.699
série 89111	732	231
série 89125	672 11.208	195 3.514
série 89151 série 89153	11.993	3.779
série 89155	317	100
série 89167	210	59
série 89169 série 89195	2.352 16.766	685 5.284
série 89197	53	17
série 89211	398	117
série 89237	13.322 1.054	4.200 332
série 89239 série 89253	1.054 851	332 251
série 89279	33.268	10.433
série 89281	7.161	2.257
série 89297 série 89301	450 84	132 25
série 89323	10.089	3.179
série 89325	316	100
série 89339	737 5 700	216
série 89360 série 89365	5.709 8.432	1.773 2.644
série 89367	7.695	2.407
série 89369	74	22
série 89371	12.637	3.984
série 89373 série 89385	353 787	111 223
série 89387	2.152	635
série 89413	28.875	9.106
série 89415	1.791	565
série 89429 série 89455	1.500 32.643	446 10.240
série 89457	16.077	5.068
série 89459	3.271	1.031
série 89471 série 89473	154 465	44 137
série 89501	19.856	6.228
série 89503	16.888	5.324
série 89519	1.861	551
série 89545 série 89547	20.621 1.137	6.501 359
série 89561	2.416	714
série 89587	11.026	3.476
série 89589	63 52	20 15
série 89601 série 89603	1.706	502
série 89607	53	15
série 89633	10.569	3.331
série 89635 série 89649	1.832 319	577 94
série 89675	21.448	6.760
série 89677	1.364	430
série 89682	279 220	87 65
série 89691 série 89717	7.876	2.470
série 89719	14.301	4.509
série 89721	2.956	932
série 89761 série 89763	14.801 839	4.665 264
série 89775	516	146
série 89777	314	93
série 89781 série 89803	141 5.356	42 1.689
série 89819	754	223
série 89845	2.095	621
série 89849 série 89891	1.111 364	350 115
série 89891 série 89907	472	147
série 90000	1	0
série 90001	2	1
série 90002 série 90004	0	0
série 90007	2	1
série 90009	0	0
série 90010	0	0
série 90011 série 90012	0	0
série 90014	1	0
série 90015	16	5
série 90018 série 90019	1 0	0
série 90020	131	41
série 90021	66	20
série 90022	151	36
série 90023 série 90024	63 63	18 15
série 90025	65	20
série 90026	327	101
série 90027	63	17

série 90028	252	59
série 90029	126	31 40
série 90031 série 90032	131 65	20
série 90033	124	38
série 90035	332	81
série 90036 série 90037	196 63	61 15
série 90038	506	119
série 90039	317	75
série 90040 série 90041	78 65	24 20
série 90042	65	20
série 90043	1.259	292
série 90044 série 90045	126 157	31 49
série 90046	377	89
série 90048	472	146
série 90049 série 90050	63 137	15 42
série 90052	267	63
série 90053	535	166
série 90054 série 90055	33 131	10 40
série 90057	131	40
série 90061	130	40
série 90062	464	110
série 90063 série 90064	63 424	15 131
série 90065	188	44
série 90066	63	15
série 90067 série 90068	465 65	115 15
série 90069	4.196	1.298
série 90070	552	129
série 90071 série 90072	3.041 1.935	744 408
série 90073	63	16
série 90074	190	47
série 90075 série 90076	951 156	294 48
série 90077	2.473	604
série 90078	2.030	426
série 90079 série 90080	818 127	192 31
série 90082	65	20
série 90083	65	20
série 90085	5.219 1.185	1.267 277
série 90086 série 90087	701	172
série 90088	1.128	240
série 90089	378	117 1.578
série 90090 série 90091	6.485 819	192
série 90092	1.780	400
série 90093	1.182	366
série 90094 série 90095	127 755	31 181
série 90097	1.403	434
série 90098	130	40
série 90099 série 90100	126 2.520	30 531
série 90102	3.054	740
série 90103	126	31
série 90104 série 90105	565 2.322	175 488
série 90106	887	209
série 90107	8.380	2.043
série 90108 série 90109	63 64	15 16
série 90110	14.175	4.387
série 90111	65	20
série 90112 série 90113	5.679 1.864	1.385 390
série 90114	1.346	317
série 90115	759	184
série 90116 série 90117	64 3.596	17 884
serie 90117 série 90118	1.788	389
série 90119	1.205	296
série 90120 série 90121	936 64	290 16
série 90122	65	20
série 90123	700	171
série 90124 série 90125	1.020 663	316 156
série 90126	2.720	665
série 90127	2.400	522
série 90128 série 90129	64 63	16 16
série 90130	63	16
série 90131	4.080	1.012
série 90132	1.397	432 203
série 90133 série 90134	908 88	203
série 90136	3.501	1.084
série 90138	65	20
série 90139 série 90140	1.071 3.979	253 973
série 90141	1.333	285
série 90142	467	113
série 90143 série 90144	63 64	15 0
serie 90144 série 90145	195	60
série 90146	473	146
série 90147 série 90148	3.741 1.940	972 411
série 90148 série 90149	1.940	29
série 90150	2.375	560

série 90151	1.730	415	
série 90152	191	47	
série 90153	63 1.914	15 592	
série 90154 série 90155	201	62	
série 90156	596	125	
série 90157	3.864 251	953 59	
série 90158 série 90159	63	13	
série 90160	126	31	
série 90161	377	92	
série 90163	376	90 320	
série 90164 série 90166	1.034 917	216	
série 90167	64	16	
série 90168	2.906	731	
série 90169 série 90170	726 476	153 114	
série 90171	121	25	
série 90172	318	78	
série 90173	63	14	
série 90174 série 90175	2.528 2.953	782 737	
série 90176	1.042	228	
série 90177	439	104	
série 90178 série 90179	330 76	92 16	
série 90180	130	40	
série 90181	91	28	
série 90183 série 90184	1.130 2.621	246 641	
série 90185	125	31	
série 90186	939	222	
série 90187	188	43	
série 90188 série 90189	1.238 63	361 16	
série 90190	1.425	441	
série 90191	5.506	1.367	
série 90192 série 90194	502 938	123 199	
serie 90194 série 90195	356	81	
série 90196	314	77	
série 90197	74	23	
série 90198 série 90199	1.418 259	439 80	
série 90200	3.436	840	
série 90201	2.392	506	
série 90202	1.066	252	
série 90203 série 90204	63 380	15 94	
série 90205	2.854	883	
série 90206	65	20	
série 90207 série 90208	1.975 202	487 44	
série 90209	1.892	401	
série 90210	431	102	
série 90211 série 90212	81 625	21 153	
série 90213	2.231	691	
série 90214	1.882	465	
série 90215	499 437	118 99	
série 90216 série 90217	6.471	2.002	
série 90218	1.791	448	
série 90219	1.767	482	
série 90220 série 90221	1.448 151	358 37	
série 90222	69	17	
série 90223	125	30	
série 90225 série 90226	405 2.105	125 535	
série 90227	646	160	
série 90228	63	16	
série 90229 série 90230	251 63	62 16	
série 90230 série 90231	224	53	
série 90232	3.941	1.220	
série 90233	289 187	72 44	
série 90234 série 90235	1.260	315	
série 90236	1.293	400	
série 90237	136 5.012	34 1.551	
série 90238 série 90239	5.012 516	1.551	
série 90240	1.226	293	
série 90241	664	169	
série 90242 série 90243	2.449 65	605 20	
série 90244	186	46	
série 90246	65	20	
série 90247 série 90248	853 1.080	264 268	
série 90249	787	194	
série 90250	174	41	
série 90251 série 90252	125 1 323	31 327	
série 90252 série 90253	1.323 578	327 137	
série 90254	186	56	
série 90255	4.214	1.304	
série 90256 série 90257	194 2.256	60 562	
série 90258	63	16	
série 90259	63	16	
série 90260 série 90261	2.355 124	608 29	
serie 90261 série 90262	390	90	
série 90263	126	31	
série 90264	251 2.263	62 701	
série 90265	2.203	701	

série 90266	213	66
série 90267	811	202
série 90268	186 977	46 242
série 90269 série 90270	124	30
série 90271	62	14
série 90272	1.255	312
série 90273 série 90274	1.529 2.376	473 591
série 90274 série 90275	252	63
série 90276	1.620	398
série 90277	622	151
série 90278 série 90279	62 1.027	15 251
série 90281	189	47
série 90282	2.699	835
série 90283	262	62
série 90284 série 90285	3.817 1.032	945 320
série 90286	2.138	531
série 90287	151	38
série 90288	62	14
série 90289 série 90290	62 62	15 18
série 90292	3.721	1.151
série 90293	4.329	1.100
série 90294 série 90295	253	63
serie 90295 série 90296	63 723	16 180
série 90297	62	15
série 90298	62	14
série 90299	63 88	16 22
série 90300 série 90301	189	47
série 90302	2.556	791
série 90303	759 140	181
série 90304 série 90305	149 63	37 16
série 90306	249	57
série 90309	137	34
série 90310	62 323	15 100
série 90312 série 90314	325	101
série 90315	125	31
série 90316	114	28
série 90317	2.525	622
série 90318 série 90319	94 1.144	25 291
série 90320	445	102
série 90321	534	127
série 90322	251	62 15
série 90323 série 90324	62 3.854	1.193
série 90325	125	31
série 90326	1.629	396
série 90327 série 90328	768 2.125	192 658
série 90329	293	67
série 90331	376	94
série 90332	62	15
série 90333 série 90334	1.931 258	598 80
série 90335	1.737	434
série 90336	251	63
série 90337	527 377	132 94
série 90338 série 90339	689	172
série 90340	62	14
série 90341	755	188
série 90342 série 90343	138 3.126	35 968
série 90344	720	180
série 90345	2.075	505
série 90346 série 90347	62 251	15 63
série 90347 série 90348	63	16
série 90349	63	16
série 90350	62	0
série 90351 série 90352	1.338 1.316	414 330
série 90353	1.070	286
série 90354	1.204	300
série 90355 série 90356	746 62	173 15
série 90357	62	15
série 90358	63	16
série 90359	1.864	577
série 90360 série 90361	90 1.344	28 327
série 90362	223	54
série 90363	351	88
série 90364 série 90365	621 939	149 234
série 90366	163	41
série 90367	2.635	816
série 90368	2.661 978	649 244
série 90369 série 90370	9/8 298	244 71
série 90371	248	60
série 90372	1.658	415
série 90373 série 90374	1.189 62	312 14
série 90374 série 90375	63	16
série 90376	63	16
série 90377	5.469	1.683
série 90378 série 90379	52.343 969	16.107 298
série 90380	496	115
série 90381	4.931	1.240

série 90382	13.210	3.327
série 90383 série 90384	323 3.300	77 795
série 90385	3.925	913
série 90386	1.174 496	304 121
série 90387 série 90388	125	31
série 90389 série 90390	750	188
serie 90390 série 90391	62 126	17 31
série 90392	157	39
série 90393 série 90394	62 112	16 27
série 90395	74	18
série 90396 série 90397	14.987 1.179	4.612 363
série 90398	336	103
série 90399 série 90400	129 1.986	40 486
série 90402	2.573	643
série 90403 série 90404	2.168 74	503 18
série 90405	124	30
série 90406	4.738 419	1.458 129
série 90407 série 90408	126	31
série 90409	629	157
série 90410 série 90411	619 63	151 16
série 90413	2.709	833
série 90415 série 90416	4.173 63	1.055 16
série 90417	2.200	552
série 90418 série 90419	1.459 126	354 32
série 90420	683	159
série 90421 série 90422	882 444	221 108
série 90423	99	24
série 90424 série 90425	101 129	25 40
série 90426	11.423	3.513
série 90427	1.748 128	541 40
série 90428 série 90429	120	38
série 90430	1.201	286
série 90431 série 90432	1.528 2.550	382 628
série 90433	1.077	259
série 90434 série 90435	1.583 174	399 41
série 90436	62	15
série 90437 série 90438	190 101	48 25
série 90439	520	143
série 90440	444 2.610	111 808
série 90441 série 90442	3.276	822
série 90443	1.464	369
série 90444 série 90445	835 1.604	203 414
série 90446	127	32
série 90447 série 90448	584 372	151 87
série 90449	191	49
série 90450 série 90451	124 231	30 71
série 90452	63	16
série 90453 série 90454	372 923	91 286
série 90455	254	64
série 90456 série 90457	2.722 1.047	678 261
série 90458	1.923	481
série 90459 série 90460	2.738 1.031	847 258
série 90461	292	73
série 90462 série 90463	63 62	16 15
série 90465	152	38
série 90466 série 90467	265 371	62 91
série 90468	2.877	890
série 90469 série 90470	1.118 605	279 152
série 90470 série 90471	3.700	912
série 90472 série 90473	64 124	16 30
serie 90473 série 90474	1.588	398
série 90475	105	25
série 90476 série 90477	81 81	19 20
série 90478	371	91
série 90479 série 90480	3.266 64	1.011 20
série 90481	1.086	271
série 90482 série 90483	3.449 241	846 61
série 90484	1.003	252
série 90485 série 90486	1.424 444	343 112
série 90486 série 90487	62	18
série 90488	83 124	21 29
série 90489 série 90490	4.640	1.436
série 90492	90 465	28 110
série 90493 série 90494	254	64
série 90495	6.262	1.539

série 90496	5.174	1.277
série 90497	2.139	536
série 90498 série 90499	1.017 191	259 48
série 90500	149	35
série 90501	698	216
série 90503 série 90505	74 64	18 16
série 90507	247	61
série 90511	64	16
série 90512 série 90513	3.615 1.245	1.119 306
série 90513 série 90514	1.245	37
série 90515	2.255	566
série 90516	2.849	711
série 90517 série 90518	62 191	15 48
série 90519	211	51
série 90520	64	16
série 90522 série 90523	64 640	16 198
série 90524	409	127
série 90525	1.692	523
série 90526 série 90527	1.021 1.617	240 392
série 90528	6.125	1.503
série 90529	2.823	704
série 90530 série 90531	317 1.368	79 343
série 90532	109	34
série 90533	124	30
série 90534 série 90535	507 74	127 18
série 90536	248	61
série 90537	192	59
série 90538 cérie 90539	4.534 1.631	1.403 408
série 90539 série 90540	3.681	910
série 90541	2.661	663
série 90542	820 1.730	192 419
série 90543 série 90544	1./30 367	92
série 90545	77	19
série 90546	128	40
série 90547 série 90548	353 63	87 16
série 90549	279	70
série 90550	62	15
série 90552 série 90553	1.382 345	428 107
série 90554	2.027	509
série 90555	338	85
série 90556 série 90557	2.355 1.111	589 279
série 90558	1.127	277
série 90559	505	127
série 90560 série 90561	62 320	14 99
série 90562	1.838	569
série 90563	64	20
série 90564 série 90565	61 2.149	15 528
série 90566	676	164
série 90567	71	18
série 90568 série 90569	2.746 63	686 16
série 90570	126	33
série 90571	196	49
série 90572 série 90573	307 126	80 32
série 90574	184	45
série 90575	252	63
série 90576	4.012 3.200	1.241 805
série 90577 série 90578	123	29
série 90579	2.485	624
série 90580 série 90581	963 302	234 76
série 90582	282	69
série 90583	740	186
série 90584 série 90585	2.741 375	848 116
série 90586	737	178
série 90587	1.697	427
série 90588 série 90589	2.189 699	571 202
série 90590	96	24
série 90591	654	191
série 90592 série 90593	157 153	39 37
série 90594	61	14
série 90595	3.741	1.157
série 90596 série 90597	1.462 461	361 116
série 90598	497	125
série 90599	364	84
série 90600 série 90601	902 121	229 30
serie 90602	62	16
série 90603	3.330	1.030
série 90604	127 64	39 20
série 90605 série 90606	382	97
série 90607	242	63
série 90608	1.825 871	451 211
série 90609 série 90610	769	186
série 90611	347	88
série 90612	373	93

série 90613	186	47
série 90614	60	14
série 90615	2.725 370	843 94
série 90616 série 90617	1.248	289
série 90618	683	166
série 90619	892	231
série 90620 série 90621	185 72	47 20
série 90622	60	15
série 90623	2.560	792
série 90624	89	28
série 90625 série 90626	64 545	20 132
série 90627	1.690	435
série 90628	234	59
série 90629	363	86
série 90630 série 90632	62 60	16 17
série 90633	124	31
série 90634	211	52
série 90635	62 5.295	16 1.639
série 90636 série 90637	255	79
série 90638	3.508	881
série 90639	1.774	445
série 90640 série 90641	254 308	62 71
série 90642	1.351	343
série 90643	62	16
série 90644	62	16
série 90645 série 90646	364 1.898	85 587
série 90647	64	20
série 90648	1.601	409
série 90649	1.296 241	314 60
série 90650 série 90651	241 569	60 149
série 90652	62	16
série 90653	363	83
série 90654 série 90655	231 743	53 187
série 90655 série 90656	743 99	25
série 90657	60	15
série 90658	1.696	525
série 90659 série 90660	64 851	20 217
série 90661	841	204
série 90662	61	16
série 90663	986	247
série 90664 série 90665	60 120	14 33
série 90666	3.317	1.026
série 90667	515	128
série 90668	141 229	36 53
série 90669 série 90670	123	31
série 90671	240	63
série 90672	60	15
série 90673	5.335 890	1.651 275
série 90674 série 90675	191	59
série 90676	1.150	286
série 90677	284	73
série 90678 série 90679	62 191	16 48
série 90680	247	62
série 90681	60	14
série 90682 série 90683	120 309	30 78
série 90684	4.802	1.486
série 90685	123	35
série 90686	1.110	277
série 90687 série 90688	617 659	157 161
série 90689	62	16
série 90690	4.577	1.416
série 90691 série 90692	190 1.118	59 291
série 90693	433	110
série 90694	478	119
série 90695	60 78	17 18
série 90696 série 90697	/8 62	18 16
série 90698	60	14
série 90699	9.234	2.857
série 90700 série 90701	63 445	20 137
série 90702	439	111
série 90703	723	172
série 90704	181 361	45 91
série 90705 série 90706	361 248	63
série 90707	2.626	659
série 90708	124	31
série 90709 série 90710	62 122	16 30
serie 90710 série 90711	60	15
série 90712	60	14
série 90713	62	16
série 90714 série 90715	2.988 63	925 20
série 90716	382	95
série 90717	1.580	405
série 90718	1.374	350
série 90719 série 90720	120 60	30 15
série 90721	4.273	1.322
série 90722	142	44

série 90723	1.245	315
série 90724	417	106
série 90725	1.866	468
série 90726	1.318	332 150
série 90727 série 90728	590 2.075	511
série 90729	311	79
série 90730	62	16
série 90731	970	300
série 90732	2.938	738
série 90733	498	126
série 90734 série 90735	186 180	47 43
série 90736	301	74
série 90737	198	50
série 90738	62	16
série 90739	60	15
série 90740	62	16
série 90741	60 1.280	15 396
série 90742 série 90743	523	124
série 90744	2.307	583
série 90745	506	125
série 90746	1.720	434
série 90747	187	48
série 90748 série 90749	2.041 1.486	512 376
série 90749 série 90750	240	59
série 90751	1.930	597
série 90752	2.231	565
série 90753	1.425	370
série 90754	288	77
série 90755 série 90756	589 132	145 31
série 90756 série 90757	162	31 41
série 90758	311	79
série 90759	125	33
série 90760	62	16
série 90761	2.532	783
série 90762	1.646	509 527
série 90763 série 90764	2.095 2.346	527 609
série 90765	553	150
série 90766	120	28
série 90767	124	32
série 90768	264	65
série 90769	60	15
série 90770	124 60	32 14
série 90771 série 90772	2.847	881
série 90773	63	20
série 90774	1.076	282
série 90775	1.087	269
série 90776	3.153	795
série 90777 série 90778	3.096 306	789 73
série 907/9	62	16
série 90780	87	22
série 90781	249	63
série 90782	193	49
série 90783	1.653	511
série 90784	487 480	151 119
série 90785 série 90786	1.472	372
série 90787	1.827	460
série 90788	701	167
série 90789	499	126
série 90790	359 62	90 16
série 90791 série 90792	62	16
série 90793	1.953	604
série 90794	389	120
série 90795	2.404	617
série 90796 série 90797	1.438	357
	622	160
		389
série 90798	1.543 311	389 79
	1.543 311 1.630	79 414
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801	1.543 311 1.630 2.394	79 414 604
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802	1.543 311 1.630 2.394 124	79 414 604 32
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803	1.543 311 1.630 2.394 124 119	79 414 604 32 28
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802	1.543 311 1.630 2.394 124	79 414 604 32
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62	79 414 604 32 28 19
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90807	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90807 série 90807	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133
série 90798 série 90799 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90806 série 90807 série 90808	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90807 série 90808 série 90808 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90808 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90815 série 90815	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90807 série 90808 série 90808 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90808 série 90809 série 90811 série 90811 série 90811 série 90811 série 90813 série 90813 série 90815 série 90815	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 2.39	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90807 série 90811 série 90811 série 90811 série 90815 série 90815 série 90815 série 90815 série 90815 série 90815	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 5.22 796 180 62 2.338 88 460 2.729 239 497 1.555	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90807 série 90808 série 90808 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90814 série 90815 série 90818 série 90819	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 2.39 497 1.555 62	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90811 série 90815 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 8 460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90807 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90814 série 90815 série 90815 série 90816 série 90816 série 90817 série 90818	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138 62	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90811 série 90815 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818 série 90818	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 8460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662
série 90798 série 90800 série 90801 série 90801 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90814 série 90815	1.543 311 1.630 2.394 124 1119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 239 497 1.555 62 2.138 62 2.138	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16 662 16 586
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90803 série 90804 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90809 série 90810 série 90810 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90813 série 90814 série 90815 série 90820 série 90820 série 90823 série 90823 série 90825	1.543 311 1.630 2.394 124 1119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 239 497 1.555 62 2.138 62 2.138 62 2.139 60 1.068 75	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16 586 14 271
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90812 série 90812 série 90813 série 90813 série 90814 série 90815 série 90816 série 90816 série 90817 série 90816 série 90817 série 90816 série 90817 série 90818 série 90818 série 90818 série 90819 série 90820 série 90822 série 90822 série 90823 série 90825 série 90825	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 8 460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16 586 14 271 19 38
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90806 série 90807 série 90807 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90811 série 90811 série 90812 série 90813 série 90814 série 90815 série 90815 série 90816 série 90817 série 90818 série 90816 série 90817 série 90818 série 90818 série 90818 série 90819 série 90820 série 90820 série 90820 série 90823 série 90825 série 90825 série 90825	1.543 311 1.630 2.394 124 1119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 88 460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138 62 2.319 60 1.068 75 1.068	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16 586 14 271 19 38 16
série 90798 série 90800 série 90801 série 90802 série 90803 série 90804 série 90805 série 90805 série 90806 série 90806 série 90807 série 90808 série 90808 série 90809 série 90810 série 90811 série 90812 série 90812 série 90813 série 90813 série 90814 série 90815 série 90816 série 90816 série 90817 série 90816 série 90817 série 90816 série 90817 série 90818 série 90818 série 90818 série 90819 série 90820 série 90822 série 90822 série 90823 série 90825 série 90825	1.543 311 1.630 2.394 124 119 62 186 4.567 2.591 4.796 783 522 796 180 62 2.338 8 460 2.729 2.39 497 1.555 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62 2.138 62	79 414 604 32 28 19 48 1.413 801 1.212 210 133 202 45 16 723 27 118 689 60 126 385 16 662 16 586 14 271 19 38

série 90833	1.043	323
série 90834	2.084	530
série 90835	4.435 418	1.131 106
série 90836 série 90837	1.342	333
série 90838	7.325	2.266
série 90839	179	45
série 90840 série 90841	62 124	16 32
série 90842	622	160
série 90844	63	20
série 90845	773	239 71
série 90846 série 90847	231 221	55
série 90848	18.313	5.665
série 90849	69	21
série 90850 série 90851	9.128 6.551	2.324 1.662
série 90852	239	60
série 90853	2.039	530
série 90854	1.059	271
série 90855 série 90856	120 498	30 127
série 90857	218	55
série 90858	2.561	792
série 90859 série 90860	3.371 3.195	1.043 816
série 90861	889	220
série 90862	685	175
série 90863	2.079	533
série 90864 série 90865	65 406	17 103
série 90866	299	75
série 90868	78	19
série 90869 série 90870	348 3.138	89 971
serie 90870 série 90871	3.138 2.419	748
série 90872	929	241
série 90873	2.258	580
série 90874 série 90875	1.795 7.966	453 2.030
série 90876	885	228
série 90877	179	43
série 90878	125	32
série 90879 série 90880	715 125	178 32
série 90881	62	16
série 90882	220	68
série 90883 série 90884	2.467 1.441	763 365
série 90885	255	65
série 90886	299	76
série 90887	8.743	2.705 792
série 90888 série 90889	3.119 1.024	266
série 90890	2.202	564
série 90891	62	16
série 90892 série 90893	672 357	208 89
série 90894	119	29
série 90895	87	22
série 90896	297	75
série 90898 série 90899	59 4.388	15 1.358
série 90900	59	14
série 90901	1.615	418
série 90902 série 90903	2.672 493	679 125
série 90904	1.746	444
série 90905	178	45
série 90906	62	16
série 90907 série 90908	59 100	15 26
série 90909	168	43
série 90910	59	17
série 90911 série 90912	4.799 5.075	1.484 1.314
série 90913	821	210
série 90914	124	32
série 90915 série 90916	119 59	29 17
série 90917	238	60
série 90918	124	32
série 90919 série 90920	178 3.984	48 1.026
série 90921	63	19
série 90922	3.048	943
série 90923	4.689	1.200 299
série 90924 série 90925	1.164 224	299 57
série 90926	535	134
série 90927	1.956	503
série 90928 série 90929	238 59	58 15
série 90930	535	136
série 90931	62	16
série 90932	64 100	20 26
série 90933 série 90934	4.195	1.298
série 90935	1.372	344
série 90936	178	44
série 90937 série 90938	936 630	239 161
série 90939	227	57
série 90940	125	32
série 90941 série 90942	251 62	78 16
serie 90942 série 90943	122	29
série 90944	59	14

série 90945	6.664	2.062
série 90946	151	47
série 90947	1.433	362
série 90948 série 90949	2.002 237	512 57
série 90950	186	48
série 90951	157	49
série 90952	71	18
série 90953 série 90954	71 119	17 34
série 90955	99	26
série 90957	1.006	311
série 90958	7.798	2.412
série 90959 série 90960	62 334	16 85
série 90961	296	73
série 90962	118	30
série 90963	62 5.935	16 1.806
série 90964 série 90965	5.835 63	19
série 90966	249	63
série 90967	296	73
série 90969 série 90970	2.059 433	637 114
série 90971	984	255
série 90972	500	124
série 90973	591	147
série 90974 série 90975	118 313	30 80
série 90976	63	19
série 90977	6.839	2.115
série 90978	758	235
série 90979	733 247	182 63
série 90980 série 90981	1.152	291
série 90982	402	97
série 90983	616	158
série 90984 série 90985	7.169 1.273	2.218 322
série 90986	95	24
série 90987	123	32
série 90988	1.064	283
série 90989 série 90990	444 59	114 14
série 90991	11.843	3.664
série 90992	686	174
série 90993	1.076	279
série 90994 série 90995	958 147	239 37
série 90996	398	111
série 90997	3.130	969
série 90999	4.449	1.377
série 91000 série 91001	688 557	213 142
série 91002	198	51
série 91003	1.201	303
série 91004	59 107	14 26
série 91005 série 91006	186	58
série 91007	557	143
série 91008	6.020	1.863
série 91009	1.147 2.703	355 685
série 91010 série 91011	148	38
série 91012	560	144
série 91013	59	15
série 91014 série 91015	5.877 250	1.818 77
série 91016	769	187
série 91017	177	44
série 91018	696 1191	180
série 91019 série 91020	1.181 59	300 14
série 91021	185	48
série 91022	6.946	2.149
série 91023 série 91024	1.034 829	267 213
série 91025	124	32
série 91026	1.372	349
série 91027	178 177	44 48
série 91028 série 91029	62	48 19
série 91030	144	44
série 91031	1.818	562
série 91033 série 91034	1.306 124	344 32
série 91035	1.114	311
série 91036	716	184
série 91037	177	43
série 91038 série 91039	118 236	30 59
série 91040	6.712	2.077
série 91042	62	19
série 91043	316	82
série 91044 série 91045	659 62	172 16
série 91046	59	15
série 91047	433	111
série 91048	59 6.673	14 2.065
série 91049 série 91050	2.751	695
série 91051	1.695	435
série 91052	2.694	695
série 91053 série 91054	296 87	72 22
série 91054 série 91055	124	32
série 91057	118	29
série 91058	10.144	3.138
série 91059	62	19

série 91060	177	45
série 91061	124	32
série 91062 série 91063	1.780 990	449 257
série 91064	2.524	650
série 91065	62	19
série 91066 série 91067	64 325	16 79
série 91068	4.052	1.254
série 91069	62	19
série 91070	236	58
série 91071 série 91072	1.953 1.065	508 274
série 91073	499	154
série 91074	59	15
série 91075 série 91076	353 106	89 33
série 91077	4.043	1.251
série 91078	59	14
série 91079	4.274 83	1.106 21
série 91080 série 91081	1.678	435
série 91082	677	171
série 91083	187	58
série 91084 série 91085	4.706 905	1.456 229
série 91086	125	39
série 91087	306	85
série 91088	557 866	143 223
série 91089 série 91090	59	15
série 91091	1.622	422
série 91092	3.127 433	967
série 91093 série 91094	433 59	112 15
série 91095	118	29
série 91096	62	18
série 91097 série 91098	4.360 187	1.349 58
série 91099	2.323	604
série 91100	2.281	594
série 91101 série 91102	59 729	14 185
série 91103	192	49
série 91104	7.364	2.278
série 91105 série 91106	124 3.465	39 895
série 91107	3.109	812
série 91108	141	35
série 91109 série 91110	1.175 62	307 16
série 91111	248	64
série 91112	6.571	2.033
série 91113 série 91114	872 1.028	270 266
série 91115	6.485	1.661
série 91116	2.468	650
série 91117	167	43
série 91118 série 91119	130 62	34 16
série 91120	552	143
série 91121	62	19
série 91122 série 91123	59 6.194	14 1.916
série 91124	59	15
série 91125	3.192	830
série 91126 série 91127	851 59	220 15
série 91128	1.788	463
série 91129	1.368	352
série 91130 série 91131	62 187	16 48
série 91132	16.455	5.091
série 91133	1.926	596
série 91134 série 91135	1.243 1.702	316 442
série 91136	188	47
série 91137	62	19
série 91138 série 91139	2.214 186	570 48
serie 91140	5.613	48 1.737
série 91141	348	108
série 91142 série 91143	1.876 877	495 224
série 91144	586	162
série 91145	164	42
série 91146	1.048 74	272 19
série 91147 série 91148	235	58
série 91149	6.872	2.126
série 91150	62 1.021	19 260
série 91151 série 91152	1.021 1.873	484
série 91153	1.051	274
série 91154 sária 91155	59 164	15 51
série 91155 série 91156	164 59	51 14
série 91157	118	29
série 91158	10.667 783	3.300 202
série 91159 série 91160	783 1.010	202 257
série 91161	295	75
série 91162	1.178	306
série 91163 série 91164	629 124	154 38
série 91165	528	135
série 91167	3.064	948

	série 91170	247	60	
	série 91171	865	224	
	série 91172	860	224	
	série 91173	352	88	
	série 91174	74	19	
	série 91175	59	15	
	série 91176	591	186	
	série 91177	9.664	2.990	
	série 91178 série 91179	2.045 952	523 249	
	série 91180	1.423	370	
	série 91181	553	145	
	série 91182	293	74	
	série 91183	62	19	
	série 91184	160	42	
	série 91185	294	72	
	série 91186	117	29	
	série 91187	2.082	644	
	série 91188	55	17	
	série 91190	677	211	
	série 91284	231	66	
	série 91582	162	45	
	série 91834	110	34	
	série 91928	55	16	
	série 92156	482	151	
	série 92226	323	90	
	série 92478	2.059	643	
	série 92548	323	90	
	série 93122	399	125	
	série 93216	546	155	
	série 93444	143	45	
	série 93766	266	83	
	série 94088	470	147	
	série 94410	672	210	
	série 94420	66	21	
	série 94480	32	9	
	série 95054	63	20	
	série 95386	36	11	
	série 95698	97	30	
	série 96664	1.049	327	
	série 96676	9.187	2.865	
	série 96686	130	41	
	série 96942	14.835	4.627	
	série 96952	369	115	
	série 96962	781	244	
	série 97028	926	257	
	série 97208	7.423	2.316	
	série 97218	74	23	
	série 97228	139	43	
	série 97294	214	60	
	série 97308	131	41	
	série 97474	10.432	3.254	
	série 97484	1.365	426	
	série 97560	107	30	
	série 97588	54	15	
	série 97740	7.423	2.315	
	série 97741	219	69	
	série 97742	530	151	
	série 97743	82	22	
	série 97744	119	34	
	série 97745	278	87	
	série 97746	53	14	
	série 97747	212	61	
	série 97748	214	67	
	série 97749	272	86	
	série 97750	158	50	
	série 97751	53	14	
	série 97752	106	30	
	série 97753	106	30	
	série 97754	681	214	
	série 97755	53	17	
	serie 97/55 série 97756	53	17 17	
	série 97757	53	17	
	série 97758	173	49	
	série 97759	213	67	
	série 97760	53	17	
	série 97761	2.642	832	
	série 97762	296	84	
	série 97763	770	242	
	série 97764	64	20	
	série 97765	53	15	
	série 97766	245	77	
	série 99240	16.654	5.196	
	série 99250	491	153	
	série 99520	26.225	8.181	
	série 99530	583	182	
	série 99540	218	68	
	série 99608	1.184	330	
	série 99800	27.137	8.465	
	série 99802	28.364	8.806	
	série 99810	272	85	
	série 99888	215	60	
9 Remi	uneração do Agente Fiduciário	2.945	2.465	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_

Tabela 2: Verificação dos Requisitos de Composição e Suficiência

	31/03/2024
Requisitos de Composição e Suficiência	Resultado (%)
10 Composição	94,51%
11 Suficiência	
11.1. Nominal	109,7%
11.2. Valor Presente Sob Estresse	106,7%

Tabela 3: Verificação do Requisito de Prazo

Prazo Médio Ponderado	31/03/2024
Prazo Medio Ponderado	Resultado (Meses)
12 Da Carteira de Ativos	140
13 Das LIGs em Circulação	37

Tabela 4: Verificação do Requisito de Liquidez

Requisitos de Liquidez	31/03/2024
	Valor
14 Ativos Líquidos	5.159.148
15 Necessidade de Liquidez	4.680.322

IS NECESSIGADE DE LIQUIDEZ
4.800.322
4.800.322
4.800.322
6. dados e resultados dos testes de estresse foram apurados pelo Itaú Unibanco S.A. em Março/2024 e poderão ser utilizados com periodicidade máxima trimestral para verificação dos requisitos de suficiência, conforme previsto no artigo 29 da Resolução CMN n*5.001 de 24/3/2022.

São Paulo, 30 de Abril 2024 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