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

		31/08/2022	
Ativos/Letras Imobiliárias Garantidas (LIG)	Valor Nominal	Valor Presente sob Estresse	Valor para Negociação
Créditos Imobiliários	58.302.812	42.863.184	
1.1. Montante Elegível	58.302.108	42.863.184	
Aquisição	58.302.108	42.863.184	
Residencial	57.833.765	42.453.971	
Não Residencial	468.344	409.213	
Construção	0	0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0	0	
Produção	0	0	
Residencial	0	0	
Não Residencial	0	0	
Empréstimos com Garantia de Bens Imóveis Residenciais	703	0	
1.2. Montante Inelegível Títulos Públicos - Brasil	0	0	
Notas do Tesouro Nacional	0	0	
NTN-B	0	0	
NTN-F	0	0	
LFT	0	0	
LTN	0	0	
Instrumentos Financeiros Derivativos	0	0	
Disponibilidades	0	0	
Total da Carteira de Ativos	58.302.812	42.863.184	
Reserva de Liquidez	0	42.803.104	
Total da Carteira de Ativos ajustada para a Verificação dos Requisitos	58.302.108	42.863.184	
Obrigações por Emissão de LIGs	46.092.651	41.351.734	
série 5	37.687	37.689	
série 6	33.917	33.919	
série 7	41.448	41.453	
série 9	16.167	16.170	
série 10	9.760	9.762	
série 11	23.564	23.569	
série 12	9.880	9.881	
série 13	6.049	6.049	
série 14	349	350	
série 15	15.327	15.329	
série 17	34.940	34.942	
série 18	1	1	
série 19	0	0	
série 21	0	0	
série 22	0	0	
série 23	0	0	
série 24	0	0	
série 25	0	0	
série 26	0	0	
série 27	0	0	
série 28	0	0	
série 29	0	0	
série 36	1	1	
série 37	1	1	
série 93	1	1	
série 94	3.221	2.665	
série 96	2.924	2.376	
série 98	2.852	2.348	
série 99	36.777	31.435	
série 100	18.153	15.253	
série 101	1	13.233	
série 141	1.061	786	
série 146	9.421	7.760	
série 150	0	0	
série 151	0	0	
série 152	19.735	16.882	
série 153	5.984	5.292	
série 154	26.257	23.305	
série 155	7.946	7.054	
série 160	53	48	
série 161	739	650	
série 162	2.482	2.223	
	4.430	3.983	
série 163			
série 164	54 1065	48	
série 165	1.065	960	
série 166	160	144	
série 167	54	48	
série 168	53	48	
série 169	263	237	
série 170	621	557	
série 171	253	253	

série 172	53	53
série 173	160	160
série 175	2.188	1.980
série 176	106	94
série 177	6.075	5.534
série 178	10.484	10.385
série 180	103	96
série 185	21.932	21.724
série 186	158	158
série 201	0	0
série 202	0	0
série 203	12.296	12.298
série 204	21.973	21.975
série 206	347	347
série 207	29.899	29.906
série 208	19.412	19.413
série 209	29.061	29.069
série 210	578	578
série 211	32.395	32.404
série 212	2.078	2.079
série 213	26.239	26.247
série 214	2.076	2.077
série 215	30.699	30.703
série 216	1.504	1.504
série 217	2.435	2.435
série 218	4.051	4.051
série 219	30.372	30.382
série 220	809	809
série 221	1.728	1.729
série 222	30.344	30.355
série 223	2.763	2.765
série 224	12.951	12.953
série 225	12.335	12.340
série 226	47.831	47.838
série 227	1.610	1.611
série 228	231	231
série 229	14.401	14.406
série 230	3.000	3.000
série 231	575	575
série 232	22.167	22.171
série 233	5.411	5.413
série 234	689	690
série 236	1.263	1.264
série 237	8.857	8.861
série 239	22.825	22.829
série 240	41.466	41.473
série 241	1.840	1.841
série 242	96.441	96.460
série 243	1.264	1.265
série 244	51.977	51.977
série 245	9.789	9.790
série 246	3.215	3.216
série 247	51.054	51.065
série 248	1.151	1.151
série 249	70.084	70.099
série 250	4.245	4.247
série 251	5.388	5.390
série 252	49.708	49.719
série 253	34.412	34.420
série 254	2.749	2.750
série 255	15.852	15.852
série 256	30.359	30.366
série 257	6.750	6.753
série 258	4.015	4.015
série 259	33.654	33.664
série 260	2.972	2.974
série 261	25.676	25.676
série 262	95.165	95.197
série 263	2.056	2.057
série 264	22.678	22.678
série 265	14.097	14.093
série 266	0	0
série 267	0	0
série 269	29.788	15.229
série 270	49.018	49.003
série 271	1.715	1.257
série 272	266	162
série 273	80.277	80.229
série 274	20.910	13.872
série 275	11.069	6.773
série 276	66.779	43.879
série 277	5.874	3.906
série 278	1.002	616
série 279	8.666	5.795
série 280	2.029	1.261
série 281	43.953	43.941

série 282	14.943	9.949
série 283	669	413
		846
série 284	1.162	
série 285	3.834	2.550
série 286	1.071	660
série 287	11.571	8.014
série 288	6.464	4.326
série 289	4.552	2.791
série 290	2.311	1.592
série 291	5.081	3.348
série 292	1.387	849
série 293	99.739	99.712
série 294	587	402
	2.968	1.961
série 295	7.098	4.327
série 296		
série 297	10.225	6.974
série 298	7.724	5.145
série 299	10.526	6.399
série 300	30.625	30.968
série 301	13.286	13.279
série 302	38.173	38.296
série 303	11.974	8.247
série 304	13.908	14.188
série 305	12.380	8.169
série 306	8.034	8.034
série 307	1.654	948
série 308	24.984	25.046
	24.984 29.474	
série 309		29.450
série 310	10.636	10.635
série 311	9.271	6.548
série 312	340	232
série 313	7.112	4.661
série 314	518	339
série 315	5.063	3.023
série 317	2.589	1.771
série 318	885	606
série 319	10.138	6.615
série 320	164	108
série 321	6.645	3.945
		44.110
série 323	44.125	
série 324	1.965	1.364
série 325	7.946	5.412
série 327	10.075	6.588
série 329	396	234
série 330	326	227
série 331	5.036	5.033
série 332	263	177
série 333	2.896	1.972
série 335	1.471	960
série 336	11.364	11.364
série 337	6.613	3.912
série 339	36.333	36.297
série 341	5.448	3.713
série 342	99	60
série 343	3.399	2.284
série 344	260	179
série 345	8.046	5.016
série 347	5.759	3.982
série 349	2.340	1.578
série 350	104	72
série 351	4.151	2.610
série 353	69.120	69.099
série 355	10.550	7.362
série 356	8.388	8.408
série 357	14.026	9.413
série 358	3.394	2.438
série 359	12.576	7.840
série 360	4.600	3.161
série 361	13.294	8.860
série 363	17.141	11.761
	27.192	18.098
série 365		
série 366	3.218	2.329
série 367	16.229	9.838
série 368	1.518	1.045
série 369	8.580	8.575
série 371	15.289	10.465
série 372	793	482
série 373	17.265	11.578
série 374	3.064	2.200
série 375	2.582	1.557
série 376	3.295	2.264
série 377	3.988	2.402
série 379	28.680	19.662
série 380	132	81
	25.662	16.972
série 381	1.030	738
série 382	1.030	/30

série 383	1.684	1.019
série 384	3.172	2.218
série 385	19.019	13.570
série 386	200	132
série 387	22.864	22.851
série 389	1.936	1.384
série 390	3.408	2.443
série 391	2.245	1.536
série 392	1.880	1.290
série 393	11.378	7.640
série 394	781	519
série 395	2.109	1.276
série 397	759	600
série 398	3.827	3.827
série 399	8.443	5.784
série 400	551	395
série 401	8.955	6.348
série 402	392	268
série 403	1.739	1.073
série 404	473	314
série 405	21.749	21.730
série 406	260	178
série 407	1.853	1.349
série 408	1.017	733
série 409	5.280	3.617
série 410	485	334
série 411	9.923	6.559
série 413	9.923 862	524
série 415	4.643	3.312
série 416	783	565
série 417	6.658	4.540
serie 417 série 418	1.254	4.540 865
serie 418 série 419	12.729	8.441
	1.448	973
série 420	2.664	1.651
série 421		83
série 422	133	
série 423	5.697	4.081 1.403
série 424	1.961	10.526
série 425	15.398	884
série 426	1.235	
série 427	10.648	7.137
série 428	463	309
série 429	1.328 57.884	811 57.867
série 431	720	530
série 432	62.610	62.571
série 433	522	358
série 434		
série 435	26.586 200	26.578 131
série 438	1.202	854
série 439	2.257	2.257
série 440 série 441	17.863	12.226
série 442 série 443	383 3.988	275 2.429
	1.612	1.152
série 445		
série 447	6.824 67	4.665 40
série 448	11.780	7.839
série 449 série 450	1.472	1.060
	3.618	2.238
série 451 série 452	467	320
série 453	2.107	1.505
série 455	6.848	4.689
série 456	132	80
série 457	31.089	20.753
série 458	2.231	1.605
série 459	4.197	2.746
série 460	65	44
série 461	11.514	8.623
série 463	5.455	3.772
série 465	39.796	27.261
série 466	407	307
série 467	3.443	2.149
série 468	1.869	1.275
série 469	5.657	4.032
série 471	5.524	3.811
série 473	11.178	7.479
série 475	4.010	2.812
série 476	129	88
série 477	29.764	29.754
série 479	7.279	4.812
série 481	5.250	3.585
série 482	10.077	10.076
série 483	15.080	10.033
série 485	10.738	6.820
série 486	419	285
56.10 100	713	200

série 487	3.251	2.415	
série 489	1.960	1.336	
série 491	13.134	9.080	
série 492	63	45	
série 493	2.668	1.606	
série 494	198	136	
série 495	275	197	
série 497	2.350	1.600	
série 499	5.097	3.434	
série 500	420	303	
série 501	1.328	824	
série 503	1.277	914	
série 505	2.277	1.549	
série 507	11.125	7.297	
série 508	88	64	
	1.326	790	
série 509		219	
série 510	322		
série 511	1.620	1.279	
série 512	260	170	
série 513	293	199	
série 514	264	157	
série 515	8.982	5.894	
série 516	10.558	10.595	
série 517	1.323	792	
série 518	479	345	
série 519	22.225	22.218	
série 520	321	219	
série 521	2.329	1.671	
série 523	1.941	1.314	
série 525	17.316	11.347	
série 526	227	163	
série 527	924	543	
série 529	999	719	
série 530	240	157	
série 531	1.285	876	
série 533	6.051	3.953	
série 534	558	402	
série 535	7.327	4.338	
série 537	682	489	
série 538	637	415	
série 539	1.095	744	
série 540	330	195	
série 541	1.622	1.057	
série 542	368	265	
série 543	5.841	3.481	
série 544	321	218	
série 545	1.877	1.411	
		544	
série 547	803 99	58	
série 548			
série 549	14.710	9.650	
série 550	3.774	2.714	
série 551	1.933	1.170	
série 552	4.178	2.835	
série 553	23.351	23.344	
série 555	3.926	2.558	
série 557	6.632	3.922	
série 559	6.103	3.980	
série 561	14.086	8.385	
série 563	3.161	2.270	
série 565	1.802	1.226	
série 566	4.548	4.548	
série 567	39.870	39.835	
série 568	377	271	
série 569	397	234	
série 570	321	218	
série 571	3.423	2.317	
série 573	2.097	1.363	
	1.252	767	
série 575			
série 577	1.578	1.133	
série 579	773	523	
série 581	910	591	
série 583	2.373	1.394	
série 585	2.284	2.282	
série 586	797	540	
série 587	3.149	2.262	
série 589	322	218	
série 591	5.397	3.509	
série 593	989	580	
série 594	192	130	
série 595	1.892	1.356	
série 596	129	84	
série 597	6.074	4.110	
série 599	8.694	5.647	
série 600	6.996	6.996	
série 601	1.894	1.110	
série 602	2.133	1.538	

Selection 1,200			
Series 944 6.5	série 603	42.810	42.796
striction 5507 3.200 striction 1,505 3.200 striction 1,505 1,200 striction 1,505 1,200 striction 1,505 1,200 striction 1,509 6,230 striction 3,540 3,540 striction 3,540 3,540 striction 4,540 3,540 striction 4,540 3,500 striction 2,550 1,700 striction 2,550 1,700 striction 3,575 3,550			
serie of 1			
serie 153			
srine incore 1,355 1,310 sche core 10,359 1,220 sche core 10,359 1,220 sche core 10,359 1,220 sche core 1,386 36 sche core 3,94 2,99 sche core 8,74 5,66 sche core 2,95 1,74 sche core 2,95 1,74 sche core 3,95 1,74 sche core 4,95 3,95 sche core 4,9			
séhe 67 1889 1200 sorie C00 193 6.85 sorie C00 50 6.85 sorie C00 53 348 séhe C02 5340 348 séhe C02 8.75 506 séhe C05 4,99 579 séhe C05 4,99 579 séhe C02 1,70 1,70 séhe C03 1,70 1,30 séhe C03 5,70 1,70 séhe C03 5,70 1,00 séhe C03 5,70 4,00 séhe C03 5,70 4,00 <			
selection 10.938 6.239 selectical 1.836 .996 selectical 1.836 .996 selectical 3.84 .200 selectical 3.84 .200 selectical 4.89 .317 selectical 3.96 .1331 selectical 3.97 3.56 selectical 3.97 3.56 selectical 3.98 2.98 selectical 3.99 4.98 selectical 3.99 4.98 selectical 3.99 4.98 selectical 4.97 4.77 selectical 4.97 4.77 selectical 3.99 4.98 selectical 3.90 4.98 selectical 3.90 4.98 selectical </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sche (20) sche (25) sche (25) sche (25) sche (25) sche (26) sche (
sche 1023 \$1,500 3,402 sche 1025 8,734 5,696 sche 1026 9,734 5,696 sche 1026 10,734 5,696 sche 1026 12,525 174 sche 1026 12,525 3,533 sche 1027 3,503 3,503 sche 1026 13,737 2,503 sche 1027 46,658 3,513 2,508 sche 1027 46,658 4,509 3,73 sche 1028 5,510 4,400 4,400 sche 1029 4,400 4,400 4,400 4,400 sche 1021 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400			62
série 023 394 229 série 026 439 317 série 027 1936 1131 série 027 1131 136 série 028 1134 136 série 029 1578 1089 série 031 1578 1089 série 032 458 30 série 033 458 30 série 035 458 30 série 036 458 30 série 037 458 30 série 048 458 30 série 041 129 129 série 043 6589 440 série 043 6589 440 série 044 659 440 série 045 659 440 série 046 650 480 série 046 650 480 série 049 650 480 série 040 650 480 série 051 39,99 2,93	série 621		
### 525 8.74 5.66 ### 526 1.23 1.25 1.25 ### 527 1.25 1.25 1.25 ### 527 1.25 1.25 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 528 1.25 ### 528 1.25 1.25 ### 529 1.25 1.25 ### 529 1.25 ### 529 1.25 ### 529 1.25 ### 529 1.25 ### 529 1.25 ###			
strice (G7 2.956 1.731 sefric (G27) 2.956 1.731 sefric (G27) 2.956 1.731 sefric (G28) 1.758 1.758 sefric (G28) 1.758 1.988 sefric (G37) 4.958 3.00 sefric (G37) 4.958 3.01 sefric (G37) 4.958 3.01 sefric (G37) 4.958 3.01 sefric (G38) 4.977 4.777 sefric (G34) 6.939 4.400 sefric (G42) 4.977 4.777 sefric (G43) 6.939 4.400 sefric (G44) 6.939 4.400 sefric (G44) 2.855 1.055 sefric (G44) 2.855 1.055 sefric (G44) 9.94 2.86 sefric (G44) 9.94 2.86 sefric (G44) 9.94 2.86 sefric (G42) 9.94 2.86 sefric (G43) 9.94 2.86 sefric (G44) 9.94			
sefen 627 2.956 1.714 sefine 629 1,724 1.756 sefine 629 1,724 1.756 sefine 621 3,247 3,553 sefine 633 5,131 2,966 sefine 636 4,859 4,584 sefine 637 4,859 4,584 sefine 638 1,774 1,237 sefine 641 1,774 1,237 sefine 643 6,077 4,777 sefine 644 6,077 4,777 sefine 645 2,855 1,74 sefine 646 2,855 1,74 sefine 647 6,00 4,93 sefine 648 2,855 1,74 sefine 649 6,40 4,93 sefine 651 3,979 2,853 sefine 652 3,979 2,853 sefine 653 3,979 2,853 sefine 654 3,533 2,572 sefine 655 3,533 2,572 sefine 656 13 3,77			
séée 628 255 174 séries 631 5.775 3.663 séries 631 5.775 3.663 séries 635 1.1781 2.089 séries 636 5.181 2.081 séries 637 44.889 5.584 séries 638 5.99 3.33 séries 641 1.774 4.777 4.77 séries 642 4.777 4.77 4.77 séries 643 6.899 4.440 séries 642 séries 644 6.899 4.440 séries 643 3.00 4.89 séries 645 9.844 3.255 1.65 5.65 <			
Seine G2D			
selen 633 5.275 3.563 selen 633 5.137 1.089 selen 633 3.137 2.986 selen 633 3.137 2.986 selen 630 4.044 4.44 selen 630 3.199 3.73 selen 641 1.794 1.277 selen 642 4.777 4.77 selen 643 6.839 4.440 selen 643 6.93 4.440 selen 643 6.93 4.440 selen 644 6.90 4.48 selen 645 9.50 1.655 selen 646 9.54 2.555 selen 657 3.94 2.68 selen 658 78.04 78.54 selen 659 78.04 78.44 selen 650 78.04 78.44 selen 651 9.94 2.68 selen 652 78.04 78.44 selen 653 1.07 2.04 selen 654 9.94 2.68 selen 655			
séne (35) \$1.31 2.98 séne (36) 45.599 45.844 séne (37) 45.899 45.844 séne (37) 45.999 45.844 séne (31) 17.74 12.77 séne (42) 40.77 4.47 séne (43) 63.99 4.88 séne (44) 69.00 4.88 séne (46) 25.55 17.5 séne (46) 25.5 17.5 séne (46) 33.97 2.58 séne (53) 39.4 5.27.9 séne (54) 39.9 2.88 séne (55) 39.9 2.88 séne (56) 39.9 2.88 séne (56) 39.9 2.88 séne (56) 60.1 3.9 séne (56) 60.1 4.9 séne (56) 60.1 4.9 séne (57) 3.0 4.8 séne (56) 4.0 4.0 séne (57) 3.0 4.0 séne (57) 5.0		5.275	3.563
sénie 635 45,55 45,644 sénie 637 53,50 45,644 sénie 641 17,19 12,27 sénie 642 47,70 47,70 sénie 643 60,00 4,400 sénie 646 90,00 4,400 sénie 646 90,00 4,400 sénie 646 2,255 105,5 sénie 647 6,40 4,383 sénie 658 9,104 5,279 sénie 651 30,90 2,283 sénie 653 9,104 5,279 sénie 653 78,504 78,644	série 633	1.578	
sénic 637 45,844 sénic 639 339 sénic 641 1.734 1.277 sénic 642 6.839 4.440 sénic 643 6.839 4.440 sénic 646 9.83 4.440 sénic 646 2.55 174 sénic 646 3.93 2.58 sénic 651 3.979 2.583 sénic 653 9.844 5.779 sénic 654 394 2.66 sénic 655 3.339 2.58 sénic 656 3.331 177 sénic 657 3.338 1.277 sénic 658 3.338 1.277 sénic 659 4.007 2.544 sénic 650 4.007 2.544 sénic 651 3.007 2.266 sénic 652 4.48 3.07 sénic 653 3.077 2.286 sénic 654 3.077 2.286 sénic 655 3.077 2.286 sénic 666 3.077 2.286			
sénic 639 519 373 sénic 641 1794 1237 sénic 642 4,777 4,777 sénic 643 6,839 4,440 sénic 644 6,939 4,440 sénic 646 2,855 1,652 sénic 648 3,309 2,838 sénic 649 3,400 4,383 sénic 651 3,939 2,583 sénic 653 9,844 5,279 sénic 654 394 2,68 sénic 655 78,504 78,454 sénic 656 3,583 2,572 sénic 657 3,583 2,572 sénic 658 13,31 77 sénic 659 15,23 11,64 sénic 650 40,07 2,244 sénic 650 40,07 2,244 sénic 650 3,072 2,286 sénic 651 1,674 1,273 sénic 652 3,000 3,000 sénic 653 3,000 3,000 sénic 653			
sefeire 641 1,734 1,237 sefeire 643 6,839 4,440 sefeire 644 690 498 sefeire 645 2,855 1,655 sefeire 646 2,855 1,655 sefeire 646 2,855 1,655 sefeire 647 3,939 3,944 2,229 sefeire 658 3,944 2,229 3,944 2,229 sefeire 658 3,844 2,229 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,944 2,888 3,948 2,888 3,948 2,888 3,948 2,888 3,948 2,888 3,948 2,888 3,948 2,888 3,948 2,88			
série 642 4,777 4,777 série 643 6,839 4,440 série 646 680 498 série 646 2,855 1,655 série 646 2,255 1,74 série 649 6,10 4,383 série 651 3,979 2,883 série 652 9,844 5,279 série 653 38,264 7,804 série 654 38,264 7,804 série 655 38,264 7,804 série 656 38,254 7,804 série 657 15,33 1,164 série 660 603 435 série 661 40,07 2,644 série 662 448 305 série 663 3,072 2,286 série 664 3,072 2,286 série 665 3,072 2,286 série 667 1,674 1,273 série 668 1,079 7,41 série 670 1,28 8,7 série 671 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 643 6.839 4.440 série 644 690 498 série 645 2.855 1055 série 646 2.255 174 série 649 6.470 4.383 série 631 3.979 2.583 série 632 9.824 5.278 série 633 9.824 7.824 série 634 3.583 7.77 série 659 1.523 1.164 série 659 1.523 1.164 série 661 4.007 2.644 série 662 4.048 305 série 663 5.444 3.74 série 663 3.072 2.265 série 664 1.07 2.044 série 667 4.08 305 série 668 3.072 2.265 série 669 1.072 2.245 série 669 1.072 2.245 série 679 1.072 2.245 série 673 3.23 2.0 série 673			
série 644 690 498 série 646 255 174 série 649 6,410 4,383 série 631 3,979 2,583 série 631 3,979 2,583 série 653 9,844 5,779 série 653 3,544 268 série 653 3,589 2,577 série 653 3,589 2,577 série 653 1,313 1,744 série 654 4,007 2,644 série 655 4,007 2,644 série 660 4,033 435 série 662 4,48 305 série 663 3,072 2,266 série 665 3,072 2,226 série 667 1,674 1,273 série 668 1,009 741 série 669 6,711 4,341 série 670 1,28 87 série 671 2,23 2,10 série 672 3,23 2,10 série 673 <			
série 646 2855 174 série 649 6.410 4.383 série 649 6.410 4.383 série 651 3.379 2.583 série 653 9.844 5.279 série 654 39.4 78.594 série 657 3.583 2.572 série 658 131 77 série 659 1.523 1.164 série 660 603 4.35 série 661 400 4.35 série 662 4.04 3.04 série 663 3.072 2.266 série 663 3.072 2.266 série 667 1.074 1.273 série 667 1.074 1.273 série 667 1.074 1.273 série 668 1.079 741 série 667 1.074 1.273 série 667 1.074 1.273 série 668 1.079 741 série 679 6.852 4.024 série 673			
série 646 255 174 série 649 6.410 3379 2.583 série 651 3.979 2.583 série 653 9.944 5.279 série 654 394 268 série 657 78.504 78.504 série 667 3.583 2.572 série 668 131 77 série 669 603 435 série 661 4007 2.644 série 662 446 3.05 série 663 5.444 3.74 série 666 1.574 1.27 série 667 1.574 1.27 série 668 1.007 2.265 série 669 3.077 2.285 série 667 1.574 1.27 série 668 1.007 1.44 série 669 1.07 4.41 série 667 1.57 1.21 série 67 1.57 1.23 série 689 1.00 4.00 série 673<			
série 651 3.979 2.588 série 653 9.844 5.279 série 654 394 78.68 série 657 78.59.4 78.454 série 657 3.583 2.572 série 659 15.23 1.164 série 660 663 435 série 661 4.007 2.644 série 663 5.444 3.74 série 663 3.072 2.286 série 663 3.072 2.286 série 667 1.674 1.272 série 668 1.027 741 série 669 6.71 1.074 1.272 série 670 1.674 1.272 1.000 1.			174
séne 653 9844 529 séne 655 78.504 78.454 séne 656 3.583 2.572 séne 658 131 77 séne 650 603 435 séne 660 603 435 séne 661 4007 2.644 séne 662 448 305 séne 663 3.072 2.286 séne 665 3.072 2.286 séne 667 1.674 1.273 séne 668 1.029 741 séne 670 128 87 séne 673 323 210 séne 673 323 210 séne 673 323 210 séne 673 323 210 séne 674 2.841 1.843 séne 675 6.852 4.024 séne 680 193 126 séne 681 3.2190 32.799 séne 682 1.50 1.00 séne 683 3.299 3.00 <td></td> <td></td> <td></td>			
schie 60.5 188.504 78.454 schie 60.5 18.503 2.572 schie 60.5 13.533 2.572 schie 60.9 15.23 1.164 schie 60.0 60.3 435 schie 60.1 4.007 2.644 schie 60.3 5.444 3.074 schie 60.3 5.444 3.074 schie 60.3 5.444 3.074 schie 60.3 1.674 1.273 schie 60.7 5.799 3.372 schie 60.7 5.799 3.372 schie 60.7 5.799 3.372 schie 60.7 5.799 3.372 schie 60.7 4.475 5.599 schie 60.7 4.024 4.024 schie 60.7 3.294 4.024 schie 60.9 3.299 2.245 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 657 3.583 2.572 série 658 131 77 série 659 15.23 1.164 série 650 603 435 série 650 603 435 série 652 448 305 série 653 5.444 3,174 série 656 3,072 2,226 série 657 1,074 1,273 série 658 1,074 1,273 série 658 1,072 7,41 série 659 6,711 4,241 série 670 1,28 87 série 673 3,33 2,10 série 673 3,33 2,10 série 673 3,33 2,10 série 673 3,33 2,10 série 674 3,34 3,32 série 675 3,45 3,44 série 676 3,52 4,04 série 677 2,84 1,04 série 683 3,19 3,19 série 684 3,19			
série 657 3.583 2.572 série 658 13.23 1.164 série 660 0.03 4.45 série 661 4.007 2.644 série 662 4.48 305 série 663 5.444 3.174 série 663 1.674 1.273 série 667 1.674 1.273 série 668 6.711 4.341 série 669 6.711 4.341 série 673 5.759 3.372 série 673 5.759 3.372 série 673 6.605 4.475 série 673 6.605 4.475 série 673 6.605 4.475 série 673 6.605 4.475 série 674 3.284 1.843 série 675 6.605 4.475 série 676 6.605 4.475 série 679 6.852 4.024 série 679 6.852 4.024 série 681 1.504 1.080 séri			
série 658 131 77 série 650 603 435 série 661 4007 2.644 série 662 448 305 série 663 5.444 3174 série 665 3.072 2.266 série 667 1.674 1.273 série 668 10.29 741 série 669 6.711 4.341 série 670 128 87 série 673 3.23 210 série 673 3.23 210 série 673 3.23 210 série 673 3.23 210 série 673 3.241 1.843 série 677 2.841 1.843 série 678 6.652 4.024 série 679 6.852 4.024 série 680 1.504 1.080 série 681 3.190 3.279 série 682 3.190 3.279 série 683 3.102 3.027 série 684 3.29 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 659 15.23 11.64 série 661 4.007 2.644 série 662 448 305 série 663 5.444 3.174 série 663 3.072 2.266 série 663 10.79 741 série 668 10.79 741 série 669 6.711 4.341 série 670 128 87 série 673 323 210 série 674 2.841 1.843 série 675 6.605 4.475 série 677 2.841 1.843 série 678 3.22 4.024 série 680 193 1.25 série 681 1.504 1.000 série 683 32.790 32.79 série 683 32.790 32.79 série 685 1.263 1.072 série 688 2.55 173 série 689 1.622 1.033 série 691 5.805 3.40 série 693			
schie 660 603 435 schie 661 4007 2,644 schie 662 448 305 schie 663 3,072 2,206 schie 665 1674 1273 schie 667 1674 1273 schie 668 1,029 741 schie 670 128 87 schie 671 5,759 332 schie 673 6,605 4,475 schie 675 6,605 4,475 schie 679 6,852 4,024 schie 679 6,852 4,024 schie 681 1,504 1,080 schie 681 1,504 1,080 schie 681 3,319 3,519 schie 683 3,219 3,319 schie 684 5,319 5,319 schie 687 3,459 2,345 schie 688 3,50 3,459 schie 689 1,622 1,053 schie 689 1,622 1,053 schie 699			
série 661 4.007 2.644 série 662 448 305 série 663 5.444 3.174 série 667 1674 1273 série 667 1674 1273 série 668 1029 741 série 670 128 87 série 671 5.799 3.372 série 673 323 20 série 674 6.605 4.475 série 675 6.605 4.475 série 676 2.841 1.843 série 677 2.841 1.843 série 678 6.605 4.475 série 680 193 1.26 série 681 1.504 1.000 série 683 22.190 3.279 série 684 5.399 5.399 série 685 1.263 1.072 série 688 2.55 173 série 689 1.622 1.033 série 691 5.805 3.400 série 693 <t< td=""><td></td><td></td><td>435</td></t<>			435
série (65) 3,072 2,286 série (65) 1,674 1,273 série (66) 1,674 1,273 série (68) 6,771 4,341 série (67) 1,288 87 série (67) 5,759 3,372 série (67) 5,759 3,372 série (67) 6,605 4,475 série (67) 6,605 4,475 série (67) 6,852 4,024 série (68) 1,93 1,26 série (80) 193 1,26 série (80) 193 1,26 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 1,263 1,072 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 3,2190 32,179 série (83) 1,263 1,073 série (86) 1,253 1,033 <td></td> <td></td> <td>2.644</td>			2.644
série 665 3.072 2.286 série 667 1674 1273 série 668 1.029 7.41 série 669 6.711 4.341 série 670 128 87 série 673 3.23 210 série 675 6.605 4.475 série 677 2.841 1.843 série 679 6.852 4.024 série 680 193 1.26 série 681 1.504 1.080 série 683 3.2190 3.2179 série 684 5.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 687 3.459 2.345 série 688 2.55 1.73 série 689 1.52 1.053 série 691 5.805 3.40 série 693 3.100 3.47 série 693 1.52 1.053 série 693 3.90 3.49 série 694 2.49 1.89 série 695	série 662	448	305
série 668 10.29 741 série 669 6.711 4.341 série 670 128 87 série 671 5.759 3.372 série 673 323 210 série 675 6.605 4.475 série 677 2.841 1.843 série 679 6.852 4.024 série 680 193 126 série 681 1.504 1.080 série 683 32.190 32.79 série 684 6.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 686 2.55 1.73 série 687 3.459 2.345 série 688 2.55 1.73 série 689 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.000 8.847 série 694 2.49 180 série 695 5.494 3.949 série 696 2.254 1.46 série 707	série 663		
série 668 1,029 741 série 670 6,711 4,341 série 670 128 87 série 673 3,232 210 série 675 6,605 4,475 série 677 2,841 1,843 série 679 6,852 4,024 série 680 193 126 série 681 1,504 1,080 série 683 3,2190 32,279 série 684 5,319 5,339 série 685 1,263 1,072 série 686 2,55 1,73 série 687 3,499 2,2345 série 688 2,55 1,73 série 689 1,622 1,053 série 691 5,805 3,480 série 693 3,100 8,847 série 694 2,49 180 série 695 3,29 2,224 1,463 série 707 9,71 3,71 3,71 série 708 3,79 2,77			
série 670 128 87 série 671 5,759 3,372 série 673 323 210 série 675 6,605 4,475 série 677 2,841 1,843 série 679 6,852 4,024 série 680 193 126 série 681 1,504 1,080 série 683 32,190 32,179 série 684 5,319 5,319 série 685 1,263 1,072 série 687 3,459 2,345 série 688 255 173 série 689 1,622 1,053 série 689 1,622 1,053 série 691 5,805 3,480 série 693 13,050 8,847 série 694 2,49 180 série 695 5,494 3,949 série 696 5,494 3,949 série 701 5,772 3,210 série 702 87 63 série 703			
série 670 128 87 série 673 3.23 210 série 673 6.605 4.475 série 675 6.605 4.475 série 679 6.852 4.024 série 680 193 126 série 681 1.504 1.080 série 681 3.2190 32.179 série 682 3.2190 3.219 série 683 1.263 1.072 série 684 5.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 686 2.55 173 série 687 3.499 2.345 série 698 1.502 1.053 série 699 3.807 3.807 série 697 3.191 1.297 série 698 3.191 1.297 série 699 3.9 2.77 3.70 série 699 3.9 2.07 5.772 3.210 série 701 5.772 3.210 5.772 3.20			
série 671 5.759 3.372 série 673 323 210 série 675 6.605 4.475 série 679 6.852 4.024 série 680 193 126 série 681 1.504 1.080 série 683 32.190 32.179 série 684 5.319 5.319 série 687 3.459 2.345 série 688 2.55 173 série 689 1.622 1.053 série 689 1.622 1.053 série 691 5.005 3.480 série 693 13.050 8.847 série 693 13.050 8.847 série 694 2.49 180 série 697 1.911 1.297 série 698 3.94 3.949 série 699 2.254 1.463 série 699 2.254 1.463 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704			
série 673 323 210 série 675 6.605 4.475 série 677 2.841 1.843 série 679 6.852 4.024 série 680 193 126 série 681 1.504 1.080 série 683 32.190 32.179 série 684 5.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 686 255 173 série 687 3.459 2.345 série 688 255 173 série 689 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 696 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 2.07 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702			
série 675 6.605 4.475 série 677 2.841 1.843 série 680 193 1.26 série 680 193 1.26 série 683 32.190 32.179 série 683 32.190 32.179 série 6865 1.263 1.072 série 687 3.459 2.345 série 688 255 173 série 689 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 697 1.911 1.297 série 698 379 207 série 699 379 207 série 699 379 207 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 63 344 série 704 508 344 série 705 63 343 série 706 2,383 1.548 série 707 2,383 1.548			
série 679 6.852 4.024 série 680 193 126 série 681 15.04 1.080 série 683 32.190 32.179 série 684 5.319 5.319 série 685 1263 1.072 série 686 2.55 173 série 689 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 708 5.919 3.506 série 719 1.100 950 série 719 1.195 1.195 série 719 1.195 1.1951 série 720 1.647 1.116 série 719 1.195 1.1951 série 72			
série 680 193 126 série 681 1,504 1,080 série 682 32,190 32,179 série 684 5,319 5,319 série 685 1,263 1,072 série 687 3,459 2,245 série 688 255 173 série 699 1,622 1,053 série 691 5,805 3,480 série 693 13,050 8,847 série 693 13,050 8,847 série 695 5,494 3,949 série 696 319 207 série 697 1,111 1,297 série 698 39 207 série 699 2,254 1,463 série 699 2,254 1,463 série 701 5,772 3,210 série 702 87 63 série 703 63 467 série 705 63 3,44 série 707 2,38 1,54 série 708 5,	série 677	2.841	
série 681 1,504 1,080 série 683 32,190 32,179 série 684 5,319 5,319 série 685 1,263 1,072 série 688 255 1,73 série 689 1,622 1,053 série 691 5,805 3,480 série 693 13,050 8,847 série 694 249 180 série 695 5,494 3,949 série 697 1,911 1,297 série 698 319 2,07 série 699 2,254 1,463 série 701 5,772 3,210 série 702 87 63 série 703 63 344 série 704 508 3,44 série 705 643 436 série 706 2,383 1,548 série 707 2,383 1,548 série 708 5,919 3,506 série 719 1,00 950 série 71 1,76 6,925 série 726 1,176 1,176 série 727 1,176 1,176 série 728 1,1352 916 série 729 1,1352 916 série 720			
série 683 32 190 32 179 série 684 5.319 5.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 687 3.459 2.345 série 688 255 1.73 série 689 1.622 1.033 série 691 5.805 3.480 série 693 3.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 696 319 207 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 699 319 207 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 718 1.958 11.951			
série 684 5.319 5.319 série 685 1.263 1.072 série 688 2.55 1.73 série 689 2.55 1.73 série 691 5.805 3.480 série 693 313.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 3.19 2.07 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 3.44 série 705 643 4.36 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 1.1787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 723 5.403 3.500 série 725 5.909 5.914			
série 685 1.263 1.072 série 687 3.459 2.345 série 688 2.55 173 série 699 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 696 3.99 207 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 63 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 707 2.383 1.548 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 715 4.121 2.665 série 716 11.787 6.925 série 717 11.787 6.925 série 721 377 271 série 721 377 271 série 723 5.940 5.909 5.914			
série 687 3.459 2.345 série 688 255 173 série 699 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 696 1.911 1.297 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 718 1.958 11.951 série 729 1.647 1.116 série 721 377 271 série 725 5.403 3.500 série 725 5.403 3.500 série 726 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 688 255 173 série 689 1.622 1.053 série 691 5.805 3.480 série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 716 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 11.647 1.116 série 721 377 271			
série 689 1,622 1,053 série 691 5,805 3,480 série 693 13,050 8,847 série 694 249 180 série 695 5,494 3,949 série 697 1,911 1,297 série 698 319 207 série 699 2,254 1,463 série 701 5,772 3,210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2,383 1,548 série 708 5,919 3,506 série 719 1,254 901 série 712 1,400 950 série 715 2,343 1,588 série 716 11,787 6,925 série 717 11,787 6,925 série 719 11,647 1,116 série 720 11,847 1,116 série 721 377 271 série 723 1,352 916			
série 693 13.050 8.847 série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 725 5.403 3.500 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914		1.622	1.053
série 694 249 180 série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 11.647 1.116 série 721 377 271 série 723 3.500 5676 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 695 5.494 3.949 série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 719 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 3.500 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 697 1.911 1.297 série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 3.77 2.71 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 698 319 207 série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 63 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 699 2.254 1.463 série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 701 5.772 3.210 série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 702 87 63 série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 703 632 467 série 704 508 344 série 705 643 436 série 707 2,383 1,548 série 709 5,919 3,506 série 711 1,254 901 série 712 1,400 950 série 713 2,343 1,588 série 715 4,121 2,665 série 717 11,787 6,925 série 719 11,958 11,951 série 720 1,647 1,116 série 721 377 271 série 723 1,352 916 série 725 5,403 3,500 série 726 5,909 5,914			
série 705 643 436 série 707 2,383 1,548 série 709 5,919 3,506 série 711 1,254 901 série 712 1,400 950 série 713 2,343 1,588 série 715 4,121 2,665 série 717 11,787 6,925 série 719 11,958 11,951 série 720 1,647 1,116 série 721 377 271 série 723 1,352 916 série 725 5,403 3,500 série 726 5,909 5,914		632	467
série 707 2.383 1.548 série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914	série 704		
série 709 5.919 3.506 série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 711 1.254 901 série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 712 1.400 950 série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 713 2.343 1.588 série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 715 4.121 2.665 série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 717 11.787 6.925 série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 719 11.958 11.951 série 720 1.647 1.116 série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 7201.6471.116série 721377271série 7231.352916série 7255.4033.500série 7265.9095.914			
série 721 377 271 série 723 1.352 916 série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914			
série 725 5.403 3.500 série 726 5.909 5.914		377	
série 726 5.909 5.914			
serie /2/ 31.346 18.480			
	Serie /2/	31.346	18.480

série 728	180	130	
série 729	68.900	68.878	
série 731	25.185	18.071	
série 733	313	225	
série 735	128	87	
série 736	267	193	
série 737	7.972	5.149	
série 738	405	276	
série 739	10.223	5.988	
série 741	250	180	
série 742	104	60	
série 743	447	303	
série 745	2.370	1.632	
série 747	2.752	1.614	
série 749	3.420	3.416	
série 753	12.495	8.447	
série 755	16.824	10.799	
série 757	3.484	2.022	
série 759	13.228	7.537	
	1.383	994	
série 761	2.226	1.505	
série 763			
série 765	5.996 4.046	4.026 2.352	
série 767		1.723	
série 768	1.723		
série 769	22.048	22.040	
série 770	143 1 405	103	
série 771	1.495	1.076 301	
série 773	445		
série 775	2.052	1.318	
série 777	7.933	4.589	
série 779	768 2.632	494	
série 781	2.632	1.515	
série 783	4.229	2.483	
série 785	5.088	3.449	
série 787	956	689	
série 788	314	214	
série 789	321	207	
série 791	4.682	3.015	
série 793	1.616	1.095	
série 795	7.351	4.240	
série 796	223	151	
série 797	1.249	899	
série 799	2.768	1.817	
série 801	5.977	3.436	
série 803	1.623	1.168	
série 804	699	474	
série 805	2.960	1.998	
série 806	1.087	701	
série 807	38.965	38.955	
série 808	1.292	737	
série 809	2.429	1.554	
série 810	1.736	1.736	
série 811	2.599	1.479	
série 812	289	209	
série 813	640	461	
série 814	196	133	
série 815	127	85	
série 817	1.833	1.240	
série 819	2.988	1.703	
série 820	124	90	
série 821	510	329	
série 822	456	309	
série 823	124	90	
série 825	1.400	902	
série 827	975	532	
série 828	680	493	
série 829	722	488	
série 830	858	580	
série 831	6.572	3.582	
série 833	298	215	
série 835	1.369	882	
série 837	1.824	1.175	
série 839	3.538	2.032	
série 841	759	514	
série 842	258	147	
série 843	1.178	758	
série 844	87	63	
série 845	14.535	14.533	
série 846	63	43	
série 847	1.026	694	
série 849	1.651	942	
série 850	310	176	
série 851	5.920	3.807	
série 852	625	625	
série 853	1.036	590	
série 855	632	427	

série 857	13.530	13.520	
série 859	8.186	5.260	
série 861	1.756	1.002	
série 863	253	171	
série 864	63	43	
série 865	1.488	847	
série 867	5.484	3.514	
série 869	631	427	
série 871	647	369	
série 873	4.844	3.110	
série 875	2.839	1.615	
série 877	1.240	897	
série 879	1.272	816	
série 880	63	42	
série 881	14.301	14.364	
série 883	1.862	1.051	
série 885	881	595	
série 887	1.271	813	
série 889	1.933	1.098	
série 891	2.034	1.303	
série 893	252	170	
série 894	3.388	3.388	
série 895	124	90	
série 897	65.237	35.513	
série 899	6.703	3.805	
série 901	2.179	1.397	
série 902	257	142	
série 903	1.270	810	
série 905	126	85	
série 907	58.199	58.096	
série 909	837	470	
série 911	124	89	
série 912	676	491	
série 913	1.364	1.363	
série 915	14.295	14.297	
série 917	627	424	
série 919	2.243	1.260	
série 921	1.185	857	
série 922	125	84	
série 925	3.182	1.754	
série 929	926	670	
série 931	1.545	1.309	
série 933	1.522	972	
série 935	772	430	
série 936	3.827	3.827	
série 937	2.637	2.283	
série 939	571	365	
série 941	2.058	1.142	
série 943	604	385	
série 944	257	145	
série 945	739	534	
série 947	1.865	1.193	
série 948	153	104	
série 949	2.004	1.118	
série 951	616	446	
série 953	31.355	31.337	
série 955	1.858	1.194	
série 957	781	440	
série 959	493	357	
série 961	879	595	
série 963	1.307	1.151	
série 965	902	511	
série 967	635	409	
série 969	259	147	
série 970	5.052	5.052	
série 971	1.273	1.022	
série 972	123	90	
série 973	10.075	6.847	
série 975	9.248	6.722	
série 977	1.051	715	
série 979	6.432	3.686	
série 980	123	90	
série 981	505	343	
série 982	527	362	
série 983	3.630	2.146	
série 985	80	52	
série 987	735	532	
série 988	3.301	2.401	
série 989	10.283	5.906	
série 990	1.074	733	
série 991	1.778	1.213	
série 993	6.070	3.939	
série 995	31.911	31.894	
série 996	123	90	
série 997	5.569	4.730	
série 998	1.378	946	

série 999	509	365
série 1001	6.358	3.643
série 1003	3.120	2.121
série 1004	154	112
série 1005	554	360
série 1007	1.365	780
série 1008	382	248
série 1009	1.262	861
série 1011	1.134	1.133
série 1013	1.473	1.069
série 1015	5.834	3.326
série 1017	3.063	1.985
série 1019	2.337	1.692
série 1020	5.440	5.440
série 1021	1.201	818
série 1023	28.785	28.766
série 1025	2.254	1.285
série 1027	445	289
série 1029	371	269
série 1031	1.281	799
série 1032	1.383	945
série 1033	3.029	1.724
série 1034	63	41
série 1035	509	330
série 1037	44.816	36.557
série 1039	189	129
série 1041	1.973	1.279
série 1043	1.764	1.006
série 1045	124	90
serie 1045 série 1047	11.801	11.791
série 1047 série 1048	273	187
série 1048 série 1049	126	86
série 1051	1.871	1.073
série 1053	1.163	756
série 1055	2.269	1.475
série 1056	252	172
série 1057	465	318
	3.067	3.064
série 1059	1.371	785
série 1061	12.334	12.333
série 1062	17.219	17.202
série 1063	308	241
série 1064	4.957	4.097
série 1065	63	43
série 1066	3.974	2.267
série 1067		165
série 1068	254 22.064	18.208
série 1069		148
série 1070	257 2.034	1.320
série 1071	370	269
série 1072	22.713	22.685
série 1073 série 1074	315	215
série 1075	2.579 1.782	1.479 1.159
série 1077	86	63
série 1080	318	206
série 1081		457
série 1083 série 1085	630 1.071	810
série 1085 série 1087	387	222
série 1089	1.767	1.147
série 1090	565	386
série 1090	167	96
série 1093	494	358
série 1095	378	258
série 1096	1.408	1.027
série 1097	762	494
série 1099	479	326
série 1101	1.994	1.140
série 1104	3.698	3.698
série 1105	1.946	1.016
série 1106	1.380	1.006
série 1107	790	580
série 1108	94	64
série 1109	4.061	2.323
série 1111	1.208	1.008
série 1113	445	288
série 1114	1.410	1.066
série 1115	4.554	3.882
série 1117	12.421	9.113
série 1119	18.120	18.099
série 1121	1.611	925
série 1123	189	129
série 1125	635	413
série 1126	63	41
série 1127	579	421
série 1129	440	301

Section 1.20			
Selection	série 1131	2.915	1.671
Selection			689
sche 1937 1,232 9.99 sche 1937 1,299 8.00 sche 1938 1,219 8.00 sche 1938 2,329 5.219 sche 1932 376 2,29 sche 1942 376 2,29 sche 1942 11348 3,448 sche 1943 11348 3,448 sche 1947 11348 3,448 sche 1947 100 6,241 sche 1947 100 6,241 sche 1948 144 13 sche 1948 144 13 sche 1948 144 13 sche 1948 144 13 sche 1950 144 13 sche 1950 15 13 sche 1950 34 20			
scin-1737 1259 B82 scin-1761 900 53 scin-1761 900 53 scin-1761 900 53 scin-1761 1776 288 scin-1761 11,548 9.486 scin-1761 11,559 9.39 scin-1761 19,579 9.39 scin-1761 19,579 9.39 scin-1761 14,597 12,478 scin-1761 14,597 2,598 scin-1761 14,597 2,598 scin-1761 14,597 2,598			
scine 1738 4.662 4.662 5.71 5.86 5.73 5.87 5.88 5.86			
seine 1939 seine 1941 7, 2086 seine 1941 7, 2086 seine 1941 1, 2086 se			
size hald 7,888 5,378 size hald 11,308 9,448 size hald 11,308 9,448 size hald 11,308 9,448 size hald 11,309 10,209 size hald 184 134 size hald 184 134 size hald 184 184 size hald 184 184 <			
sirie 1942 1756 258 sirie 1843 11388 248 sirie 1843 11387 6339 sirie 1846 194 114 sirie 1848 194 114 sirie 1849 6.500 6.311 sirie 1851 186 458 sirie 1853 786 458 sirie 1853 788 458 sirie 1853 788 458 sirie 1856 1231 298 sirie 1856 1231 198 sirie 1858 244 244 sirie 1859 244 244 sirie 1850 243 244 sirie 1850 243 244 sirie 1850 243 245 sirie 186 63 41 <td></td> <td></td> <td></td>			
seine 1143 11.548 9.448 seine 1147 11.551 8.959 seine 1147 11.551 8.959 seine 1147 11.551 12.478 seine 1151 12.478 12.478 seine 1152 66 5.520 6.341 seine 1153 64 3.35 3.58 seine 1153 64 3.36 3.58 seine 1153 3.21 1.868 3.58 seine 1157 2.711 1.864 3.58 seine 1158 3.91 3.94 2.16 seine 1159 3.92 3.94 2.16 seine 1159 3.92 3.94 2.16 seine 1151 3.92 3.95 3.98 seine 1151 3.92 3.90 3.98 seine 1159 3.92 3.90 3.98 seine 1151 3.92 3.90 3.98 seine 1151 3.92 3.90 3.90 seine 1151 3.92 3.90 3.90			
séée 1017 19.50 5.939 séée 1017 19.70 12.00 séée 1018 19.70 12.00 séée 1019 19.70 12.00 séée 1019 19.70 2.50 séée 1019 19.70 2.50 séée 1019 30.80 2.70 séée 1019 30.80 3.70 séée 1019 30.80 3.70 séée 1019 30.80 3.70 séée 1019 30.90 1.70 séée 1019			
série 1146 187 122 série 1148 63.00 6.34 série 1159 14.90 2.40 série 1151 14.90 2.40 série 1154 64 38 série 1156 12.31 88 série 1157 2.71 1.864 série 1158 12.31 1.86 série 1159 3.84 2.68 série 1150 3.84 3.84 série 1151 3.84 3.84 série 1158 3.84 3.84 série 1158 3.84 3.84 série 1158 1.90 1.00 série 1166 3.94 3.83 série 1167 1.00 1.00 série 1168 3.94 3.86 série 1169 3.94 3.86 série 1171 5.1991 3.72 série 1172 5.1991 3.72 série 1173 5.1991 3.72 série 1174 5.1991 3.72 série 1175			
séné 1108 184 134 séné 1151 15,997 12,075 séné 1151 15,997 12,075 séné 1152 76 65 séné 1153 38,67 2,08 séné 1156 12,31 108 séné 1157 2,711 1,64 séné 1158 13,41 1,64 séné 1159 32,21 1,64 séné 1150 39,22 34,45 séné 1151 39,22 34,45 séné 1150 39,22 34,45 séné 1150 39,22 1,54 séné 1150 39,22 1,75 séné 1150 39,22 1,75 séné 1150 39,22 1,75 séné 1150 39,32 2,84 séné 1150 39,32 3,84 séné 1150			
sefen 1309			
seine 1513 14.987 12.478 seine 1524 G.4 3.85 seine 1536 G.4 3.85 seine 1519 3.86 2.28 seine 1519 3.97 2.211 1.84 seine 1519 3.65 1.34 2.66 seine 1518 3.02 2.11 2.66 seine 1518 3.02 3.02 3.02 seine 1518 3.02 3.02 3.02 seine 1518 3.03 3.00 3.00 seine 1518 3.04 1.00 3.00 seine 1518 3.04 1.00 3.00 seine 1518 3.04 1.00 3.00 seine 1518 3.05 3.01 3.00 seine 1518 3.05 3.01 3.00 seine 1518 3.05 3.01 3.			
safen 1513			
série 1154 64 38 série 1156 1231 808 série 1157 2,711 1284 série 1158 38 12 1284 série 1159 39 12 1284 série 1150 39 12 34 32 série 1160 30 42 38 série 1161 39 42 38 série 1163 394 28 série 1164 394 28 série 1165 394 28 série 1166 394 28 série 1166 394 28 série 1171 61 591 31 71 série 1173 5 1991 37 21 série 1173 2 2,504 1,509 série 1177 1,502 3,702 série 1177 1,502 3,702 série 1177 1,502 3,702 série 1177			
séne 105 38.47 2.08 séne 105 2.71 1.23 388 séne 105 2.71 1.24 388 séne 105 3.71 2.71 1.25 séne 105 3.40 380 380 séne 105 3.92 3.93 3.00 séne 105 3.92 1.75 3.00 3.00 séne 105 3.91 686 4.00 3.00			
séée 1156 1,231 898 séée 1159 334 216 séée 1159 334 216 séée 1100 34,30 30 séée 1101 32,00 30 séée 1102 39 30 séée 1103 394 26 séée 1106 394 26 séée 1107 1,633 41 séée 1108 36 41 séée 1109 30 41 séée 1107 1,633 41 séée 1108 36 41 séée 1109 30 40 séée 1173 20,325 14,96 séée 1173 20,325 14,96 séée 1175 2,304 1,039 séée 1176 2,304 1,039 séée 1178 30,325 14,96 séée 1179 30,035 14,98 séée 1170 30,035 14,98 séée 1170 30,006 639 séée 1170 30,006 639 <td></td> <td></td> <td></td>			
séen 1157 2,711 18.54 série 1159 18.5 13.4 2.16 série 1161 30.00 10.5 11.5 10.5 <td></td> <td></td> <td></td>			
séen 1158 314 2.16 séén 1161 34,302 34,368 séén 1161 34,302 34,368 séén 1163 3,301 1,755 séén 1163 3,931 2,901 séén 1163 3,931 2,901 séén 1166 3,931 2,901 séén 1167 1,622 1,111 séén 1169 796 5,19 séén 1171 1,519,191 37,721 séén 1172 1,452 1,063 séén 1173 4,023 1,063 séén 1174 4,023 1,063 séén 1177 1,063 1,669 séén 1177 1,003 1,669 séén 1179 1,003 1,669 séén 1181 1,325 1,101 séén 1183 3,326 1,209 séén 1184 1,325 1,101 séén 1189 3,276 1,928 séén 1189 3,72 2,288 séén 1189 3,72 2,288 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
sefer 1519 185 134 sefer 1512 180 106 sefer 1513 292 175 sefer 1516 394 206 sefer 1516 394 206 sefer 1518 103 41 sefer 1518 103 41 sefer 1519 76 51 sefer 1717 51 591 37.21 sefer 1713 20 395 14 596 sefer 1713 20 395 14 596 sefer 1715 2,204 10,59 sefer 1716 3,30 3,30 sefer 1717 10,00 6,99 sefer 1718 40,22 278 sefer 1719 6,66 6,99 sefer 1719 6,66 3,30 3,33 sefer 1718 3,30 3,33 3,33 sefer 1718 3,30 3,33 3,33 sefer 1719 6,66 3,00 3,33 3,33 sefer 1720 6,60 3,00 3,00 3,00<			
seine Hol 34,392 34,388 seine Hol2 100 106 seine Hol3 2,972 1,755 seine Hol6 394 266 seine Hol6 393 41 seine Hol6 103 41 seine Hol7 1,621 1,631 seine Hol7 1,622 1,063 seine Hol7 1,622 1,063 seine Hol7 1,622 1,063 seine Hol7 1,622 1,063 seine Hol7 1,062 2,039 seine Hol7 1,062 2,039 seine Hol7 1,063 6,639 seine Hol7 1,006 6,939 seine Hol8 3,279 1,006			
série 1162 180 106 série 1163 2.912 1.755 série 1166 394 286 série 1167 1.623 1.111 série 1168 6.63 4.94 série 1173 1.523 1.111 série 1171 5.1951 37.271 série 1173 2.0355 14.956 série 1174 4.02 22.8 série 1175 2.280 1.639 série 1176 1.000 669 série 1177 1.000 669 série 1179 6.668 4.349 série 1179 6.668 4.349 série 1180 3.339 3.338 série 1181 3.20 1.000 série 1181 3.20 1.000 série 1181 3.20 1.000 série 1182 3.20 1.000 série 1183 3.20 1.000 série 1284 3.20 1.000 série 1289 3.27 7.20 <			
série TRS 2.912 1,795 série TRG 394 286 série TRG 991 681 série TRG 63 41 série TRG 63 41 série TRG 53,99 37,70 série TRG 75,60 519 série TRG 19,22 20,20 série TRG 402 228 série TRG 402 28 série TRG 402 28 série TRG 66,83 1,896 série TRG 66,68 4,399 série TRG 66,68 4,399 série TRG 3,339 3,338 série TRG 13,25 1,101 série TRG 3,276 19,28 série TRG 3,27 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 116 394 286 série 116 1991 681 série 1168 63 41 série 1189 796 519 série 1171 1599 37721 série 1172 1,452 1,063 série 1173 20,398 1,498 série 1174 2,044 1,698 série 1175 1,264 1,698 série 1177 1,264 1,698 série 1177 1,264 1,698 série 1177 1,264 1,698 série 1178 1,698 4,349 série 1179 1,698 4,349 série 1179 1,698 4,349 série 1181 1,325 1,101 série 1181 1,325 1,101 série 1183 3,276 1,928 série 1184 1,105 7,84 série 1185 2,54 1,66 série 1186 67 4,0 série 1283 3,72 2,288 série			
séée 1166 991 681 séée 1167 1,523 1,111 séée 1169 796 519 séée 1171 5,199 37,721 séée 1172 1,455 1,006 séée 1173 20,995 14,996 séée 1174 20,995 14,996 séée 1175 2,004 1,639 séée 1177 1,006 689 séée 1177 6,668 4,349 séée 1180 3,333 3,338 séée 182 199 145 séée 182 199 145 séée 182 199 145 séée 183 3,276 19,98 séée 184 1,136 794 séée 188 3,77 19,98 séée 189 3,77 2,288 séée 189 3,77 2,288 séée 189 3,77 2,288 séée 189 3,77 2,288 séée 190 3,77 2,288 séée 190 3,77			
séein 1167 16,23 1,111 séein 1168 63 41 séein 1171 15,1991 37,721 sééin 1172 1,452 1,003 sééin 1173 2,0395 1,696 sééin 1774 4,022 2,783 sééin 1779 1,666 60 sééin 1779 1,666 60 sééin 1789 1,666 60 sééin 180 3,333 3,338 sééin 181 1,325 1,101 sééin 182 3,276 1,928 sééin 183 3,276 1,928 sééin 184 1,316 7,84 sééin 185 2,54 166 sééin 188 67 40 sééin 189 67 40 sééin 180 1,67 40 sééin 189 1,67			
sénir 1188 63 41 sénir 1171 51.991 37.72 sénir 1172 1.452 1.063 sénir 1173 20.395 14.996 sénir 1174 402 278 sénir 1175 2.804 1.839 sénir 1177 10.006 689 sénir 1179 66.668 4.349 sénir 1180 3.333 3.338 sénir 1181 3.375 1.106 sénir 1182 3.776 1.50 sénir 1183 2.54 166 sénir 1184 3.776 1.90 sénir 1187 3.5 1.06 sénir 1188 6.7 40 sénir 1189 3.772 2.288 sénir 1189 3.772 2.288 sénir 1189 3.772 2.288 sénir 1189 3.772 2.288 sénir 1189 3.00 1.00 sénir 129 3.25 1.72 sénir 139 3.25 3.50 sénir			
séné 1171 \$1,51,991 37,721 Séné 1172 1,452 1,053 séné 1173 20,395 14,996 séné 1174 402 278 séné 1177 1,006 689 séné 1179 6,668 4,349 séné 1180 3,339 3,338 séné 1181 13,255 1,101 séné 1182 199 145 séné 1183 3,276 1,528 séné 1184 1,156 784 séné 1185 2,54 166 séné 1186 3,772 2,28 séné 1187 35 2,56 séné 1188 3,772 2,28 séné 1189 3,772 2,28 séné 1180 3,772 2,28 séné 120 2,52 1,772 séné 120			
séné 1171 51.991 37.271 séné 1173 20.395 14.996 séné 1174 402 278 séné 1175 2.804 1.639 séné 1179 6.668 4.349 séné 1199 6.668 4.349 séné 1818 1.325 1.101 séné 182 199 145 séné 183 3.276 1.528 séné 184 1.136 784 séné 185 2.54 1.66 séné 188 0 7 40 séné 188 0 7 40 séné 189 3.772 2.288 séné 180 3.772 2.288 séné 189 3.772 2.288 séné 180 3.772 2.288 séné 1			
série 1173 1.452 1.053 série 1174 402 278 série 1175 2.894 1.639 série 1177 1.006 669 série 1179 6.668 4.349 série 1180 3.339 3.338 série 1181 13.25 1.101 série 1182 199 145 série 1183 3.276 1.928 série 1184 1.156 784 série 1185 2.24 166 série 1186 3.77 2.228 série 1187 3.5 2.16 série 1188 9.77 2.228 série 1189 3.77 2.208 série 1180 9.77 2.208 série 1180 9.77 2.228 série 1180 9.77 2.228 série 1180 9.77 2.22 série 1180 9.77 2.22 série 1201 10.77 9.90 série 1202 10.78 8.6 série 12			
série 1173 2035 1,96 série 1175 2,804 1,33 série 1179 6,668 4,349 série 1180 3,339 3,338 série 1181 1,325 1,101 série 1182 199 1,45 série 1183 3,276 1,928 série 1184 1,136 7,84 série 1185 254 1,66 série 1186 67 40 série 1188 67 40 série 1189 3,77 2,228 série 1190 46 47 série 1191 1,077 663 série 1192 252 174 série 1193 3,27 2,228 série 1193 1,07 7,0 série 1193 1,07 63 série 1193 3,2 1,0 série 1203 3,2 1,0 série 1204 3,2 1,0 série 1205 3,6 3,0 série 1206 3,8			
série 1174 402 278 série 1177 1006 689 série 1179 6.668 4.349 série 1180 3.339 3.338 série 1181 1.325 1.101 série 1182 19.99 1.45 série 1183 3.276 1.928 série 1184 1.136 7.84 série 1187 315 2.16 série 1188 6.7 40 série 1189 3.772 2.288 série 1189 3.772 2.288 série 1191 1.017 663 série 1193 5.2 172 série 1203 9.8 6.8 série 1204 2.5 174 série 1205 6.6 109 série 1206 9.8 9.8 série 1207 8.5<			
série 1175 1006 689 série 1179 6,668 4,449 série 1180 3,339 3,339 série 1181 1,225 1,101 série 1182 3,276 1,328 série 1183 3,276 1,328 série 1184 1,136 784 série 1185 254 1,65 série 1188 67 40 série 1189 3,772 2,288 série 1190 645 471 série 1191 1,017 663 série 1192 252 174 série 1193 252 174 série 1193 3,28 66 série 1192 3,25 172 série 1193 3,28 66 série 1194 10,972 3,096 série 1195 166 109 série 1196 19,972 3,096 série 1197 10,972 3,096 série 1203 678 3,25 série 1204			
série 1177 1006 688 série 1180 3.339 3.338 série 1181 1.325 1.101 série 1182 199 145 série 1183 3.276 1928 série 1184 1.136 784 série 1185 254 166 série 1187 315 216 série 1188 67 740 série 1189 3.772 2.288 série 1190 1.017 663 série 1191 1.107 663 série 1193 252 172 série 1194 1.077 603 série 1195 1.056 109 série 1196 2536 29.510 série 1197 1.0572 9.096 série 1198 253			
série 1190 6.668 4.349 série 1180 3.339 3.338 série 1181 1.325 1.101 série 1182 1.99 1.45 série 1183 3.276 1.928 série 1184 1.136 704 série 1185 2.54 1.66 série 1186 67 40 série 1188 67 40 série 1189 3.77 2.288 série 1190 645 471 série 1192 2.52 174 série 1193 1.077 663 série 1193 1.06 1.09 série 1195 1.06 1.09 série 1196 1.09 1.00 série 1197 1.072 9.0% série 1198 9.38 6.66 série 1201 9.29.30 29.510 série 1203 9.29.510 1.00 série 1203 9.29.50 1.851 série 1203 9.29.50 1.851 série			
seine 1180 3.339 3.338 seine 1181 1325 1101 seine 1182 199 145 seine 1183 2.276 1928 seine 1184 1.136 784 seine 1187 315 2.16 seine 1188 67 40 seine 1189 3.772 2.288 seine 1180 3.772 2.288 seine 1190 645 471 seine 1191 1.017 663 seine 1192 2.22 172 seine 1193 2.22 172 seine 1195 166 109 seine 1197 10.972 9.096 seine 1198 9.38 606 seine 1199 9.38 606 seine 1200 1.26 87 seine 1201 2.599 1851 seine 1202 678 467 seine 1203 678 467 seine 1204 9.00 seine 1205 645 385<			
seine 1182 1101 seine 1182 199 145 seine 1183 3.276 1928 seine 1184 1136 784 seine 1185 254 166 seine 1188 67 40 seine 1189 3.772 2.288 seine 1190 645 471 seine 1191 1.017 663 seine 1192 252 174 seine 1193 252 172 seine 1194 10,977 9,096 seine 1195 166 109 seine 1207 2536 25,510 seine 1208 938 666 seine 1209 185			
série 1182 199 145 série 1183 3.276 1928 série 1184 1.136 784 série 1187 315 2.16 série 1188 67 40 série 1189 3.772 2.288 série 1189 3.772 2.288 série 1191 10.07 663 série 1192 2.52 1.72 série 1193 2.52 1.72 série 1193 2.52 1.72 série 1195 10.66 10.9 série 1196 9.38 666 série 1200 1.26 87 série 1201 2.59 1.851 série 1202 2.59 1.851 série 1203 678 467 série 1204 2.59 1.851 série 1205 645 385 série 1206 1.234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
seine 1183 3.276 1.928 seine 1184 1.136 784 seine 1185 254 166 seine 1188 67 40 seine 1189 3.77.2 2.288 seine 1190 645 471 seine 1191 1.007 663 seine 1192 252 174 seine 1193 252 172 seine 1193 252 172 seine 1193 38 66 seine 1199 9.96 6 seine 1199 9.936 29.510 seine 1200 126 87 seine 1201 2.509 1.851 seine 1203 678 467 seine 1204 1.24 900 seine 1205 6.45 385 seine 1206 1.24 900 seine 1207 8.567 7.077 seine 1208 1.34 84 seine 1209 1.34 84 seine 1211 4.22			
série 1186 136 784 série 1187 315 216 série 1188 67 40 série 1189 3.772 2.288 série 1790 645 471 série 1791 1.077 663 série 1792 252 172 série 1793 252 172 série 1796 166 109 série 1797 10,972 9,096 série 1798 938 666 série 1799 29,536 29,510 série 1200 126 87 série 1201 2,509 1,851 série 1203 678 467 série 1204 2,509 1,851 série 1205 678 365 série 1206 1,224 900 série 1207 8,567 7,077 série 1208 815 561 série 1209 1,324 900 série 1214 1,229 3,118 série 1225 1,0			
seine 1185 254 166 seine 1188 67 40 seine 1188 67 40 seine 1189 3.772 2.288 seine 1190 645 471 seine 1191 1.007 663 seine 1192 252 174 seine 1193 252 172 seine 1195 166 109 seine 1197 10.972 9.096 seine 1198 38 66 seine 1200 1.26 87 seine 1201 2.509 1.831 seine 1202 5.50 1.851 seine 1203 678 467 seine 1204 678 467 seine 1205 645 385 seine 1206 1.234 9.00 seine 1207 8.567 7.077 seine 1208 8.567 7.077 seine 1209 1.342 84 seine 1211 4.229 3.118 seine 1221 64			
séné 1187 315 216 séné 1189 3.772 2.288 séné 1190 645 471 séné 1191 1.017 663 séné 1192 252 174 séné 1193 252 172 séné 1193 252 172 séné 1196 106 109 séné 1197 10.972 9.066 séné 1198 9.38 686 séné 1199 29.536 29.510 séné 1200 1.26 87 séné 1201 2.599 1.851 séné 1203 678 467 séné 1203 678 467 séné 1204 3.85 561 séné 1205 6.5 385 séné 1206 1.234 900 séné 1207 8.567 7.077 séné 1208 815 561 séné 121 4.229 3.118 séné 1221 4.2 3.8 séné 1221 2.844 1.700			
série 1188 67 40 série 1190 3.772 2.288 série 1191 1.017 663 série 1192 252 174 série 1193 252 172 série 1195 166 109 série 1196 9.996 6 série 1197 10.972 9.096 série 1198 9.83 666 série 1200 126 87 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1204 2.509 1.851 série 1205 645 385 série 1206 8.567 7.077 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1221 64 38 série 1223 10 71 série 123 2.844 1,700 série 123 10			
série 1180 3.772 2.288 série 1191 665 471 série 1192 252 174 série 1193 252 172 série 1193 106 109 série 1195 106 109 série 1197 10.972 9.096 série 1198 9.38 686 série 1199 29.536 29.510 série 1200 126 87 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1204 645 385 série 1205 645 385 série 1206 1234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1222 64 38 série 123 1.002 711 série 124 161 118 série 125 7.07			
série 1190 645 471 série 1192 252 174 série 1193 252 172 série 1195 166 109 série 1197 10.972 9.096 série 1198 29.536 29.510 série 1200 126 67 série 1201 25.99 18.51 série 1203 678 467 série 1204 25.99 18.51 série 1205 645 385 série 1206 12.24 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 13.142 884 série 1210 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 1118 série 1215 707 515 série 1216 10.30 711 série 1217 2.844 1,700 série 1228 <			
série 1191 1.017 663 série 1192 2.52 1.74 série 1193 2.52 1.72 série 1197 10.972 9.096 série 1198 9.38 666 série 1199 29.536 29.510 série 1200 126 87 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1204 645 385 série 1205 645 385 série 1206 8.567 7.077 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 1.002 561 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1030 711 série 1217 2.844 1,700 série 1228 <			
série 1192 252 174 série 1193 166 109 série 1196 10.972 9.096 série 1198 938 666 série 1199 29.536 29.510 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1204 625 385 série 1205 645 385 série 1206 1.234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1210 4.229 3.118 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 161 118 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1030 711 série 1217 2.844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1,999 série 1221 1			
série 1193 252 172 série 1195 166 109 série 1197 10,972 9,996 série 1198 938 666 série 1200 126 87 série 1200 126 87 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 12,24 90 série 1207 8,567 7,077 série 1208 815 561 série 1209 3,142 884 série 1211 4,229 3,118 série 1212 64 38 série 1213 2,332 1,602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1,030 711 série 1217 2,844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2,895 1,999 série 1221 2,514 566 série 1222 7,616 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 1195 166 109 série 1197 10.972 9.096 série 1198 938 686 série 1200 126 87 série 1201 25.09 1.851 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 12.24 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 .84 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.995 1.959 série 1221 2.514 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 <			
série 1197 10.972 9.096 série 1198 938 686 série 1200 126 87 série 1201 25.509 1.851 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 12.24 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 1.18 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1,959 série 1221 4,221 2,514 série 1222 7,616 7,616 série 1223 1,011 695 série 1224			
série 1198 938 686 série 1199 29,536 29,510 série 1200 126 87 série 1201 2,509 1,851 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 12,344 900 série 1207 8,567 7,077 série 1208 815 561 série 1209 1,342 884 série 1211 4,229 3,118 série 1212 64 38 série 1213 2,332 1,602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 7,007 515 série 1217 2,844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2,895 1,959 série 1221 2,895 1,959 série 1222 7,616 7,616 série 1223 1,011 695 série 1224			
série 1200 29.536 29.510 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 1,234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1,342 884 série 1211 64 38 série 1212 64 38 série 1213 2,332 1,602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1,030 711 série 1217 2,844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2,895 1,959 série 1221 3,11 3,00 série 1222 7,616 7,616 série 1223 1,011 695 série 1224 1,280 838 série 1225 1,280 838 série 1226 <			
série 1200 126 87 série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 1.234 900 série 1207 8.557 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.3332 1.602 série 1214 161 118 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.514 561 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 1.280 838 série 1225 1.280 838 série 1228 1.26 84 série 1229 4.963 3.607 série 1221 808 590 série 1222 808 590 série 1223 808 590 série 1234 4.264 2.97 série 1235<			
série 1201 2.509 1.851 série 1203 678 467 série 1206 645 385 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 10.30 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.514 566 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 1.23 90 série 1225 1.280 838 série 1226 5.176 3.081 série 1227 5.176 3.081 série 1228 1.26 84			
série 1203 678 467 série 1205 645 385 série 1206 1.224 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 160 118 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 1.280 838 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 1.26 84 série 1229 4.963 3.607 série 1234 808 590 série 1234 808 590 série 1235 3.666 3.031			
série 1205 645 385 série 1206 1.234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.895 1.959 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 338 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 1206 1.234 900 série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.514 5616 7.616 série 1222 7.616 7.616 561			
série 1207 8.567 7.077 série 1208 815 561 série 1219 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1280 838 série 1226 5.176 3.081 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1234 428 297 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 1208 815 561 série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 128 38 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1209 1.342 884 série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 1.23 90 série 1225 1.280 338 série 1225 1.280 388 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 4265 1.685 série 1234 428 297 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 1211 4.229 3.118 série 1212 64 38 série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 5.64 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 1.26 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 56rie 1234 426 297 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1212 64 38 série 1213 2,332 1,602 série 1214 161 1118 série 1215 707 515 série 1216 1,030 711 série 1217 2,844 1,700 série 1218 761 501 série 1219 2,895 1,959 série 1221 2,895 1,959 série 1222 7,616 7,616 série 1223 1,011 695 série 1224 123 90 série 1225 1,280 838 série 1226 564 393 série 1227 5,176 3,081 série 1228 126 84 série 1229 4,963 3,607 série 1231 3,238 2,134 série 1232 808 590 série 1233 2,645 1,685 série 1234 428 297 série 1235 3,666 3,031			
série 1213 2.332 1.602 série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 428 297 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1214 161 118 série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 5.64 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1215 707 515 série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1216 1.030 711 série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 2.514 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1217 2.844 1.700 série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1218 761 501 série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1219 2.895 1.959 série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1221 4.221 2.514 série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 554 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1222 7.616 7.616 série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1223 1.011 695 série 1224 123 90 série 1225 1.280 838 série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1224 123 90 série 1225 1,280 838 série 1226 564 393 série 1227 5,176 3,081 série 1228 126 84 série 1229 4,963 3,607 série 1231 3,238 2,134 série 1232 808 590 série 1233 2,645 1,685 série 1234 428 297 série 1235 3,666 3,031			
série 1225 1,280 838 série 1226 564 393 série 1227 5,176 3,081 série 1228 126 84 série 1229 4,963 3,607 série 1231 3,238 2,134 série 1232 808 590 série 1233 2,645 1,685 série 1234 428 297 série 1235 3,666 3,031			
série 1226 564 393 série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1227 5.176 3.081 série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1228 126 84 série 1229 4.963 3.607 série 1231 3.238 2.134 série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 12294.9633.607série 12313.2382.134série 1232808590série 12332.6451.685série 1234428297série 12353.6663.031			
série 12313.2382.134série 1232808590série 12332.6451.685série 1234428297série 12353.6663.031			
série 1232 808 590 série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1233 2.645 1.685 série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1234 428 297 série 1235 3.666 3.031			
série 1235 3.666 3.031			
SUITE 1220 131 127			
	SELIE 1230	191	127

série 1237 126 87 série 1239 2.626 1.940 série 1240 779 570 série 1241 12.975 10.727 série 1242 211 146 série 1243 1.337 795 série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1240 779 570 série 1241 12.975 10.727 série 1242 211 146 série 1243 1.337 795 série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1241 12.975 10.727 série 1242 211 146 série 1243 1.337 795 série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1242 211 146 série 1243 1.337 795 série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1243 1.337 795 série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1244 254 168 série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1245 6.375 4.697 série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1247 1.474 967 série 1249 789 609 série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1250 628 435 série 1251 6.360 3.786	
série 1251 6.360 3.786	
40.000	
série 1253 10.828 8.983 série 1255 247 180	
série 1256 826 606	
série 1257 1.589 1.174	
série 1258 251 175	
série 1259 5.452 3.752	
série 1261 10.267 7.371	
série 1263 28.501 28.467	
série 1264 1.736 1.736	
série 1265 4.003 3.309 série 1266 734 533	
série 1266 734 533 série 1267 1.257 932	
série 1268 694 479	
série 1269 1.805 1.094	
série 1270 382 252	
série 1271 173 120	
série 1273 751 499	
série 1275 621 452	
série 1276 1.065 741 série 1277 6.049 3.669	
série 1278 631 420	
série 1279 670 444	
série 1281 5.187 3.584	
série 1282 2.669 2.147	
série 1283 20.387 20.365	
série 1285 106.028 105.854	
série 1287 12.775 10.556	
série 1289 2.745 1.655	
série 1290 62 45 série 1291 3.769 2.788	
série 1292 1.503 1.043	
série 1293 1.481 1.079	
série 1295 4.710 3.109	
série 1297 6.407 4.418	
série 1299 11.116 9.180	
série 1301 12.672 10.480	
série 1303 387 232	
série 1304 321 194 série 1305 1.375 906	
série 1306 1.931 1.931	
série 1307 3.092 2.292	
série 1308 659 486	
série 1309 3.547 2.166	
série 1311 15.066 12.429	
série 1312 114 76	
série 1313 22.616 22.591	
série 1315 1.909 1.266 série 1317 1.134 878	
serie 1317 1.134 676 série 1319 124 90	
série 1321 3.302 2.276	
série 1323 3.239 2.664	
série 1324 1.527 1.125	
série 1325 1.109 671	
série 1327 13.501 9.967	
série 1329 8.069 5.326	
série 1330 3.843 2.330 série 1331 2.384 1.448	
série 1332 2.150 1.578	
série 1333 508 337	
série 1334 454 317	
série 1335 1.136 785	
série 1336 126 85	
série 1337 37.142 27.112	
série 1338 128 78	
série 1339 33.379 27.588	
série 1340 3.607 3.606 série 1341 1.054 768	
serie 1341 1.034 768 série 1342 602 468	
série 1343 10.398 8.550	
série 1344 440 306	
série 1345 7.611 5.049	
série 1347 5.152 3.814	
série 1349 22.353 18.388	
série 1350 2.694 1.982	

série 1351	1.676	1.019
série 1352	125	87
série 1353	991	723
série 1355	1.009	699
série 1357	28.712	23.591
série 1358	777	571
série 1359	22.899	16.915
série 1360	501	349
série 1361	5.104	3.582
	5.817	3.869
série 1363 série 1365	357	261
	1.260	928
série 1366 série 1367	2.638	1.599
série 1368	63	44
	3.430	2.537
série 1369	63	42
série 1370	1.117	739
série 1371	64	39
série 1372	5.006	4.130
série 1373		110
série 1374	149	6.929
série 1375	9.354	
série 1376	362 3.018	254 2.114
série 1377		1.282
série 1379	2.120	
série 1381	28.261	28.243
série 1382	1.805	1.805
série 1383	670 553	550 408
série 1384	553	
série 1385	2.243	1.361
série 1386	562 2.567	393
série 1387	2.567	1.712
série 1388	315 1 695	211
série 1389	1.695	1.180
série 1391	342	253
série 1392	454	360
série 1393	3.699	2.920
série 1394	63	44
série 1395	2.262	1.572
série 1396	139	93
série 1397	5.002	3.329
série 1399	4.671	2.682
série 1400	962	709
série 1401	3.528	2.589
série 1402	1.170	820
série 1404	267	180
série 1405	2.499	1.851
série 1407	6.405	3.850
série 1408	283	209
série 1409	4.212	3.089
série 1410	63	44
série 1411	3.854	1.791
série 1413	2.772	1.927
série 1415	13.145	13.123
série 1416	633	468
série 1417	14.690	14.675
série 1418	1.572	1.105
série 1419	6.789	5.599
série 1421	1.152	902
série 1423	8.360 6.503	4.855
série 1424	6.593	6.593
série 1425	2.393	1.665
série 1426	92 5.472	68
série 1427	5.472 372	4.062 272
série 1429	372 2.025	
série 1431	2.025 3.753	1.351 2.780
série 1433	3.753 1.948	1.438
série 1434	7.302	4.399
série 1435 cérie 1436	7.302 276	193
série 1436	2.332	1.924
série 1437	2.332 741	498
série 1438	113	498 87
série 1439	494	362
série 1441 série 1442	1.227	906
	865	601
série 1443	257	180
série 1444		
série 1445	1.450	965
série 1446	815 3.899	547 1.740
série 1447	2.889	
série 1448	327 185	196 136
série 1449		
série 1450	985 2.513	759 1.746
série 1451	2.513 531	371
série 1452 série 1453	3.408	2.517
série 1453 série 1455	2.155	1.481
3UIC 17JJ	2.133	1,701

série 1457	4.436	3.660	
série 1458	6.697	6.697	
série 1459	3.769	2.684	
série 1460	99	73	
série 1461	3.886	3.203	
série 1462	248	174	
série 1463	1.110	1.107	
série 1464	249	168	
série 1465	9.366	5.646	
série 1467	1.975	1.447	
série 1468	159	118	
série 1469	21.749	21.711	
série 1470	988	697	
série 1471	6.676	4.029	
série 1472	249	168	
série 1473	1.883	1.310	
série 1475	3.290	2.190	
série 1476	2.425	1.803	
série 1477	4.067	2.986	
série 1478	537	379	
série 1479	7.729	5.388	
série 1480	681	538	
série 1481	2.956	1.977	
série 1483	1.895	1.560	
série 1484	1.367	1.035	
série 1485	1.140	845	
série 1486	867	614	
série 1487	2.861	1.735	
série 1488	1.061	721	
série 1489	185	136	
série 1491	12.577	8.761	
série 1492	568	568	
série 1493	12.643	8.450	
série 1494	2.032	1.574	
série 1495	12.258	12.249	
série 1497	568	380	
série 1499	3.528	2.618	
série 1501	1.894	1.559	
série 1502	5.004	5.004	
série 1503	8.631	5.228	
série 1504	2.045	1.517	
série 1505	6.048	4.475	
série 1507	880	614	
série 1509	1.131	1.130	
série 1511	618	453	
série 1512	3.077	2.309	
série 1513	629	439	
série 1514	223	157	
série 1515	5.261	3.234	
série 1516	499	338	
série 1517	3.820	2.565	
série 1518	658	399	
série 1519	2.901	2.546	
série 1520	1.270	945	
série 1521	1.049	734	
série 1522	189	134	
série 1523	1.563 570	1.285	
série 1525 cérie 1527	570 1.516	423 1.018	
série 1527 série 1528	1.085	807	
série 1528 série 1529	1.402	1.030	
série 1531	7.455	5.214	
série 1532	1.061	721	
série 1533	566	438	
série 1534	379	231	
série 1535	4.979	3.037	
série 1536	1.042	775	
série 1537	3.499	2.133	
série 1538	124	88	
série 1539	1.422	954	
série 1542	63	39	
série 1543	8.373	6.881	
série 1544	2.298	2.298	
série 1545	546	402	
série 1546	2.837	2.113	
série 1547	628	439	
série 1549	4.463	3.281	
série 1551	8.202	5.739	
série 1552	63	39	
série 1553	25.559	19.281	
série 1554	1.119	833	
série 1555	3.054	1.864	
série 1556	626	444	
série 1557	1.566	1.285	
série 1559	1.441	968	
série 1560	126	77	

série 1561	1.028	764
série 1562	744	554
série 1563	35.149	35.117
série 1564	2.997	2.126
série 1565	1.186	718
série 1567	1.422	1.047
série 1568	1.388	847
série 1569	879	615
		745
série 1570	1.001	
série 1571	7.247	4.871
série 1572	421	298
série 1573	45.279	45.198
série 1575	948	663
série 1577	10.356	8.502
série 1578	61	45
série 1579	2.180	1.604
série 1580	62	44
série 1581	1.901	1.275
série 1582	747	506
série 1585	892	538
série 1586	788	788
série 1587	2.277	1.696
série 1588	1.023	764
série 1589	6.894	5.082
série 1590	1.998	1.413
série 1591	3.460	2.315
série 1593	7.376	4.070
série 1595	3.636	2.540
série 1596	198	161
série 1597	114	85
série 1598	945	666
série 1599	48.504	48.445
série 1601	1.793	1.469
série 1602	1.007	604
série 1603	1.552	1.141
série 1604	181	135
série 1605	10.146	7.073
série 1606	126	89
série 1607	2.618	1.938
	2.174	1.120
série 1609		226
série 1610	376 1653	
série 1611	1.652	984
série 1613	32.744	32.700
série 1614	1.095	768
série 1615	20.485	16.599
série 1617	896	536
série 1619	1.243	873
série 1620	1.905	1.419
série 1621	751	505
série 1623	1.444	1.188
série 1625	4.735	3.327
série 1627	633	381
série 1628	5.200	5.200
série 1629	464	312
série 1630	240	180
série 1631	3.500	2.605
série 1632	1.759	1.237
série 1633	5.543	4.549
série 1635	1.800	1.267
série 1637	2.700	1.852
série 1638	2.522	1.927
série 1639	4.392	2.658
série 1640	734	515
série 1641	245	181
série 1643	557	413
série 1645	1.494	1.053
série 1646	359	270
série 1647	1.521	923
série 1648	965	682
série 1649	2.259	1.530
série 1651	1.227	1.007
série 1653	8.537	6.012
série 1654	1.609	1.211
série 1655	4.831	3.589
série 1656	1.188	841
série 1657	6.012	3.646
série 1659	2.906	1.965
série 1661	73	54
	73 943	709
série 1662	40.961	40.920
série 1663	6.700	5.507
série 1665		
série 1667	1.854	1.305
série 1668	62 8 346	37
série 1669	8.246	6.093
série 1670	986	744
série 1671	3.388	2.058

série 1672	1.447	1.034
série 1673	636	473
série 1674	208	140
série 1675	1.241	838
série 1677	2.644	2.642
	3.619	3.619
série 1678		
série 1679	5.772	3.897
série 1680	1.311	1.018
série 1681	2.732	1.925
série 1682	1.521	1.074
série 1683	1.923	1.919
série 1684	612	411
série 1685	2.303	1.714
série 1687	1.111	914
série 1688	419	315
série 1689	2.386	1.915
série 1690	450	318
série 1691	633	384
série 1693	4.688	2.859
série 1695	627	425
série 1696	724	544
série 1697	14.323	11.771
	1.106	782
série 1698		
série 1700	122	82
série 1701	284	212
série 1703	980	725
série 1704	467	350
série 1705	2.631	1.678
série 1706	122	86
série 1707	2.453	1.730
série 1709	3.513	2.379
série 1711	2.448	1.814
série 1713	7.232	5.937
série 1714	1.393	1.085
série 1715	561	396
série 1716	1.004	711
série 1717	7.709	4.731
série 1719	911	681
série 1720	62	36
série 1721	4.238	2.915
série 1722	1.756	1.323
série 1723	2.244	1.662
série 1725	67.431	67.357
série 1727	1.280	870
série 1729	7.878	5.567
série 1730	823	620
	7.430	5.548
série 1731		
série 1732	254	180
série 1733	202	165
série 1734	974	655
série 1735	123	91
série 1737	2.408	1.481
série 1738	119	90
série 1739	15.334	15.324
série 1740	3.097	2.199
série 1741	3.981	2.953
série 1743	1.227	833
série 1745	1.770	1.085
série 1746	135	135
série 1747	1.554	1.100
série 1748	273	206
série 1749	4.478	3.342
série 1750	482	342
série 1751	2.164	1.531
série 1753	11.377	9.325
série 1755	11.558	7.076
série 1756	196	148
série 1757	2.941	1.912
série 1758	603	427
série 1759	3.917	2.907
série 1760	261	175
série 1761	1.967	1.334
série 1763	10.000	8.197
série 1764	787	787
série 1765	2.956	2.203
série 1767	4.484	3.173
série 1768	126	89
série 1769	2.133	1.297
série 1771	5.250	3.903
série 1773	1.225	908
série 1774	118	90
série 1775	26.006	18.036
série 1777	7.610	4.664
série 1779	3.786	3.106
série 1781	372	262
	142	107
série 1782	142	

série 1783	16.457	12.216	
série 1784	373	265	
série 1785	3.373	2.278	
série 1787	910	676	
série 1789	115.136	114.978	
série 1790	78	59	
série 1791	1.998	1.347	
série 1792	649	463	
série 1793	638	523	
série 1795	1.478	1.042	
série 1797	5.899	3.699	
série 1798	2.647	1.888	
série 1799	717	533	
série 1800	1.983	1.504	
série 1801	13.368	10.907	
série 1802	361	258	
série 1803	2.383	1.601	
série 1804	121	82	
série 1805	7.486	5.264	
série 1807	19.786	14.690	
série 1808	1.284	975	
série 1809	2.095	1.720	
série 1810	1.443	1.037	
série 1811	189	113	
série 1812	121	83	
série 1813	113	84	
série 1814	490	294	
série 1815	7.010	4.209	
série 1816	896	677	
série 1817	2.398	1.613	
série 1818	2.894	2.068	
série 1819	727	542	
série 1821	6.171	4.341	
série 1823	339	251	
série 1825	669	550	
série 1826	241	174	
série 1827	3.145	2.339	
série 1829	12.205	8.148	
série 1831	1.734	1.214	
série 1832	236	181	
série 1833	79.164	78.998	
série 1834	301	217	
série 1835	471	279	
série 1836	171	146	
série 1837	1.128	830	
série 1840	5.232	5.232	
série 1841	1.778	1.463	
série 1843	10.075	6.776	
série 1845	13.095	13.080	
série 1847	468	328	
série 1849	1.125	830	
série 1850	6.692	6.690	
	640	379	
série 1851 série 1852	2.369	1.806	
série 1853	7.728	6.316	
série 1856	169	117	
série 1857	34.682	34.648	
série 1859	15.668	12.893	
série 1860	593	453	
série 1861	15.316	12.620	
série 1862	1.239	897	
série 1863	2.288	1.706	
série 1865	2.025	1.421	
série 1867	1.907	1.276	
série 1868	2.123	1.618	
série 1869	1.289	953	
série 1871	1.549	920	
série 1873	224	166	
série 1874	61	37	
série 1875	30.322	24.976	
série 1876	1.284	980	
série 1877	1.563	926	
série 1878	1.023	742	
série 1879	7.823	7.806	
série 1881	1.264	942	
série 1883	348	233	
série 1884	1.639	1.280	
série 1885	952	667	
série 1886	181	132	
série 1887	36.768	30.359	
série 1889	8.037	5.951	
série 1891	4.692	2.803	
série 1892	5.986	5.986	
série 1893	1.839	1.297	
série 1894	1.332	1.018	
série 1895	1.201	901	

Select 1980				
Select 907	série 1896	144	105	
Serie 1900				
series INDI serie				
serie 1903				
série 1903 4.66% 3.46% série 1904 4.44 3.27 série 1905 2.34 1.26 série 1908 1.24 1.26 série 1908 1.20 62 série 1908 1.20 62 série 1908 1.20 62 série 1909 1.20 62 série 1901 1.20 62 série 1903 0.25% 1.519 série 1903 0.25% 1.519 série 1903 0.25% 1.519 série 1903 0.25% 1.519 série 1903 0.05% 1.50 série 1903 1.20 270 série 1903 1.20 270 série 1903 1.20 270 série 1903 2.30 2.50 série 1903 2.30 2.50 série 1903 1.20 1.00 série 1903 1.20 1.00 série 1903 1.20 1.00 série 1903				
seles plocal se				
seine 1906 121 84 seine 1906 121 84 seine 1900 125 139 seine 1900 1800 180 seine 1900 180 180 seine 1911 1200 627 seine 1912 120 87 seine 1913 4,566 2,777 seine 1918 1,263 3,777 seine 1919 10,075 6,566 seine 1919 10,075 6,566 seine 1919 10,075 6,566 seine 1920 10,075 6,566 seine 1921 2,348 1,566 seine 1923 3,078 1,576 seine 1923 3,078 1,578 seine 1923 3,078 1,578 se				
seine 1906				
schen 1907 schen 1908 schen 1909 schen				
sefer 1970 sefer 1971 1220 sefer 1973 1220 sefer 1973 1220 sefer 1975 1223 sefer 1976 1223 sefer 1977 1223 sefer 1978 1224 sefer 1977 sefer 1978 sefer 1978 1224 sefer 1977 sefer 1978 sefer				
Sefer 1971				
série 1917 12.20 827 série 1919 67.705 \$5.500 série 1919 12.03 37 série 1918 12.03 370 série 1919 10.675 6.596 série 1920 99.9 72.3 série 1920 10.07 20.00 série 1925 5.00.90 15.00 série 1926 10.00 39.90 12.20 série 1926 10.00 39.90 12.20 série 1927 10.00 39.90 12.20 série 1920 2.184 1.54 15.00 série 1920 2.184 1.54 16.00 série 1920 2.184 1.54 16.00 série 1920 2.184 1.54 16.00 série 1921 2.00 10.00 10.00 série 1923 3.10 10.00 10.00 série 1923 3.10 10.00 10.00 série 1924 3.20 3.00 10.00 série 1924				
série 1912 100 87 série 1916 22,535 5,300 série 1917 4,562 3,217 série 1919 10,875 6,986 série 1919 10,875 6,986 série 1920 999 23 série 1920 2,288 1,106 série 1921 10,677 801 série 1922 2,288 1,106 série 1923 2,888 1,106 série 1924 10,072 45,249 série 1927 1,128 1,108 série 1927 1,128 1,108 série 1927 1,128 1,108 série 1928 3,603 3,803 série 1935 3,603 3,803 série 1935 3,603 3,805 série 1936 3,603 3,805 série 1936 3,603 3,805 série 1936 3,200 3,000 série 1936 3,200 3,000 série 1936 3,200 3,000				
sefer 1913 67.755 55.000 sefer 1917 4.555 3.27 sefer 1917 4.555 3.27 sefer 1918 13.28 3.70 sefer 1919 10.28 3.70 sefer 1920 10.67 60 sefer 1923 2.388 1.60 sefer 1924 15.50 1.50 sefer 1927 15.952 1.20 sefer 1927 15.952 1.20 sefer 1928 1.50 1.54 sefer 1929 1.20 1.34 sefer 1931 1.00 1.54 sefer 1932 1.50 1.54 sefer 1933 1.00 1.54 sefer 1933 1.00 1.50 sefer 1934 3.50 2.60 sefer 1939 5.27 3.51 sefer 1941 3.41 4.00 sefer 1943 3.41 4.00 sefer 1944 3.41 4.00 sefer 1945 3.22 3.52 sefer 19				
Series 1915 25.955 5.191				
selec 1977 4.555 3.277 selec 1979 10.275 5.296 selec 1920 10.275 5.296 selec 1920 10.275 5.296 selec 1921 10.08 10.00 selec 1923 16.032 12.08 selec 1923 21.94 15.46 selec 1931 21.98 18.07 selec 1933 21.98 18.07 selec 1933 18.08 19.07 selec 1933 18.09 19.07 selec 1933 18.09 19.00 selec 1933 18.09 19.00 selec 1933 18.09 19.00 selec 1934 21.99 19.00 selec 1934 5.27 1.11 selec 1935 19.00 19.00 selec 1940 5.42 19.00 selec 1940 5.42 19.00 selec 1940 7.28 19.00 selec 1940 7.28 19.00 selec 1940 7.28 19.00				
seine 1918 1,263 970 seine 1920 999 7,23 seine 1920 999 7,23 seine 1923 1,100 80 seine 1923 1,500 1,500 seine 1923 1,500 1,500 seine 1929 2,194 1,540 seine 1933 1,006 709 seine 1934 1,000 3,000 seine 1943 2,40 100 seine 1943 2,40 100 seine 1943 3,200 3,000 seine 1944 3,200 3,000 seine 1945 1,200 3,000 seine 1940 3,000 3,000 seine 1940				
sefer 1919 10.0375 6.598 sefer 1921 1.067 601 sefer 1923 2.299 1.068 sefer 1923 3.500 1.068 sefer 1923 3.500 1.500 sefer 1923 1.298 1.506 sefer 1924 1.298 1.504 sefer 1925 8.603 1.505 sefer 1935 8.603 8.505 sefer 1936 3.217 3.511 sefer 1937 5.7576 4.269 sefer 1939 3.227 3.511 sefer 1944 1.29 1.08 sefer 1945 1.29 1.08 sefer 1946 1.28 1.08 sefer 1947 1.28 1.08 sefer 1948 3.67 3.07 sefer 1948 3.67 3.00 sefer 1948 3.67 3.00 sefer 1948 3.67 3.00 sefer 1949 7.25 3.00 sefer 1950 4.78 3.30				
séné 1930 999 7.23 séné 1923 2.386 1.666 séné 1923 1.507 801 séné 1923 16.332 11.200 séné 1923 12.308 1.666 séné 1923 12.308 1.200 séné 1923 12.308 1.200 séné 1933 1.200 1.004 séné 1933 1.156 7.09 séné 1937 1.156 42.203 séné 1939 5.277 3.511 séné 1941 5.421 4.004 séné 1943 2.401 180 séné 1944 5.421 4.004 séné 1946 3.222 3.00 séné 1949 3.222 3.00 séné 1949 7.288 5.59.924 séné 1953 3.519 3.500 séné 1953 3.519 3.500 séné 1953 3.519 3.500 séné 1953 3.51 3.500 séné 1953 3.50 3.00 sén				
safe 1921 1,067 801 séné 1925 \$5,029 45,228 séné 1926 \$5,029 45,228 séné 1929 2,104 1,548 séné 1931 2,105 18,000 séné 1931 3,200 18,000 séné 1932 1,520 4,278 séné 1933 8,003 8,255 séné 1941 5,227 3,511 séné 1943 2,40 100 séné 1943 2,40 100 séné 1944 1,22 86 séné 1948 3,277 3,511 séné 1949 72,558 8,72 séné 1940 72,558 8,72 séné 1940 72,558 8,72 séné				
séné 1923 2,386 1,606 séné 1927 16,922 12,508 séné 1929 1,61,922 12,508 séné 1933 2,1355 18,074 séné 1933 1,805,93 18,074 séné 1933 1,805,93 18,074 séné 1933 5,155,6 4,263 séné 1934 5,277 3,511 séné 1941 5,421 4,004 séné 1943 1,238 1,018 séné 1944 1,238 1,018 séné 1945 1,238 1,022 séné 1946 1,238 3,022 séné 1948 3,302 3,022 séné 1948 3,302 3,022 séné 1949 3,302 3,022 séné 1949 3,302 3,022 séné 1949 3,302 3,022 séné 1949 3,022 3,022 séné 1949 3,022 3,022 séné 1953 3,03 3,03 séné 1953 3,03 3,03 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
séén 1925 \$5,029 45,428 séén 1929 1,593 1,548 séén 1929 2,194 1,548 séén 1933 1,058 709 séén 1933 8,000 8,000 séén 1938 5,254 8,000 séén 1938 5,237 3,511 séén 1941 5,242 4,004 séén 1943 2,00 100 séén 1943 2,00 100 séén 1943 2,00 100 séén 1943 3,322 3,311 séén 1949 72,658 5,932 séén 1949 72,658 5,932 séén 1949 72,658 3,317 séén 1953 3,317 3,500 séén 1953 3,318 3,500 séén 1954 4,788 3,535 séén 1955 3,000 7,789 séén 1956 4,000 7,789 séén 1957 3,965 2,970 séén 1958 3,233 1,884 séén				
séée 1927 15,922 12,508 séée 1931 21,914 1,548 séée 1933 10,505 70,99 séée 1933 10,505 70,99 séée 1935 8,603 8,595 séée 1937 3,575 42,603 séée 1931 4,224 4,003 séée 1931 4,224 4,000 séée 1943 2,214 4,000 séée 1943 2,224 4,000 séée 1943 2,224 4,000 séée 1947 122 86 séée 1948 3,872 3,872 séée 1947 2,000 3,872 séée 1956 4,778 3,355 séée 1955 4,176 2,802 séée 1956 10,007 70,99 séée 1957 3,985 2,970 séée 1956 10,007 70,99 séée 1957 3,985 2,970 séée 1958 3,000 12,18 séée 1957 3,000 12,18				
seine 1929				
séné 1931 10.074 séné 1935 10.056 709 séné 1935 8.603 8.595 séné 1939 5.277 3.511 séné 1939 5.227 3.511 séné 1939 2.427 4.004 séné 1948 2.427 8.00 séné 1948 1.03 1.06 séné 1949 7.656 5.934 séné 1949 7.656 5.934 séné 1949 7.656 5.934 séné 1951 4.788 3.535 séné 1951 4.788 3.535 séné 1953 3.917 2.802 séné 1956 4.176 2.802 séné 1957 3.965 2.970 séné 1958 1.007 7.99 séné 1959 3.213 1.804 séné 1959 3.955 2.970 séné 1959 3.213 1.804 séné 1959 3.213 1.804 séné 1959 3.214 3.822 séné 1950 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
séné 1933 1,056 709 séné 1937 \$1,756 42,693 séné 1939 \$2,27 3,511 séné 1941 \$4,20 180 séné 1943 2,00 180 séné 1943 1,728 1,008 séné 1945 1,728 1,008 séné 1947 1,008 3,000 séné 1949 72,646 \$5,924 séné 1949 72,646 \$5,924 séné 1949 72,646 \$5,924 séné 1951 4,746 \$5,924 séné 1953 3,519 3,000 séné 1953 3,919 3,000 séné 1956 1,007 709 séné 1958 108 78 séné 1959 3,213 1,884 séné 1950 1,117 82 séné 1950 1,21 84 séné 1950 1,21 84 séné 1950 1,23 3,85 séné 1950 1,24 3,85 séné 1950				
sénie 1935 8,003 8,595 sénie 1939 5,237 3,511 sénie 1943 5,237 3,511 sénie 1943 2,40 180 sénie 1945 1,728 1,08 sénie 1947 122 86 sénie 1948 3,677 3,872 sénie 1949 7,2,656 59,924 sénie 1940 7,2,656 59,924 sénie 1953 3,578 3,506 sénie 1953 3,578 3,506 sénie 1953 3,578 3,506 sénie 1953 3,06 2,970 sénie 1956 3,313 1,884 sénie 1957 3,06 2,970 sénie 1958 0,0 7,8 sénie 1959 3,213 1,884 sénie 1959 3,213 1,884 sénie 1959 3,213 1,884 sénie 1951 1,73 0,28 sénie 1953 3,21 1,884 sénie 1954 3,23 3,23				
série 1937 51,756 42,693 Série 1941 5,227 3,511 Série 1943 240 180 Série 1945 1,738 1,088 Série 1946 12,288 86 série 1948 3,872 3,872 série 1949 7,87,636 59,924 série 1951 4,788 3,535 série 1953 3,511 35,000 série 1955 4,176 2,202 série 1956 1,007 7,69 série 1957 3,365 2,770 série 1958 30,81 1,74 série 1959 3,22 3,74 série 1950 1,177 2,69 série 1950 3,22 3,70 série 1953 3,08 2,77 série 1959 3,23 1,24 série 1959 3,24 3,50 série 1959 2,20 3,50 série 1961 3,50 3,50 série 1967 2,0 3,50				
Sein 1939 S.237 3.511				
série 1941 5.421 4.004 série 1945 1.738 1.08 série 1947 122 86 série 1948 3.072 3.872 série 1949 72.636 59.924 série 1951 4.788 3.535 série 1953 3.5119 35.060 série 1955 4.176 2.202 série 1956 1.007 769 série 1957 3.965 2.970 série 1958 108 7.8 série 1959 3.273 1.84 série 1958 1.173 2.02 série 1958 3.00 7.8 série 1958 3.273 1.84 série 1958 3.273 1.84 série 1958 3.273 1.84 série 1959 3.273 1.84 série 1951 3.373 2.23 série 1951 3.373 2.23 série 1951 3.244 3.25 série 1951 3.23 3.24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
série 1943 1,78 1,018 série 1947 122 66 série 1948 3,872 3,872 série 1949 72,656 59,924 série 1951 4,788 3,335 série 1953 35,119 35,060 série 1953 3,119 35,060 série 1956 1,007 769 série 1956 10,07 769 série 1958 3,213 1,884 série 1956 121 94 série 1956 38,937 7,325 série 1963 7,337 7,325 série 1963 7,337 7,325 série 1967 5,214 3,652 série 1967 5,214 3,652 série 1973 4,662 37,309 série 1973				
série 1945 1738 1.018 série 1941 3872 3872 série 1949 72,636 59,924 série 1951 4,788 3,35 série 1953 35,19 35,060 série 1955 4,176 2,802 série 1956 10,07 769 série 1957 3,965 2,970 série 1958 10,8 78 série 1959 3,213 1,884 série 1959 3,213 1,884 série 1951 1,173 828 série 1956 1,173 828 série 1957 3,25 3,24 série 1958 3,939 4,8,661 série 1955 5,939 4,8,661 série 1955 5,939 4,8,661 série 1956 5,939 4,8,661 série 1957 2,24 1,500 série 1958 2,27 1,500 série 1959 3,23 1,500 série 1959 3,23 1,500 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
série 1947 122 86 série 1948 3.872 5.924 série 1949 72,636 5.924 série 1951 4,788 3.35 série 1953 35,119 35,060 série 1956 1,007 799 série 1957 3,965 2,970 série 1958 108 78 série 1958 108 78 série 1959 3,213 1,84 série 1960 121 84 série 1963 7,337 7,225 série 1963 8,839 48,661 série 1963 8,839 48,661 série 1963 7,337 7,225 série 1963 8,839 48,661 série 1963 8,839 48,661 série 1963 7,337 7,225 série 1963 7,337 7,225 série 1963 8,839 48,661 série 1963 3,852 224 série 1963 3,852 224 <				
série 1948 3.872 3.072 série 1951 4.788 3.335 série 1953 35.19 35.060 série 1955 4.176 2.002 série 1956 10.007 769 série 1957 3.965 2.970 série 1958 10.8 78 série 1959 3.213 1.884 série 1959 3.213 1.884 série 1956 1173 828 série 1957 3.965 2.970 série 1958 3.213 1.884 série 1959 3.213 1.884 série 1956 \$3.939 4.8.661 série 1956 \$9.399 4.8.661 série 1956 \$9.399 4.8.661 série 1957 2.02 2.02 série 1959 3.247 1.650 série 1959 3.247 1.650 série 1959 3.247 1.650 série 1959 3.247 1.650 série 1973 2.457 1.650 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
sénir 1951 4,788 3,535 sénir 1953 35,119 30,000 sénir 1955 1,176 2,800 sénir 1956 10,007 769 sénir 1957 3,965 2,970 sénir 1958 108 78 sénir 1959 3,213 1,884 sénir 1960 121 84 sénir 1961 1,173 828 sénir 1963 7,337 7,325 sénir 1963 7,337 7,325 sénir 1967 5,214 3,852 sénir 1967 5,214 3,852 sénir 1967 5,214 3,852 sénir 1967 2,70 202 sénir 1967 1,803 1,055 sénir 1971 1,803 1,055 sénir 1973 2,457 1,650 sénir 1973 2,457 1,650 sénir 1974 1,049 8,552 sénir 1973 1,049 8,552 sénir 1973 3,29 2,207				
série 1951 4.788 3.5.35 série 1953 3.5.19 3.0.00 série 1956 1.176 2.802 série 1957 3.965 2.970 série 1958 108 78 série 1959 3.213 1.884 série 1961 1.17 8.08 série 1963 7.37 7.255 série 1963 7.37 7.255 série 1965 56.939 48.661 série 1967 5.214 38.52 série 1967 3.214 38.52 série 1973 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1977 10.04 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1979 45.462 37.509 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 16.63 série 1986 7.57 5.78 série 1987 3.99 2.337 série 1988 7.57 5.78				
série 1953 35.19 30.00 série 1956 10.07 769 série 1957 39.65 2.970 série 1958 10.8 78 série 1959 31.21 184 série 1950 121 84 série 1961 11.73 82.8 série 1963 7.33 7.325 série 1966 58.939 48.661 série 1967 5.214 3.852 série 1967 2.70 202 série 1973 2.457 1.650 série 1973 2.457 1.650 série 1973 2.43 17.2 série 1977 11.049 8.552 série 1977 11.049 8.552 série 1977 11.049 8.552 série 1977 11.049 8.552 série 1980 1.157 1.157 série 1980 1.157 1.157 série 1980 3.554 2.661 série 1987 3.599 2.207				
série 1955 4.176 2.802 série 1957 3.965 2.970 série 1958 108 78 série 1959 3.213 1.84 série 1960 121 44 série 1961 1,173 8.28 série 1963 7,337 7,325 série 1965 58,939 48,661 série 1967 3,214 38,52 série 1967 3,214 38,52 série 1971 1803 1,056 série 1973 2,437 1,72 série 1974 10,49 8,52 série 1975 24,3 172 série 1976 45,462 37,509 série 1977 45,462 37,509 série 1980 1,157 1,157 série 1981 15,188 15,777 série 1983 2,227 1,643 série 1986 2,299 2,207 série 1987 3,997 2,337 série 1988 75 75 78				
série 1956 1,007 769 série 1957 3,965 2,970 série 1959 3,213 1,884 série 1960 121 84 série 1961 1,173 2,82 série 1963 7,337 7,325 série 1966 3,214 3,852 série 1967 5,214 3,852 série 1973 2,70 202 série 1973 2,457 1,650 série 1975 2,43 172 série 1977 11,049 8,552 série 1977 11,049 8,552 série 1977 11,049 8,552 série 1978 45,462 37,509 série 1980 1,157 1,157 série 1981 1,188 1,177 série 1983 2,327 1,643 série 1983 3,254 2,661 série 1989 3,554 2,661 série 1989 3,554 2,661 série 1999 3,03 3,73				
série 1957 3.966 2.970 série 1959 3.213 1.884 série 1960 121 84 série 1963 7.337 7.325 série 1965 58.999 48.661 série 1966 5.214 3.652 série 1967 5.214 3.652 série 1969 270 202 série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 2.43 172 série 1975 1.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 15.188 15.177 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.297 2.237 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1993 1.040 741 série 2904 3.07 3.00				
ssérie 1958 108 78 série 1960 3.213 1.884 série 1961 1.173 828 série 1963 7.337 7.325 série 1965 58.399 48.661 série 1967 5.214 3.852 série 1969 270 202 série 1971 1.803 1.056 série 1973 4.3 172 série 1973 4.3 172 série 1977 11.049 8.552 série 1978 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 1.5188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1986 3.54 2.661 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 7.41 série 1991 10.470 7.030 série 1993 3.554 2.661 série 1993 3.59 2.661				
série 1959 3.213 1.884 série 1960 121 8.4 série 1961 1.173 8.28 série 1963 7.337 7.325 série 1965 5.89.39 48.661 série 1967 5.214 3.852 série 1979 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1977 11.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 75.7 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 3.54 2.661 série 1994 3.05 184 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
série 1960 11.773 82.8 série 1963 7.337 7.325 série 1963 58.939 48.661 série 1967 5.214 3.852 série 1969 270 202 série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1977 110.49 8.552 série 1978 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1980 1.577 1.643 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1984 3.997 2.337 série 1987 3.999 2.207 série 1986 7.57 578 série 1987 3.997 2.2337 série 1986 3.554 2.661 série 1987 3.599 2.207 série 1988 3.75 578 série 1989 3.554 2.661				
série 1961 1.173 828 série 1965 58.939 48.661 série 1965 52.14 3.852 série 1969 270 202 série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1974 1.1049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1979 45.462 37.509 série 1979 45.462 37.509 série 1981 1.157 1.157 série 1983 2.327 1.643 série 1983 2.327 1.643 série 1983 3.997 2.337 série 1984 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 1.0470 7.030 série 1993 3.54 2.661 série 1993 3.54 2.661 série 1999 3.618 3.618				
série 1963 7.337 7.325 série 1967 58.393 48.661 série 1967 270 202 série 1968 270 202 série 1973 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 42.43 172 série 1977 41.049 8.552 série 1980 1.157 1.157 série 1980 1.158 15.177 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.207 3.599 série 1986 2.207 5.54 série 1987 3.997 2.337 série 1988 7.57 5.78 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.047 7.03 série 1991 1.0470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1996 13.034 9.617 série 1997 13.00 1.916 série 1998 3.618 série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2002 9.94 7.03 <				
série 1965 58.393 48.661 série 1969 270 202 série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1979 11.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.999 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 3.554 2.661 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1993 43.777 36.118 série 1995 619 362 série 1995 619 362 série 1995 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441				
série 1967 5.214 3.852 série 1969 270 202 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1977 11.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.237 1.643 série 1986 2.969 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1998 3.554 2.661 série 1990 3.554 2.661 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.18 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1996 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2004 5.318 3.117				
série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1979 11.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1999 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1993 3.554 2.661 série 1993 3.05 184 série 1993 305 184 série 1994 305 184 série 1995 679 362 série 1996 1.920 1.916 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.965				
série 1971 1.803 1.056 série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1979 11.049 8.552 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1990 3.554 2.661 série 1990 3.554 2.661 série 1990 3.05 184 série 1991 10.470 7.030 série 1993 305 184 série 1994 305 184 série 1997 1.024 741 série 1998 305 184 série 1991 305 184 série 1991 30 184 série 1991 30 19 série 2001 38 38 série 2003				
série 1973 2.457 1.650 série 1975 243 172 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.277 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1990 1.024 741 série 1990 1.024 741 série 1993 3.554 2.661 série 1993 43.777 36.118 série 1993 1.024 741 série 1993 1.920 1.916 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.41 série 2003 54.07 3.985 série 2005 994 703				
série 1975 243 172 série 1977 11.049 8.552 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1986 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1998 3.554 2.661 série 1999 3.554 2.661 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1993 305 184 série 1995 619 302 série 1997 1920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 3.916 9.190 série 2007 3.61 361 361 série 2011 7.952 5.346				
série 1977 11.049 8.552 série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1985 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 7.41 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43,777 36.118 série 1993 43,777 36.118 série 1995 619 362 série 1997 19.04 9.617 série 1997 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2004 9.99 7.03 série 2005 9.916 9.190 série 2007 9.916 9.90 série 2008 5.318 3.117 série 2019 8.686 8.680 série 2015 8.686 8.680 série 2017 4.189 2.464 série 2021 9.99 7.35 série 2021 9.99				
série 1979 45.462 37.509 série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1985 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.41 série 2003 5.407 3.985 série 2003 5.407 3.985 série 2005 9.94 7.03 série 2007 9.196 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2021 999 735 série 2021 791 571<				
série 1980 1.157 1.157 série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1985 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 305 118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2003 5.407 3.985 série 2005 9.196 9.190 série 2007 9.196 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2016 4.199 2.464 série 2017 41.896 34.519 série 2021 9.99 735 série 2022 791 571 série 2023 791 571 <				
série 1981 15.188 15.177 série 1983 2.327 1.643 série 1985 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 1997 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2003 5.407 3.985 série 2005 9.94 703 série 2007 9.996 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2021 41.896 34.519 série 2022 791 571 série 2023 1.100 1.603 série 2023 1.100 7				
série 1983 2.327 1.643 série 1985 2.989 2.207 série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2004 9.94 703 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.160 781				
série 1985 2,989 2,207 série 1987 3,997 2,337 série 1988 757 578 série 1989 3,554 2,661 série 1991 10,470 7,030 série 1993 43,777 36,118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1,920 1,916 série 2001 46,659 38,441 série 2003 5,407 3,985 série 2004 9,196 9,190 série 2005 9,196 9,190 série 2009 5,318 3,117 série 2011 7,952 5,346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8,686 8,680 série 2015 41,896 34,519 série 2015 41,896 34,519 série 2020 79 75 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1,160				
série 1987 3.997 2.337 série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 10.24 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1920 1916 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2015 8.686 8.680 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 1988 757 578 série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2004 994 703 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160				
série 1989 3.554 2.661 série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1997 619 362 série 1997 1,920 1,916 série 2001 46.659 38.441 série 2001 46.659 38.441 série 2005 994 703 série 2007 9,196 9,190 série 2009 5,318 3,117 série 2011 7,952 5,346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2014 8,686 8,680 série 2017 41,896 34,519 série 2019 41,896 34,519 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1,160 781 série 2025 1230 871				
série 1990 1.024 741 série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1920 1.916 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2016 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 41.896 34.519 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.130 871				
série 1991 10.470 7.030 série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 6fi9 362 série 1997 1.920 1.916 série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2013 600 450 série 2017 41.896 34.519 série 2019 41.896 34.519 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 1993 43.777 36.118 série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 1994 305 184 série 1995 619 362 série 1997 1.920 1.916 série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2019 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 1995 619 362 série 1997 1,920 1,916 série 1999 13,034 9,617 série 2001 46,659 38,441 série 2003 5,407 3,985 série 2005 994 703 série 2007 9,196 9,190 série 2019 5,318 3,117 série 2011 7,952 5,346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8,696 8,680 série 2017 41,896 34,519 série 2019 4,199 2,464 série 2020 2,100 1,603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1,160 781 série 2025 1,230 871				
série 1997 1.920 1.916 série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2019 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 1999 13.034 9.617 série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2001 46.659 38.441 série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 7.35 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2003 5.407 3.985 série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 7.35 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2005 994 703 série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 7.35 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2007 9.196 9.190 série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.696 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2009 5.318 3.117 série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2011 7.952 5.346 série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2012 361 361 série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2013 600 450 série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2015 8.686 8.680 série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2017 41.896 34.519 série 2019 4.199 2.464 série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 20194.1992.464série 20202.1001.603série 2021999735série 2022791571série 20231.160781série 20251.230871				
série 2020 2.100 1.603 série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2021 999 735 série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2022 791 571 série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2023 1.160 781 série 2025 1.230 871				
série 2025 1.230 871				
	500 2020	UFI		

série 2027	68	56
série 2029	5.914	5.910
série 2031	67.833	56.024
série 2033	4.162	3.069
série 2035	1.004	755
série 2037	1.857	1.313
série 2039	13.201	7.711
série 2041	33.069	25.566
série 2043	1.829	1.228
série 2044	4.696	4.696
série 2045	4.151	4.149
série 2047	608	410
série 2049	18.650	15.370
série 2051	1.689	1.197
série 2052	946	726
série 2053	1.074	809
série 2054	2.255	1.634
série 2055	615	360
série 2057	3.988	3.983
série 2058	103	62
série 2059	20.989	17.306
série 2063	546	406
série 2065	18.175	18.164
série 2067	1.111	646
série 2009	483	342
série 2071	590	469
série 2073	16.704	13.815
série 2075	1.468	854
série 2076	281	280
série 2077	3.997	3.994
série 2077 série 2079	4.843	3.579
série 2079 série 2081	19.318	15.963
série 2083	237	179
série 2084	3.463	2.642
	121	82
série 2005	2.036	1.474
série 2086		2.754
série 2087	2.761 694	480
série 2088		1.148
série 2089	1.962 310	230
série 2091		
série 2003	481	342 6.078
série 2095	6.082	13.242
série 2097 série 2099	16.005 921	541
	157	111
série 2101 série 2103	33.353	24.823
série 2105	23.214	17.289
série 2107	364 207	245 207
série 2108		16.678
série 2109	20.206 3.099	2.206
série 2111 série 2113	8.030	5.973
série 2115	1.289 4.823	764 3.758
série 2116	2.312	1.749
série 2117	203	147
série 2118	2.251	2.250
série 2119	2.251	167
série 2120 série 2121	5.063	3.434
série 2121 série 2123	41.163	34.032
série 2123 série 2125	6.049	6.041
série 2127	2.774	1.976
série 2129	3.846	2.907
série 2131	9.334	7.400
série 2133	613	364
série 2135	30.552	25.126
série 2137	3.569	2.700
série 2139	6.911	6.889
série 2140	2.607	2.607
série 2141	2.796	1.915
série 2143	423	303
série 2145	2.316	1.721
série 2147	71.736	59.062
série 2148	10.346	7.923
série 2149	13.391	10.002
série 2150	1.682	1.220
série 2151	10.357	7.064
série 2152	488	339
série 2153	3.435	2.047
série 2155	3.039	3.034
série 2157	2.012	1.519
série 2159	4.832	3.447
série 2161	36.042	29.618
série 2163	3.123	2.324
série 2165	444	339
série 2167	5.627	5.623
55.15 2.107	3.027	5.525

série 2169	1.364	825
série 2171	3.460	2.390
série 2172	617	617
série 2173	3.376	3.367
série 2175	61.016	50.192
série 2177	11.505	7.933
série 2179	393	283
série 2180	2.324	1.777
série 2181	6.723	5.008
série 2182	3.715	2.693
série 2183	1.883	1.879
série 2185	13.081	9.956
série 2187	2.037	1.226
série 2189	31.529	25.898
série 2191	3.673	2.537
série 2193	17.133	12.754
série 2195	2.993	2.991
série 2197	1.372	949
série 2199	962	696
série 2201	21.381	12.933
série 2203	712	543
série 2204	393	393
série 2205	305	185
série 2207	1.778	1.357
série 2209	26.421	21.742
série 2211	2.844	2.121
série 2212	1.101	843
série 2213	3.819	2.638
série 2214	704	511
série 2215	482	348
série 2216	766	533
série 2217	113	112
serie 2217 série 2219	3.355	3.352
série 2221	42.432	34.863
	2.576	1.921
série 2223		252
série 2225	364 1150	700
série 2227	1.150 845	610
série 2231	39.231	32.305
série 2233		
série 2235	7.638	7.625 1.953
série 2236	1.953	
série 2237	4.326	2.640
série 2239	5.510	3.812 3.327
série 2241	4.371	
série 2243	2.413	1.743
série 2244	7.425	6.090
série 2245	288	216
série 2246	3.692	2.679
série 2247	35.831	29.499
série 2248	60	42 1.357
série 2249	2.217	3.906
série 2251	5.202	
série 2253	2.402	1.738
série 2255	8.171 7.128	5.663 7.117
série 2257		3.892
série 2259	3.902	
série 2261	1.330 3.283	965 2.287
série 2263		1.181
série 2265	1.716 201	153
série 2267 série 2268	920	920
série 2269	1.012	1.011
série 2271	59.574	48.935
série 2273	6.560	4.764
série 2275	8.969	6.699
série 2276	1.856	1.423
série 2277	4.002	2.790
série 2277 série 2278	60	44
série 2279	2.278	1.398
série 2281	5.425	4.136
série 2285	26.761	21.968
série 2287	7.545	5.622
série 2289	2.115	1.470
série 2291	13.680	9.910
série 2293	13.345	10.157
série 2295	816	499
série 2300	1.122	1.122
série 2305	8.939	8.930
	2.235	1.713
série 2308	23.545	23.493
série 2309 série 2310	23.545 1.809	1.315
série 2311	34.613	28.379
serie 2311 série 2313	4.518	3.356
série 2315	4.516	136
série 2317	2.092	1.515
série 2319	0	932
56.16.25.15	· ·	332

série 2321	122	74
série 2323	15.090	15.067
série 2327	33.386	33.247
série 2329	1.188	906
série 2331 série 2332	601 1.068	435 1.067
série 2333	1.743	1.204
série 2335	2.440	1.473
série 2337	1.967	1.966
série 2340	4.208	3.227
série 2342	299	218
série 2343	21.707	17.838
série 2345	3.532	2.623
série 2347	974 240	742 174
série 2349 série 2351	435	301
série 2353	682	413
série 2355	562	562
série 2361	5.488	4.185
série 2363	6.446	4.656
série 2364	2.321	2.321
série 2365	544	375
série 2367	3.527	2.149 26.687
série 2369 série 2371	32.491 755	561
série 2373	15.099	15.070
série 2381	3.210	2.315
série 2383	906	623
série 2385	5.548	3.327
série 2387	20.940	17.241
série 2391	10.960	9.012
série 2392	1.339	1.031 739
série 2393 série 2394	740 120	739 87
série 2398	121	75
série 2399	40.770	33.562
série 2401	2.333	1.738
série 2403	890	678
série 2405	1.152	838
série 2407	5.585	3.934
série 2409	305	184
série 2411	6.954	6.938
série 2416	2.215	1.782
série 2417	913 1.320	695 954
série 2419 série 2421	3.868	2.674
série 2423	1.520	916
série 2424	884	615
série 2425	17.975	15.017
série 2429	3.012	3.010
série 2435	15.194	11.929
série 2436	1.127	1.127
série 2437	333 412	249 314
série 2439 série 2441	240	173
série 2443	362	251
série 2444	2.836	2.179
série 2445	0	367
série 2446	670	490
série 2447	449	448
série 2450	121	75 14 001
série 2453	18.161 2.026	14.901
série 2455 série 2459	2.026 316	1.511 229
série 2463	1.234	749
série 2467	360	261
série 2468	1.061	854
série 2469	9.301	6.450
série 2470	668	515
série 2471	7.050	4.280
série 2473	45.199 5.427	37.267 5.423
série 2475 série 2481	21.942	18.015
série 2483	1.257	938
série 2485	8.314	8.299
série 2487	11.249	11.232
série 2488	224	224
série 2496	4.192	3.226
série 2497	620	377
série 2498	718 22 700	527
série 2499	22.798	19.021 914
série 2501 série 2503	1.224 7.099	7.094
série 2509	355	271
série 2513	9.829	6.828
série 2517	29.016	23.856

série 2519	2.083	1.556
série 2520	2.487	2.006
série 2521	167	125
série 2522	612	474
série 2523	2.176	2.174
série 2525	675	674
série 2529	1.302	996
série 2531	3.199	2.323
	1.758	1.226
série 2533	835	557
série 2535		
série 2537	24.106	19.941
série 2539	1.215	909
série 2540	329	329
série 2541	11.007	9.038
série 2545	17.836	13.385
série 2547	8.986	8.979
série 2548	2.874	2.214
série 2549	22.490	22.454
série 2550	5.838	4.293
série 2553	1.673	1.280
série 2555	1.020	741
série 2557	7.296	5.087
série 2559	851	522
série 2561	39.803	32.765
série 2563	112	84
série 2565	2.639	2.637
série 2571	4.153	3.184
série 2572	1.611	1.301
série 2574	1.673	1.299
série 2575	2.713	2.054
série 2577	3.663	2.271
série 2579	32.923	27.299
	32.923 226	159
série 2580		
série 2581	3.656	2.751
série 2583	355	354
série 2589	37.953	31.181
série 2591	3.015	2.266
série 2592	1.110	894
série 2593	2.064	1.582
série 2595	1.559	1.138
série 2597	2.375	1.669
série 2599	607	377
série 2602	3.223	2.492
série 2604	1.484	1.097
série 2606	180	128
série 2609	711	545
série 2611	120	88
série 2613	302	213
série 2615	2.072	1.295
série 2617	23.768	19.648
série 2619	4.198	3.164
série 2621	14.232	10.909
série 2626	2.912 632	2.350 491
série 2628		
série 2629	2.328	1.791
série 2630	168 1.610	126
série 2631	1.610	1.182
série 2633	3.405	2.407
série 2634	452	318
série 2635	4.314	2.725
série 2637	42.314	34.771
série 2639	225	170
série 2641	14.253	10.980
série 2643	6.537	6.530
série 2645	16.842	16.778
série 2646	1.801	1.801
série 2647	5.627	5.612
série 2649	1.308	1.007
série 2651	2.837	2.090
série 2653	6.504	4.610
série 2654	4.096	3.242
série 2655	182	119
série 2656	6.603	4.906
série 2657	34.456	28.332
série 2658	139	99
série 2659	5.343	4.039
série 2660	121	76
série 2661	7.590	7.577
série 2667	2.023	1.559
série 2669	5.110	3.774
série 2671	2.521	1.793
	1.761	1.111
série 2673		
série 2675	28.910 9.135	23.804
série 2677	8.135	6.157
série 2678	4.350	3.513
série 2679	1.291	1.289

série 2680	470	365
série 2682	281	211
série 2684	181	131
série 2685	57.532	47.080
série 2686	396	280
série 2687	11.504	8.772
série 2689	777	598
série 2691	6.826	5.038
	9.523	6.780
série 2693	6.760	4.292
série 2695		
série 2697	2.189	2.186
série 2698	823	823
série 2703	9.450	7.286
série 2705	2.107	1.557
série 2706	7.339	5.683
série 2707	2.782	1.980
série 2708	4.661	3.446
série 2709	3.003	1.904
série 2710	217	155
série 2711	40.241	33.090
série 2712	850	539
série 2713	6.730	5.132
série 2715	2.216	2.214
série 2721	753	579
série 2723	2.120	1.560
série 2725	4.000	2.831
série 2727	1.389	869
série 2729	18.886	15.630
série 2730	4.101	3.305
série 2731	4.257	3.216
série 2732	449	349
série 2733	301	221
	56	42
série 2734		
série 2735	7.734	7.728
série 2736	170	124
série 2738	794	564
série 2741	31.165	25.506
série 2745	2.117	1.623
série 2747	1.676	1.224
série 2749	3.245	2.273
série 2750	612	612
série 2751	2.420	1.494
série 2753	120	84
série 2755	7.418	7.410
série 2758	4.097	3.164
série 2760	1.635	1.210
série 2761	1.830	1.411
série 2762	253	181
série 2763	1.390	1.021
série 2764	788	500
série 2765	3.477	2.451
série 2769	1.495	1.097
série 2771	35.168	28.928
	688	521
série 2773		
série 2775	8.740	6.618
série 2777	4.152	4.148
série 2782	4.330	3.506
série 2783	4.041	3.238
série 2784	505	395
série 2785	2.979	2.192
série 2786	114	86
série 2787	4.886	3.449
série 2789	968	605
série 2790	139	100
série 2791	47.351	38.890
série 2793	3.594	2.724
série 2795	2.918	2.915
série 2801	4.447	3.421
série 2802	689	689
série 2803	359	264
série 2805	871	615
série 2807	1.509	942
série 2809	23.810	19.636
série 2810	5.405	4.158
série 2811	1.921	1.457
série 2812	742	546
série 2813	5.534	4.548
série 2814	3.847	3.195
série 2815	826	825
série 2816	242	151 455
série 2821	590 3.184	
série 2823	2.184	1.605
série 2825	1.522	1.125
série 2827	1.326	827
série 2829	24.076	19.804
série 2831	729	552

série 2834	2.138	1.725	
série 2835	11.087	9.093	
série 2839	1.902	1.900	
	2.734	2.111	
série 2845			
série 2847	2.701	1.997	
série 2849	2.078	1.479	
série 2851	605	382	
série 2853	44.610	36.599	
série 2854	1.107	1.107	
série 2855	5.405	4.104	
série 2857	2.535	2.533	
série 2861	1.182	916	
série 2862	6.728	5.217	
série 2863	4.522	3.523	
série 2864	977	713	
série 2865	9.197	6.752	
série 2866	1.322	926	
série 2867	2.914	1.839	
série 2869	37.100	30.853	
série 2871	336	255	
série 2873	1.683	1.681	
série 2879	768	595	
série 2881	1.669	1.239	
série 2883	120	86	
série 2885	541	342	
série 2886	3.646	2.966	
série 2887	36.070	29.840	
série 2889	1.789	1.358	
série 2891	3.253	3.246	
série 2897	2.185	1.692	
série 2899	2.118	1.571	
série 2901	4.149	2.966	
série 2903	601	379	
série 2905	22.095	18.149	
série 2906	653	653	
série 2907	1.945	1.477	
série 2909	11.090	9.097	
série 2911	2.299	2.296	
série 2914	5.777	4.461	
série 2916	2.550	1.874	
série 2917	4.164	3.232	
	249	176	
série 2918			
série 2919	1.103	821	
série 2920	1.387	863	
série 2921	359	258	
série 2923	1.322	838	
série 2925	65.907	53.361	
série 2927	336	253	
série 2931	8.284	6.420	
série 2933	8.722	8.707	
série 2935	6.003	5.987	
série 2938	1.690	1.369	
série 2939	2.188	1.846	
série 2941	8.567	6.401	
série 2942	112	84	
série 2943	2.283	1.648	
série 2945	2.469	1.586	
série 2947	30.564	24.985	
série 2949	1.331	1.007	
série 2953	2.131	2.127	
série 2958	3.545	3.545	
série 2959	39.175	31.879	
série 2961	2.583	1.959	
série 2963	338	243	
série 2965	2.570	1.997	
	5.410	4.184	
série 2966	4.454	3.331	
série 2967			
série 2968	2.269	1.672	
série 2969	2.234	1.671	
série 2970	419	296	
série 2971	2.079	1.395	
série 2973	4.395	4.389	
série 2977	134.858	134.053	
série 2979	43.027	35.004	
série 2983	57	41	
série 2985	2.108	1.641	
série 2987	5.406	4.073	
série 2989	3.593	2.615	
série 2990	1.766	1.432	
série 2991	6.231	4.071	
série 2992	724	566	
série 2993	6.503	6.492	
série 2994	112	84	
série 2999	515	401	
série 3001	8.596	6.458	
série 3005	543	355	
5616 5005	J 4 J	333	

série 3007	33.010	26.908	
série 3009	3.280	2.511	
série 3010	6.074	4.685	
série 3012	1.194	886	
série 3013	3.370	3.364	
série 3014	120	85	
série 3015	3.726	3.715	
série 3019	4.204	3.277	
série 3021	4.559	3.429	
série 3023	9.748	7.109	
série 3025	6.341	4.177	
série 3027	65.363	53.228	
série 3029	3.397	2.610	
série 3033	5.599	4.543	
série 3034	2.965	2.400	
série 3035	6.309	6.299	
série 3036	223	174	
série 3037	17.955	17.903	
série 3038	1.324	997	
série 3041	40.241	32.731	
	40.241	41	
série 3045	870	678	
série 3047	1.968	1.477	
série 3049	4.824		
série 3051		3.506	
série 3053	1.112	723	
série 3054	3.277	3.277	
série 3055	904	691	
série 3057	22.342	22.307	
série 3062	2.721	2.945	
série 3063	4.712	3.681	
série 3065	1.075	808	
série 3067	9.271	6.769	
série 3069	1.199	781	
série 3070	5.446	4.199	
série 3071	55.310	45.033	
série 3072	1.454	1.086	
série 3073	113	87	
série 3074	0	127	
série 3077	4.450	4.442	
série 3083	1.759	1.374	
série 3085	7.015	5.290	
série 3087	7.860	5.735	
série 3089	4.188	2.820	
série 3091	46.100	37.661	
série 3093	1.694	1.296	
série 3094	3.512	2.840	
série 3097	3.035	3.030	
série 3098	409	307	
série 3100	169	246	
série 3103	1.559	1.216	
série 3105	6.046	4.548	
série 3107	5.994	4.372	
série 3109	204	132	
série 3111	33.891	27.587	
série 3113	791	605	
série 3114	4.077	4.077	
série 3115	568	414	
série 3117	1.119	908	
série 3119	1.836	1.834	
série 3122	9.227	7.139	
série 3124	2.046	1.515	
série 3125	2.562	2.000	
série 3127	1.831	1.379	
série 3129	3.047	2.223	
série 3131	1.448	940	
série 3133	34.885	28.443	
série 3135	341	262	
série 3137	2.269	1.659	
série 3139	22.363	18.801	
série 3141	6.310	6.298	
série 3143	28.040	27.920	
série 3145	5.614	5.577	
série 3146	3.548	2.873	
série 3147	35.114	28.617	
série 3149	810	622	
série 3151	113	83	
série 3153	847	662	
série 3154	101	72	
série 3155	13.736	10.444	
série 3157	21.044	15.393	
série 3159	7.178	4.682	
série 3161	1.508	1.505	
série 3166	3.161	3.161	
série 3167	33.882	27.628	
série 3169	1.692	1.302	
série 3171	1.700	1.248	

série 3173	3.063	2.416
série 3174	8.480	6.573
		2.285
série 3175	3.025	
série 3176	1.201	922
série 3177	954	731
série 3181	4.424	4.417
série 3187	3.331	2.608
série 3189	3.507	2.650
série 3191	10.855	8.204
série 3193	2.631	1.721
série 3195	40.902	33.413
série 3197	4.009	3.095
	1.840	1.491
série 3198		879
série 3199	1.192	
série 3201	7.195	5.871
série 3203	16.783	13.686
série 3205	14.823	14.800
série 3206	445	315
série 3211	53.301	43.485
série 3213	2.979	2.285
série 3215	624	456
série 3217	4.175	3.264
série 3218	3.037	3.037
série 3219	5.833	4.392
série 3221	5.966	4.406
série 3226	9.703	7.526
série 3228	721	557
série 3229	40.421	33.035
série 3231	4.628	3.567
série 3233	2.497	1.838
série 3235	5.715	4.480
série 3237	4.862	3.676
série 3239	5.473	4.012
série 3241	6.705	5.464
série 3243	5.202	3.932
série 3245	1.344	1.341
		2.529
série 3250	3.082	
série 3251	3.672	2.885
série 3253	2.904	2.212
série 3254	112	92
série 3255	1.652	1.223
série 3257	39.012	31.874
série 3258	193	137
série 3259	3.009	2.318
série 3261	1.135	835
série 3263	2.038	2.033
série 3267	17.954	17.838
série 3269	4.548	3.579
série 3270	2.383	1.770
série 3271	2.112	1.614
série 3272	3.273	3.273
série 3273	3.683	2.740
série 3275	49.005	40.018
série 3277	1.547	1.196
série 3279	1.135	839
série 3280	3.765	2.917
série 3281	2.266	2.262
série 3282	989	794
série 3284	60	43
série 3287	3.936	3.099
série 3289	3.028	2.322
série 3291	15.074	11.269
série 3293	38.479	31.445
série 3295	2.144	1.687
série 3297	113	84
série 3299	6.185	6.175
série 3304	1.602	1.298
série 3305	8.602	6.768
série 3307	2.736	2.158
série 3309	1.629	1.209
série 3311	38.081	31.110
série 3313	563	434
série 3317	11.794	9.269
série 3321	6.867	6.856
série 3323	9.560	9.534
série 3324	6.449	6.449
série 3327	11.074	9.071
série 3329	7.090	6.234
série 3331	4.582	3.422
série 3332	10.626	8.277
série 3333	45.608	37.911
série 3334	578	430
série 3335	1.575	1.207
série 3338	757	480
série 3339	11.137	9.066
série 3341	1.805	1.802

série 3347	11.268	9.215	
série 3349	2.800	2.146	
série 3353	1.589	1.251	
série 3355	3.360	2.560	
	3.962	3.207	
série 3356	1.838	1.361	
série 3357			
série 3359	1.782	1.181	
série 3360	576	433	
série 3361	3.858	3.852	
série 3367	25.863	21.159	
série 3369	617	474	
série 3371	564	413	
série 3373	5.491	4.332	
série 3375	10.454	7.984	
série 3376	7.021	5.492	
série 3377	2.704	2.010	
série 3378	1.490	1.115	
série 3381	2.535	2.532	
série 3382	60	39	
série 3387	33.329	27.345	
série 3389	3.187	2.441	
série 3391	4.499	3.270	
série 3393	754	593	
série 3395	3.161	2.407	
série 3397	4.329	3.250	
série 3399	49.374	40.147	
série 3400	3.521	3.042	
série 3401	1.113	904	
série 3403	6.321	6.310	
série 3405	45.018	44.897	
	6.860	5.399	
série 3409 série 3411	4.060	3.087	
série 3413	1.955	1.469	
série 3417	22.868	18.701	
série 3419	7.032	5.380	
série 3420	3.030	3.030	
série 3423	5.521	4.508	
série 3425	6.410	4.904	
série 3427	6.720	5.289	
série 3428	3.012	3.012	
série 3429	4.698	4.689	
série 3435	27.310	22.315	
série 3436	9.067	7.057	
série 3437	1.116	854	
série 3438	3.083	2.307	
série 3441	14.344	11.302	
série 3442	181	117	
série 3443	2.579	1.960	
série 3445	2.249	1.679	
série 3453	23.316	19.062	
série 3459	1.692	1.334	
série 3460	2.331	1.908	
série 3461	118	89	
série 3462	56	44	
	6.438	4.744	
série 3463			
série 3465	2.194 27.783	2.191 22.745	
série 3471			
série 3473	636	487	
série 3475	449	326	
série 3477	612	482	
série 3479	2.829	2.147	
série 3480	7.533	7.533	
série 3481	2.576	1.893	
série 3483	591	387	
série 3488	14.188	11.066	
série 3490	1.349	1.014	
série 3491	1.934	1.525	
série 3493	881	669	
série 3495	4.457	3.276	
série 3499	21.105	17.277	
série 3501	1.115	854	
série 3503	448	326	
série 3505	2.796	2.791	
série 3511	26.162	21.485	
série 3512	1.973	1.607	
série 3513	740	568	
série 3516	112	86	
série 3518	113	84	
série 3519	382	291	
série 3521	2.066	1.526	
série 3525	1.342	1.340	
série 3531	1.601	1.406	
série 3532	3.925	3.925	
série 3533	4.467	3.686	
série 3535	10.131	7.475	
série 3539	21.900	17.973	
Julio Julio	21.300	17.373	

série 3540	6.872	5.370	
série 3541	1.338	1.030	
série 3542	2.125	1.599	
série 3545	660	659	
série 3546	60	39	
série 3553	549	419	
série 3555	1.654	1.225	
série 3559	20.827	17.140	
série 3561	3.519	2.719	
série 3564	2.899	2.387	
série 3565	9.386	9.360	
série 3571	23.896	19.716	
série 3572	56	41	
série 3573	4.630	3.571	
série 3575	1.121	822	
série 3577	1.689	1.333	
série 3579	294	224	
série 3583	591	426	
série 3584	3.513	3.512	
série 3585	3.398	3.393	
série 3591	314	248	
série 3592	6.275	4.919	
série 3593	1.174	894	
série 3594	2.722	2.060	
série 3595	1.145	847	
série 3596	1.800	1.312	
série 3597	2.140	1.538	
série 3598	482	315	
série 3599	21.384	17.577	
série 3601	446	345	
série 3605	4.431	4.425	
série 3609	2.212	2.203	
série 3611	2.316	1.828	
série 3613	1.872	1.423	
série 3615	6.602	4.880	
série 3616	2.798	2.273	
série 3617	284	203	
série 3618	170	134	
série 3619	12.460	10.251	
série 3620	226	173	
série 3621	1.512	1.169	
série 3622	540	391	
série 3624	1.495	1.088	
série 3625	9.132	9.118	
série 3631	5.132	452	
série 3633	2.465	1.878	
série 3635	2.105	1.558	
série 3636	504	504	
série 3637	585	427	
série 3639	24.775	20.383	
série 3644	10.507	8.218	
série 3645	10.176	10.160	
	1.530	1.150	
série 3646 série 3648	275	200	
série 3650	240	156	
	2.903	2.292	
série 3651 série 3653	4.056	3.085	
série 3655	236	174	
série 3657	354	253	
série 3659	23.885	19.635	
série 3661	825	638	
série 3665	1.117	1.115	
série 3668	4.765	3.884	
série 3671	3.789	2.997	
série 3672	225	173	
série 3673	2.583	1.973	
série 3675	1.650	1.227	
série 3676	57	41	
série 3677	384	277	
série 3679	18.603	15.333	
série 3681	503	391	
série 3685	5.537	4.559	
série 3687	558	557	
série 3688	248	202	
série 3690	956	956	
série 3693	641	506	
série 3695	3.347	2.674	
série 3697	2.360	1.752	
série 3698	5.311	4.157	
série 3699	1.241	895	
série 3700	1.193	899	
série 3701	32.800	27.078	
série 3702	299	218	
série 3703	3.004	2.335	
série 3704	120	78	
série 3705	1.123	832	

September Sept				
See 3070 4.0% 4.46 4	série 3707	5.927	4.603	
### 1575 ### 1577 ###				
sche 2000 4,922 3,750 sche 2001 4,92 4,75 sche 2002 1,75 1,75 sche 2002 1,16 1,14 sche 2002 1,26 1,00 sche 2002 2,00 1,14 sche 2002 1,00 1,00 sche 2002 1,00 5,00 sche 2002 1,00 5,00 sche 2002 1,00 5,00 sche 2002 1,00 5,00 sche 2003 1,00 5,00 sche 2003 1,00 5,00 sche 2003 1,00 5,00 sche 2004 3,00				
scin. 379 642 477 scin. 2271 128 55 scin. 2272 1960 15-00 scin. 2272 296 15-00 scin. 2272 297 174 scin. 2272 293 174 scin. 2273 206 14 scin. 2274 207 14 scin. 2272 208 14 scin. 2273 30 14 scin. 2273 30 12 scin. 2273 30 12 scin. 2273 30 12 scin. 2273 30 12 scin. 2274 30 12 scin. 2274 20 12 scin. 2274 20 12 scin. 2274 20 12 scin. 2276 20 12 scin. 2277 20 12 scin. 2279 20 12 scin. 2279 20 20 scin. 2279 20 30 scin				
Select 9721 120 165 156 15				
Selec 2722 1,980 1,941				
sine 1272 \$1,946 \$1,308 sine 1273 \$22 \$174 sine 1273 \$6 64 sine 1273 \$6 64 sine 1273 \$6 64 sine 1273 \$5 \$6 sine 1273 \$10 \$2,00 sine 1273 \$10 \$2,00 sine 1273 \$10 \$2,00 sine 1273 \$10 \$2,00 sine 1274 \$20 \$10 sine 1274 \$25 \$51 sine 2741 \$25 \$51 sine 1274 \$25 \$51 sine 1274 \$25 \$51 sine 1274 \$25 \$51 sine 1274 \$25 \$51 sine 1276 \$23 \$25 sine 1276 \$23 \$25 sine 1276 \$23 \$25 sine 1279 \$25 \$23 sine 1279 \$25 \$23 sine 1271 \$117 \$113				
sefe 1724				
sinh 375 223 174 sinh 276 226 174 sinh 270 88 68 sinh 270 58 68 sinh 270 19 88 sinh 270 34 19 sinh 270 34 19 sinh 270 34 40 sinh 373 200 155 sinh 270 200 155 sinh 270 200 155 sinh 270 20 10 sinh 270 22 30 sinh 270 22 30 sinh 270 22 40 sinh 270 22 30 sinh 270 20 20 sinh 270 20 20 sinh 270 20 20 sinh 270 20 20				
seite 3736				
scine 3738 85 64 scine 3730 133 83 scine 3737 130 283 scine 3737 200 131 83 scine 3738 200 156 scine 3739 200 157 scine 3741 413 206 scine 3742 952 991 scine 3743 200 1078 scine 3744 20 1078 scine 3743 20 1078 scine 3744 20 1078 scine 3745 10.06 10.98 scine 3750 11.076 11.176 scine 3750 12.036 19.88 scine 3750 12.036 19.88 scine 3750 12.036 19.88 scine 3750 12.036 19.88 scine 3750 2.039 2.036 scine 3750 2.039 2.036 scine 3750 2.039 2.036 scine 3750 2.039 2.036 s				
scine 1370 \$ 908 \$ 950 scine 1375 3 1323 2.04 scine 1373 3 4368 2.04 scine 1373 3 4368 1.04 scine 1374 3 4368 1.09 scine 1374 2 278 18.780 scine 1374 2 278 18.780 scine 1374 2 278 18.780 scine 1374 2 28 18.66 scine 1374 2 28 18.780 scine 1375 2 28 18.781 scine 1376 2 28 18.781 scine 1377 2 28 18.781 scine 1378 3 203 2.771 scine 1379 3 203 2.771 scine 1370 3 203 2.771 scine 1370 3 203 2.771 scine 1370 3 203 2.771 scine 2370 3 203 2.771 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
sefect 3770 sefect 3770 sefect 3777 sefect 3777 sefect 3777 sefect 3777 sefect 3774 sefect 3775 sefect 3776 sefect 3777 sefec				
selec 3775				
selve 3737				
seine 3739 2.066 1.57 série 3741 922 951 série 3743 2.02 951 série 3744 2.02 1.02 série 3745 2.02 1.06 série 3746 2.02 2.06 série 3750 12.056 9.98 série 3751 11.06 9.98 série 3752 2.531 1.00 série 3757 3.00 3.00 série 3759 3.00 3.00 série 3759 3.00 3.00 série 3759 3.00 3.00 série 3759 3.00 3.00 série 3769 3.885 3.07 série 3776 5.05 4.01 série 3777 5.05 4.01 série 3778 3.00 3.01 série 3778				
sénis 374 413 206 sénis 3743 12,708 10,708 sénis 3743 22,708 10,708 sénis 3743 12,004 10,701 sénis 3743 12,005 7,009 sénis 3749 12,005 9,308 sénis 3759 11,708 11,132 sénis 3759 32,033 2,576 sénis 3759 32,033 2,576 sénis 3759 2,009 2,005 sénis 3759 2,009 2,005 sénis 3759 2,009 2,005 sénis 3759 2,009 2,005 sénis 3759 3,000 2,000 sénis 3759 3,000 2,000 sénis 3774 18,009 1,945 sénis 3775 5,005 4,514 sénis 3776 3,00 2,65 sénis 3777 18,00 3,00 sénis 3778 18,00 3,00 sénis 3779 3,00 2,65 sénis 3779 3,00 2,65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
séne 3732 952 951 séne 3736 2.204 1673 séne 3736 2.254 1673 séne 3736 2.24 166 séne 3736 120 170 séne 3736 11078 1132 séne 3737 2.531 1906 séne 3736 60 33 séne 3737 2.056 2.056 séne 3737 2.059 2.056 séne 3737 2.050 2.056 séne 3738 3.083 2.077 séne 3737 3.085 2.056 séne 3738 3.085 3.077 séne 3737 3.085 3.076 séne 3737 5.066 3.077 séne 3737 5.065 4.51 séne 3737 5.065 4.51 séne 3737 5.065 4.51 séne 3737 5.065 4.51 séne 3737 5.06 4.51 séne 3739 7.09 5.00 séne 3739 7	série 3739			
séne 37/3 22.706 18.788 sénie 37/4 224 166 sénie 37/9 72.708 19.808 sénie 37/9 12.108 19.308 sénie 37/9 12.108 19.308 sénie 37/5 12.00 19.309 sénie 37/5 2.60 0 sénie 37/7 2.659 2.03 sénie 37/8 2.659 2.03 sénie 37/8 2.659 2.03 sénie 37/8 3.80 3.80 sénie 37/8 3.80 3.80 sénie 37/8 3.80 3.80 sénie 37/8 3.80 4.14 sénie 37/8 3.00 2.50 sénie 37/8 3.00 2.00 sénie	série 3741			
séne 3745 2.154 1673 séné 3749 7.215 7.198 séné 3749 7.215 7.198 séné 3750 11.178 11.178 séné 3751 12.23 12.251 séné 3753 2.253 12.251 séné 3754 2.55 2.00 séné 3757 2.59 2.036 séné 3758 2.70 2.00 séné 3759 2.70 2.01 séné 3765 97 7.5 séné 3776 3.85 3.87 séné 3776 3.85 3.87 séné 3776 1.99 7.75 séné 3776 3.85 3.87 séné 3778 1.99 1.545 séné 3779 7.019 1.545 séné 3779 7.019 1.00 séné 3779 7.019 3.0 séné 3779 7.019 3.0 séné 3779 7.019 3.0 séné 3779 7.019 3.0 séné 3781 <td< td=""><td>série 3742</td><td></td><td></td><td></td></td<>	série 3742			
skete 3747 224 166 skete 3750 12,086 9,388 skete 3751 110,081 11,322 skete 3752 2,531 1,506 skete 3757 3,231 2,576 skete 3757 2,509 2,038 skete 3757 2,008 2,038 skete 3767 2,008 2,038 skete 3776 3,000 3,885 3,676 skete 3776 3,000 3,885 3,676 skete 3777 5,005 4,514 skete 3777 5,005 4,514 skete 3777 5,005 4,514 skete 3778 6,128 1,000 skete 3777 5,005 4,514 skete 3778 6,128 1,000 skete 3778 7,000 2,000 skete 3779 7,000 2,000 skete 3790 7,000 2,000 skete 3790 9,000 3,000 skete 3790 2,000 3,000 skete 3790	série 3743	22.708	18.788	
sehe 3739 7.18 7.198 Schie 3751 11.798 11.122 schie 3752 3.23 19.00 schie 3753 3.23 2.575 schie 3754 2.599 2.03 schie 3756 2.599 2.03 schie 3759 2.059 2.03 schie 3769 9.7 7.7 schie 3779 7.5 1.75 schie 3765 97 7.5 schie 3776 1.00 3.88 schie 3776 3.00 3.88 schie 3777 1.00 4.54 schie 3779 7.01 3.0 schie 3779 7.01 3.0 schie 3779 7.019 2.28 schie 3779 7.019 2.28 schie 3779 7.019 2.28 schie 3779 7.019 2.28 schie 3786 1.28 9.88 schie 3799 7.04 1.74 1.74 schie 3791 7.164 7.76 1.77	série 3745	2.154	1.673	
sénés 3750 12.036 9.388 sénés 3751 11.173 11.112 sénés 3752 2.531 1.906 sénés 3756 60 33 sénés 3757 2.508 2.008 sénés 3758 2.038 2.008 sénés 3778 2.038 2.008 sénés 3778 3.036 3.008 sénés 3779 7.5 5 sénés 3776 3.00 3.885 3.876 sénés 3776 3.00 2.45 sénés 3777 5.605 4.514 sénés 3778 5.005 4.514 sénés 3779 7.00 10.00 sénés 3779 8.00 13.00 sénés 3779 9.00 13.00 sénés 3779 1.542 4.447 sénés 3799 2.021 1.547 sénés 3791 1.544 1.418 1.418 sénés 3801 3.00 1.552 4.447 sénés 3799 2.021 1.547 1.547 sénés	série 3747	224	166	
série 3751 11.178 11.112 série 3752 2.531 1966 série 3756 60 39 série 3767 2.598 2.038 série 3773 2.098 2.038 série 3773 2.008 2.178 série 3773 2.008 2.178 série 3773 38 2.175 série 3774 38 3.875 série 3774 1.899 1.545 série 3775 5.695 4.514 série 3776 5.99 4.744 série 3777 6.219 4.744 série 3778 169 130 série 3779 7.019 5.228 série 3773 2.893 24.235 série 3773 1.99 1.54 série 3773 1.09 1.00 série 3773 1.09 1.00 série 3773 1.09 1.00 série 3774 1.09 1.00 série 3775 1.00 1.00 séri	série 3749	7.215	7.198	
sche 3752 2.531 1.906 sche 3766 60 39 sche 3767 2.659 2.036 sche 3779 2.708 2.088 sche 3763 2.8 367 2.170 sche 3776 3.8 88 3.876 sche 3777 3.8 88 3.8 76 sche 3777 5.695 5.4 5 sche 3777 5.695 4.7 64 sche 3777 6.9 1 4.7 64 sche 3777 7.0 19 5.229 sche 3779 7.0 19 5.228 sche 3779 7.0 19 5.228 sche 3780 5.5 5.52 4.4 47 sche 3791 7.144 7.146 sche 3792 5.5 5.52 4.4 47 sche 3793 1.2 1 7.1 4 sche 3794 1.1 4 7.1 4 sche 3795 2.0 27 1.5 4	série 3750	12.036	9.398	
séné 3752 2.231 1.906 séné 3756 60 33 séné 3757 2.699 2.036 séné 3779 2.088 2.088 séné 3763 2.537 2.150 séné 3763 3.885 3.875 séné 3775 3.895 3.895 séné 3775 5.695 4.514 séné 3777 6.299 4.764 séné 3777 6.299 4.764 séné 3777 6.299 4.764 séné 3779 7.099 5.226 séné 3779 7.099 5.228 séné 3779 7.099 5.228 séné 3789 5.552 4.407 séné 3791 7.164 7.164 séné 3792 5.552 4.407 séné 3793 5.552 4.407 séné 3794 7.164 7.164 séné 3797 1813 6.44 séné 3797 3.13 6.40 séné 3797 1.14 7.14 séné 3793 </td <td></td> <td>11.178</td> <td>11.132</td> <td></td>		11.178	11.132	
séné 3755 3.233 2.576 séné 3756 6.0 39 séné 3757 2.659 2.038 séné 3738 26.367 21.750 séné 3709 3.885 3.876 séné 3709 3.885 3.876 séné 3774 1.899 1.545 séné 3775 5.665 4.514 séné 3777 90 9.99 séné 3777 90 9.99 séné 3778 90 9.99 séné 3779 90 9.90 séné 3779 90 9.90 séné 3778 28.93 24.225 séné 3779 9.99 9.90 séné 3779 7.16 7.16 séné 3779 7.16 7.16 séné 3779 1.18 1.48 séné 3779 1.18 1.48 séné 3801 3.01 2.01 séné 3802 7.73 6.04 séné 3803 1.96 1.420 séné 3804 1.48				
seine 3756 60 39 seine 3757 2.659 2.036 seine 3753 2.708 2.018 seine 3763 3.836 2.1750 seine 3773 3.885 3.876 seine 3774 1.889 1.545 seine 3775 5.669 4.545 seine 3777 6.09 4.754 seine 3777 1.09 1.00 seine 3778 1.09 1.00 seine 3779 7.019 5.22 seine 3778 1.09 1.00 seine 3779 7.019 5.22 seine 3778 1.09 1.0 seine 3779 7.019 5.22 seine 3773 1.08 9.8 seine 3774 1.01 7.014 seine 3775 1.01 1.0 seine 3781 2.02 1.0 seine 3792 2.02 1.0 seine 3793 3.0 2.0 seine 3794 1.0 7.0 seine 3794				
sénie 3757 2.059 2.008 sénie 3759 2.018 sénie 3763 2.018 sénie 3766 97 7.5 sénie 3769 3.885 3.876 sénie 3776 1.899 1.545 sénie 3777 5.695 4.514 sénie 3777 6.79 4.764 sénie 3777 6.79 4.764 sénie 3778 1.00 1.00 3.00 2.25 sénie 3778 9.00 5.23 sénie 3778 9.00 5.22 sénie 3778 9.00 5.22 sénie 3879 9.00 5.22 sénie 3879 9.00 5.22 sénie 3879 9.00 5.00 sénie 3879 9.00 <				
séné 3799 2.008 2.018 séné 3765 97 75 séné 3776 3.885 3.876 séné 3777 1.899 1.545 séné 3776 3.00 245 séné 3776 3.00 245 séné 3777 16.29 4.764 séné 3778 169 130 séné 3778 169 130 séné 3778 169 130 séné 3783 29.993 24.235 séné 3783 5.522 4.497 séné 3789 5.552 4.497 séné 3799 7.164 7.146 séné 3791 7.164 7.146 séné 3797 3.11 1.497 séné 3797 3.21 1.417 séné 3799 3.21 1.418 1.418 séné 3791 7.73 1.40 1.418 séné 3791 3.21 1.417 1.418 séné 3801 3.21 3.21 1.417 séné 3803 3.				
séné 37/63 26.567 21,750 séné 37/96 3.885 3.876 séné 3774 18/99 1.546 séné 3775 5.695 4.514 séné 3777 6.29 4.764 séné 3777 160 130 séné 3779 7.019 5.228 séné 3783 29,993 2.428 séné 3779 7.019 5.228 séné 3785 1.228 598 séné 3786 5.552 4.407 séné 3791 7.164 7.146 séné 3797 813 644 séné 3797 813 644 séné 3797 2.021 1.547 séné 3809 5.522 4.407 séné 3800 3.373 2.410 séné 3801 3.373 2.410 séné 3802 7.739 6.645 séné 3803 1.566 1.420 séné 3809 1.499 1.128 séné 3801 3.345 2.685 séné 3807				
séné 3776 37 75 séné 3774 1899 1.545 séné 3775 5.095 4.514 séné 3776 310 245 séné 3777 6.219 4.704 séné 3778 169 130 séné 3778 169 130 séné 3783 29,993 24,235 séné 3783 29,993 24,235 séné 3789 5,552 4,497 séné 3799 7,7164 7,164 séné 3799 3,552 4,497 séné 3791 7,164 1,418 séné 3797 818 1,418 séné 3797 818 1,449 séné 3797 818 1,449 séné 3799 2,031 1,547 séné 3890 3,732 2,00 séné 3891 3,732 2,00 séné 3802 3,733 2,00 séné 3803 1,946 1,00 séné 3804 1,99 5,457 séné 3807 <				
séné 3774 1.895 3.76 séné 3775 5.695 4.54 séné 3776 6.219 4.764 séné 3777 6.219 4.764 séné 3778 7.019 5.228 séné 3779 7.019 5.228 séné 3783 28.983 24.235 séné 3786 1.228 958 séné 3797 7.164 7.164 séné 3791 7.164 1.148 séné 3791 1.418 1.418 séné 3797 813 644 séné 3800 3.173 2.410 séné 3801 3.173 2.410 séné 3802 7,739 6.045 séné 3803 1.966 1.420 séné 3803 1.966 1.420 séné 3803 3.435 26.385 séné 3807 223 174 séné 3809 3.435 26.385 séné 3809 3.40 3.00 séné 3811 5.469 5.57 séné 3812<				
série 3774 1.89 1.54s série 3775 5.695 4.514 série 3776 6.219 4.764 série 3778 169 130 série 3778 7.019 5.228 série 3783 2.9893 2.4.25 série 3783 5.9893 2.4.25 série 3789 5.552 4.497 série 3789 5.552 4.497 série 3794 1.418 1.418 série 3793 2.021 1.547 série 3801 3.13 6.44 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.498 1.128 série 3805 3.343 2.6385 série 3806 131 96 série 3807 140 104 série 3808 140 104 série 3809 140 104 série 3809 140 104 série 3809 140 104 séri				
série 3775 5.695 4.514 série 3777 6.219 4.764 série 3777 7.019 5.28 série 3779 7.019 5.28 série 3785 1.228 9.83 série 3785 1.228 9.89 série 3791 7.164 7.164 série 3791 1.148 1.418 série 3797 813 64 série 3001 3,73 2,410 série 3002 7,739 6,645 série 3003 1,966 1,420 série 3004 1,966 1,420 série 3005 33,435 2,685 série 3007 23 74 série 3007 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
séries 3776 310 245 séries 3778 169 130 séries 3779 7.019 5.228 séries 3783 28,983 24,225 séries 3785 1,228 958 séries 3789 5,552 4,497 séries 3791 1,148 1,148 séries 3794 1,148 1,148 séries 3799 2,021 1,547 séries 3801 3,173 2,410 séries 3802 7,739 6,045 séries 3803 1,966 1,420 séries 3804 1,498 1,128 séries 3805 33,435 56,385 séries 3806 131 96 séries 3807 140 104 séries 3809 140 104 séries 3809 140 104 séries 3809 140 104 séries 3811 3,487 3,080 séries 3825 33,637 2,739 séries 3826 33,637 2,739				
série 3776 169 130 série 3778 70.09 5.228 série 3783 29.893 24.235 série 3785 12.28 958 série 3786 12.28 958 série 3789 5.552 4.497 série 3791 7.164 7.146 série 3797 813 644 série 3797 813 644 série 3801 3.73 2.410 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.966 1.420 série 3803 1.966 1.420 série 3803 1.966 1.420 série 3805 3.3435 26.385 série 3807 1.31 96 série 3808 13.13 96 série 3809 1.40 104 série 3807 1.40 104 série 3807 1.40 104 série 3807 1.40 104 série 3807 3.60 2.54 série 3801<				
série 3778 169 130 série 3779 7079 5.28 série 3783 28,983 24,235 série 3789 5,552 4,497 série 3791 1,764 7,146 série 3791 1,418 1,418 série 3799 2,021 1,547 série 3799 2,021 1,547 série 3801 3,773 6,045 série 3802 7,739 6,045 série 3803 1,966 1,420 série 3804 1,488 1,122 série 3805 33,435 26,385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3808 131 96 série 3809 140 104 série 3801 5,469 5,47 série 3811 5,469 5,47 série 3821 3,407 2,531 série 3823 1,295 9,34 série 3824 2,76 9,4 sér				
series 2779 7,019 5,228 series 27813 29,893 24,235 series 27819 55,52 4,997 series 3791 7,164 7,146 series 3791 14,181 14,181 series 3797 83 644 series 3799 2,021 15,477 series 3801 3,173 2,410 series 3802 7,739 6,045 series 3803 19,66 14,20 series 3804 14,98 11,28 series 3805 33,435 26,385 series 3806 131 96 series 3807 223 174 series 3808 140 104 series 3809 140 104 series 3817 3,887 3,080 series 3818 5,467 3,477 series 3821 3,407 2,531 series 3823 33,637 27,392 series 3823 33,637 27,392 series 3826 2,90 4,545 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 3783 29,993 24,235 série 3786 1,228 958 série 3791 1,764 4,746 série 2794 1,418 1,418 série 2797 813 644 série 2799 2,021 1,547 série 3801 3,73 2,410 série 3802 7,739 6,045 série 3803 1,966 6,045 série 3803 1,498 1,128 série 3804 1,498 1,128 série 3805 32,435 26,385 série 3807 223 174 série 3807 2,23 174 série 3807 3,887 3,000 série 3817 3,887 3,000 série 3818 7,999 6,554 série 3819 7,999 6,554 série 3821 3,407 2,531 série 3823 12,25 9,34 série 3824 1,79 4 série 3825 3,637 2,49				
séné 3785 1228 998 séné 3791 5.552 4.497 séné 3791 7.164 7.166 séné 3797 813 6.44 séné 3799 2.021 1.547 séné 3800 3.173 2.410 séné 3802 7.739 6.045 séné 3803 1.966 1.420 séné 3804 1.498 1.128 séné 3805 3.4345 26.385 séné 3806 131 96 séné 3807 223 174 séné 3808 140 104 séné 3809 140 104 séné 3811 5.669 5.457 séné 3811 5.669 5.457 séné 3819 7.909 6.554 séné 3819 7.909 6.554 séné 3821 3.407 2.531 séné 3823 3.637 27.392 séné 3824 5.7 41 séné 3829 3.36 249 séné 3834				
série 3791 7.552 4.497 série 3791 7.164 7.146 série 3797 813 644 série 3799 2.021 1.547 série 3801 3.173 2.410 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.198 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3807 323 174 série 3807 387 3.00 série 3807 387 3.887 3.00 série 3811 5.469 5.457 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.07 7.909 6.554 série 3821 3.27 2.93 série 3823 1.29 1.034 804 449 449 449 449 449 449 449 449 456 3.56 441 567 841 <				
série 3791 7.164 7.164 série 3797 1.1418 1.418 série 3797 201 1.547 série 3801 3.173 2.410 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.498 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.477 série 3817 3.887 3.080 série 3818 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3824 1.296 179 série 3825 3.637 2.7392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3837 851 675 sé	série 3785			
sénie 2794 1.418 1.418 644 sénie 2799 813 644 sénie 2799 2.021 1.547 sénie 2809 2.021 1.547 sénie 3801 3.173 2.410 sénie 3802 7.739 6.045 sénie 3803 1.966 1.420 sénie 3804 1.498 1.128 sénie 3806 33.435 26.385 sénie 3806 131 96 sénie 3806 131 96 sénie 3807 223 174 sénie 3807 223 174 sénie 3807 3.887 3.080 sénie 3811 5.469 5.457 sénie 3811 5.469 5.457 sénie 3819 7.909 6.554 sénie 3819 7.909 6.554 sénie 3823 3.207 2.531 sénie 3823 3.207 2.7392 sénie 3823 3.205 2.7392 sénie 3824 3.206 1.779 sénie 3829 3.367 2.7392 sénie 3829 3.36 2.49 sénie 3829 sénie 3824 5.7 41 sénie 3829 3.20 2.89 sénie 3834 5.7 41 sénie 3	série 3789	5.552	4.497	
série 2379 813 644 série 3801 3.173 2.410 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.498 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3819 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3817 3.87 3.080 série 3818 7.909 6.54 série 3821 3.407 2.251 série 3823 1.295 934 série 3824 2.166 1.779 série 3826 3.3637 27.392 série 3827 1.0134 804 série 3829 3.5 4 série 3831 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3833 3.27 2.483 sé	série 3791	7.164	7.146	
séne 3799 2.021 1.547 séne 3801 3.173 2.410 séne 3802 7.739 6.045 séne 3804 1.966 1.420 séne 3806 1.31 96 séne 3806 1.31 96 séne 3807 223 174 séne 3809 1.00 100 séne 3817 5.469 5.457 séne 3817 3.887 3.080 séne 3819 7.909 6.554 séne 3821 3.407 2.531 séne 3823 1.295 934 séne 3824 3.3637 27.392 séne 3825 3.3637 27.392 séne 3826 2.166 1.779 séne 3827 1.034 804 séne 3828 3.364 3.156 séne 3829 3.36 249 séne 3829 3.36 249 séne 3834 57 41 séne 3834 57 41 séne 3843 1.177	série 3794	1.418	1.418	
série 3801 3.173 2.410 série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.1966 1.420 série 3806 3.343 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3819 7.909 6.554 série 3823 1.295 934 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3827 1.034 804 série 3829 3.363 249 série 3831 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3831 1.177 853 série 3843 1.176 853 série 3846 201 163 série 3861	série 3797	813	644	
série 3802 7.739 6.045 série 3803 1.1966 1.420 série 3804 1.1498 1.128 série 3806 31.31 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3819 7.909 6.554 série 3819 3.000 5.54 série 3823 1.295 934 série 3823 33.637 27.392 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3828 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3839 3.237 2.483 série 3839 3.237 2.483 série 3846 1.177 853 série 3848 1.177 1.301 série 3848 1.177 1.201	série 3799	2.021	1.547	
série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.498 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.080 5.459 série 3818 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3826 2.196 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3832 3.237 2.483 série 3831 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3833 3.237 2.483 série 3841 262 210 série 3843 1.177 853 série	série 3801	3.173	2.410	
série 3803 1.966 1.420 série 3804 1.498 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.080 5.459 série 3818 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3826 2.196 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3832 3.237 2.483 série 3831 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3833 3.237 2.483 série 3841 262 210 série 3843 1.177 853 série	série 3802	7.739	6.045	
série 3804 1.498 1.128 série 3805 33.435 26.385 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3811 5.469 5.457 série 3812 3.887 3.080 série 3813 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3837 851 675 série 3838 3.27 2.483 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3842 1.177 853 série 3843 1.177 853 série 3846 2.01 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.71 série 3852 2.800 2.289 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 3.38 <				
série 3806 33.435 26.385 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3824 1.295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 33.6 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3843 1.177 853 série 3843 1.177 853 série 3845 1.7668 14.333 série 3846 201 163 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.411 6.596 série				
série 3806 131 96 série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2,186 1,779 série 3827 1,034 804 série 3828 3,164 3.156 série 3831 3,164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3,237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1,177 853 série 3845 17,668 14,333 série 3846 201 163 série 3851 7,731 7,74 série 3856 8,411 6,596 série 3859<				
série 3807 223 174 série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3822 1295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 10.34 804 série 3828 3.164 3.156 série 3831 3.164 3.156 série 3833 851 675 série 3839 851 675 série 3841 282 210 série 3843 11.177 853 série 3843 11.177 853 série 3844 4.564 4.544 série 3848 4.564 4.564 série 3849 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3852 2.880 2.289 sé				
série 3809 140 104 série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 33.6 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3839 3.237 2.483 série 3849 3.237 2.483 série 3843 1.177 853 série 3846 201 163 série 3849 4.564 4.564 série 3849 4.564 4.564 série 3851 7.71 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3863 1.012 734 série 3866 8.01 2.668				
série 3811 5.469 5.457 série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 9.34 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3846 201 163 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3869 3.04 2.283 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3866 2.668 2.076 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289				
série 3817 3.887 3.080 série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 11.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3851 7.731 7.714 série 3855 8.441 6.596 série 3856 8.441 6.596 série 3859 7.078 5.436 série 3863 1.012 734 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3866 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3867 2.668 2.076 série 3867 2.668 2.076 série 3867 2.668 2.076				
série 3819 7.909 6.554 série 3821 3.407 2.531 série 3823 1.295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 11,177 853 série 3845 17,668 14,333 série 3846 201 163 série 3848 4,564 4,564 série 3851 7,731 7,714 série 3856 8,441 6,596 série 3857 2,800 2,289 série 3858 1,727 1,301 série 3869 4,64 338 série 3861 4,342 3,242 série 3863 1,012 734 série 3865 2,076				
série 3821 3.407 2.531 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.33 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 2.880 2.289 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 .734 série 3863 2.801 2.283 série 3863 2.801 2.283 série 3865 2.801 2.283 série 3865 2.801 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 3823 1295 934 série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 11,177 853 série 3844 11,177 853 série 3845 17,668 14,333 série 3846 201 163 série 3851 7,731 7,714 série 3856 8,441 6,596 série 3857 2,880 2,289 série 3858 1,727 1,301 série 3859 7,078 5,436 série 3861 4,342 3,242 série 3863 1,012 734 série 3864 2,076 364 série 3865 28,014 22,283 série 3866 28,014 22,283 série 3867 2,668 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 3825 33.637 27.392 série 3826 2.186 1.779 série 3827 10.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.1177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.711 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 4.64 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3861 5.02 501				
série 3826 2.186 1.779 série 3827 10.34 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3859 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3866 28.014 22.853 série 3867 26.688 2.076 série 3869 389				
série 3827 1.034 804 série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.542 3.242 série 3863 1.012 734 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501				
série 3829 336 249 série 3831 3.164 3.156 série 3837 851 675 série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3867 2.668 2.076 série 3867 389 289 série 3867 501 5.217 12.097				
série 3831 3.164 3.156 série 3834 57 41 série 3839 851 675 série 3841 282 210 série 3843 11.77 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3861 4.54 3.38 série 3863 1.012 734 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 38345741série 3837851675série 38393.2372.483série 3841282210série 38431.177853série 384517.66814.333série 3846201163série 38484.5644.564série 38517.7317.714série 38558.4416.596série 38572.8802.289série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3837851675série 38393.2372.483série 3841282210série 38431.177853série 384517.66814.333série 3846201163série 38514.5644.564série 38558.4416.596série 38568.4416.596série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3839 3.237 2.483 série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3858 4.564 4.564 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.890 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3841 282 210 série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3843 1.177 853 série 3845 17.668 14.333 série 3846 201 163 série 3848 4.564 4.564 série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 384517.66814.333série 3846201163série 38484.5644.564série 38517.7317.714série 38568.4416.596série 38572.8802.289série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3846201163série 38484.5644.564série 38517.7317.714série 38568.4416.596série 38572.8802.289série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 38484.5644.564série 38517.7317.714série 38568.4416.596série 38572.8802.289série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3851 7.731 7.714 série 3856 8.441 6.596 série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 38568.4416.596série 38572.8802.289série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3857 2.880 2.289 série 3858 1.727 1.301 série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 38581.7271.301série 38597.0785.436série 3860464338série 38614.3423.242série 38631.012734série 386528.01422.853série 38672.6682.076série 3869389289série 3871502501série 387715.21712.097				
série 3859 7.078 5.436 série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3860 464 338 série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097	série 3858			
série 3861 4.342 3.242 série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097	série 3859			
série 3861 4.342 3.242 série 3863 1,012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097	série 3860	464		
série 3863 1.012 734 série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097		4.342	3.242	
série 3865 28.014 22.853 série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3867 2.668 2.076 série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3869 389 289 série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3871 502 501 série 3877 15.217 12.097				
série 3877 15.217 12.097				

série 3880	4.600	3.751	
série 3881	587	438	
série 3882	376	298	
série 3883	1.116	809	
série 3885	25.082	20.296	
série 3887	389	302	
série 3888	147	108	
série 3889	391	289	
série 3891	6.200	5.010	
série 3893	3.570	3.562	
série 3899	643	511	
série 3900	3.725	3.725	
série 3901	5.197	3.989	
série 3905	822	592	
série 3907	13.590	10.981	
	14.182	11.106	
série 3908		989	
série 3909	1.277		
série 3910	1.372	1.035	
série 3911	56	41	
série 3912	60	44	
série 3913	9.521	9.500	
série 3919	3.174	2.521	
série 3921	8.389	6.423	
série 3923	1.171	870	
série 3925	2.475	1.810	
série 3927	18.962	15.343	
série 3932	5.704	4.687	
série 3933	370	294	
série 3934	56	44	
série 3936	270	208	
série 3937	1.339	998	
	863	622	
série 3939			
série 3941	9.795	7.926	
série 3943	371	288	
série 3947	6.295	6.282	
série 3949	67.610	67.345	
série 3952	7.798	6.135	
série 3953	1.505	1.502	
série 3954	4.199	3.173	
série 3956	834	611	
série 3959	1.099	875	
série 3961	1.631	1.250	
série 3965	352	252	
série 3967	12.022	9.742	
série 3969	1.329	1.030	
série 3973	7.009	6.994	
série 3976	3.906	3.190	
série 3979	2.307	1.836	
série 3980	180	139	
série 3981	4.985	3.819	
série 3983	2.706	2.001	
série 3984	758	557	
série 3985	731	523	
série 3987	14.147	11.486	
série 3993	825	823	
série 3996	5.445	5.445	
série 4001	1.195	913	
série 4003	692	511	
	12.034	9.436	
série 4004		9.436 927	
série 4005	1.285		
série 4006	4.517	3.417	
série 4007	10.696	8.674	
série 4009	521	402	
série 4010	119	78	
série 4011	111	81	
série 4013	2.199	2.194	
série 4019	12.917	10.456	
série 4021	232	180	
série 4025	2.073	1.651	
série 4027	2.125	1.627	
série 4028	2.385	1.951	
série 4029	2.883	2.135	
série 4030	2.526	2.008	
série 4031	583	417	
série 4032	90	70	
série 4033	3.207	3.200	
série 4036	204	151	
série 4037	3.909	3.887	
série 4039	4.985	3.969	
série 4041	8.982	6.873	
série 4043	5.728	4.235	
série 4045	1.901	1.357	
série 4047	18.164	14.701	
série 4048	2.195	2.195	
série 4053	8.950	8.928	
série 4056	4.933	4.931	

série 4057	1.398	1.390	
série 4059	1.236	985	
série 4061	116	89	
série 4063	542	401	
série 4064	6.688	5.255	
série 4066	1.400	1.054	
série 4067	9.696	7.856	
série 4069	1.104	856	
	119	77	
série 4070		111	
série 4073	111		
série 4079	8.021	6.509	
série 4081	552	429	
série 4083	111	82	
série 4085	589	471	
série 4087	407	314	
série 4088	2.086	1.697	
série 4089	466	348	
série 4091	1.906	1.377	
série 4092	158	121	
série 4093	5.511	4.464	
série 4095	5.549	5.537	
série 4096	57	41	
série 4101	2.252	1.800	
série 4103	1.895	1.463	
série 4105	1.748	1.310	
série 4107	368	266	
série 4108	3.468	3.467	
série 4109	17.490	14.210	
série 4111	1.658	1.292	
série 4115	6.166	6.152	
série 4116	5.868	4.661	
série 4118	2.837	2.148	
	1.010	741	
série 4120			
série 4121	2.480	1.986	
série 4123	929	719	
série 4125	1.544	1.157	
série 4127	3.499	2.537	
série 4129	10.933	8.882	
série 4131	3.701	2.882	
série 4135	802	800	
série 4139	5.580	5.548	
série 4140	2.024	1.655	
série 4141	2.240	1.795	
série 4143	987	764	
série 4145	1.598	1.198	
série 4147	408	296	
série 4149	10.790	8.780	
série 4155	10.979	9.091	
série 4157	4.249	3.408	
série 4159	3.994	3.094	
série 4160	2.235	2.234	
série 4161	594	446	
série 4165	17.127	13.915 4.967	
série 4168	6.263 277	205	
série 4169			
série 4170	2.644	2.016	
série 4171	9.235	9.214	
série 4173	11.705	11.658	
série 4183	1.663	1.339	
série 4185	2.105	1.642	
série 4187	2.913	2.202	
série 4189	1.400	1.025	
série 4191	4.157	3.383	
série 4192	2.620	2.140	
série 4193	4.972	3.883	
série 4194	337	267	
série 4196	451	348	
série 4197	4.368	4.357	
série 4200	57	42	
série 4201	66.936	66.507	
série 4203	20.038	16.344	
série 4209	2.608	2.094	
série 4211	3.775	2.965	
série 4212	1.364	1.363	
série 4213	350	266	
série 4215	1.402	1.031	
série 4217	2.910	2.902	
série 4217 série 4220	9.778	7.710	
	1.073	822	
série 4222			
série 4223	22.378	17.998	
série 4224	803	598	
série 4225	3.664	2.860	
série 4227	815	623	
série 4231	9.201	7.535	
série 4233	1.768	1.384	
série 4237	1.890	1.885	

série 4243	8.953	7.208	
série 4244	2.861	2.341	
série 4245	3.679	2.879	
série 4247	117	89	
série 4249	2.760	2.035	
série 4251	13.424	10.951	
série 4253	111	87	
série 4257	4.562	4.551	
série 4264	15.425	12.162	
série 4265	5.215	4.195	
série 4266	3.134	2.396	
série 4267	1.592	1.243	
série 4268	788	586	
série 4271	525	386	
série 4273	15.010	12.265	
série 4275	1.437	1.125	
série 4285	2.548	2.542	
série 4288	2.409	1.967	
série 4289	11.149	11.083	
série 4290	281	223	
série 4291	6.953	5.669	
série 4292	225	174	
série 4293	552	431	
série 4296	57	42	
série 4297	4.635	3.731	
série 4299	3.859	3.009	
série 4301	324	245	
série 4303	614	449	
série 4305	2.359	2.354	
série 4308	6.497	6.495	
série 4311	13.966	11.248	
série 4313	290	226	
série 4315	232	176	
série 4316	1.954	1.953	
série 4317	466	340	
série 4319	21.169	17.267	
série 4321	55	43	
série 4324	20.293	15.965	
série 4325	5.173	5.158	
série 4326	2.303	1.758	
série 4328	347	257	
série 4331	1.268	1.020	
série 4333	852	664	
série 4335	1.817	1.371	
série 4337	116	85	
série 4339	4.962	4.044	
série 4348	4.137	3.376	
série 4351	5.953	4.816	
série 4352	433	334	
série 4353	1.371	1.069	
série 4355	754	570	
série 4356	79	58	
série 4359	4.978	4.054	
série 4365	6.918	5.565	
série 4367	1.392	1.085	
série 4368	2.170	2.170	
série 4369	10.173	10.148	
série 4375	6.171	4.969	
série 4376	14.437	11.350	
série 4377	5.160	4.025	
série 4378	680	518	
série 4379	1.352	1.022	
série 4380	502 699	371 510	
série 4381	699 5 336		
série 4383	5.336 991	4.352 775	
série 4385	1.687	1.683	
série 4389 série 4395	5.803	4.675	
série 4395 série 4397	6.391	4.992	
série 4397 série 4399	975	738	
série 4400	2.472	2.013	
série 4400 série 4401	581	425	
série 4402	672	531	
série 4403	41.289	33.729	
série 4404	56	43	
série 4405	430	337	
série 4406	56	42	
série 4406 série 4407	155	115	
série 4409	8.778	8.757	
série 4415	2.415	1.945	
série 4417	822	641	
série 4419	348	262	
série 4420	7.465	7.464	
série 4421	639	465	
série 4423	19.974	16.314	
	6.010	4.733	
série 4428	0.010	7.733	

série 4429	5.766	4.637
	1.219	929
série 4430		
série 4431	3.423	3.414
série 4432	237	176
série 4433	11.124	11.077
série 4437	14.869	12.160
série 4443	1.813	1.459
série 4445	2.748	2.142
série 4447	116	88
série 4449	2.785	2.032
série 4451	5.140	5.127
série 4452	678	554
série 4454	524	414
série 4455	60.358	59.989
série 4457	4.912	3.957
série 4459	1.908	1.489
série 4461	7.864	5.955
série 4463	2.300	1.682
série 4465	16.633	13.631
série 4471	1.956	1.952
série 4472	1.103	1.103
série 4477	1.679	1.353
série 4479	8.125	6.334
série 4480	7.714	6.131
série 4481	1.390	1.049
série 4482	2.854	2.185
série 4483	317	231
série 4484	178	132
série 4485	9.910	8.169
	59	40
série 4486		
série 4491	2.841	2.832
série 4497	1.846	1.488
série 4499	1.332	1.038
série 4501	3.737	2.824
série 4503	174	127
série 4504	1.870	1.533
série 4505	8.297	6.844
série 4506	1.142	906
série 4508	280	215
série 4511	6.872	6.854
série 4517	8.723	7.053
série 4519	9.138	7.227
série 4521	116	88
série 4524	3.567	3.567
série 4525	24.631	20.210
série 4531	2.075	2.070
série 4532	6.690	5.267
série 4534	3.448	2.643
série 4536	1.136	841
série 4537	3.183	2.574
série 4539	702	598
série 4541	133	102
série 4545	16.307	13.382
série 4547	10.527	8.321
série 4551	3.108	3.100
série 4556	841	687
série 4557	575	465
série 4558	592	468
série 4559	981	769
série 4560	168	128
série 4561	717	545
	3.472	2.557
série 4563		
série 4564	56 5 917	41
série 4565	5.917	4.852
série 4567	440	346
série 4571	2.442	2.436
série 4573	22.219	22.124
série 4576	1.428	1.428
série 4577	4.741	3.833
série 4579	13.453	10.533
série 4581	347	263
série 4584	4.040	3.182
série 4585	9.347	7.666
série 4586	1.409	1.072
série 4587	3.408	2.686
série 4589	221	165
série 4595	6.835	5.603
série 4603	1.033	836
série 4605	10.699	8.372
	3.002	2.277
série 4607	3.002 110	90
série 4608		
série 4609	567	416
série 4610	389	307
	40.000	10.000
série 4611	12.323	10.098
série 4611 série 4613	714	562
série 4611		

série 4623	1.635	1.325	
série 4625	1.408	1.103	
série 4627	462	351	
série 4628	1.064	1.064	
série 4629	318	234	
série 4631	10.225	8.385	
série 4633	2.194	1.728	
série 4636	3.207	2.558	
série 4637	1.126	939	
série 4638	2.511	1.910	
série 4639	4.049	4.039	
série 4645	403	327	
	6.676	5.227	
série 4647			
série 4649	231	175	
série 4651	923	677	
série 4653	8.558	7.013	
série 4655	1.261	992	
série 4659	2.240	2.235	
série 4660	983	803	
série 4663	11.113	11.047	
série 4665	2.685	2.175	
série 4667	4.357	3.411	
série 4669	545	413	
série 4671	351	257	
série 4673	14.146	11.594	
série 4675	417	328	
série 4679	4.544	4.532	
série 4680	293	230	
série 4682	223	223	
série 4687	1.955	1.532	
série 4689	3.545	2.691	
série 4690	7.981	6.293	
série 4692	2.428	1.846	
série 4693	12.149	9.961	
		174	
série 4694	236		
série 4695	3.727	2.933	
série 4697	1.980	1.481	
série 4699	2.306	2.300	
série 4701	16.648	16.568	
série 4705	3.689	2.996	
série 4707	1.589	1.249	
série 4709	3.169	2.414	
série 4713	13.293	10.949	
série 4714	778	637	
	111	86	
série 4718			
série 4719	3.220	3.212	
série 4725	888	715	
série 4727	1.494	1.178	
série 4729	380	290	
série 4733	3.784	3.115	
série 4734	2.967	2.967	
série 4735	219	174	
série 4739	177	177	
série 4742	7.214	5.692	
série 4743	13.505	13.421	
série 4744	757	575	
		213	
série 4745	264		
série 4746	1.328	976	
série 4747	1,724	1.364	
série 4749	633	486	
série 4751	2.533	1.878	
série 4753	11.482	9.458	
série 4755	242	191	
série 4757	110	83	
série 4759	5.303	5.289	
série 4765	4.778	3.969	
série 4766	755	618	
série 4767	5.405	4.291	
série 4768	189	149	
série 4769	1.053	810	
série 4771	207	154	
Jene Tri			
		77 300	
série 4773	15.004	12.388	
série 4773 série 4775	15.004 110	87	
série 4773 série 4775 série 4777	15.004 110 770	87 581	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779	15.004 110 770 78	87 581 77	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785	15.004 110 770 78 5.111	87 581 77 4.128	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779	15.004 110 770 78	87 581 77	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785	15.004 110 770 78 5.111	87 581 77 4.128	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787	15.004 110 770 78 5.111 1.183	87 581 77 4.128 933	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4786 série 4786 série 4787 série 4789	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4789 série 4793	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4787 série 4787 série 4789 série 4793	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813 6.471	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913 5.101	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4789 série 4791 série 4793 série 4793	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813 6.471 82	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913 5.101 65	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4789 série 4791 série 4793 série 4794 série 4795 série 4795	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813 6.471 82 2.848	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913 5.101 65 2.162	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4789 série 4791 série 4793 série 4794 série 4795 série 4795 série 4796	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813 6.471 82 2.848	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913 5.101 65 2.162 41	
série 4773 série 4775 série 4777 série 4779 série 4785 série 4786 série 4787 série 4789 série 4791 série 4793 série 4794 série 4795 série 4796	15.004 110 770 78 5.111 1.183 1.380 3.002 58 10.813 6.471 82 2.848	87 581 77 4.128 933 1.091 2.305 43 8.913 5.101 65 2.162	

série 4799	7.861	7.840
série 4805	5.706	4.621
série 4807	2.959	2.460
série 4809	1.579	1.221
série 4811	219	164
série 4813	16.834	13.961
série 4817	276	210
série 4818	110	90
		885
série 4819	887	
série 4820	166	132
série 4822	401	307
série 4823	444	441
série 4825	6.044	4.903
série 4826	56	41
série 4827	3.334	2.653
série 4829	2.090	1.613
série 4833	18.631	15.428
série 4837	83	63
série 4838	514	514
série 4839	4.358	4.342
série 4840	2.475	2.475
série 4845	2.683	2.174
série 4847	1.616	1.284
série 4848	5.093	4.022
série 4849	1.922	1.480
série 4850	2.703	2.059
série 4851	58	43
série 4852	111	82
série 4853	37.382	30.922
série 4855	2.092	1.673
série 4857	1.242	949
série 4859	1.789	1.785
série 4863	26.073	25.903
série 4865	6.013	4.883
série 4867	919	731
série 4869	2.744	2.118
série 4871	673	503
série 4872	964	791
série 4873	13.870	11.485
série 4875	1.210	968
série 4877	1.322	1.011
série 4879	5.483	4.542
série 4881	115	93
série 4883	3.042	2.469
série 4885	460	367
série 4887	2.005	1.555
série 4891	29.040	24.144
série 4892	2.619	2.618
série 4893	220	178
série 4897	1.610	1.605
série 4900	4.257	3.368
série 4902	1.758	1.339
série 4903	14.521	14.479
série 4904	118	87
série 4907	24.485	24.320
	8.633	6.998
série 4909 série 4911	4.093	3.257
série 4913	2.331	1.806
série 4915	13.208	9.931
série 4917	34.275	28.489
série 4919	2.316	1.865
série 4921	2.310	1.623
	3.588	3.578
série 4923 série 4924	2.852	2.343
série 4924 série 4926	6.201	4.934
	319	246
série 4928	3.179	2.587
série 4929	3.179 172	137
série 4931 série 4932	172	82
	2.438	1.897
série 4933	2.4 <i>3</i> 8 805	609
série 4935	27.481	23.119
série 4937		1.069
série 4939	1.323	1.069
série 4941	166 3 383	
série 4943	3.282	3.272
série 4944	5.171	5.170
série 4947	6.001	5.949
série 4949	6.749	5.489
série 4951	6.941	5.539
série 4952	3.756	2.969
série 4953	7.606	5.909
série 4954	8.971	6.863
série 4955	1.149	868
série 4957	25.551	21.239
série 4959	1.377	1.110
série 4961	2.772	2.149

série 4963	5.611	5.595	
série 4967	457	454	
		2.810	
série 4969	3.437		
série 4971	3.770	3.030	
série 4973	3.219	2.527	
série 4975	310	237	
série 4976	1.477	1.230	
série 4977	38.001	31.633	
série 4978	111	88	
série 4979	1.647	1.330	
série 4980	153	118	
série 4981	1.160	900	
	11.498	9.240	
série 4983	4.602		
série 4985		3.697	
série 4987	5.030	5.015	
série 4993	8.734	7.206	
série 4995	3.556	2.864	
série 4996	246	201	
série 4997	2.661	2.095	
série 4998	10.584	10.582	
série 5001	48.491	40.531	
série 5003	645	523	
série 5005	1.217	949	
série 5006	5.088	4.018	
série 5007	4.871	4.855	
		4.855 1.215	
série 5008	1.594		
série 5013	14.286	11.701	
série 5015	3.688	2.976	
série 5017	6.433	5.091	
série 5019	2.833	2.189	
série 5021	48.548	40.526	
série 5023	2.185	1.777	
série 5025	3.248	2.551	
série 5027	32.247	26.035	
série 5029	635.866	629.045	
série 5030	840	689	
série 5031	1.375	1.371	
		1.095	
série 5032	1.377		
série 5034	56	43	
série 5035	9.580	7.871	
série 5037	2.417	1.957	
série 5038	56	41	
série 5039	4.579	3.636	
série 5041	2.800	2.175	
série 5043	51.653	43.255	
série 5047	3.660	2.901	
série 5049	1.353	1.349	
	2.484	2.483	
série 5050			
série 5055	21.509	18.036	
série 5057	2.368	1.920	
série 5058	5.290	4.196	
série 5059	7.209	5.724	
série 5060	185	141	
série 5061	1.495	1.160	
série 5062	543	402	
série 5063	79.507	66.626	
série 5065	1.398	1.152	
série 5067	3.437	2.724	
série 5069	14.532	14.487	
série 5075	20.841	17.233	
série 5077	2.073	1.690	
série 5079	4.894	3.920	
série 5081	1.785	1.399	
série 5082	781	642	
		48.224	
série 5083	57.373 1 419		
série 5085	1.418	1.167	
série 5086	56	43	
série 5087	8.712	6.971	
série 5089	111	91	
série 5090	448	330	
série 5091	4.135	4.122	
série 5097	19.184	15.780	
série 5099	5.106	4.155	
série 5101	1.016	811	
série 5102	1.559	1.559	
série 5103	1.038	811	
série 5105	102.117	85.933	
	4.724	3.872	
série 5107		3.872 487	
série 5109	612		
série 5110	7.323	5.786	
série 5111	7.748	7.725	
série 5112	835	636	
série 5114	487	360	
série 5115	11.068	10.988	
série 5117	26.207	21.646	
		C 107	
série 5119	7.504	6.107	

Section 1984 1,146 1,1			
### 1.00	série 5121	1.804	1.436
### 1.00		96.294	80.661
scientistis 194 156 delesitatis 1,040 1,040 delesitatis 1,040 1,040 delesitatis 1,040 1,040 delesitatis 1,022 2,021 derei 1939 1,222 2,021 delesitatis 3,000 1,000 delesitatis 1,000 4,000 delesitatis 1,000 1,000 delesitatis 1,000 1,			
scine 1358 3 188 2,623 scine 1358 3 200 200 scine 1358 3,000 200 scine 1358 3,000 100 scine 1359 3,222 2,821 scine 1369 3,224 2,821 scine 1369 3,226 2,821 scine 1361 3,001 3,002 scine 1362 3,264 3,004 scine 1363 3,007 3,007 scine 1364 3,739 4,578 scine 1364 3,739 4,578 scine 1365 3,300 2,000 scine 1366 3,300 2,000 scine 1367 3,300 2,000			
sche 1338 \$188 2,623 Selfe 1317 12,972 10,772 Selfe 2317 10,772 10,772 Selfe 2311 8,971 6,444 Selfe 2314 2,988 2,021 Selfe 2314 3,374 2,688 Selfe 2315 3,000 3,400 selfe 2316 3,000 3,600 selfe 2313 3,000 6,600 selfe 2313 3,000 6,600 selfe 2316 6,600 6,600 selfe 2316 3,000 6,600 selfe 2316 5,702 4,738 selfe 2316 5,702 4,738 selfe 2316 5,702 4,738 selfe 2317 3,100 3,000 selfe 2318 5,702 4,738 selfe 2319 3,100 3,000 selfe 2319 3,000 3,000 selfe 2319 3,000 3,000 selfe 2310 3,000 3,000 selfe 2310 3,000 3,000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sche 1018 558 509 sche 1017 12,774 10,772 sche 1019 2,222 2,624 sche 1019 2,258 2,041 sche 5113 2,258 2,041 sche 5145 3,044 42,068 sche 5157 3,364 4,268 sche 5158 6,003 3,404 sche 5159 4,476 17,64 sche 5150 2,406 1,761 sche 5150 3,404 1,761 sche 5150 3,404 1,761 sche 5150 3,404 1,761 sche 5160 3,509 3,766 sche 5160 3,509 3,776 sche 5160 3,509 3,776 sche 5161 1,314 1,000			
sine 9337 322 2 2671 site 9319 3 222 2 2671 site 9310 4 2019 site 9310 3 2027 site 9310 3 2			
serie 1939			
### SPRIST			
sefe 51/45 2,588 2,071 sefe 51/45 3,040 2,068 sefe 51/47 3,040 2,068 sefe 51/47 3,072 2,077 sefe 51/48 3,007 2,077 sefe 51/49 1,176 6,021 sefe 51/49 1,176 1,214 sefe 51/49 1,266 1,761 sefe 51/49 2,166 1,701 sefe 51/49 3,972 3,176 sefe 51/49 3,972 3,176 sefe 51/49 3,176 3,176 sefe 51/49 3,176 3,176 sefe 51/49 3,176 3,176 sefe 51/49 3,176 3,176 sefe 51/49 3,177 1,000 sefe 51/49 3,177 1,000 sefe 51/49 3,177 3,170 sefe 51/49 3,177 3,170 sefe 51/49 3,174 3,174 sefe 51/49 3,174 3,174 sefe 51/49 3,174 3,174 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 5146 \$0.0021 \$2.0681 série 5157 \$1.2460 \$4.0681 série 5358 \$1.000 \$4.000 série 5359 \$4.000 \$4.000 série 5368 \$1.964 \$1.766 série 5368 \$1.964 \$1.767 série 5368 \$2.598 \$4.000 série 5369 \$2.598 \$4.000 série 5379 \$2.591 \$4.000 série 5373 \$2.591 \$2.000 série 5373 \$2.591 \$2.000 série 5373 \$2.591 \$2.000 série 5373 \$2.591 \$2.000 série 5373 \$2.501 \$2.000 série 5388 \$2.200 \$2.000 série 5379 \$2.000 \$2.000 série 5370 \$2.000 \$2.000 série 5370			
séné 5107 3.268 Z.881 séné 5533 3.007 3.007 séné 5539 0.002 0.002 séné 5109 1.003 0.002 séné 5101 1.004 1.004 séné 5101 1.005 1.004 séné 5104 5.702 4.708 séné 5105 2.2503 1.007 séné 5106 1.304 1.007 séné 5108 1.304 1.007 séné 5109 1.304 1.007 séné 5109 1.002 1.002 séné 5109 1.002 1.002 séné 5109 1.002 1.002 séné 5171 2.271 2.100 séné 5173 6.536 5.308 séné 5179 6.536 5.308 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
seine 1513			
selen 5133			
seles 5166	série 5151		
seine 5509	série 5153		
séne 558 3.944 3.705 séne 5584 3.702 4.276 séne 5569 3.258 1.307 séne 5569 3.258 1.307 séne 5569 3.258 1.308 séne 5577 3.9590 3.084 séne 5371 2.711 2.150 séne 5373 6.550 5.668 séne 5383 9.287 6.621 séne 5384 9.287 6.621 séne 5385 401 309 séne 5386 401 309 séne 5389 3.474 2.822 séne 5389 3.474 2.822 séne 5390 3.092 1.661 séne 5203 2.002 16,671 séne 5203 2.002 16,671 séne 5203 2.261 1.700 séne	série 5156	6.803	6.802
série 5163 3.994 3.705 série 5166 2.558 1.987 série 5166 2.558 1.987 série 5169 313.93 1.001 série 5173 2.981 2.971 série 5173 2.981 2.972 série 5181 7.978 6.256 5.588 série 5183 3.297 6.378 5.788 série 5181 7.978 6.257 6.378 5.788 série 5183 3.297 4.31 3.988 5.678 5.788 <td>série 5159</td> <td>14.745</td> <td>12.154</td>	série 5159	14.745	12.154
series 1614 5.752 4.578 series 1616 1.314 1.002 series 1616 1.314 1.002 series 1617 3.205 2.6181 series 1617 1.207 1.002 series 1618 2.911 1.002 series 1619 6.256 3.388 series 1618 5.22 4.31 series 1619 6.266 3.388 series 1619 6.267 3.00 series 1619 6.267 3.00 series 1619 6.267 3.00 series 1619 6.267 3.00 series 1619 3.00 3.00 series 1619 3.00 3.00 series 1619 3.00 3.00 series 1619 3.00 3.00 series 1619 5.00 5.00	série 5161	2.166	1.761
séne 5165 2.588 1.987 séné 5167 31.960 26.844 séné 5167 31.960 26.844 séné 5171 1.002 36.951 séné 5171 2.711 1.002 séné 5171 2.711 1.002 séné 5178 2.003 3.003 séné 5181 6.001 3.003 séné 5181 0.01 3.00 séné 5185 401 3.00 séné 5186 401 3.00 séné 5189 3.474 2.832 séné 5189 3.474 2.832 séné 5190 6.52 5.00 séné 5191 6.52 5.12 séné 5192 5.00 5.12 séné 5193 5.00 5.12 séné 5193 5.00 5.12 séné 5293 5.00 5.12 séné 5294 5.00 5.12 séné 5295 5.00 5.00 séné 5296 5.00 5.00 séné 5297	série 5163	3.994	3.176
seles 5166 1.314 1.002 seles 5169 1.321 1.042 seles 5173 2.2811 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 3.241 seles 518 2.2812 3.240 seles 518 2.2812 3.240 seles 519 2.2812 3.240 seles 5190 1.513 1.246 seles 5191 662 53 seles 5192 716 5.72 seles 5193 3.2007 5.04 seles 510 3.2007 5.04 seles 520 716 5.72 seles 520 3.60 3.00 seles 520 3.60 2.98 seles 520 3.60 2.98 seles 520 3.60 2.98 <t< td=""><td>série 5164</td><td>5.752</td><td>4.578</td></t<>	série 5164	5.752	4.578
seles 5166 1.314 1.002 seles 5169 1.321 1.042 seles 5173 2.2811 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 5173 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 2.297 seles 518 2.2812 3.241 seles 518 2.2812 3.240 seles 518 2.2812 3.240 seles 519 2.2812 3.240 seles 5190 1.513 1.246 seles 5191 662 53 seles 5192 716 5.72 seles 5193 3.2007 5.04 seles 510 3.2007 5.04 seles 520 716 5.72 seles 520 3.60 3.00 seles 520 3.60 2.98 seles 520 3.60 2.98 seles 520 3.60 2.98 <t< td=""><td>série 5165</td><td>2.558</td><td>1.987</td></t<>	série 5165	2.558	1.987
seine Silor 31.960 26.844 seine Silor 2.771 2.750 seine Silor 2.771 2.750 seine Silor 6.326 3.292 seine Silor 6.326 6.388 seine Silor 6.326 6.388 seine Silor 6.326 6.388 seine Silor 2.201 3.99 seine Silor 3.474 2.822 seine Silor 3.500 3.500 seine Silor 3.500			
Series 5196 1,321 1,0102			
séries 577 2.9181 2.972 séries 579 6.5.36 5.368 séries 5181 7.878 6.378 séries 5181 7.878 6.378 séries 5183 5.22 413 séries 5187 62.20 52.60 séries 5187 3.24 52.60 séries 5188 3.24 52.60 séries 5189 3.24 52.60 séries 5181 153 1.246 séries 5181 162 57.2 séries 5181 162 57.2 séries 5181 162 57.2 séries 5203 2.0 16.651 séries 5204 4.801 3.892 séries 5205 1.035 9.45 séries 5207 \$4.102 \$4.50 séries 5208 3.20 2.0 séries 5209 3.20 2.0 séries 5201 3.20 3.0 séries 5202 3.20 3.0 séries 5203 3.24 3.0			
séries 5173 2,911 2,972 séries 5181 7,878 6,378 séries 5181 522 413 séries 5183 522 413 séries 5187 6,2812 52,600 séries 5189 3,474 2,882 séries 5189 3,474 2,882 séries 5180 607 5,72 séries 5180 607 5,72 séries 5180 607 5,72 séries 5180 20,002 16,651 séries 5190 20,002 16,651 séries 5203 2,261 1,750 séries 5203 3,655 2,988 séries 5204 3,182 4,810 séries 5205 10,905 8,45 séries 5206 3,05 2,988 séries 5207 5,182 45,420 séries 5208 3,05 2,988 séries 5209 3,05 2,988 séries 5211 2,21 17,44 séries 5223 3,07 1,45			
séée 5779 6.526 5.388 séñe 5181 7.878 6.378 séñe 5182 522 413 séñe 5187 62.2812 52.600 séñe 5188 3.474 2.2822 séñe 5180 3.474 2.2832 séñe 5190 1513 1.246 séñe 5193 3.200 5.131 séñe 5193 3.200 5.104 séñe 5193 3.200 5.104 séñe 5193 3.200 5.104 séñe 5203 3.200 10.602 séñe 5203 3.200 10.602 séñe 5204 3.65 2.98 séñe 5205 3.65 3.98 séñe 5211 2.21 174 séñe 5212 3.76 4.639 séñe 5213 5.76 4.639 séñe 5214 2.21 174 séñe 5215 2.074 17.549 séñe 5216 6.748 5.337 séñe 5217 13.95 13.84 séñe 521			
seine 5181 7.878 6.378 seine 5183 522 413 seine 5186 401 309 seine 5187 62.812 52.620 seine 5189 3.474 2.832 seine 5190 1513 1.246 seine 5191 652 513 seine 5192 778 52 seine 5193 3.00 5.61 seine 5193 3.00 5.61 seine 5193 3.00 5.61 seine 5203 2.261 1.70 seine 5203 2.261 1.70 seine 5203 3.05 5.84 seine 5204 3.00 3.05 5.28 seine 5207 5.162 45.40 8.45 seine 5208 3.00 3.05 2.28 seine 5209 3.05 2.28 8.65 seine 5201 7.37 7.316 8.65 seine 5203 3.05 2.28 8.66 5.20 8.66 5.28 8.66 <			
sénér 5183 522 413 sénér 5187 62,812 52,60 sénér 5189 3,474 2,832 sénér 5190 1513 1,246 sénér 5191 652 513 sénér 5192 716 572 sénér 5193 5,200 16,651 sénér 5203 3,510 5,794 sénér 5203 4,801 3,892 sénér 5203 1,005 1,005 sénér 5204 1,005 1,005 sénér 5205 1,005 1,005 sénér 5207 1,005 1,005 sénér 5208 1,005 1,005 sénér 5209 1,005 1,005 sénér 5220 1,005 1,005			
séné 188 401 309 séné 189 3.474 2.82 séné 189 3.474 2.82 séné 1910 652 513 séné 1919 652 513 séné 1918 5.20 5.72 séné 1938 5.20 5.94 séné 1939 20.092 16.651 séné 5201 4,001 3.992 séné 5202 1,005 0.45 séné 5203 3.66 2.90 séné 5204 3.66 2.90 séné 5205 1,005 0.45 séné 5207 3.66 2.90 séné 5218 3.73 7.73 séné 5219 3.66 2.90 séné 5211 3.00 7.73 séné 5213 3.00 7.73 séné 5213 3.00 7.74 séné 5214 3.00 7.74 séné 5225 3.33 2.61 séné 5226 3.61 3.53 séné 5227 3.53			
séries 5187 \$2,822 \$2,620 séries 5190 \$1,313 \$1,46 séries 5190 \$622 \$13 séries 5192 76 \$72 séries 5193 \$2,000 \$16,611 séries 5198 \$20,0092 \$16,651 séries 5203 \$2,261 \$1,790 séries 5203 \$2,261 \$1,790 séries 5207 \$4,162 \$4,400 séries 5207 \$4,162 \$4,400 séries 5207 \$3,4162 \$4,400 séries 5218 \$5,726 \$4,539 séries 5219 \$3,925 \$1,824 séries 5218 \$5,726 \$4,539 séries 5219 \$1,327 \$1,388 séries 5221 \$1,327 \$1,388 séries 5222 \$1,441 \$1,097 séries 5223 \$3,53 \$261 séries 5224 \$3,53 \$261 séries 5225 \$3,61 \$3,53 séries 5226 \$4,62 \$3,62 séries 5227			
séries 5189 3.474 2.832 séries 5191 652 513 séries 5192 76 572 séries 5193 5.200 5.194 séries 5201 4,001 3.902 séries 5201 4,001 3.902 séries 5203 1,005 846 séries 5205 1,005 846 séries 5207 \$4,102 45,420 séries 5209 365 298 séries 5210 7,377 7,366 séries 5211 2,277 7,77 séries 5212 3,507 1,789 séries 5213 3,507 1,789 séries 5217 30,971 1,789 séries 5217 30,971 1,789 séries 5217 30,971 1,789 séries 5218 3,507 1,789 séries 5219 30,971 1,789 séries 5220 3,201 1,797 séries 5221 3,20 1,115,624 séries 5222 3,31 2,01 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 590 1.513 1.246 série 591 652 513 série 593 7.6 572 série 590 20.092 16.61 série 5203 2.261 1.790 série 5203 2.261 1.790 série 5203 3.65 2.86 série 5207 \$4.162 45.402 série 5207 \$4.162 45.402 série 5200 3.65 2.98 série 5210 7.317 7.316 série 5213 5.726 4.639 série 5213 5.726 4.639 série 5217 13.925 13.884 série 5218 6.748 5.337 série 5229 1.441 1.097 série 5221 3.53 3.61 série 5222 3.53 3.61 série 5223 8.79 7.014 série 5223 8.79 7.014 série 5223 3.53 3.61 série 5224 3.54 3.3 <			
série 5191 552 513 série 5193 5.210 5.74 série 5193 5.210 5.74 série 5193 5.210 5.74 série 5201 4.801 3.92 série 5203 1.095 845 série 5205 1.095 845 série 5209 365 298 série 5210 7.37 7.317 série 5211 221 174 série 5213 5.726 4.639 série 5215 2.0974 17.549 série 5216 6.748 5.337 série 5227 13.925 13.844 série 5228 6.748 5.337 série 5229 1.1624 11.542 série 5221 11.624 11.542 série 5222 3.613 3.387 série 5223 8.499 7.014 série 5224 3.54 253 série 5225 3.613 3.387 série 5226 3.61 3.99			
série 5192 716 572 série 5199 20.092 16.551 série 5203 2.261 1.790 série 5203 2.261 1.790 série 5207 54.162 45.420 série 5207 54.162 45.420 série 5200 7.317 7.316 série 5210 7.317 7.316 série 5213 5.726 4.639 série 5213 5.726 4.639 série 5213 5.726 4.639 série 5218 6.748 5.337 série 5219 1.441 1.097 série 5220 1.441 1.097 série 5221 3.53 2.61 série 5222 3.63 3.61 série 5223 8.499 7.014 série 5224 3.63 3.83 série 5225 3.61 3.63 série 5226 3.61 3.63 série 5227 457 361 série 5228 3.61 3.62	série 5190		
séries 1933 5.210 514 séries 5201 4.801 3.92 séries 5203 2.261 1.790 séries 5205 1.095 845 séries 5207 3615 298 séries 5209 365 298 séries 5210 7.37 7.37 7.316 séries 5211 221 174 séries 5213 5.766 4.639 séries 5215 2.0974 17.549 séries 5216 6.748 5.337 séries 5217 13.925 13.844 séries 5221 11.624 11.542 séries 5222 353 261 séries 5223 8.499 7.014 séries 5224 3.54 253 séries 5225 3.613 3.387 séries 5226 3.613 3.387 séries 5227 457 361 séries 5228 229 175 séries 5239 10.903 9.197 séries 5231 6.004	série 5191		
séries 201 4,801 3,892 séries 203 2,261 1,790 séries 203 1,095 845 séries 2007 54,162 45,420 séries 200 365 28 séries 210 7,317 7,316 séries 213 5,726 4,639 séries 213 5,726 4,639 séries 215 20,974 17,549 séries 217 13,925 13,844 séries 2218 6,748 5,337 séries 2229 1,444 1,097 séries 2220 1,444 1,097 séries 2221 3,33 2,61 séries 2222 3,33 2,61 séries 2223 3,34 3,33 séries 2224 3,54 2,53 séries 2225 3,31 3,387 séries 2226 3,54 2,53 séries 2227 4,57 3,61 séries 2228 3,61 3,23 séries 2229 1,75 3,61	série 5192	716	572
séries 2001 4.801 3.892 séries 2005 1.095 8.45 séries 2007 \$4.162 45.420 séries 2009 365 2.98 séries 2010 7.317 7.316 séries 2211 2.21 1.74 séries 2213 5.706 4.639 séries 2315 2.9974 17.549 séries 2317 13.925 4.639 séries 2218 6.748 3.337 séries 2219 3.33 2.61 séries 2220 14.41 1.097 séries 2221 3.33 2.61 séries 2222 3.33 2.61 séries 2223 8.499 7.014 séries 2224 3.44 2.23 séries 2225 3.613 3.387 séries 2226 3.613 3.387 séries 2227 4.57 3.61 séries 2228 3.61 3.62 séries 2229 17.5 5.64 séries 2229 17.5	série 5193	5.210	5.194
seine S203 2.261 1790 seine S207 54,162 45,400 seine S209 36,5 28,8 seine S210 7,317 7,316 seine S211 2,211 174 seine S213 5,726 4,639 seine S215 20,974 17,549 seine S216 6,748 3,337 seine S217 1,441 1,097 seine S220 1,441 1,097 seine S221 1,624 1,542 seine S222 3,53 2,61 seine S223 8,499 7,014 seine S224 3,64 2,53 seine S225 3,61 3,387 seine S226 3,61 3,387 seine S227 4,57 3,61 seine S228 3,03 3,83 seine S229 1,75 3,61 seine S229 1,75 3,61 seine S229 1,75 3,61 seine S237 1,98 3,997	série 5199	20.092	16.651
séries 2005 10.95 845 séries 2070 36.55 2.98 séries 2010 3.65 2.98 séries 2011 2.21 174 séries 2013 5.20 4.639 séries 2015 2.0974 175.49 séries 2018 6.748 5.337 séries 218 6.748 5.337 séries 220 14.41 10.97 séries 2221 33.3 2.61 séries 2222 33.3 2.61 séries 2223 3.61 3.387 séries 2224 3.54 2.23 séries 2225 3.613 3.387 séries 2226 3.61 3.387 séries 2227 4.57 3.61 séries 2228 3.61 3.61 séries 2239 3.61 3.61 séries 2231 68.152 2.564 séries 2232 2.99 17.5 séries 2233 4.613 4.613 séries 2234 4.613 4.613	série 5201	4.801	3.892
séries 5207 \$416.2 45.420 séries 5209 365 288 séries 5210 7317 7316 séries 5211 221 174 séries 5213 5,76 4,639 séries 5215 29,974 17,549 séries 5218 6,748 5,337 séries 5218 6,748 5,337 séries 5221 11,624 11,542 séries 5222 333 261 séries 5223 6,499 7,014 séries 5224 364 23 séries 5225 3,613 3,387 séries 5226 3,613 3,387 séries 5227 457 361 séries 5228 2,29 175 séries 5229 175 5,654 séries 5231 68,152 25,056 série 5232 68,152 25,009 série 5233 4,613 4,613 série 5244 2,150 1,767 série 5234 3,212 3,009 séri		2.261	1.790
série 5207 \$4,162 45,420 série 5210 7,317 7,316 série 5211 21 174 série 5213 5,726 4,639 série 5214 20,974 17,549 série 5217 13,925 13,884 série 5218 6,748 5,337 série 5220 1,441 1,097 série 5221 11,624 11,542 série 5222 353 261 série 5223 8,499 7,014 série 5224 36,4 25,3 série 5225 3,613 3,367 série 5226 3,613 3,367 série 5227 457 361 série 5228 2,29 175 série 5231 8,152 57,654 série 5232 2,32 2,309 série 5233 2,82 2,309 série 5234 3,10 3,00 série 5235 6,10 4,61 série 5236 3,21 3,00		1.095	845
séries 5209 365 298 séries 5211 221 174 séries 5213 5726 4,639 séries 5215 20,974 17,549 séries 5217 13,293 13,884 séries 5218 6,748 5,337 séries 5220 11,624 11,542 séries 5222 33,3 261 séries 5223 8,499 7,014 séries 5224 3,613 3,387 séries 5225 3,613 3,387 séries 5226 3,613 3,387 séries 5227 457 361 séries 5228 3,613 3,387 séries 5229 129 175 séries 5223 6,815 5,765 série 5223 6,815 5,765 série 5233 6,815 5,765 série 5235 6,73 5,29 série 5236 6,73 5,29 série 5237 10,983 9,197 série 5239 4,611 4,601			
série S210 7.317 7.316 série S213 2.76 4.639 série S213 20.974 17.549 série S217 33.925 13.884 série S218 6.748 5.337 série S220 1.441 1.097 série S221 11.624 11.542 série S222 353 261 série S223 8.499 7.014 série S223 3.613 3.387 série S223 3.613 3.387 série S225 3.613 3.387 série S225 3.613 3.387 série S225 3.613 3.387 série S227 457 361 série S228 2.9 175 série S229 175 564 série S233 68152 57.654 série S234 1.693 9.197 série S235 6,73 5.29 série S246 3.261 4.613 4.601 série S246 3.261 3.261 <td></td> <td></td> <td></td>			
séries 5211 5.726 4.639 séries 5215 20.974 17.549 séries 5216 13.925 13.844 séries 5218 6.748 5.337 séries 5220 11.624 11.524 séries 5221 11.624 11.524 séries 5222 3.53 261 séries 5223 8.499 7.014 séries 5224 3.61 3.387 séries 5223 3.613 3.387 séries 5224 3.61 3.387 séries 5227 457 361 séries 5228 2.9 175 séries 5229 175 361 séries 5233 68152 5.7.654 séries 5234 68152 5.7.654 séries 5235 672 5.29 séries 5236 10.93 9.197 séries 5237 10.93 9.197 séries 5238 4.613 4.601 séries 5244 1.596 11.767 séries 5245 3.666 2.92			
séries 5218 5.726 4.639 séries 5217 13 925 13.884 séries 5217 13 925 13.884 séries 5218 6.748 5.337 séries 5220 14.41 1.097 séries 5221 353 261 séries 5222 353 261 séries 5223 8.499 7.014 séries 5224 3.613 3.387 séries 5225 3.513 3.387 séries 5226 457 361 séries 5227 457 361 séries 5228 29 175 séries 5233 2.832 2.309 séries 5233 6.032 2.309 séries 5235 673 529 séries 5236 673 529 séries 5237 10.983 9.197 séries 5246 3.721 3.014 séries 5246 3.721 3.014 séries 5246 3.601 3.022 séries 5249 16.91 1.298			
séries (215) 20.974 17.549 séries (216) 13.925 13.884 séries (220) 11.441 10.97 séries (221) 11.624 11.542 séries (222) 353 261 séries (2223) 8.499 7.014 séries (2224) 364 253 séries (2224) 364 253 séries (2224) 3613 3.387 séries (2224) 3613 3.387 séries (2224) 3613 3.387 séries (2227) 457 361 séries (2227) 457 361 séries (2228) 2.832 2.309 séries (2231) 68152 57.654 séries (2232) 68152 57.654 séries (2333) 2.832 2.309 séries (2344) 1.0983 9.197 séries (2344) 1.1596 11.538 séries (2344) 1.1596 1.1538 séries (2344) 1.691 1.298 séries (2344)			
série 5217 13.925 13.844 série 5220 1.441 1.097 série 5221 11.624 11.542 série 5222 353 261 série 5223 8.499 7.014 série 5224 3.613 3.387 série 5225 3.613 3.387 série 5226 3.613 3.387 série 5227 457 361 série 5228 2.9 175 série 5239 2.9 175 série 5233 673 5.29 série 5236 673 5.29 série 5237 10.983 9.197 série 5243 11.596 11.538 série 5244 11.596 11.538 série 5245 3.566 2.922 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.600 3.052 série 5248 1.691 1.298 série 5249 1.691 1.298 série 5249 1.691 1.298 série 5249 1.691 1.298 série 5252 1.2127 904 série 5252 1.692 1.598 série 5253 6.045 4.931 série 5254 5.806 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 5218 6.748 5.337 série 5220 1.1441 1.097 série 5221 353 261 série 5223 8.8499 7.014 série 5224 354 253 série 5225 3613 3.387 série 5227 457 361 série 5228 229 175 série 5231 68.152 57.654 série 5232 2.309 série 5233 série 5233 68.152 57.654 série 5234 10.983 9.197 série 5237 10.983 9.197 série 5238 4.613 4.601 série 5239 4.613 4.601 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.666 2.922 série 5249 1.691 1.298 série 5251 3.691 3.078 série 5252 1.227 904			
série 5220 1.441 1.097 série 5221 11.624 11.542 série 5222 353 261 série 5223 8.499 7.014 série 5224 354 253 série 5225 3.613 3.387 série 5227 457 361 série 5229 175 série 5231 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5234 68.152 57.654 série 5235 673 529 série 5236 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5244 11.596 11.538 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5251 36.912 3.078 série 5252 1.227 904 série 5253 1.622 1.39			
série 5221 11.624 11.542 série 5222 353 261 série 5223 8.499 7.014 série 5224 354 253 série 5225 3.613 3.387 série 5227 457 361 série 5228 229 175 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5236 67.3 5.29 série 5237 10.983 9.197 série 5238 4.613 4.601 série 5240 11.596 11.538 série 5241 11.596 11.538 série 5242 2.150 1.767 série 5243 3.666 2.922 série 5244 3.660 3.022 série 5245 3.691 3.091 série 5246 3.691 3.091 série 5247 3.691 3.078 série 5251 36,912 30.768 série 5252 1.622 1.399 série 5253 6.045 4.931 série 5254 5.806 5.006 série 5259 1.622 1.399 série 5260 7.133 5.661 série 5276 13.665 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 5222 353 261 série 5224 354 253 série 5225 3.613 3.387 série 5227 457 361 série 5229 175 361 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5233 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5238 4.613 4.601 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 3.721 3.014 série 5243 3.721 3.014 série 5244 3.860 3.02 série 5247 3.860 3.02 série 5248 3.61 1.691 1.298 série 5252 1.277 9.04 série 5253 6.045 4.931 série 5253 1.622 1.389 série 5253 3.312 3.291 série 5259 1.622 1.389			
série 5224 354 253 série 5225 3.613 3.387 série 5227 457 361 série 5229 175 361 série 5229 175 562 série 5231 68.152 57.654 série 5232 2.09 562 série 5233 19.983 9.197 série 5234 19.983 9.197 série 5237 19.983 9.197 série 5238 4.613 4.601 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.666 2.922 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.600 3.052 série 5248 1.691 1.298 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.691 1.298 série 5253 6.045 4.931 série 5254 5.882 5.865 série 5259 18.22 1.589			
série 5224 354 253 série 5225 3613 3.87 série 5227 457 361 série 5229 175 562 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5236 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 3.721 3.014 série 5243 3.721 3.014 série 5244 1.1596 11.538 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5248 1.691 1.298 série 5249 1.691 1.298 série 5251 3.6912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5254 5.06 5.065 série 5255 1.822 1.899 série 5264 5.06 5.005 série 5265 7.033 5.661 série 5267 13.665 11.095 série 5268 7.733			
série 5225 3.613 3.387 série 5227 361 361 série 5229 175 361 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2832 2.309 série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.666 2.922 série 5248 3.660 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 12.27 90.4 série 5253 6.045 4.931 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.06 5.05 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.06 5.05 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.06			
série 5227 457 361 série 5229 175 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5235 673 5.29 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 2.150 1.767 série 5243 3.666 2.922 série 5244 3.666 2.922 série 5245 3.666 2.922 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.891 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5254 5.882 5.865 série 5255 1.622 1.399 série 5256 5.882 5.865 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5272 11.361 9.075 série 5272 84 652 série 5275 881 722			
série 5229 175 série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5253 6.045 4.931 série 5256 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5262 1.822 1.589 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5267 13.665 11.095 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5275 881 722 série 5275 881 722			
série 5231 68.152 57.654 série 5233 2.832 2.309 série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5241 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5253 6.045 4.931 série 5256 1.822 1.359 série 5257 1.622 1.359 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.506 série 5267 13.665 11.095 série 5267 13.665 11.095 série 5272 11.361 9.075 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5275 881 722 série 5276 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 5233 2.832 2.309 série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5253 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5253 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5269 7.133 5.601 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274	série 5229		
série 5233 2.832 2.309 série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5244 2.150 1.767 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.221 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5254 1.622 1.359 série 5259 1.622 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5275 881 722 série 5276 177	série 5231	68.152	
série 5235 673 529 série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5242 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5265 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 13.61 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 578 578 série 5277 578 578 série 5278 177 137<			
série 5237 10.983 9.197 série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5248 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5259 1.822 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5265 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.134 1.096 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5275			
série 5239 4.613 4.601 série 5241 11.596 11.538 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5253 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5269 13.665 11.095 série 5269 13.665 11.095 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5275			9.197
série 5241 11.596 11.538 série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.800 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5254 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5265 13.665 11.095 série 5267 846 652 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5273 881 722 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 </td <td></td> <td></td> <td>4.601</td>			4.601
série 5244 2.150 1.767 série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5265 7.133 5.661 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5273 44.701 37.337 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5275 881 722 série 5275 87 729 578 série 5277<			
série 5245 3.721 3.014 série 5246 3.666 2.922 série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 56 177 131 série 5277 578 578 série 5278 177 128			
série 52463.6662.922série 52473.8603.052série 52491.6911.298série 525136.91230.768série 52521.227904série 52536.0454.931série 52571.6221.359série 52591.8221.589série 52615.8825.865série 52633.3123.291série 52645.5065.505série 526713.66511.095série 5272846652série 527211.3619.075série 527344.70137.337série 52741.4341.096série 5275881722série 5276177131série 5277729578série 5277729578série 5277729578série 5278177128			
série 5247 3.860 3.052 série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5263 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5269 7.133 5.661 série 5272 11.361 9.075 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5249 1.691 1.298 série 5251 36.912 30.768 série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 7.22 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 525136.91230.768série 52521.227904série 52536.0454.931série 52571.6221.359série 52591.8221.589série 52615.8825.865série 52633.3123.291série 52645.5065.505série 52697.1335.661série 5271846652série 527211.3619.075série 527344.70137.337série 52741.4341.096série 5275881722série 5276177131série 5277729578série 5277729578série 5278177128			
série 5252 1.227 904 série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5278 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5253 6.045 4.931 série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5257 1.622 1.359 série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5259 1.822 1.589 série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 7.22 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5261 5.882 5.865 série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5263 3.312 3.291 série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5264 5.506 5.505 série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5267 13.665 11.095 série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5269 7.133 5.661 série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5271 846 652 série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128	série 5267		
série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128	série 5269	7.133	5.661
série 5272 11.361 9.075 série 5273 44.701 37.337 série 5274 1.434 1.096 série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128		846	652
série 527344.70137.337série 52741.4341.096série 5275881722série 5276177131série 5277729578série 5278177128		11.361	9.075
série 52741.4341.096série 5275881722série 5276177131série 5277729578série 5278177128			
série 5275 881 722 série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5276 177 131 série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5277 729 578 série 5278 177 128			
série 5278 177 128			
37 47			
	JCHC JLI J	57	7/

série 5281	6.894	5.793
série 5283	1.679	1.673
		15.877
série 5287	16.022	
série 5289	23.966	19.519
série 5291	3.596	2.851
série 5293	491	378
série 5295	50.307	42.039
série 5297	4.492	3.684
série 5298	3.890	3.212
série 5299	2.815	2.235
série 5302	184	143
série 5305	9.538	9.511
série 5309	528	524
série 5311	23.403	19.065
série 5313	971	771
série 5315	681	527
série 5317	61.798	51.862
série 5318	7.282	7.280
série 5319	7.212	5.945
série 5321	553	442
série 5326	7.991	6.326
série 5327	43.950	37.065
série 5328	2.184	1.670
série 5329	10.791	10.759
	175	126
série 5332		19.449
série 5335	23.788	
série 5337	2.628	2.087
série 5339	1.388	1.074
série 5341	72.562	60.929
série 5343	1.347	1.112
série 5345	554	444
série 5347	5.197	5.182
série 5352	924	762
série 5353	6.755	5.502
série 5355	114	91
série 5357	342	266
		19.003
série 5359	22.635	
série 5361	1.654	1.366
série 5363	307	246
série 5365	7.791	7.768
série 5371	11.441	9.344
série 5372	10.307	10.305
série 5373	2.941	2.353
série 5375	229	179
série 5377	36.045	30.373
série 5379	2.430	2.019
série 5380	10.519	8.375
série 5381	166	135
série 5382	2.524	1.931
série 5383	11.033	11.000
série 5384	59	44
série 5389	12.665	10.320
série 5391	4.572	3.642
série 5393	5.226	4.053
série 5395	49.353	41.741
série 5397	7.452	6.220
série 5399	3.145	2.565
série 5401	9.114	9.086
série 5405	4.415	4.373
série 5406	7.459	6.154
série 5407	9.448	7.752
série 5411	854	668
série 5413	50.789	42.902
série 5414	90	67
série 5415	1.771	1.475
série 5417	1.496	1.214
série 5419	2.454	2.446
série 5425	12.004	9.898
série 5426	3.563	3.563
série 5427	506	407
série 5431	49.209	41.560
série 5433	1.798	1.496
série 5434	14.993	11.866
série 5435	542	439
série 5436	3.977	3.034
série 5437	5.216	4.275
		201
série 5438	271	
série 5439	1,271	1.267
série 5445	14.864	12.216
série 5447	440	353
série 5449	57	45
série 5451	46.524	39.260
série 5453	1.323	1.100
série 5455	1.346	1.090
série 5457	6.828	5.596
série 5459	4.289	4.276

série 5460	4.207	3.466	
série 5461	29.751	29.587	
série 5462	222	178	
série 5463	5.515	5.470	
série 5465	13.766	11.267	
série 5466	224	169	
série 5467	3.516	2.817	
série 5468	224	166	
série 5469	237	185	
série 5471	42.712	36.086	
série 5473	2.428	2.022	
série 5475	188	153	
série 5477	7.575	7.552	
série 5479	17.957	17.843	
série 5480	2.226	2.226	
série 5483	17.118	14.037	
série 5485	2.277	1.828	
série 5487	967	757	
série 5488	11.763	9.558	
série 5489	40.026	33.828	
série 5490	2.986	2.290	
série 5491	1.015	845	
série 5492	100	75	
série 5493	4.293	3.487	
série 5495	110	93	
série 5497	5.543	5.527	
série 5501	11.788	11.691	
série 5503	15.251	12.520	
série 5505	455	365	
série 5509	39.605	33.516	
série 5511	1.324	1.105	
série 5513	1.992	1.623	
série 5514	7.216	6.075	
série 5515	9.414	9.385	
	1.138	1.129	
série 5517	25.267	20.739	
série 5521 série 5523	7.482	6.012	
	284	222	
série 5525	54.659	46.051	
série 5527	954	791	
série 5529	1.157	932	
série 5531 série 5533	12.027	9.890	
	701	701	
série 5534	2.945	2.372	
série 5535	22.398	18.873	
série 5539	22.396	182	
série 5541 série 5542	636	474	
	550		
série 5543	9.767	442 7.777	
série 5544	9.767 11.817	11.783	
série 5545	1.334	1.022	
série 5546	353	263	
série 5548			
série 5549	108.891 5.477	107.123 4.615	
série 5551	41.700	41.578	
série 5555	49.712	40.965	
série 5561 série 5563	1.756	1.418	
	21.980	18.565	
série 5567 série 5569	2.362	1.964	
	9.079	7.490	
série 5570 série 5571	55	7.490 45	
série 5573	16.508	16.385	
série 5574	56	44	
série 5575	9.530	9.501	
série 5581	10.091	8.309	
série 5583	3.128	2.528	
série 5585	331	261	
série 5587	40.316	34.107	
série 5589	1.165	971	
série 5590	1.875	1.875	
série 5591	1.815	1.473	
série 5593	5.486	4.642	
série 5595	2.336	2.329	
série 5597	13.640	13.562	
série 5598	4.644	3.722	
série 5599	8.258	8.183	
série 5600	1.348	1.031	
série 5601	10.033	8.345	
5655551	188	140	
série 5602		1.692	
série 5602 série 5603	2.090		
série 5603	2.090 2.729		
série 5603 série 5605	2.729	2.155	
série 5603 série 5605 série 5607	2.729 40.930	2.155 34.712	
série 5603 série 5605 série 5607 série 5611	2.729 40.930 331	2.155	
série 5603 série 5605 série 5607 série 5611 série 5613	2.729 40.930 331 8.662	2.155 34.712 270 7.347	
série 5603 série 5605 série 5607 série 5611	2.729 40.930 331	2.155 34.712 270	

série 5621	18.072	15.093	
série 5623	1.912	1.560	
série 5624	4.369	3.607	
série 5625	1.641	1.298	
		21.566	
série 5627	25.388		
série 5629	2.506	2.106	
série 5631	3.410	2.789	
série 5632	392	291	
série 5633	33.820	28.266	
série 5635	13.272	13.231	
série 5639	66.031	65.487	
série 5641	24.818	20.490	
série 5643	2.952	2.393	
série 5644	8.334	8.332	
série 5645	396	313	
série 5647	27.884	23.701	
série 5649	1.396	1.169	
série 5651	827	675	
série 5652	7.385	5.854	
série 5653	32.944	28.053	
série 5654	2.189	1.674	
série 5655	17.107	14.158	
série 5656	687	511	
série 5657	4.295	3.551	
série 5658	129	93	
	289	229	
série 5659			
série 5661	25.708	21.907	
série 5663	616	517	
série 5665	386	316	
série 5667	12.486	12.448	
série 5669	33.988	33.792	
série 5673	7.944	7.920	
série 5675	1.099	1.093	
série 5678	3.143	2.593	
série 5679	36.363	30.088	
série 5681	2.123	1.742	
série 5682	70	55	
série 5685	28.618	24.334	
série 5686	123	91	
série 5687	1.263	1.058	
série 5689	2.533	2.067	
série 5691	2.243	2.230	
série 5697	17.560	14.550	
série 5698	4.049	4.048	
série 5699	383	311	
série 5701	448	355	
série 5703	32.317	27.505	
série 5705	3.996	3.355 5.123	
série 5706	6.449		
série 5708	1.735	1.332	
série 5709	10.966	9.328	
série 5710	481	359	
série 5711	4.411	4.386	
série 5717	17.973	14.882	
série 5719	1.916	1.557	
série 5721	56	45	
série 5723	35.880	30.566	
série 5725	2.963	2.491	
série 5727	55	45	
série 5729	22.308	22.189	
série 5731	29.771	29.488	
série 5732	2.705	2.236	
(: ===:		511	
série 5734	636		
serie 5/34 série 5735	636 7.776	6.421	
	7.776 334	261	
série 5735	7.776		
série 5735 série 5736	7.776 334	261	
série 5735 série 5736 série 5737	7.776 334 1.484	261 1.204	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740	7.776 334 1.484 56	261 1.204 42	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743	7.776 334 1.484 56 28.434	261 1.204 42 24.180	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110	261 1.204 42 24.180 413	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894	261 1.204 42 24.180 413 90	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5747	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5749 série 5752 série 5752	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5752 série 5752 série 5753	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5752 série 5752 série 5753 série 5753	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5743 série 5745 série 5755 série 5755 série 5755 série 5755 série 5755 série 5756	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5752 série 5755 série 5755 série 5759 série 5750 série 5750 série 5760 série 5761	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5752 série 5752 série 5755 série 5755 série 5750 série 5760 série 5761	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5752 série 5752 série 5755 série 5755 série 5759 série 5760 série 5761	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5752 série 5752 série 5753 série 5755 série 5759 série 5760 série 5761	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5745 série 5755 série 5752 série 5753 série 5755 série 5759 série 5760 série 5760 série 5763 série 5763 série 5763 série 5765 série 5765	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323 9.668	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170 7.992	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5747 série 5749 série 5759 série 5755 série 5755 série 5756 série 5760 série 5761 série 5763 série 5765 série 5765 série 5765 série 5765 série 5771	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323 9.668 731	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170 7.992 594	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5749 série 5752 série 5752 série 5755 série 5756 série 5760 série 5761 série 5762 série 5763 série 5763 série 5763 série 5765 série 5771 série 5777	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323 9.668 731 29.539	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170 7.992 594 25.078	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5749 série 5752 série 5752 série 5755 série 5755 série 5760 série 5761 série 5761 série 5762 série 5763 série 5773 série 5773 série 5777	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323 9.668 731 29.539 3.502	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170 7.992 594 25.078 2.931	
série 5735 série 5736 série 5737 série 5740 série 5741 série 5743 série 5745 série 5745 série 5752 série 5752 série 5755 série 5755 série 5750 série 5760 série 5761 série 5762 série 5763 série 5763 série 5763 série 5773 série 5777	7.776 334 1.484 56 28.434 493 110 14.894 43.628 412 16.449 1.435 30.178 3.204 1.673 1.246 418 25.323 9.668 731 29.539	261 1.204 42 24.180 413 90 14.812 43.210 412 13.607 1.167 25.717 2.550 1.406 958 343 25.170 7.992 594 25.078	

série 5783	13.769	11.501
série 5785	169	140
série 5786	867	716
série 5787	878	707
série 5789	17.492	14.879
série 5791	109	92
série 5793	364	297
série 5795	22.351	22.229
série 5797	32.624	32.291
série 5801	12.030	10.226
série 5803	40.484	40.262
série 5806	1.286	1.285
série 5809	31.344	26.192
série 5811	4.209	3.463
série 5813	613	494
série 5814	6.862	5.459
série 5815	17.759	15.101
série 5816	1.036	797
série 5817	618	518
série 5818	586	438
série 5819	603	492
série 5821	6.180	6.147
série 5827	20.954	17.761
série 5829	2.725	2.244
série 5831	2.495	2.023
série 5833	24.465	20.838
série 5835	485	407
série 5837	548	448
série 5839	8.745	7.436
série 5840	2.245	1.854
série 5841	15.794	15.708
série 5842	563	452
série 5843	40.857	40.468
série 5845	10.646	10.495
série 5847	21.166	17.741
série 5849	2.044	1.687
série 5853	31.019	26.514
série 5855	383	322
série 5857	6.801	5.581
série 5859	5.651	5.621
série 5860	167	167
série 5868	1.715	1.374
série 5870	765	587
série 5872	586	437
série 5873	2.572	2.169
série 5877	13.781	14.522
série 5879	10.961	10.850
série 5881	3.291	3.244
série 5883	34.609	29.245
série 5885	4.829	4.023
série 5887	1.741	1.422
série 5889	45.803	39.579
	1.820	1.554
série 5891 série 5893	3.272	2.741
série 5894	528	442
	449	380
série 5895 série 5897	27.935	27.772
série 5902	893	657
série 5903	47.343	40.065
série 5905	2.738	2.287
série 5907	207	170
série 5909	56.664	48.968
série 5911	7.697	6.587
série 5913	4.570	3.840
série 5914	123	123
série 5915	10.979	9.479
série 5917	8.634	8.581
série 5919	17.528	17.331
série 5921	32.895	32.395
série 5922	2.804	2.242
série 5923	57.556	48.826
série 5924	1.779	1.362
série 5925	22.207	18.597
série 5927	1.938	1.597
série 5929	68.541	59.802
série 5931	10.749	9.318
série 5933	4.722	4.040
série 5935	3.775	3.754
série 5941	48.976	41.705
série 5943	2.612	2.190
série 5945	2.995	2.473
série 5947	129.662	113.150
série 5948	198	163
série 5949	15.023	13.027
série 5951	3.944	3.373
série 5953	10.120	10.058

série 5963	504	420
série 5965	27.515	24.059
série 5968	903	903
série 5969	663	567
série 5971	3.595	3.072
série 5973	16.845	14.397
série 5975	5.610	4.798
série 5976	1.823	1.452
série 5977	44.066	37.806
série 5978	1.834	1.409
série 5979	8.836	7.499
série 5980	351	261
série 5982	59	42
série 5983	28.084	24.699
série 5985	1.600	1.398
série 5987	331	285
série 5989	10.539	10.476
série 5995	4.489	3.852
série 5997	3.434	3.412
série 5999	6.567	6.497
série 6002	725	599
série 6003	41.348	35.579
série 6005	1.514	1.283
série 6007	672	561
série 6009	26.281	23.086
série 6011	2.506	2.186
série 6013	1.269	1.091
série 6015	6.063	5.323
série 6017	11.674	11.598
série 6021	6.571	6.466
série 6021	5.983	5.982
série 6023	32.777	28.351
série 6025	504	432
série 6027	280	236
	41.935	36.569
série 6029	6.537	5.218
série 6030	2.544	2.252
série 6031	2.544	2.121
série 6032		582
série 6033	664	5.895
série 6035	6.637	
série 6037	10.416	10.351
série 6041	167.756	165.118
série 6043	51.949	44.615 1.236
série 6045	1.457	
série 6047	2.843	2.367
série 6049	64.640	57.139
série 6051	110	97
série 6053	636	553
série 6055	11.217	9.625
série 6056	549	454
série 6057	11.218	9.625
série 6059	9.877	9.814
série 6061	13.123	12.980
série 6063	5.549	5.463
série 6065	18.357	15.810
série 6067	4.082	3.470
série 6069	163.697	163.462 11.570
série 6071	13.034	11.579 6.670
série 6073	7.528	6.670
série 6075	774 2 249	681 3.247
série 6076	3.248 11.115	3.247 11.047
série 6077	24.529	24.265
série 6079	24.529 1.094	24.265 1.077
série 6081	38.639	32.968
série 6083 série 6084	7.976	6.361
	1.507	1.262
série 6085	2.085	1.262
série 6086	3.207	2.635
série 6087	1.878	1.389
série 6088 série 6089	51.525	45.057
	1.105	967
série 6091	3.314	2.866
série 6093	3.514 13.797	13.713
série 6095	30.033	
série 6097		29.730 20.837
série 6101	24.311	20.837
série 6103	2.006	1.689
série 6107	37.821	33.453
série 6109	716	631
série 6110	2.333	1.927
série 6111	2.149	1.871
série 6112	220	176 4 974
série 6113	5.515	4.874
série 6115	12.998	12.918
série 6117	5.026	4.972
série 6118	300	220

série 6121	24.866	21.323	
série 6123	8.416	7.099	
		40.792	
série 6127	46.125		
série 6130	1.156	1.156	
série 6131	12.333	10.703	
série 6133	6.859	6.818	
série 6138	5.338	4.294	
série 6139	35.455	30.365	
série 6140	1.100	840	
série 6141	1.818	1.534	
série 6143	667	553	
série 6145	44.025	38.971	
	5.229	4.596	
série 6147		882	
série 6149	1.018		
série 6151	16.290	16.195	
série 6157	29.532	25.239	
série 6159	2.122	1.783	
série 6161	992	818	
série 6163	31.928	28.172	
série 6164	822	679	
série 6165	1.158	1.012	
série 6166	1.006	803	
série 6167	274	236	
série 6169	11.274	11.209	
série 6171	26.392	26.151	
série 6175	20.967	17.917	
série 6177	1.389	1.169	
série 6181	80.359	70.864	
série 6183	2.852	2.492	
série 6184	3.172	3.172	
série 6185	274	235	
série 6187	11.929	11.860	
série 6192	4.967	3.960	
série 6193	39.928	34.477	
série 6194	1.014	782	
série 6195	833	708	
série 6197	555 47.591	463	
série 6199	47.581	42.010	
série 6201	1.979	1.730	
série 6205	48.605	42.823	
série 6207	27.821	27.660	
série 6211	185.274	182.522	
série 6213	34.101	29.515	
série 6215	3.220	2.727	
série 6217	5.770	4.791	
série 6219	48.675	42.851	
série 6220	110	94	
		4.700	
série 6221	5.383		
série 6222	110	85	
série 6225	30.060	29.886	
série 6229	6.700	6.599	
série 6231	20.904	17.937	
série 6233	439	374	
série 6237	19.004	16.779	
série 6238	6.941	6.940	
série 6239	2.190	1.910	
série 6241	547	471	
série 6243	19.001	18.889	
série 6246	3.330	2.655	
série 6248	255	195	
série 6249	22.644	19.481	
série 6250	407	301	
série 6251	6.341	5.400	
série 6252	233	166	
		93	
série 6253	111		
série 6255	35.309	31.254	
série 6257	4.493	3.934	
série 6261	5.480	4.850	
série 6263	9.219	9.164	
série 6265		11.323	
	11.445		
série 6269	31.339	26.918	
	31.339 2.418		
série 6269	31.339	26.918	
série 6269 série 6271	31.339 2.418	26.918 2.059	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273	31.339 2.418 755 442	26.918 2.059 625	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274	31.339 2.418 755 442 168	26.918 2.059 625 370 134	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274	31.339 2.418 755 442 168 1.116	26.918 2.059 625 370 134 979	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6277 série 6279 série 6281	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285 série 6289	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278 420	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936 357	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285 série 6289 série 6291	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278 420 1.057	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936 357 1.057	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285 série 6289	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278 420 1.057 1.106	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936 357 1.057 921	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285 série 6289 série 6291	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278 420 1.057	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936 357 1.057	
série 6269 série 6271 série 6272 série 6273 série 6274 série 6277 série 6279 série 6281 série 6283 série 6285 série 6289 série 6291 série 6292 série 6293	31.339 2.418 755 442 168 1.116 1.315 6.574 23.944 19.303 23.278 420 1.057 1.106	26.918 2.059 625 370 134 979 1.140 5.894 23.804 19.103 19.936 357 1.057 921	

série 6300	3.518	2.812	
série 6301	18.562	18.454	
série 6302	174	133	
série 6303	13.072	12.932	
série 6307	19.097	16.428	
série 6309	1.171	999	
série 6311	254	213	
série 6313	28.459	25.305	
série 6317	1.313	1.142	
	12.346	12.275	
série 6319			
série 6325	18.464	15.830	
série 6327	2.573	2.189	
série 6329	2.949	2.460	
série 6330	55	43	
série 6331	46.353	41.046	
série 6333	1.942	1.698	
série 6335	1.713	1.478	
série 6337	10.957	9.690	
série 6339	6.773	6.735	
série 6343	2.179	2.147	
série 6345	20.196	17.317	
série 6346	223	223	
série 6347	7.830	6.657	
série 6349	593	494	
série 6351	19.732	17.468	
série 6354	3.696	2.960	
série 6355	4.191	3.615	
série 6356	597	461	
série 6357	21.849	19.334	
série 6358	581	434	
série 6359	25.463	21.900	
série 6365	25.463	20.325	
	437	383	
série 6367	437 7.231	7.188	
série 6371			
série 6377	24.630	21.152	
série 6379	1.047	892	
série 6380	733	609	
série 6383	38.110	33.710	
série 6387	7.640	6.583	
série 6389	26.021	25.875	
série 6395	6.576	5.643	
série 6397	2.183	1.929	
série 6399	20.504	17.583	
série 6400	3.246	3.246	
série 6401	1.089	926	
série 6405	19.756	17.442	
série 6407	1.526	1.329	
série 6408	6.545	5.241	
série 6409	436	374	
série 6410	2.660	2.057	
série 6411	29.395	29.230	
série 6412	128	96	
série 6413			
	9.342 72	9.247 61	
série 6417			
série 6419	12.373	12.305	
série 6421	16.310	16.151	
série 6425	6.581	5.635	
série 6429	220	183	
série 6431	26.384	23.286	
série 6433	478	415	
série 6434	521	432	
série 6436	440	354	
série 6439	220	191	
série 6441	22.403	22.280	
série 6445	274.159	270.247	
série 6447	16.081	13.813	
série 6449	4.091	3.485	
série 6453	18.729	16.522	
série 6454	998	998	
série 6455	544	472	
série 6459	27.465	23.391	
série 6461	27.196	23.983	
série 6462	6.317	5.062	
série 6463	21.385	21.269	
série 6464	1.324	1.024	
série 6465	11.393	11.281	
série 6466	116	87	
série 6467	86.682	85.450	
série 6469	19.171	16.423	
	58	39	
série 6470	22.259	19.570	
série 6475			
série 6479	54	46	
série 6481	10.220	10.167	
série 6483	6.736	6.672	
série 6485	13.537	13.350	
série 6487	9.147	7.797	

série 6488	1.207 1.002	
série 6489	3.178 2.682	
série 6490	1.431 1.149	
série 6491	54.216 54.216	
série 6493	12.122 10.615	
série 6495	1.483 1.274	
série 6497	542 456	
série 6499	11.324 11.264	
série 6505	5.243 4.477	
série 6507	6.566 5.608	
série 6508	1.858 1.858	
série 6509	131 109	
série 6511	17.732 15.537	
série 6516	10.330 8.286	
série 6517	16.446 16.355	
	2.100 1.627	
série 6518		
série 6519	3.366 3.334 74.384 73.281	
série 6521		
série 6522	58 42	
série 6523	20.054 17.130	
série 6525	274 232	
série 6527	1.204 1.000	
série 6529	18.518 16.208	
série 6535	27.214 27.076	
série 6541	18.778 16.015	
série 6542	438 364	
série 6543	1.909 1.612	
série 6545	164 136 26 423 21 700	
série 6547	36.433 31.798	
série 6549	701 599	
série 6551	54 45	
série 6559	116.280 114.483	
série 6561	18.518 18.425	
série 6562	1.581 1.581	
série 6565	20.145 19.867	
série 6567	9.154 7.818	
série 6569	546 462	
série 6570	7.010 5.652	
série 6572	982 761	
série 6573	13.210 11.535	
série 6575	2.168 1.850	
série 6577	593 496	
série 6579	46.745	
série 6581	41.056 40.693	
série 6585	12.230 10.420	
série 6587	5.841 4.917	
série 6591	12.737 11.076	
série 6593	215 182	
série 6595	215 178	
série 6596	934 776	
série 6597	8.193 6.975	
série 6598	330 265	
série 6599	17.455 17.370	
série 6600	55 43	
série 6601	55.145 54.649	
série 6603	32.800 32.348	
série 6605	21.563 18.585	
série 6609	72 60	
série 6611	15.502 13.530	
série 6615	472 393	
série 6616	1.446 1.446	
série 6623	77 61	
série 6624	6.243 5.031	
série 6625	225 197	
série 6626	778 607	
série 6627	217 189	
série 6628	140 106	
série 6629	208 182	
série 6631	200 174	
série 6633	193 166	
série 6635	186 160	
série 6637	178 153	
série 6641	165 140	
série 6643	158 134	
série 6645	152 128	
série 6647	146 123	
série 6649	140 117	
série 6650	1.326 1.103	
série 6651	134 112	
série 6652	2.540 2.047	
série 6653	129 107	
série 6655	124 103	
série 6657	119 98	
série 6658	111 82	
série 6659	114 94	
série 6661	110 90	

Selection				
Selection	série 6663	105	86	
Select 1967 97 76 76 76 76 76 76				
Selection				
schie (AG) 578 670 schie (AG) 88 71 schie (AG) 88 86 schie (AG) 37,929 37,746 Schie (AG) 42,299 37,746 Schie (AG) 42,299 32,299 Schie (AG) 42,299 39,533 Schie (AG) 10,275 8,274 Schie (AG) 10,299 39,533 Schie (AG) 10,222 11,612 Schie (AG) 10,222 11,612 Schie (AG) 10,277 11,700 Schie (AG) 10,277 11,700 Schie (AG) 12,277 11,700 Schie (AG) 14,570 12,646 Schie (AG) 10,000 11,700 Schie (AG) 10,000 10,000 Schie (AG) 10,000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
schein-GG7 88 71 Self-ein-GG7 85 66 Self-ein-GG7 37,500 37,400 Self-ein-GG7 42,599 42,229 Self-ein-GG8 42,599 42,229 schie-GG8 32,500 50,330 schie-GG8 30,200 50,330 schie-GG8 50,207 14,208 schie-GG8 50,207 14,208 schie-GG8 50,207 14,208 schie-GG8 50,000 50,700 schie-GG8 50,000 5				
Select 6573 88				
### Stelle 657 ### St				
Selectors				
### Series (57)				
séne 6509 42.292 4.2222 séne 6809 1,307 90.90 séne 6809 19.20 50.93 séne 6809 19.20 50.93 séne 6809 15.20 15.20 séne 6809 15.20 15.20 séne 6807 15.50 15.70 séne 6807 15.50 15.70 séne 6807 15.50 15.70 séne 6704 19.06 19.41 séne 6705 30.02 2.74 séne 6706 30.04 651 séne 6707 15.60 89.44 séne 6708 30.04 651 séne 6707 15.60 89.44 séne 6707 15.60 89.44 séne 6707 10.50 30.98 sé				
sénie 6860 1187 993 sénie 6863 92.208 90.933 sénie 6863 97.522 5 10.00 sénie 6863 97.672 14.00 sénie 6803 36.887 30.709 sénie 6803 16.900 15.700 sénie 6703 16.900 20.44 sénie 6704 15.000 20.44 sénie 6707 5.4 46. sénie 6707 5.4 46. sénie 6707 5.4 46. sénie 6703 22.229 25.100 sénie 6703 30.500 30.000 sénie 6719 30.331 11.577 sénie 6721 5.031 43.25 sénie 6723 5.03 43.25 sénie 6724 9.00 30.00 sénie 6725 9.00 40.00				
seine (668) 9.20.80 9.933 5616 6686 9.75 15.102 5616 6686 9.80 1.75.22 5616 6686 9.80 1.75.22 5616 6686 9.80 1.75.20 5616 6687 1.80.00 1.8				
sefere 6883 17.522 15.102 sefere 6866 18.277 14.1203 sefere 6866 18.277 14.1203 sefere 6869 16.6076 16				
selen 6588				
sein e6693				
Selection Sele				
sénie 6607 15.700 sénie 6609 14.670 sénie 6707 46.88 sénie 7074 10.08 sénie 7076 80.4 sénie 6707 94.4 sénie 6707 95.4 sénie 6711 97.706 96.442 sénie 6713 18.906 18.777 sénie 6713 18.906 18.777 sénie 6713 18.906 18.777 sénie 6713 18.906 18.777 sénie 6724 19.5 19.5 sénie 6725 19.3 13.5 sénie 6726 19.5 19.5 sénie 6727 10.07 19.7 sénie 6728 10.07 19.7 sénie 6729 10.07 19.7 sénie 6720 10.07 19.7 sénie 6727 10.07 19.0 sénie 6728 19.0 19.0 sénie 6729 19.0 19.0 sénie 6720 19.0 19.0 sénie 6721 19.0 19.				
séne 6509 14.670 12.648 sénie 6701 458 391 sénie 6703 3.00 2.704 sénie 6703 3.00 2.704 sénie 6703 9.4 4.6 sénie 6703 9.5 4.6 sénie 6713 25.259 25.36 sénie 6713 32.529 25.38 sénie 6714 37.501 36.580 sénie 6717 37.501 36.580 sénie 6718 35.90 43.53 sénie 6719 3.00 43.53 sénie 6725 40.931 35.70 sénie 6727 1.05 90 sénie 6728 3.20 3.00 sénie 6729 1.07 85 sénie 6721 1.05 3.00 sénie 6723				
séne (CTOT) 488 391 séne (CTOTS) 3.202 2.794 séne (CTOTS) 3.202 2.794 séne (CTOTS) 3.202 2.794 séne (CTOTS) 3.202 2.794 séne (CTOTS) 3.203 2.515 séne (CTOTS) 18,956 18,707 séne (CTOTS) 13,331 11,337 séne (CTOTS) 3.18 435 séne (CTOTS) 3.18 435 séne (CTOTS) 10,03 3.00 séne (CTOTS) 10,07 9.07 séne (CTOTS) 10,07				
séne 0704 1.096 914 séné 0705 30.202 2.794 séné 0707 54 46 séné 0703 37.706 95.442 séné 0703 37.706 95.442 séné 0703 37.507 39.507 séné 0703 37.507 39.507 séné 0707 37.509 3.438 séné 0707 39.509 4.345 séné 071 5.069 4.345 séné 072 318 435 séné 073 318 435 séné 074 345 945 séné 072 1.075 37.509 séné 073 3.00 30.509 séné 073 3.00 30.509 séné 073 3.00 25.509 séné 073				
Series (COTOS S.2.002 S.2.794				
seine (COTG) 804 651 seine (COTT) 54 46 seine (COTT) 97.706 96.442 seine (COTT) 10.255 10.255 seine (COTT) 10.255 10.255 seine (COTT) 10.250 10.257 seine (COTT) 10.95 43.45 seine (COTT) 10.95 94.54 seine (COTT) 10.95 94.5 seine (COTT) 10.75 96.6 seine (COTT) 10.75 97.7 seine (COTT) 10.75 97.6 seine (COTT) 10.75 97.6 seine (COTT) 10.75				
série 6771 94 46 série 6713 25 23 9 23 136 série 6715 18 955 18 767 série 6715 18 935 18 767 série 6719 18 333 18 133 série 6729 18 333 18 135 série 6723 94 45 série 6724 948 945 série 6725 40 931 35 780 série 6726 10 75 917 série 6727 10 75 967 série 6728 10 73 34 747 série 6729 10 75 985 série 6721 10 75 985 série 6722 10 261 8 258 série 6723 3 37 22 3 048 série 6724 3 35 3 22 série 6725 10 261 8 258 série 6726 3 36 3 24 série 6727 10 261 8 258 série 6729 3 36 3 26 série 6736 3 28 3 26				
série 6713 97.06 96.442 série 6715 18.956 18.767 série 6717 37.501 30.988 série 6717 37.501 30.988 série 6719 13.331 11.537 série 6723 38.8 43.8 série 6724 49.8 48.8 série 6725 49.3 37.00 série 6727 10.75 90.6 série 6728 49.73 49.479 série 6729 10.075 90.6 série 6731 49.73 49.479 série 6732 10.26 8.258 série 6733 33.732 35.408 série 6734 35.8 49.79 série 6735 32.956 32.06 série 6737 19.982 17.223 série 6738 30.93 32.93 série 6739 32.93 32.93 série 6730 39.94 20.55 série 6731 19.92 17.223 série 6732 32.93 32.93 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
séries 6713 25.259 25.136 séries 6775 18.956 18.767 séries 6779 37.501 39.988 séries 6721 5.009 4.345 séries 6723 49.933 35.780 séries 6724 49.933 35.780 séries 6725 49.933 35.780 séries 6726 10.075 30.00 séries 6727 10.075 30.00 séries 6728 10.075 30.00 séries 6729 10.075 30.00 séries 6721 10.075 30.00 séries 6723 35.72 35.60 séries 6734 35.6 49 séries 6735 32.95.66 349 séries 6736 349 265 séries 6737 19.982 17.323 séries 6738 12.8 94 séries 6739 3.4 2.90 séries 6741 4.49 379 séries 6726 3.2 3.0 séries 6727 3.2 3				
série 6775 18.956 18.767 série 6779 13.331 11.537 série 6721 5.099 4.345 série 6723 5.18 435 série 6724 945 945 série 6725 40.931 35.700 série 6727 1.075 997 série 6729 1.075 986 série 6721 1.075 886 série 6723 42.733 43.479 série 6724 3.37.71 886 série 6723 1.075 997 série 6723 3.296 8.288 série 6723 3.378 8.69 série 6736 3.296 2.206 série 6737 19.902 17.323 série 6738 3.296 2.206 série 6739 3.144 2.965 série 6731 3.291 3.093 série 6732 3.291 3.093 série 6733 3.291 3.093 série 6734 3.221 3.093				
seine 6779 13.331 11.537 seine 6721 5.009 4.345 seine 6723 5.089 4.345 seine 6724 945 945 seine 6727 1.075 947 seine 6727 1.075 957 seine 6728 1.073 868 seine 6729 4.0381 4.029 seine 6728 1.0381 4.029 seine 6729 4.0381 4.029 seine 6728 3.0481 4.028 seine 6729 3.49 4.0381 seine 6738 3.256 4.49 seine 6739 3.49 2.65 seine 6739 3.414 2.96 seine 6739 3.414 2.96 seine 6739 3.414 2.96 seine 6739 3.414 2.96 seine 6731 4.09 3.78 seine 6741 4.09 3.78 seine 6743 2.02 1.77.73 seine 6741 4.09 3.78				
sénie 6721 5.069 4.346 sénie 6723 518 435 sénie 6724 945 945 sénie 6725 40.931 3.780 sénie 6727 10.75 997 sénie 6729 10.75 896 sénie 6721 49.733 49.479 sénie 6722 10.261 8.258 sénie 6733 3.572 8.009 sénie 6734 5.58 4.49 sénie 6735 4.99 7.52 sénie 6736 3.99 7.53 sénie 6737 3.99 7.23 sénie 6738 3.99 7.23 sénie 6739 3.14 2.96 sénie 6730 3.7 3.7 sénie 6740 37.281 37.08 sénie 6753 9.4 9.0 sénie 6754 861 7.27 sénie 6755 3.1740 7.27 sénie 6756 3.134 2.90 sénie 6757 4.28 4.068 sénie 675				
sénie 6721 5.069 4.345 sénie 6723 518 45 sénie 6725 40.931 35.780 sénie 6727 10.75 917 sénie 6728 10.75 96 sénie 6731 49.733 49.479 sénie 6732 10.201 82.58 sénie 6733 35.732 35.408 sénie 6736 536 419 sénie 6737 19.942 17.224 sénie 6738 3.18 2.956 sénie 6739 3.414 2.956 sénie 6739 3.414 2.956 sénie 6731 4.92 17.224 sénie 6738 10.10 17.77 sénie 6739 3.414 2.956 sénie 6731 11.246 17.22 sénie 6731 11.246 17.72 sénie 6731 11.246 11.245 sénie 6731 11.246 11.245 sénie 6732 10.94 39.0 sénie 6738 10.55 87				
séné 6724 945 945 séné 6724 945 945 séné 6727 10.75 997 séné 6729 10.75 996 séné 6732 10.261 8.258 séné 6732 10.261 8.258 séné 6733 35.5722 33.408 séné 6736 34.9 265 séné 6737 19.962 17.233 séné 6738 19.9962 17.233 séné 6739 3.41 29.4 séné 6739 3.41 4.94 séné 6739 3.41 4.94 séné 6734 20.02.6 17.723 séné 6741 4.49 37.8 séné 6743 20.02.6 17.723 séné 6743 37.281 37.093 séné 6753 39.2 39.0 séné 6754 861 73.7 séné 6755 31.740 27.514 séné 6756 31.740 27.514 séné 6757 4.28 4.083 séné 6				
séries 6724 945 945 séries 6727 10.75 917 séries 6729 10.75 986 séries 6731 49.733 49.479 séries 6732 10.261 8.258 séries 6733 35.732 35.408 séries 6734 5.36 419 séries 6735 32.596 32.166 séries 6736 38.9 26.5 séries 6737 19.952 17.223 séries 6738 3.44 2.565 séries 6739 3.44 2.565 séries 6734 30.00 17.723 séries 6734 30.00 17.723 séries 6734 30.00 17.727 séries 6734 30.00 17.727 séries 6735 31.740 2.55 séries 6736 31.740 2.51 séries 6737 19.942 30.00 séries 6738 10.55 37.7 séries 6739 10.31 13.24 séries 6736 10.51 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
série 6725 10.75 917 série 6729 1.075 896 série 6731 49.73 49.479 série 6732 10.261 2.258 série 6733 35.732 35.408 série 6734 53.6 419 série 6736 32.96 32.166 série 6737 19.982 17.323 série 6738 12.8 94 série 6739 3.414 2.965 série 6738 12.8 94 série 6738 12.8 94 série 6739 3.414 2.965 série 6744 449 378 série 6745 861 777 série 6746 861 777 série 6751 11.346 11.245 série 6752 3.144 2.95 série 6753 3.140 27.514 série 6754 861 737 série 6755 3.140 27.514 série 6756 1.55 877 série				
sche (6.722) 1.075 917 sche (6.723) 1.075 896 sche (6.733) 49.733 49.479 sche (6.733) 35.722 35.408 sche (6.733) 3.256 419 sche (6.735) 32.956 32.166 sche (6.737) 19.982 17.223 sche (6.737) 19.982 17.223 sche (6.737) 19.982 17.223 sche (6.738) 3.414 2.965 sche (6.739) 3.414 2.965 sche (6.743) 3.281 37.093 sche (6.744) 3.281 37.093 sche (6.745) 861 7.37 sche (6.745) 3.281 37.093 sche (6.753) 3.44 2.90 sche (6.753) 3.44 2.90 sche (6.753) 3.43 4.068 sche (6.753) 3.14 2.90 sche (6.753) 3.14 2.90 sche (6.753) 3.14 2.90 sche (6.753) 1.6				
Series (2729 10.75				
seine (5731) 49.783 49.478 seine (5732) 10.261 8.258 seine (5733) 35.732 35.408 seine (6734) 536 419 seine (6735) 32.956 32.666 seine (6737) 19.982 17.223 seine (6737) 19.982 17.223 seine (6739) 3.414 2.965 seine (6744) 449 378 seine (6743) 32.281 37.093 seine (6744) 37.281 37.093 seine (6753) 49.2 930 seine (6753) 49.2 930 seine (6753) 49.2 930 seine (6753) 47.8 4,088 seine (6757) 4,788 4,088 seine (6757) 16.3 138 seine (6758) 16.3 138 seine (6759) 16.3 138 seine (6759) 16.3 138 seine (6759) 16.3 138 seine (6769) 5,767				
série 6732 10.261 8.258 série 6734 5.36 4.19 série 6736 32.595 2.166 série 6736 349 2.65 série 6737 19.982 17.323 série 6738 12.8 9.4 série 6738 12.8 9.4 série 6734 4.49 37.8 série 6734 6.6 17.72 série 6735 8.6 17.72 série 6736 8.6 7.77 série 6737 37.91 37.93 série 6735 9.42 9.0 série 6736 31.740 27.51 série 6737 9.47 2.90 série 6738 10.5 8.7 série 6739 10.5 8.7 série 6736 12.2 18 série 6737 16.3 18 série 6738 10.5 8.7 série 6737 17.018 14.83 série 6737 17.018 14.83 série 6737 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 6733 35,732 35,408 série 6734 536 419 série 6736 32,596 32,166 série 6737 19,992 17,323 série 6738 128 3 série 6739 3,414 2,965 série 6741 49 378 série 6743 20,226 17,723 série 6743 37,231 37,093 série 6745 37,231 37,093 série 6751 11,346 11,245 série 6753 9,42 9,00 série 6755 31,740 27,514 série 6756 10,55 877 série 6757 16,31 18 série 6766 22,58 1879 série 6767 25,542 22,991 série 6767 26,542 22,991 série 6768 31,00 14,33 série 6769 5,542 22,991 série 6778 2,373 2,373 série 6778 32,373 2,373				
série (734) \$35 419 série (735) \$2,965 2,166 série (737) \$19,982 17,323 série (737) \$19,982 17,323 série (738) \$12,80 94 série (739) \$1,414 2,965 série (741) \$49 378 série (742) \$2,226 17,723 série (743) \$2,226 17,723 série (749) \$37,281 37,093 série (757) \$1,336 11,245 série (753) \$942 990 série (757) \$4,738 \$4,068 série (757) \$4,738 \$4,068 série (757) \$1,331 \$1,388 série (757) \$1,331 \$1,388 série (757) \$1,341 \$1,235 série (757) \$1,331 \$1,235 série (758) \$1,331 \$1,235 série (759) \$1,532 \$1,999 série (759) \$1,532 \$1,999 série (759) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série (7736) 32,596 32,166 série (7737) 19,982 17,323 série (7378) 3,444 2,955 série (7379) 3,414 2,965 série (7379) 3,414 4,94 série (743) 20,226 17,723 série (743) 20,226 17,723 série (744) 37,281 37,093 série (749) 37,281 37,093 série (757) 11,346 11,245 série (757) 37,740 27,514 série (757) 4,738 4,068 série (757) 16,316 14,235 série (757) 16,316 14,235 série (757) 26,542 22,991 série (757) 26,542 22,991 série (757) 26,542 22,991 série (757) 35,262 24,992 série (758) 23,73 2,973 série (758) 36,159 34,411 série (758) 36,159 34,411 série (758) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 0736 349 265 série 0737 19.982 17.323 série 0738 3.414 2.965 série 6741 449 378 série 6743 20.226 17.723 série 6744 37.281 37.093 série 6753 37.281 37.093 série 6753 342 39.0 série 6755 31.740 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 1.055 877 série 6759 1.03 188 série 6759 1.03 183 série 6759 1.03 188 série 6759 1.03 188 série 6759 1.03 188 série 6760 1.63 14.235 série 6761 1.63 14.235 série 6762 2.54 2.2991 série 6763 2.54 2.2991 série 6769 5.76 4.94 série 6778 2.37 2.37 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
seine 6737 19.982 17.233 seine 6738 12.8 94 seine 6739 3.414 2.965 seine 6741 44.9 378 seine 6743 20.25 17.723 seine 6749 37.281 37.093 seine 6751 11.346 11.245 seine 6753 942 99.0 seine 6755 31.740 27.514 seine 6757 4,738 4.068 seine 6758 10.55 877 seine 6759 16.31 18 seine 6761 16.36 14.225 seine 6762 2.258 1.879 seine 6763 2.258 1.879 seine 6764 3.77 4.947 seine 6765 2.258 1.879 seine 6767 3.77 4.947 seine 6768 2.259 1.94 seine 6769 3.77 4.947 seine 6778 2.373 2.373 seine 6778 3.50 2.949				
série 6738 128 94 série 6739 3.414 2.965 série 6741 449 378 série 6743 20.266 17.723 série 6749 37.281 37.093 série 6751 11.346 11.245 série 6753 9.42 930 série 6755 31.740 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 1.055 877 série 6759 163 138 série 6766 2.258 1.379 série 6767 26.542 2.2991 série 6768 3.767 4.947 série 6779 5.767 4.947 série 6779 5.762 5.492 série 6783 10.159 13.411 série 6783 10.519 13.411 série 6786 3.309 10.733 série 6787 5.764 4.947 série 6788 9.575 9.494 série 6789 3.263 2.590				
sénie 6739 3.414 2.965 série 6741 449 378 série 6743 20.226 17.723 série 6749 37.281 37.093 série 6759 11.346 11.245 série 6757 4.738 4.068 série 6757 4.738 4.068 série 6758 10.55 877 série 6759 163 138 série 6761 16,316 14,225 série 6762 2.258 1,279 série 6763 5,767 4,947 série 6763 5,767 4,947 série 6763 17,018 14,331 série 6763 5,767 4,947 série 6773 5,522 5,4992 série 6773 17,018 14,331 série 6763 3,741 1,941 série 6779 5,522 5,4992 série 6780 5,757 4,947 série 6781 3,309 10,733 série 6782 2,500 2,500				
série 6741 449 378 série 6743 20 226 17.723 série 6745 861 737 série 6751 11346 11.245 série 6753 19.42 930 série 6755 31.740 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 10.55 877 série 6759 16.31 138 série 6750 16.316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6766 5.767 4.947 série 6767 5.767 4.947 série 6778 1.7018 14.831 série 6779 5.5.62 5.492 série 6778 2.373 2.2373 série 6779 5.5.62 5.4992 série 6786 2.6.036 2.999 série 6787 13.309 10.733 série 6788 26.036 2.5.909 série 6789 3.263 2.794 série 6780 7.77 5.54				
série 6743 20 226 17.723 série 6745 861 737 série 6749 37 281 37.093 série 6753 942 930 série 6755 31.740 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 10.55 87 série 6759 16.31 138 série 6751 16.316 14.235 série 6752 2.258 1.879 série 6753 16.316 14.235 série 6760 2.5 542 22.2991 série 67673 7.7018 14.831 série 6778 2.373 2.373 série 6778 5.5 62 5.492 série 6778 5.5 62 5.492 série 6778 13.309 10.441 série 678 2.036 2.509 série 678 3.301 10.733 série 678 3.309 10.733 série 678 3.206 2.5009 série 678 3.206 2.5009				
série 6745 861 737 série 6749 37.281 37.081 série 6751 11.346 11.245 série 6755 31.740 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 1.055 877 série 6759 16.3 138 série 6761 16.316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6767 2.6542 22.991 série 6769 3.767 4.947 série 6769 3.767 4.947 série 6778 17.018 14.831 série 6779 5.5.262 54.992 série 6778 3.657 3.441 série 6781 9.57.59 94.904 série 6783 13.6159 13.411 série 6786 2.6.036 25.909 série 6787 3.263 2.794 série 6788 3.263 2.794 série 6789 3.263 2.794 série 6791 9.88 8.29<				
série (6749 37.281 37.093 série (6751 11.346 11.245 série (6753 942 930 série (6757 47.378 4.068 série (6758 10.55 877 série (6759 16.31 183 série (6761 16.31 14.235 série (6765 2.258 1.879 série (6767 4.947 4.947 série (6769 5.767 4.947 série (6778 2.373 2.373 série (6778 2.373 2.373 série (6778 5.5,262 5.999 série (6781 9.5,759 9.904 série (6781 9.5,759 9.904 série (6781 9.5,759 9.909 série (6782 2.036 2.5,909 série (6783 13.019 10.733 série (6784 13.209 10.733 série (6785 3.263 2.2794 série (6786 3.263 2.2794 série (6787 14.599				
série 673 11.346 11.245 série 6753 942 930 série 6755 31.740 27.514 série 6758 1.055 877 série 6759 163 138 série 6765 16,316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6766 2.542 22.991 série 6773 17.018 14.831 série 6773 17.018 14.831 série 6779 55.262 54.992 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6784 26.036 25.909 série 6785 26.036 25.909 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6793 98 829 série 6793 525 446				
série 6732 942 930 série 6755 31,740 27,514 série 6757 4,738 4,068 série 6758 10,55 877 série 6759 163 138 série 6761 16,316 14,225 série 6762 2,258 1,879 série 6767 4,947 série 6769 série 6778 2,373 2,373 série 6778 5,767 4,947 série 6778 5,262 54,992 série 6778 5,526 54,992 série 6781 95,759 94,904 série 6782 13,159 134,411 série 6783 136,159 134,411 série 6786 13,309 10,733 série 6787 14,599 12,632 série 6788 975 764 série 6789 3,263 2,794 série 6791 9,88 8,29 série 6793 9,275 8,093 série 6793 9,275 8,093 série 6793 9,275 8,093 série 6799 67,584 66,947 série 6803 38,752 38,560 série 6804 10,624 10,604 série 6807 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 6755 317.40 27.514 série 6757 4.738 4.068 série 6758 10.55 877 série 6759 16.31 138 série 6761 16.316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6767 26.542 22.991 série 6769 3.767 4.947 série 6773 17.018 14.831 série 6778 2.373 2.373 série 6779 55.262 54.992 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 13.411 série 6784 26.036 25.009 série 6787 14.599 12.632 série 6788 9.75 764 série 6789 3.263 2.794 série 6799 3.263 2.794 série 6791 98 8.29 série 6793 9.75 8.093 série 6801 3.08 2.98				
série 6757 4,738 4,068 série 6758 1055 877 série 6759 163 138 série 6761 16,316 14,235 série 6765 2,588 1,879 série 6767 26,542 22,991 série 6769 5,767 4,947 série 6773 17,018 14,831 série 6778 2,373 2,373 série 6779 5,262 54,992 série 6781 95,759 94,904 série 6783 13,15159 134,411 série 6786 26,036 25,909 série 6787 14,599 12,632 série 6788 975 7,64 série 6789 3,263 2,794 série 6789 3,263 2,794 série 6791 9,88 8,29 série 6793 9,75 7,64 série 6793 9,75 8,093 série 6795 5,25 446 série 6801 10,825 10,684 série 6802 11,2473 111,469 série 68				
série 6758 10.55 877 série 6759 16.3 138 série 6761 16.316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6767 26.542 22.991 série 6769 5.767 4.947 série 6773 17.018 14.831 série 6778 2.373 2.373 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 9.75 764 série 6789 3.263 2.794 série 6791 988 829 série 6793 92.75 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 19.659 17.027 série 6805 112.473 111.469				
série 6759 163 138 série 6761 16,316 14,235 série 6765 2,258 1,879 série 6767 26,542 22,991 série 6769 5,767 4,947 série 6773 17,018 14,831 série 6778 2,373 2,373 série 6779 55,262 5,992 série 6781 95,759 94,904 série 6783 13,6159 134,411 série 6784 26,036 25,909 série 6785 26,036 25,909 série 6786 13,309 10,733 série 6787 14,599 12,632 série 6788 975 764 série 6789 3,263 2,794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 92,75 8,093 série 6795 525 446 série 6796 67,584 69,947 série 6801 10,825 10,684 série 6803 38,752 38,560 série 6804 19,659 17,027 série 6805 11,262 1,050 série 6806 19,659 17,027 série 6801				
série 6761 16.316 14.235 série 6765 2.258 1.879 série 6767 26.542 22.991 série 6769 5.767 4.947 série 6773 17.018 14.831 série 6778 2.373 2.373 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 13.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.63 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6796 38.75 3.560 série 6801 10.025 10.604 série 6803 38.752 35.500 série 6803 31.272 35.500 série 6804 10.025 10.604 séri				
série 6765 2.258 1.879 série 6767 26.542 22.91 série 6769 5.767 4.947 série 6773 17.018 14.831 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 112.473 111.469 série 6805 112.473 111.469 série 6806 19.659 17.027 série 6812 1262 1.050 série 6813 514 431 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 6767 26,542 22,991 série 6769 5,767 4,947 série 6773 17,018 14,831 série 6779 55,262 54,992 série 6781 95,759 94,904 série 6783 136,159 134,411 série 6785 26,036 25,909 série 6786 13,309 10,733 série 6787 14,599 12,632 série 6788 975 764 série 6789 3,263 2,794 série 6790 727 554 série 6793 98 829 série 6793 92,755 8,093 série 6799 67,584 66,947 série 6801 10,825 10,684 série 6803 38,752 38,560 série 6804 112,473 111,469 série 6805 112,473 111,469 série 6806 112,473 111,469 série 6807 51,507 50,836 série 6808 19,509 17,027 série 6809 112,622 1,050				
série 6769 5.767 4.947 série 6778 17.018 14.831 série 6779 52.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6799 67.584 66.947 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 112.473 111.469 série 6805 112.473 111.469 série 6806 19.659 17.027 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6814 440 356				
série 6773 17.018 14.831 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6793 988 829 série 6793 988 829 série 6795 525 446 série 6796 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6809 19.659 17.027 série 6812 12.62 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6823 24.587 24.468 série 6823				
série 6778 2.373 2.373 série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 9.75 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 51.507 50.836 série 6805 112.473 111.469 série 6809 19.659 17.027 série 6812 12.62 1.050 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série				
série 6779 55.262 54.992 série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 9.75 .764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 .554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6804 51.507 50.836 série 6805 112.473 111.469 série 6812 12.62 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6823 41.326 40.937				
série 6781 95.759 94.904 série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6808 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 40 356 série 6815 9.304 8.144 série 6823 24.587 24.468 série 6823 40.937				
série 6783 136.159 134.411 série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 92.75 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6805 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6813 514 431 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6785 26.036 25.909 série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6812 1.262 1.050 série 6813 11.262 1.050 série 6814 40 356 série 6825 9.304 8.144 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6786 13.309 10.733 série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6822 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6787 14.599 12.632 série 6788 975 764 série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6809 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 12.62 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6821 3.545 3.122 série 6822 3.545 3.122 série 6823 44.08 44.48 série 6825 44.0937				
série 6788975764série 67893.2632.794série 6790727554série 6791988829série 67939.2758.093série 6795525446série 679967.58466.947série 680110.82510.684série 680238.75238.560série 6805112.473111.469série 680751.50750.836série 680919.65917.027série 68121.2621.050série 6813514431série 6814440356série 68219.3048.144série 68213.5453.122série 682324.58724.468série 682541.32640.937				
série 6789 3.263 2.794 série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6821 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6790 727 554 série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6822 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6791 988 829 série 6793 9.275 8.093 série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 67939.2758.093série 6795525446série 679967.58466.947série 680110.82510.684série 680338.75238.560série 6805112.473111.469série 680751.50750.836série 680919.65917.027série 68121.2621.050série 6813514431série 6814440356série 68159.3048.144série 68213.5453.122série 682324.58724.468série 682541.32640.937				
série 6795 525 446 série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6799 67.584 66.947 série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6801 10.825 10.684 série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6803 38.752 38.560 série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6805 112.473 111.469 série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6807 51.507 50.836 série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6809 19.659 17.027 série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6812 1.262 1.050 série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6813 514 431 série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6814 440 356 série 6815 9.304 8.144 série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 68159.3048.144série 68213.5453.122série 682324.58724.468série 682541.32640.937				
série 6821 3.545 3.122 série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6823 24.587 24.468 série 6825 41.326 40.937				
série 6825 41.326 40.937				
20,000				
	30.10 0023	25.520	25.5-10	

série 6831	651	559
série 6832	4.005	4.004
série 6833	4.714	3.962
série 6835	25.422	22.278
série 6839	1.565	1.311
série 6840	11.396	9.180
série 6841	168	147
série 6842	1.951	1.527
série 6843	20.243	20.146
série 6847	29.185	28.806
série 6849	16.251	14.111
série 6851	5.642	4.853
série 6853	271	228
série 6855	18.194	15.950
série 6857	536	458
série 6859	536	449
série 6861	26.350	26.222
série 6863	41.570	41.196
série 6865	52.790	51.969
série 6866	712	594
série 6867	16.584	14.441
série 6869	326	281
série 6870	331	259
série 6871	705	597
série 6873	4.585	4.027
série 6879	4.363 35.041	34.872
série 6881	17.270	17.115
série 6885	18.292	15.919
série 6886	833	833
série 6887	1.345	1.160
série 6891	4.743	4.163
série 6893	321	276
série 6894	9.690	7.804
série 6896	936	730
	37.935	37.748
série 6897	25.096	24.760
série 6901		
série 6903	16.831	14.930 469
série 6907	542	
série 6909	18.011	15.964
série 6913	1.393	1.205 4.749
série 6915	5.361	
série 6917	14.349	14.275
série 6919	9.347 274	9.259 228
série 6920	14.135	13.941
série 6921 série 6923		15.032
	16.911 2.098	1.818
série 6927		
série 6929	19.986	17.809 1.123
série 6933	1.288	
série 6935	29.898 10.778	29.750 10.676
série 6937 série 6939	2.697	2.659
série 6940	800 21.522	800 19.145
série 6941 série 6945	488	425
	23.882	21.338
série 6947		4.664
série 6948	5.763 58	45
série 6950 série 6951	81	70
série 6953	11.132	11.073
série 6953 série 6955	10.128	10.032
série 6959	31.032	27.644
série 6961	1.924	1.700
série 6965	2.949	2.575
série 6967	17.182	15.349
série 6969	241	213
série 6971	188	164
série 6973	21.728	21.617
série 6974	1.092	909
série 6978	220	173
série 6979	8.310	8.177
série 6981	33.494	29.844
série 6983	1.085	960
série 6985	4.225	3.697
série 6987	30.841	27.600
série 6991	3.544	3.110
série 6993	31.470	31.303
série 6994	1.561	1.560
série 6999	17.748	15.819
série 7001	1.950	1.726
série 7002	9.444	7.600
série 7003	6.633	5.820
série 7004	290	226
série 7005	16.914	15.164
série 7006	58	44
série 7007	107	95
300., 307	107	55

série 7008	139	102	
série 7009	3.221	2.835	
série 7011	6.173	5.174	
série 7013	66.624	66.284	
série 7017	2.447	2.413	
série 7019	43.678	38.952	
série 7021	1.206	1.070	
série 7023	1.083	953	
série 7025	33.625	30.163	
série 7027	215	190	
série 7028	252	209	
série 7029	698	615	
série 7031	4.332	3.649	
série 7033	18.580	22.659	
série 7035	10.759	10.645	
	29.136	26.074	
série 7039			
série 7041	1.035	921	
série 7043	5.523	4.873	
série 7045	35.256	31.498	
série 7047	370	325	
série 7048	622	622	
série 7049	1.405	1.230	
série 7051	1.083	914	
série 7053	27.242	27.108	
série 7056	3.382	2.755	
série 7057	7.426	7.325	
série 7058	2.093	1.633	
	24.750	22.164	
série 7059			
série 7060	116	88	
série 7061	325	289	
série 7063	3.734	3.296	
série 7065	16.298	14.596	
série 7071	23.993	23.870	
série 7073	50.096	49.633	
série 7077	24.411	21.855	
série 7079	6.247	5.556	
série 7081	5.726	5.046	
série 7082	847	705	
série 7083	59.786	53.480	
	2.010	1.692	
série 7089			
série 7091	14.944	14.867	
série 7093	10.748	11.855	
série 7097	21.713	19.585	
série 7099	973	869	
série 7101	4.360	3.861	
série 7102	444	444	
série 7103	21.710	19.530	
série 7109	27.325	27.187	
série 7110	8.898	7.174	
série 7111	10.744	10.641	
série 7112	2.455	1.917	
série 7115	24.730	22.216	
série 7117	573	512	
série 7119	2.108	1.869	
série 7121	18.474	16.597	
série 7125	86	76	
série 7127	1.296	1.102	
série 7129	23.105	22.991	
série 7131	23.650	23.429	
série 7135	20.956	18.797	
série 7136	655	546	
série 7137	4.822	4.297	
série 7139	2.992	2.644	
série 7141	1.782	1.507	
série 7143	25.149	22.558	
série 7145	107	95	
série 7147	2.552	2.242	
série 7149	17.069	16.987	
série 7149 série 7155	23.985	21.489	
		2.600	
série 7156	2.600		
série 7159	4.028	3.543	
série 7163	22.686	20.272	
série 7168	20.631	16.677	
série 7169	20.119	20.019	
série 7170	4.864	3.801	
série 7171	17.789	17.623	
série 7173	4.382	4.322	
série 7175	18.727	16.779	
série 7177	302	269	
série 7179	2.379	2.096	
série 7181	108	91	
série 7183	24.286	21.748	
	24.260	236	
série 7185		471	
série 7187	535		
série 7189	19.954	19.857	
série 7191	6.555	6.495	

série 7194	4.499	3.680	
série 7195	28.943		
série 7199	4.427		
série 7201	1.186		
série 7203	25.586		
série 7205	854		
série 7207	1.188		
série 7209	14.749		
série 7211	5.684		
série 7212	1.629		
	33.270		
série 7213	8.434		
série 7215	4.955		
série 7219	12.863		
série 7222	13.724		
série 7223	1.929		
série 7224			
série 7229	28.268 19.218		
série 7231			
série 7233	2.146		
série 7235	24.839		
série 7237	323		
série 7239	2.692		
série 7241	539		
série 7243	8.310		
série 7247	240		
série 7248	3.409		
série 7249	9.098		
série 7251	41.127		
série 7253	895		
série 7255	15.863		
série 7259	3.350		
série 7261	593 15 710		
série 7263	15.710		
série 7265	4.107		
série 7266	1.285		
série 7267	2.988		
série 7269	16.828		
série 7271	10.713		
série 7274	5.446		
série 7275	18.888		
série 7276	1.017		
série 7277	1.076		
série 7279	4.867		
série 7281	1.050		
série 7283	35.906		
série 7287	107		
série 7289	21.545		
série 7291	12.852		
série 7293	44.700		
série 7295	14.402		
série 7299	54		
série 7300	139		
série 7301	699		
série 7303	12.429		
série 7309	13.757		
série 7311	23.543		
série 7313	1.965		
série 7315	13.236		
série 7318	1.698		
série 7321	215		
série 7323	16.715		
série 7325	160		
série 7326	4.897		
série 7328	623		
série 7329	6.450		
série 7330	116		
série 7331	6.448		
série 7333	13.986		
série 7335	5.351		
série 7337	26.773		
série 7339	15.066		
série 7341	858		
série 7343	2.012		
série 7345	429		
/ ·	18.816		
série 7347	219		
série 7352		9.213	
série 7352 série 7353	9.258		
série 7352 série 7353 série 7354	220	174	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357	220 16.420	174 16.194	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359	220 16.420 9.146	174 16.194 8.211	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361	220 16.420 9.146 214	174 16.194 8.211 190	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361 série 7363	220 16.420 9.146 214 644	174 16.194 8.211 190 564	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361 série 7363 série 7367	220 16.420 9.146 214 644 10.482	174 16.194 8.211 190 564 9.370	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361 série 7363 série 7367 série 7369	220 16.420 9.146 214 644 10.482 117	174 16.194 8.211 190 564 9.370	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361 série 7363 série 7367 série 7369 série 7370	220 16.420 9.146 214 644 10.482 117 962	174 16.194 8.211 190 564 9.370 103 961	
série 7352 série 7353 série 7354 série 7357 série 7359 série 7361 série 7363 série 7367 série 7369	220 16.420 9.146 214 644 10.482 117	174 16.194 8.211 190 564 9.370 103 961	

Select 2007			
Select 1777	série 7375	16.453	16.376
Select 1978 1988			
Select 2779			
sein 1980 40171			
Sefen 730 40,171 20,144			
### 1782	série 7380		
séés 7360 2,140 1,888 série 7370 27550 2,260 série 7370 1,594 0,410 6466 7370 16,540 6,640 6466 7370 26,724 26,474 6466 7370 7,164 7,464 6466 7370 6,666 6,768 6466 7370 6,666 6,768 6466 7370 6,666 6,768 6466 7370 6,666 6,768 6466 7470 6,666 6,768 6466 7470 3,000 7,750 6466 7470 3,000 7,750 6466 7470 3,000 3,000 6466 7470 3,000 3,000 6466 7470 3,000 3,000 6466 7470 3,000 3,000 6466 7470 3,000 3,000 6466 7471 5,449 5,400 6466 7471 3,000 3,000 6466 7472 3,000 3,000 6466 7472 3,000 3,000			
select 2730 1.994 1.414 1.594 1.414 1.594 1.414 1.594 1.414 1.594 1.414 1.594 1.414 1.595 1.596	série 7382	174	131
seine 17931	série 7385	2.140	1.883
selen 2731 1.594 1.444 selen 2732 55.2 470 selen 2737 56.540 16.440 selen 2739 7.648 16.440 selen 2739 7.648 16.440 selen 2701 6.988 6.288 selen 2701 5.98 6.288 selen 2701 5.44 4.44 selen 2701 5.44 4.43 selen 2701 5.42 2.23 selen 2701 3.80 2.20 selen 2701 3.83 2.72 selen 2701 3.80 2.80 selen 2701 3.26 2.90 selen 2701 3.26 2.90 selen 2701 3.26 2.90 selen 2702 2.21 2.20 selen 2703 3.27 2.80 selen 2702 2.21 3.20 selen 2703 3.26 2.90 selen 2703 3.27 2.80 selen 2704 3.28 2.20 selen 2	série 7389	27.050	24.268
Select 1973 1532		1.594	1.414
seine 7366 seine 7367 seine 7369			
Sefer 7397 25.724 26.474			
sein: 7399 7.548 sein: 7401 6.526 sein: 7403 857 sein: 7403 827 sein: 7404 324 sein: 7406 122 sein: 7409 17.300 sein: 7409 33.3 sein: 7401 36.3 sein: 7401 38.0 sein: 7402 2.0 sein: 7403 38.0 sein: 7404 38.0 sein: 7405 2.231 sein: 7405 2.251 sein: 7405 2.251 sein: 7406 38.0 sein: 7407 38.0 sein: 7408 38.0 sein: 7409			
seler 2001 6,966 6,766 selicit 2004 5,80 A69 selicit 2004 3,80 A69 selicit 2006 13,20 2,93 selicit 2009 12,300 15,80 selicit 2009 383 222 selicit 210 383 202 selicit 210 383 202 selicit 210 38,800 20,73 selicit 210 5,449 5,440 selicit 210 5,449 5,440 selicit 210 3,223 2,203 selicit 210 3,249 5,440 selicit 220 2,231 2,221 selicit 220 3,875 7,05 selicit 220 3,875 7,05 <td></td> <td></td> <td></td>			
séeire 2023 887 763 séric 2026 3.322 2.03 séric 2026 170 2.00 séric 2026 170 2.00 séric 2026 170 3.00 séric 2011 3.00 37.89 séric 2017 5.489 2.00 séric 2017 3.205 2.500 séric 202 2.02 2.233 séric 203 8.817 7.05 séric 204 8.817 7.05 séric 203<			
sénic 7/46 548 449 sénic 7/46 110 87 sénic 7/46 110 87 sénic 7/46 110 87 sénic 7/46 10 30 sénic 7/47 3,449 5,000 sénic 7/47 3,449 5,000 sénic 7/42 2,231 2,231 sénic 7/42 2,231 2,231 sénic 7/42 2,231 2,231 sénic 7/42 2,501 2,258 sénic 7/42 2,501 2,258 sénic 7/43 8,607 7,505 sénic 7/43 6,067 7,505 sénic 7/43 6,067 6,07 sénic 7/43 6,067 6,07 sénic 7/43 6,067 6,07 sénic 7/43 3,407 3,505 sénic 7/43 3,407 3,505 sénic 7/43 1,505 1,508 sénic 7/43 1,505 1,508 sénic 7/44 1,504 1,504 sénic			
Select 1905			
seite 7406 10 67 seite 7410 3.03 2.72 seite 7410 3.03 2.72 seite 7413 3.80 2.80 seite 7413 3.80 3.80 seite 7421 3.20 3.20 seite 7422 2.231 2.231 seite 7423 2.02 2.231 seite 7420 3.02 2.235.89 seite 7420 3.02 2.235.89 seite 7420 3.02 2.235.89 seite 7421 3.00 3.00 seite 7422 2.235.89 3.00 seite 7423 3.00 3.00 seite 7423 3.00 3.00 seite 7424 3.00 3.00 seite 7427 6.00 6.00 seite 7427 6.00 6.00 seite 7428 3.00 3.00 seite 7429 3.00 3.00 seite 7421 3.00 3.00 seite 7422 3.00 3.00 seite	série 7404		
selec 2409 11.380 15.885 selic 2413 3.397 2.807 selic 2413 3.1907 2.807 selic 2413 3.2000 32.230 selic 2413 3.2000 32.230 selic 2412 2.281 3.200 selic 242 2.518 2.221 selic 242 3.807 7.105 selic 242 6.65 5.43 selic 243 6.25 5.508 selic 244 17.54 5.797 selic 243 3.300 3.200 selic 244 17.54 5.797 selic 244 17.54 5.797 selic 244 17.54 5.797 selic 246 2.388 2.122 selic 246 2.388 2.122	série 7405	3.322	2.923
sefte 7410 38.3 272 sefte 7413 38.000 37.839 sefte 7417 3.200 37.839 sefte 7417 3.200 37.839 sefte 7421 3.200 37.839 sefte 7421 3.200 32.900 sefte 7422 2.231 2.200 sefte 7423 60.512 2.23.88 sefte 7432 695 5.33 sefte 7432 695 5.33 sefte 7432 695 5.33 sefte 7433 5.207 600 sefte 7434 3.7407 600 sefte 7436 3.7407 5.007 sefte 7437 3.7407 5.007 sefte 7438 3.7407 5.007 sefte 7438 3.208 3.007 sefte 7439 3.7407 5.007 sefte 7431 3.000 3.000 sefte 7432 3.000 3.000 sefte 7433 2.001 3.000 sefte 7434 3.000 3.000	série 7406	110	87
sénér 2413 3.1867 2.007 sénér 2417 5.449 5.400 sénér 2421 2.211 2.221 2.221 sénér 2422 2.211 2.231 2.231 sénér 2423 3.601 3.601 2.231 sénér 2403 3.601 7.005 3.601 sénér 2403 6.01 5.001 5.001 sénér 243 6.025 5.008 5.001 sénér 243 6.007 6.002 sénér 243 sénér 243 6.007 6.002 sénér 243 sénér 243 1.007 3.6661 sénér 243 sénér 243 1.007 3.6661 sénér 243 sénér 244 1.72.545 1.72.77 3.6661 sénér 243 1.008 1.008 1.008 3.008 sénér 244 1.008 1.008 1.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008 3.008	série 7409	17.390	15.585
sénér 2413 3.1867 2.007 sénér 2417 5.449 5.400 sénér 2421 2.211 2.221 sénér 2422 2.211 2.231 sénér 2423 3.801 2.201 sénér 2420 3.801 7.005 sénér 2420 3.801 7.005 sénér 2432 6.037 7.005 sénér 2433 6.025 5.008 sénér 2434 6.067 6.012 sénér 2435 6.067 6.012 sénér 2436 1.25.20 3.006 sénér 2437 6.067 6.012 sénér 2438 2.25.91 5.277 sénér 2439 1.25.91 1.10.00 sénér 2441 17.25.92 1.10.00 sénér 2443 1.25.91 1.10.00 sénér 2443 1.25.91 1.10.00 sénér 2443 3.30 3.00 sénér 2445 3.30 3.00 sénér 2445 3.30 3.00 sénér 2446 3.30 3.00	série 7410	363	272
sefter 2415 38.000 37.839 sefter 2411 3.295 2.960 sefter 2421 3.205 2.960 sefter 2422 3.2181 3.2251 sefter 2420 3.2181 3.2551 sefter 2420 8.811 3.2551 sefter 2421 6.95 5.43 sefter 2422 6.95 5.43 sefter 2423 6.25 5.08 sefter 2435 5.2.918 5.2.672 sefter 2436 5.2.918 5.2.672 sefter 2437 6.06.07 6.002 sefter 2438 3.7.407 3.6661 sefter 2439 37.407 3.6661 sefter 2441 3.2.86 1.2.707 sefter 2442 3.2.86 1.2.96 sefter 2443 2.2.86 1.2.96 sefter 2444 3.2.86 1.2.94 sefter 2445 3.2.96 1.2.94 sefter 2446 5.5 4.5 sefter 2448 6.6 5.2 sefter 2448 6			
séer 2417 5.449 5.400 séée 7421 3.235 2.960 séée 7423 2.231 2.231 séée 7420 2.6712 2.588 séée 7420 8.875 7.102 séée 7420 8.875 7.102 séée 7423 8.875 7.102 séée 7423 6.087 5.002 séée 7427 6.087 6.007 séée 7437 6.087 6.007 séée 7441 17.545 15.777 séée 7442 2.386 1.122 séée 7443 2.386 1.122 séée 7447 2.336 1.955 séée 7448 12.334 1.004 séée 7449 12.334 1.004 séée 7447 2.336 1.935 séée 7448 12.334 1.004 séée 7449 12.334 1.004 séée 7469 1.330 3.30.0 séée 7469 1.006 1.006 séée 7469 1.007 1.007			
série 7421 3.255 2.960 série 7425 2.231 2.231 série 7426 2.518 2.222 série 7429 2.6212 2.558 série 7432 665 5-43 série 7432 665 5-43 série 7433 5.508 5.508 série 7437 5.508 607 série 7437 5.508 607 série 7438 3.747 36.661 série 7439 37.477 36.661 série 7443 1.5545 15.767 série 7445 2.388 2.022 série 7446 12.314 11.084 série 7449 12.314 11.084 série 7465 3.3015 32.943 série 7467 3.3016 32.943 série 7468 3.3016 32.943 série 7467 4.52 3.0016 série 7467 4.52 3.0016 série 7478 6.60 3.0016 série 7479 1.527 1.9017			
série 7425 2.231 2.231 série 7429 26.212 2.558 série 7430 8.875 7.106 série 7432 695 5.43 série 7432 605 5.58 série 7433 6.225 5.508 série 7437 6.007 6.027 série 7437 3.00 3.00 série 7438 3.70 3.00 série 7437 1.06 6.00 série 7438 3.00 3.00 série 7439 1.06 1.06 série 7447 2.386 1.995 série 7455 3.310 3.2943 série 7456 5.5 4.5 série 7457 10.076 10.580 série 7428 6.6 5.2 <			
séle 7425 2.518 2.222 séle 7426 26.721 2.558 séle 7420 8.875 7.105 séle 7432 66.55 5.43 séle 7433 6.25 5.508 séle 7439 6.00 6.00 séle 7430 6.00 6.00 séle 7431 10.00 6.00 séle 7432 2.288 6.00 séle 7433 2.298 2.271 séle 7433 2.288 1.272 séle 7443 1.00 6.00 séle 7445 2.385 1.127 séle 7445 2.388 2.122 séle 7445 2.388 2.122 séle 7445 2.388 2.122 séle 7455 3.3105 3.943 séle 7465 3.3105 3.943 séle 7467 10.676 10.500 séle 7468 10.676 10.500 séle 7469 10.676 10.500 séle 7471 10.676 10.500 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
séne 7429 26.212 25.588 séne 7430 8875 7.105 séne 7432 655 5.43 séne 7433 52.218 52.078 séne 7435 52.918 52.072 séne 7437 6.067 6.002 séne 7431 37.407 30.681 séne 7441 32.86 1.322 séne 7442 23.86 1.322 séne 7443 12.36 1.322 séne 7444 23.86 1.325 séne 7453 2.018 1.724 séne 7456 5.5 4.5 séne 7458 6.6 5.5 séne 7459 10.676 10.500 séne 7461 15.271 13.819 séne 7462 4.530 4.034 séne 7463 4.521 13.00 séne 7464 15.271 13.819 séne 7465 4.530 4.034 séne 7467 10.683 10.540 séne 7468 6.5 5.5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
séner 7430 8.875 7.106 séner 7432 695 5.43 séner 7433 6.225 5.506 séner 7435 5.2318 52.672 séner 7437 6.067 6.012 séner 7439 3.74.07 36.661 séner 7441 17.545 15.797 séner 7442 2.356 19.59 séner 7443 12.141 11.084 séner 7443 2.010 1.784 séner 7443 2.010 1.784 séner 7453 3.01 1.784 séner 7453 3.00 1.784 séner 7454 1.01 1.024 séner 7455 3.00 1.784 séner 7457 1.0580 1.0580 séner 7458 6.6 5.2 séner 7459 1.0683 10.540 séner 7467 4.42 3.78 séner 7473 2.05 2.05 séner 7473 2.05 2.05 séner 7473 6.03 5.94			
sécire 7432 695 543 série 7435 6.225 5.508 série 7437 6.067 6.012 série 7439 37.407 36.601 série 7441 17.545 15.797 série 7445 2.388 2.122 série 7446 2.386 2.122 série 7447 2.356 1.995 série 7448 1.234 11.084 série 7433 2.018 1.784 série 7435 2.018 1.784 série 7455 33.105 32.943 série 7456 5.5 45 série 7438 6.6 5.5 45 série 7439 10.676 10.592 2 série 7438 6.6 10.5 45 série 7439 10.678 10.40 4 série 7439 10.678 10.40 4 série 7439 10.53 10.40 4 33 4 4 33 4 4 33 4 4			
sénir (243) 5.2018 5.2018 5.2018 5.2018 5.2018 5.2018 5.2072 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 6.012 5.607 <td></td> <td></td> <td></td>			
sénie 7435 52.918 \$2.672 sénie 7437 6.067 6.012 sénie 7439 37.407 36.661 sénie 7441 17.545 15.797 sénie 7445 2.386 2.122 sénie 7447 2.356 1.995 sénie 7449 12.314 11.004 sénie 7453 2.018 1.784 sénie 7456 33.305 32.943 sénie 7456 55 45 sénie 7438 66 10.56 10.582 sénie 7439 10.676 10.582 sénie 7449 4.240 4.342 4.44 sénie 7447 10.676 10.582 5.662 sénie 7447 10.676 10.582 5.662 5.5 4.5 5.662 5.5 4.5 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.66	série 7432		
sénie 7435 52.918 \$2.672 sénie 7437 6.067 6.012 sénie 7439 37.407 36.661 sénie 7441 17.545 15.797 sénie 7445 2.386 2.122 sénie 7447 2.356 1.995 sénie 7449 12.314 11.004 sénie 7453 2.018 1.784 sénie 7456 33.305 32.943 sénie 7456 55 45 sénie 7438 66 10.56 10.582 sénie 7439 10.676 10.582 sénie 7449 4.240 4.342 4.44 sénie 7447 10.676 10.582 5.662 sénie 7447 10.676 10.582 5.662 5.5 4.5 5.662 5.5 4.5 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.662 5.66	série 7433	6.225	5.508
série 7437 6.067 6.012 série 7438 37.407 36.661 série 7441 17.545 15.797 série 7445 2.386 1.195 série 7447 2.366 1.195 série 7448 12.314 11.084 série 7453 2.018 1.784 série 7456 33.105 32.943 série 7456 5.5 4.5 série 7457 10.676 10.580 série 7458 6.6 5.2 série 7459 10.683 10.540 série 7467 442 378 série 7471 212 189 série 7472 6.03 6.03 série 7473 15.35 5.35 série 7474 6.03 6.03 série			
série 7241 17.545 15.797 série 7241 17.545 15.797 série 7442 2.388 2.122 série 7443 12.314 11.084 série 7449 12.314 11.084 série 7455 33.105 32.943 série 7456 55 45 série 7457 10.676 10.880 série 7458 66 52 série 7459 10.683 10.540 série 7465 4.530 4.034 série 7467 4.530 4.034 série 7468 4.530 4.034 série 7471 212 13.907 série 7472 2.555 2.356 série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.683 5.88 série 7475 6.683 5.88 série 7476 6.683 5.88 série 7477 15.555 1.531 série 7489 15.521 1.78 série 7489 15.52 1.53			
série 7441 17.545 15.797 série 7442 2.386 1.195 série 7447 2.356 1.195 série 7449 12.314 11.084 série 7453 2.018 1.784 série 7455 33.105 32.943 série 7456 55 45 série 7458 66 52 série 7458 66 52 série 7461 15.271 13.819 série 7467 442 378 série 7473 2.65 80.3 série 7473 2.65 80.3 série 7473 5.81 80.3 série 7474 6.803 6.803 série 7477 17.310 17.228 série 7481 5.836 5.88 série 7482			
série 7447 2.386 2.12 série 7447 2.356 1.995 série 7449 12.314 11.084 série 7453 3.3105 32.943 série 7456 55 45 série 7457 10.676 10.880 série 7438 66 52 série 7439 10.683 10.540 série 7461 15.271 13.819 série 7465 4.530 4.034 série 7466 4.52 378 série 7467 442 378 série 7478 5.51 13.007 série 7479 5.51 2.55 série 7473 6.683 5.988 série 7474 6.683 5.988 série 7475 6.683 5.988 série 7476 5.535 15.391 série 7477 17.310 17.228 série 7489 15.535 15.391 série 7481 5.686 5.846 série 7482 9.281 7.448 <			
séné 7447 2.356 1.995 séné 7439 12.314 11.084 séné 7435 2.018 1.784 séné 7456 5.5 4.5 séné 7456 10.576 10.580 séné 7438 6.6 5.2 séné 7439 10.683 10.540 séné 7461 15.271 13.819 séné 7467 4.2 3.78 séné 7467 4.2 3.78 séné 7467 4.2 3.78 séné 7467 4.2 3.78 séné 7467 4.42 3.78 séné 7467 4.42 3.78 séné 7474 2.1 13.907 séné 7477 2.1 13.907 séné 7474 6.803 6.803 séné 7475 6.638 5.98 séné 7477 7.310 17.228 séné 7477 17.310 17.228 séné 7481 2.6 846 26.463 séné 7483 3.591 13.91 séné 7483 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 7449 12.34 11.084 série 7453 3.3105 32.943 série 7456 55 45 série 7457 10.676 10.580 série 7458 6 52 série 7459 10.683 10.540 série 7465 4.530 4.034 série 7465 4.530 4.034 série 7467 4.42 3.79 série 7467 4.42 13.907 série 7478 2.655 2.36 série 7479 2.655 2.36 série 7479 17.310 17.228 série 7479 17.310 17.228 série 7481 28.845 26.633 série 7479 15.535 13.391 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 7.74 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.535 17.708 série 7489 1.179 1.009			
Sefine 7435 3,08 1,794			
sénir 2455 33 105 32-943 sénir 2457 10.676 10.580 sénir 2459 10.683 10.540 sénir 2459 10.683 10.540 sénir 2459 10.683 10.540 sénir 2465 4.530 4.034 sénir 2467 4.22 13.907 sénir 2469 15.412 13.907 sénir 2471 21 13.907 sénir 2473 2.655 2.356 sénir 2474 6.803 6.803 sénir 2475 6.633 5.998 sénir 2479 17.210 17.228 sénir 2479 15.535 15.391 17.228 sénir 2481 26.846 26.463 sénir 2482 9.281 7.448 sénir 2482 9.281 7.448 8.60 7.74 sénir 2483 15.391 13.951 15.22 13.58 sénir 2485 860 7.74 15.22 13.58 14.74 14.8 14.74 14.8 14.74 14.8 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
seine 7456 55 45 seine 7457 10,676 10,580 seine 7459 10,683 10,540 seine 7461 15,271 13,819 seine 7467 432 4,344 seine 7467 442 378 seine 7468 15,412 13,907 seine 7471 212 189 seine 7473 2,655 2,356 seine 7474 6,803 6,803 seine 7475 6,638 5,968 seine 7477 17,310 17,228 seine 7478 15,535 15,391 seine 7479 15,535 15,391 seine 7481 26,846 26,463 seine 7479 15,535 15,391 seine 7482 9,281 7,448 seine 7483 15,391 13,9951 seine 74849 1,179 1,009 seine 7493 1,265 1,748 seine 7493 2,136 2,148 seine 7503 9,791 8,273	série 7453		
seine 7457 10.676 10.580 seine 7458 66 5.2 seine 7469 10.683 10.540 seine 7465 4.530 4.034 seine 7467 442 378 seine 7469 15.412 13.907 seine 7471 212 189 seine 7473 2.655 2.366 seine 7474 6.638 5.988 seine 7475 6.638 5.988 seine 7476 17.310 17.228 seine 7477 17.310 17.228 seine 7479 15.535 15.391 seine 7481 26.846 26.463 seine 7482 9.281 7.448 seine 7483 15.391 13.951 seine 7489 1.79 1.009 seine 7497 1.52 1.338 seine 7498 1.79 1.009 seine 7499 1.79 1.009 seine 7499 2.13 2.44 seine 7501 2.0 2.27	série 7455	33.105	32.943
série 7458 66 52 série 7461 15.271 13.819 série 7465 4.30 4.034 série 7467 4.22 378 série 7469 15.412 13.907 série 7471 212 18.907 série 7473 2.655 2.366 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7476 15.355 15.391 série 7477 17.310 17.228 série 7478 15.535 15.391 série 7479 15.535 15.391 série 7481 2.6846 2.643 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7484 15.22 1.358 série 7491 19.583 17.08 série 7493 15.22 1.358 série 7493 15.24 1.48 série 7493 19.581 1.708 série 7493 19.583 17.08	série 7456	55	45
série 7458 66 52 série 7461 15.271 13.819 série 7465 4.30 4.034 série 7467 4.22 378 série 7469 15.412 13.907 série 7471 212 18.907 série 7473 2.655 2.366 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7476 15.355 15.391 série 7477 17.310 17.228 série 7478 15.535 15.391 série 7479 15.535 15.391 série 7481 2.6846 2.643 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7484 15.22 1.358 série 7491 19.583 17.08 série 7493 15.22 1.358 série 7493 15.24 1.48 série 7493 19.581 1.708 série 7493 19.583 17.08	série 7457	10.676	10.580
Serie 749 10.683 10.540			
série 7461 15.271 13.819 série 7465 4.530 4.034 série 7467 442 378 série 7469 15.412 13.907 série 7471 212 189 série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.986 série 7477 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.351 série 7486 860 774 série 7489 11.79 10.09 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7493 531 474 série 7493 531 474 série 7493 531 474 série 7503 9.919 8.273 série 7503 9.919 8.273			
série 7465 44 2 376 série 7469 15.412 13.907 série 7473 2.655 2.2565 série 7473 2.655 2.2565 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7476 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 74845 860 774 série 7486 860 774 série 7487 15.22 13.58 série 7489 11.79 1.009 série 7493 531 474 série 7493 1.965 1.748 série 7499 2.13 211 série 7501 2.0 237 série 7503 9.191 8.273 série 7504 15.20 15.161 série 7505 5.546 4.945 sé			
série 7467 442 378 série 7489 15.412 13.907 série 7471 212 189 série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.803 6.803 série 7475 17.300 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.646 26.643 série 7482 9.281 7.48 série 7483 15.391 13.951 série 7486 860 774 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 19.583 17.708 série 7495 1.965 1.748 série 7496 21.986 21.882 série 7497 21.986 21.882 série 7503 9.191 8.273 série 7504 24.0 237 série 7505 5.546 4.945 série 7506 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356			
série 749 15.412 13.907 série 7471 212 189 série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7484 860 774 série 7485 860 774 série 7489 1,179 1,009 série 7499 1,179 1,009 série 7491 19,883 17.708 série 7493 1,966 1,748 série 7493 1,966 1,748 série 7493 2,13 2,11 série 7501 2,13 2,11 série 7503 9,191 8,273 série 7503 9,191 8,273 série 7503 1,10 87 série 7509 18,134 16,366 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
série 7471 212 189 série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.6803 6.803 série 7475 6.688 5.988 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7486 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7488 1.179 1.009 série 7489 1.708 1.708 série 7491 19.583 17,708 série 7493 531 474 série 7493 1.965 1.748 série 7499 21.966 21.882 série 7503 9.191 8.273 série 7503 9.191 8.273 série 7503 9.191 8.273 série 7503 9.191 8.273 série 7509 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356 <			
série 7473 2.655 2.356 série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7479 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 74845 860 774 série 7489 1,179 1,009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 19.583 17.708 série 7493 19.583 17.708 série 7493 19.965 1,748 série 7499 21.996 21.882 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5,546 4,945 série 7506 18.134 16.356 série 7507 18.134 16.356 série 7508 262 231 série 7513 477 425 série 7515 100 87 série 7525 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 7474 6.803 6.803 série 7475 6.638 5.988 série 7477 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7486 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7493 1.965 1,748 série 7499 21.986 21.882 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7503 9.191 8.273 série 7503 18.134 16.356 série 7503 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7513 5.546 4.945 </td <td>série 7471</td> <td></td> <td></td>	série 7471		
série 7475 6.638 5.988 série 7477 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7487 15.22 1.358 série 7489 1.179 1.009 série 7493 531 474 série 7493 531 474 série 7497 19.965 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7497 21.986 21.882 série 7501 24.0 237 série 7503 9.191 8.273 série 7504 2.18 18.34 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 18.3 série 7508 282 231 série 7509 13.134 16.356 série 7515 10 87 série 7525 2.51 2.22	série 7473	2.655	
série 7477 17.310 17.228 série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 774 série 7487 15.52 1.388 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.08 série 7493 531 474 série 7495 1.965 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 751 10 87 série 751 10 87 série 751 15.230 15.161 série 7527 15.20 4.967 série 7536 25.12 2.224 série 7527 15.90 <td>série 7474</td> <td>6.803</td> <td>6.803</td>	série 7474	6.803	6.803
série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.079 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7493 1.965 1.748 série 7497 21.996 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 262 231 série 7509 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7515 100 971 série 7515 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.339 8.389 série 7527 100 85 série 7528 2.512 2.234 série 7529 8.339 8.389	série 7475	6.638	5.988
série 7479 15.535 15.391 série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 18.091 13.951 série 7485 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.099 1.099 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7495 1.965 1.748 série 7497 21.996 21.882 série 7499 21.996 21.882 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7504 214 183 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7515 10.0 87 série 7516 15.230 15.161 série 7525 2.512 2.234 série 7526 2.512 2.234 série 7526 8.339 8.339 série 7527 100 85 série 7528 2.512 2.2	série 7477	17.310	17.228
série 7481 26.846 26.463 série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 774 série 7487 1.522 13.58 série 7489 1.179 1.009 série 7493 19.583 17.708 série 7493 19.65 1.748 série 7497 213 211 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7513 10 87 série 7515 10 971 série 7519 5.012 4.967 série 7529 5.012 4.967 série 7526 8.389 8.388 série 7527 10 8.278 7.446 série 7528 8		15.535	15.391
série 7482 9.281 7.448 série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 774 série 7487 15.22 13.58 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7497 21.966 21.882 série 7499 213 211 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7515 1070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7529 5.012 4.967 série 7529 8.389 8.388 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7526 8.389 8.388 série 7527 10 85 série 7526 8.389			
série 7483 15.391 13.951 série 7485 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17,708 série 7493 531 474 série 7497 21.986 21.882 série 7499 213 211 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7515 1.070 971 série 7527 15.230 15.161 série 7528 2.512 2.234 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7528 8.278 7.446 série 7529 8.278 7.446 série 7523 1.90 1.322 série 7535 4.282 3.842 série 7535 4.282 3.842<			
série 7485 860 774 série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7495 1.965 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7499 21.986 21.882 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7513 1,070 971 série 7515 1,070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7529 2,511 2.234 série 7525 2,512 2.234 série 7529 8,278 7,446 série 7535 4,282 3,842 série 7536 4,282			
série 7487 1.522 1.358 série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7497 21.966 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 181.34 16.356 série 7510 110 87 série 7515 110 87 série 7515 1,070 971 série 7517 15,230 15,161 série 7518 5,012 4,967 série 7529 5,012 4,967 série 7529 10 85 série 7529 8,389 8,388 série 7529 8,278 7,446 série 7535 4,907 7,857 série 7535 4,282 3,842 série 7536 4,282 <			
série 7489 1.179 1.009 série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7495 1.965 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7513 1,070 971 série 7515 10,070 971 série 7517 15,230 15,161 série 7529 5,012 4.967 série 7525 2,511 2,234 série 7526 8,389 8,388 série 7529 8,278 7,446 série 7533 1,490 1,322 série 7535 9,796 7,857 série 7535 9,796			
série 7491 19.583 17.708 série 7493 531 474 série 7495 19.65 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.1911 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7508 282 231 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7523 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7529 8.278 7.446 série 7529 8.278 7.446 série 7535 9.796 7.857 série 7535 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.203			
série 7493 531 474 série 7495 1,965 1,748 série 7497 21,986 21,882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9,191 8,273 série 7505 5,546 4,945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 110 87 série 7513 477 425 série 7513 477 425 série 7514 10,070 971 série 7515 10,070 971 série 7519 5,012 4,967 série 7523 15,900 14,271 série 7523 15,900 14,271 série 7525 2,512 2,234 série 7527 100 85 série 7529 8,278 7,446 série 7534 9,796 7,857 série 7535 4,282 3,842 série 7536 1,532 1,203			
série 7495 1.965 1.748 série 7497 21.986 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1,070 971 série 7515 10,00 971 série 7519 5,012 4,967 série 7523 15,900 14,271 série 7524 8,389 8,388 série 7527 80 8,389 8,388 série 7529 80 7,446 série 7529 80 7,446 série 7534 9,796 7,857 série 7535 4,282 3,842 série 7536 1,532 1,203			
série 7497 21.986 21.882 série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7514 15.230 15.161 série 7517 15.230 15.161 série 7518 5.012 4.967 série 7529 5.012 4.967 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7535 9.796 7.857 série 7536 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7499 213 211 série 7501 240 237 série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7524 2.512 2.234 série 7525 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7528 8.278 7.446 série 7533 1,490 1,322 série 7535 4,282 3.842 série 7536 1,532 1,203			
série 7501 240 237 série 7503 9,191 8,273 série 7505 5,546 4,945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18,134 16,356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1,070 971 série 7517 15,230 15,161 série 7518 5,012 4,967 série 7529 15,900 14,271 série 7525 2,512 2,234 série 7526 8,339 8,388 série 7527 100 85 série 7528 8,278 7,446 série 7533 1,490 1,322 série 7534 9,796 7,857 série 7535 4,282 3,842 série 7536 1,532 1,203			
série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7518 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7528 8.278 7.446 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203	série 7499		
série 7503 9.191 8.273 série 7505 5.546 4.945 série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7518 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203	série 7501	240	237
série 75055.5464.945série 7507214183série 7508282231série 750918.13416.356série 751011087série 7513477425série 75151.070971série 751715.23015.161série 75195.0124.967série 752315.90014.271série 75252.5122.234série 75268.3898.388série 752710085série 75288.2787.446série 75341.4901.322série 75359.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203		9.191	8.273
série 7507 214 183 série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7528 8.278 7.446 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7508 282 231 série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7509 18.134 16.356 série 7510 110 87 série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7510 1110 87 série 7513 477 425 série 7515 1,070 971 série 7517 15,230 15,161 série 7519 5,012 4,967 série 7523 15,900 14,271 série 7525 2,512 2,234 série 7526 8,389 8,388 série 7527 100 85 série 7529 8,278 7,446 série 7533 1,490 1,322 série 7534 9,796 7,857 série 7535 4,282 3,842 série 7536 1,532 1,203			
série 7513 477 425 série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7515 1.070 971 série 7517 15.230 15.161 série 7519 5.012 4.967 série 7523 15.900 14.271 série 7525 2.512 2.234 série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 751715.23015.161série 75195.0124.967série 752315.90014.271série 75252.5122.234série 75268.3898.388série 752710085série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203			
série 75195.0124.967série 752315.90014.271série 75252.5122.234série 75268.3898.388série 752710085série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203			
série 752315.90014.271série 75252.5122.234série 75268.3898.388série 752710085série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203			
série 75252.5122.234série 75268.3898.388série 752710085série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203			
série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7526 8.389 8.388 série 7527 100 85 série 7529 8.278 7.446 série 7533 1.490 1.322 série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203	série 7525		
série 752710085série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203	série 7526	8.389	8.388
série 75298.2787.446série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203		100	85
série 75331.4901.322série 75349.7967.857série 75354.2823.842série 75361.5321.203			
série 7534 9.796 7.857 série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7535 4.282 3.842 série 7536 1.532 1.203			
série 7536 1.532 1.203			
3010 45.303 45.303			
	סכווב וטטו	49.363	49.333

série 7538	347	265	
série 7539	13.857	13.733	
série 7541	17.471	17.229	
série 7543	12.377	11.122	
série 7545	749	666	
série 7547	321	273	
série 7549	15.864	14.276	
série 7553	53	47	
série 7555	27.252	27.124	
série 7557	5.327	5.280	
série 7559	213	210	
série 7560	603	496	
série 7561	19.106	17.251	
série 7562	275	218	
série 7563	3.591	3.206	
série 7565	267	229	
série 7566	110	83	
série 7567	25.275	22.801	
série 7569	530	474	
série 7573	2.119	1.912	
série 7575	2.139	1.926	
série 7577	28.414	28.276	
série 7578	2.610	2.610	
série 7579	11.972	11.865	
série 7581	2.131	2.103	
série 7583	13.754	12.404	
série 7585	3.751	3.353	
série 7586	7.701	6.168	
série 7587	4.543	3.900	
série 7588	879	688	
série 7589	16.481	14.863	
série 7593	267	238	
série 7594	130	88	
série 7595	44.812	44.613	
série 7597	32.931	32.641	
série 7601	5.117	4.620	
série 7603	5.966	5.341	
série 7605	1.852	1.593	
série 7607	12.161	10.955	
série 7612	1.182	968	
série 7613	582	517	
série 7614	165	130	
série 7615	10.098	9.095	
série 7616	165	127	
série 7617	44.801	44.600	
série 7619	10.641	10.547	
série 7621	1.445	1.426	
série 7623	7.369	6.669	
série 7625	11.610	10.425	
série 7627	400	345	
série 7629	18.950	17.095	
série 7630	1.534	1.534	
série 7633	5.397	4.803	
série 7635	20.961	20.867	
série 7637	34.039	33.683	
série 7638	5.763	4.626	
série 7639	19.132	18.881	
série 7640	577	452	
série 7641	16.650	15.060	
série 7643	6.083	5.465	
série 7645	746	643	
série 7647	16.690	15.023	
série 7651	264	235	
série 7653	23.669	23.557	
série 7655	8.453	8.378	
série 7657	44.377	43.766	
série 7659	14.730	13.382	
série 7661	6.704	6.025	
série 7663	916	789	
série 7664	1.806	1.483	
		8.373	
série 7665	9.273	0.575	
série 7665 série 7666	9.273 253	199	
série 7666	253	199	
série 7666 série 7667	253 317	199 284	
série 7666 série 7667 série 7671	253 317 39.791	199 284 39.604	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673	253 317 39.791 42.291	199 284 39.604 41.884	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675	253 317 39.791 42.291 30.716	199 284 39.604 41.884 30.436	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7679	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7679 série 7681	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614 2.456	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992 2.456	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7679 série 7681 série 7682 série 7683	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614 2.456 13.240 7.379	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992 2.456 11.905 6.365 13.174	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7679 série 7682 série 7683 série 7683	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614 2.456 13.240 7.379 14.576 9.216	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992 2.456 11.905 6.365 13.174 8.328	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7681 série 7682 série 7683 série 7685 série 7685 série 7687 série 7689	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614 2.456 13.240 7.379 14.576 9.216 5.470	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992 2.456 11.905 6.365 13.174 8.328 4.381	
série 7666 série 7667 série 7671 série 7673 série 7675 série 7677 série 7681 série 7682 série 7683 série 7685 série 7687 série 7687	253 317 39.791 42.291 30.716 80.299 14.492 6.614 2.456 13.240 7.379 14.576 9.216	199 284 39.604 41.884 30.436 79.225 13.133 5.992 2.456 11.905 6.365 13.174 8.328	

série 7693	7.065	6.301	
série 7695	12.732	12.669	
série 7697	10.949	10.846	
série 7699	5.312	5.264	
série 7703	1.480	1.345	
série 7705	213	193	
série 7707	1.700	1.534	
série 7709	2.979	2.580	
série 7711	4.932	4.473	
série 7713	211	192	
série 7715	317	285	
série 7716	66	54	
série 7717	206	185	
série 7719	17.314	17.228	
série 7721	15.658	15.509	
série 7723	2.011	1.993	
série 7725	2.486	2.449	
série 7727	12.705	11.551	
série 7729	457	415	
série 7731	5.476	4.937	
série 7733	1.224	1.062	
série 7734	5.535	5.535	
série 7735	21.254	19.358	
série 7737	1.797	1.637	
série 7742	4.107	3.307	
série 7743	38.372	38.180	
série 7744	1.324	1.038	
série 7745	3.013	2.983	
série 7747	13.641	13.513	
série 7749	60.180	59.330	
série 7750	58	39	
série 7751	18.282	16.649	
série 7753	585	532	
série 7755	9.175	8.303	
série 7757	3.031	2.640	
série 7759	21.620	19.784	
série 7761	1.141	1.043	
série 7763	185	168	
série 7765	5.689	5.147	
série 7767	27.540	27.350	
série 7768	664	544	
série 7769	4.272	4.220	
série 7771	21.234	20.863	
série 7773	17.032	15.582	
série 7775	12.008	10.905	
série 7777	7.800	6.828	
série 7779	30.744	28.337	
série 7781	264	243	
série 7783	5.682	5.197	
série 7785	5.307	4.819	
série 7786	3.286	3.286	
série 7787	27.242	27.050	
série 7789	12.728	12.570	
série 7793	19.127	17.466	
série 7794	2.751	2.207	
série 7795	13.583	12.478	
série 7796	1.097	860	
série 7797	2.227	1.956	
série 7798	173	131	
série 7799	23.991	22.223	
série 7801	1.058	975	
série 7803	2.329	2.141	
série 7805	5.294	4.894	
série 7807	53.207	52.840	
série 7809	13.359	13.201	
série 7811	3.183	3.127	
série 7813	32.790	29.863	
série 7815	12.005	10.884	
série 7817	530	462	
série 7819	20.049	18.467	
série 7820	68	56	
série 7821	920	843	
série 7823	628	574	
série 7825	23.714	23.549	
série 7827	4.769	4.710	
série 7829	14.846	14.584	
série 7831	14.282	13.059	
série 7833	10.722	9.726	
série 7835	5.826	5.087	
série 7837	16.057	14.825	
série 7838	4.487	4.487	
série 7841	730	666	
série 7843	31.585	31.364	
série 7845	2.507	2.477	
série 7846	6.391	5.168	
série 7847	18.784	18.452	

série 7848	1.199	976
série 7849	22.001	20.037
série 7850	75	57
série 7851	9.920	8.996
série 7853 série 7855	1.588 28.213	1.388 26.131
série 7857	3.912	3.608
série 7859	3.384	3.097
série 7861	43.533	43.217
série 7867	23.167	21.346
série 7869	8.902	8.178
série 7871 série 7872	3.121 546	2.771 448
série 7873	25.520	23.776
série 7875	1.345	1.250
série 7877	3.384	3.128
série 7879	5.286	4.926
série 7881	27.450	27.257
série 7883 série 7885	6.818 2.266	6.733 2.226
série 7887	18.458	16.979
série 7889	10.732	9.847
série 7890	230	230
série 7891	1.527	1.353
série 7893	24.535	22.750
série 7897	5.124	4.701 3.309
série 7898 série 7899	4.116 48.043	47.703
série 7900	460	360
série 7901	5.079	5.018
série 7903	34.157	33.549
série 7905	19.165	17.664
série 7907	11.670 317	10.711 281
série 7909 série 7911	19.241	17.848
série 7913	450	416
série 7915	2.376	2.181
série 7919	49.544	47.060
série 7921	58.115	57.724
série 7925	7.672	7.543
série 7927 série 7929	35.662 18.396	32.774 16.845
série 7931	2.824	2.491
série 7933	31.818	29.437
série 7935	3.164	2.916
série 7937	901	824
série 7939	6.342	5.827
série 7941 série 7942	65.529 61	65.083 61
série 7943	35.452	35.025
série 7945	21.155	20.790
série 7947	31.886	29.250
série 7949	12.412	11.336
série 7950	6.200	5.007
série 7952 série 7953	524 26.394	412 24.311
série 7953 série 7954	58	44
série 7955	611	560
série 7957	5.215	4.738
série 7959	30.070	29.865
série 7961	13.737	13.570
série 7965 série 7967	9.756 9.080	8.969 8.308
série 7969	1.736	1.527
série 7971	14.935	13.805
série 7975	435	397
série 7976	273	225
série 7977	162.738 110	159.700 87
série 7978 série 7979	43.968	43.671
série 7981	22.392	22.127
série 7983	1.155	1.135
série 7985	11.245	10.314
série 7987	13.623	12.431
série 7989	315 10.508	276 9.695
série 7991 série 7993	10.508	9.695 1.144
série 7994	2.430	2.429
série 7995	949	863
série 7997	45.617	45.308
série 7999	1.209	1.194
série 8002	3.740	3.014
série 8003 série 8004	13.461 3.549	12.321 2.800
serie 8004 série 8005	9.340	8.504
série 8009	16.951	15.638

Select (1970)				
	série 8010	58	39	
		315	289	
Select 2015 1.274 2.1252 2.4811				
Section (1977) 12,734 12,525				
Select 0010 10.0016				
Section 2007 Sect				
sides 8003 8,0161 7,398 sche 8003 8,0161 3.3 49 sche 8003 3.2 49 sche 8003 3.0 22,272 30,12 sche 8003 3.0 3.0 22,27 sche 8003 3.0 3.0 32,22 sche 8003 3.0 3.0 3.0 sche 8004 3.0 3.0 3.0 sche 8003 3.0 3.0 3.0				
Series 2025 S. 10 7.388 Series 2027 S. 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
Series 1907				
Series (1905) \$2,977 \$2,011				
sche 9001 315 207 sche 9001 315 208 sche 9001 315 208 sche 9003 34273 323% sche 9003 34273 323% sche 9005 7,573 6,742 sche 9005 7,573 6,742 sche 9007 3,303 2,001 sche 9007 3,303 2,001 sche 9007 10,008 90 sche 9007 10,000				
scirie 9033				
scine 9033				
sides 9003				
seine 8037				
skrie 80/9 22.273 22.876 skrie 80/43 11.300 3.001 skrie 80/45 7.523 6.142 skrie 80/75 3.302 2.000 skrie 80/76 10.022 2.000 skrie 80/76 10.022 2.000 skrie 80/76 10.022 2.000 skrie 80/76 2.007 2.007 skrie 80/77 2.007 4.000 skrie 80/77 4.000 4.000 skrie 80/78 2.000 4.000 skrie 80/79 2.000 4.000 skrie 80/79 10.001 9.000 skrie 80/79 2.000				
Series BOAS 13.00 13.00 Series BOAS 17.00 17.00 Series BOAS 17.00 17.00				
Series 09045 7.523 7.523 7.525 Series 09047 3.303 2.2417 Series 09047 3.303 2.2417 Series 09049 1.10				
série 8044 1.760 1.759 série 8049 12.712 1.600 série 8051 1.040 950 série 8053 4.100 950 série 8053 4.100 950 série 8055 12.00 102 série 8055 12.00 102 série 8056 12.00 102 série 8058 5.7 44 série 8059 12.00 102 série 8051 7.40 44.51 série 8051 7.40 44.51 série 8051 7.40 45.51 série 8053 9.50 10.51 série 8054 7.70 10.52 série 8055 2.00 10.50 série 8056 10.50 10.50 série 8057 5.50 5.50 série 8059 10.50 5.50 série 8070 44.40 44.52 série 8070 44.40 44.52 série 8070 3.50 4.50 série				
shere 80A7 3.303 2.812 shere 80B1 1.048 9.00 shere 80B3 1.048 9.00 shere 80B3 1.058 3.27 shere 80B4 1.1088 3.82 shere 80B4 2.80 3.85 shere 80B4 2.80 3.85 shere 80B7 2.80 4.44 shere 80B7 1.20 1.852 shere 80B9 1.20 7.71 shere 80B1 1.25 7.77 shere 80B7 1.20,57 1.852 shere 80B7 2.20 2.00 shere 80B7 2.20 2.00 shere 80B7 2.27 3.23 shere 80B7 2.27 3.20 shere 80B1 3.90 3.90 shere 80B2 3.90 3.90				
séries 90-34 12.72 11.60 séries 90-33 4.163 3.727 séries 90-55 28.757 28.575 séries 90-56 28.2757 28.575 séries 90-56 28.2757 48.54 séries 90-57 48.54 48.54 séries 90-58 29.77 48.54 séries 90-59 20.77 48.54 séries 90-59 26.77 20.57 séries 90-59 26.77 20.57 séries 90-59 17.30 56.55 séries 90-79 20.51 39.94 séries 90-79 20.51 39.94 séries 90-79 3.23 46.62 séries 90-79 3.23 46.72 séries 90-79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
série BOSI 1,048 9.00 série BOSI 11,088 3,902 série BOSI 23,07 78,757 série BOSI 23,00 192 série BOSI 23,00 44,554 série BOSI 12,007 11,862 série BOSI 7,00 6,777 série BOSI 26,749 24,021 série BOSI 10,951 9,984 série BOSI 2,951 4,052 série BOSI 10,951 10,951 série BOSI 10,951 10,951 série BOSI 10,951 10,951 série BOSI 10,952				
Seine BIOS3 1,163 3,727 5,000 10,000	série 8049			
série 8055 28.75 28.75 28.75 28.75 série 8055 28.75 28.75 série 8056 32.0 18.2 série 8056 45.044 44.531 série 8058 5.7 4.44 44.531 série 8058 7.40 6.77 18.62 série 8058 6.70 18.62 série 8058 6.70 18.62 série 8058 6.70 18.62 série 8059 19.03 6.77 3.62 série 8059 19.03 6.77 3.62	série 8051			
series 8055 28.75 28.575	série 8053			
sciene 8055 \$5.04 4.4531 sciene 8058 \$7 4.4 sciene 8059 \$2.05 \$1.05 sciene 8063 \$6.70 \$1.05 sciene 8063 \$6.70 \$9.00 sciene 8063 \$0.74 \$9.00 sciene 8067 \$10.35 \$9.00 sciene 8073 \$5.22 \$4.602 sciene 8073 \$2.25 \$4.602 sciene 8073 \$4.809 \$4.525 sciene 8077 \$4.809 \$4.525 sciene 8078 \$2.27 \$2.700 sciene 8079 \$2.75 \$2.700 sciene 8083 \$9.366 \$5.76 sciene 8083 \$9.366 \$5.76 sciene 8083 \$9.360 \$8.82 sciene 8083 \$9.360 \$8.82 sciene 8083 \$9.360 \$8.82 sciene 8083 \$9.360 \$8.82 sciene 8083 \$9.300 \$8.82 sciene 8083 \$9.300 \$8.82 sciene 8083 \$9.300<	série 8054	11.088	8.982	
sierie 8057 45 044 44.531 série 8058 17 7 44 série 8059 12.057 11.802 série 8061 7.7405 6.777 série 8063 20.749 24.021 série 8067 10.951 9.984 série 8067 12.308 15.853 série 8071 6.238 4.02 série 8072 4.238 4.02 série 8073 2.731 2.70 série 8070 3.771 2.70 série 8070 3.771 2.70 série 8081 14.804 14.585 série 8083 9.366 8.516 série 8085 9.860 8.882 série 8086 9.860 8.882 série 8089 15.21 1.356				
série 8059 12.057 11.862 série 8059 12.057 11.862 série 8063 26.749 24.021 série 8063 10.951 9.984 série 8069 17.308 15.655 série 8071 629 561 série 8073 5.225 4.692 série 8077 4.809 4.755 série 8078 2.777 2.703 série 8079 2.777 2.703 série 8079 2.777 2.703 série 8080 9.966 8.566 série 8080 9.966 8.816 série 8087 7.3 6.3 série 8087 7.3 6.3 série 8087 19.966 8.802 série 8093 19.050 17.345 série 8093 19.050 17.345 série 8093 19.050 17.345 série 8093 19.050 17.345 série 8094 2.777 277 série 8097 15.801 15.81	série 8056			
série 8069 12.057 11.862 série 8061 7.405 6.717 série 8063 25.749 24.021 série 8069 17.308 15.655 série 8073 5.225 4.692 série 8073 5.228 4.775 série 8077 44.809 44.525 série 8073 3.7 303 série 8074 44.809 44.525 série 8077 44.809 44.525 série 8083 3.7 303 série 8083 9.366 8.516 série 8083 9.366 8.516 série 8087 3.800 8.882 série 8087 3.800 8.882 série 8087 3.900 17.345 série 8087 3.500 17.345 <td>série 8057</td> <td>45.044</td> <td>44.531</td> <td></td>	série 8057	45.044	44.531	
séries 8063 12.057 11.862 séries 8063 26.749 24.021 séries 8064 10.951 9.984 séries 8069 17.308 15.655 séries 8073 5.225 4.692 séries 8077 44.809 44.525 séries 8077 44.809 44.525 séries 8080 36.7 303 séries 8081 9.266 8.516 séries 8082 9.266 8.516 séries 8083 9.266 8.516 séries 8086 9.966 8.516 séries 8087 9.968 8.516 séries 8088 9.966 8.516 séries 8089 9.969 17.24 séries 8089 9.960 17.24 séries 8089 9.960 17.24 séries 8089 9.900 17.24 séries 8089 15.501 15.61 séries 8096 17.77 15.61 séries 8097 15.501 14.92 17.77 séries 8098	série 8058	57	44	
Serie BOOS 26.749 24.021		12.057	11.862	
spin eblods 25.749 24.021 spin eblods 10.951 9.984 spin eblods 17.308 15.555 spin eblods 17.308 15.555 spin eblods 5.225 4.692 spin eblods 5.228 4.775 spin eblods 3.57 3.03 spin eblods 3.67 3.03 spin eblods 3.67 3.03 spin eblods 3.57 3.03 spin eblods 3.50 8.516 spin eblods 3.90 8.802 spin eblods 3.90 3.802 spin eblods 3.90 3.802 spin eblods 3.90 3.90 spin eblods 3.90 3.90 spin eblods 3.90 3.90 spin eblods 3.90 3.90			6.717	
séne BBG7 10.951 19.984 séne BBO71 629 561 séne BD73 5.225 4.692 séne BD75 5.238 4.775 séne BD77 44.809 4.525 séne BD79 2.751 2.700 séne BD80 367 303 séne BD81 14.804 14.565 séne BD83 9.860 8.882 séne BD85 9.800 8.882 séne BD89 19.050 17.345 séne BD89 19.050 17.345 séne BD95 19.050 17.345 séne BD96 19.050 17.345 séne BD97 15.801 15.21 séne BD98 22.74 22.131 séne BD99 19.050 17.345 séne BD90 27.7 27.7 séne BD91 19.050 17.345 séne BD9 19.050 17.345 séne BD9 27.7 27.7 séne BD9 27.7 27.7				
sirie BO71 529 561 sirie BO73 5225 4692 sirie BO75 5238 4775 sirie BO77 44 809 44 525 sirie BO79 2,751 2,700 sirie BO80 367 303 sirie BO81 14,804 14,555 sirie BO83 9,366 8,516 sirie BO803 9,366 8,882 sirie BO807 73 63 sirie BO808 19,050 17,345 sirie BO909 19,050 17,345 sirie BO903 15,211 1,356 sirie BO91 15,271 1,327 sirie BO91 15,271 1,322 sirie BO91 1,422 1,422 sirie BO13 1,422 1,422				
sirie BOT3 561 561 sirie BOT3 5.225 4.692 sirie BOT5 5.238 4.775 sirie BOT6 4.4809 4.455 sirie BOT9 2.751 2.720 sirie BOR9 3.67 3.03 sirie BOR1 1.48.04 1.45.55 sirie BOR3 9.860 8.882 sirie BOR5 9.860 8.882 sirie BOR9 19.050 17.345 sirie BOR9 2.274 2.2131 sirie BOR9 2.274 2.2131 sirie BOR9 2.27 2.77 sirie BOR9 2.27 2.77 sirie BOR9 3.24 2.21 sirie BOR9 3.24 2.24 sirie BOR9 3.24 2.24 <		17.308	15.655	
série BO73 5.225 4.692 série BO75 44.809 44.525 série BO79 2.751 2.700 série BO80 367 303 série BO83 9.366 8.56 série BO83 9.366 8.82 série BO83 9.366 8.82 série BO89 19.050 17.345 série BO89 19.050 17.345 série BO93 1.521 1.356 série BO93 1.521 1.356 série BO96 19.000 17.345 série BO97 15.801 15.227 série BO97 15.801 15.221 série BO97 15.801 15.221 série BO97 15.801 15.222 série BO97 15.801 15.222 série BO91 4.525 4.129 série BO91 4.525 4.129 série BO91 10.44 89 série BO93 14.22 1174 série BO94 42 84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
spine 8075 \$2.38 4.775 spine 8079 \$2.751 2.720 spine 8089 367 303 spine 8081 14.804 14.565 spine 8083 9.860 8.852 spine 8086 9.860 8.882 spine 8087 73 63 spine 8089 19.050 17.345 spine 8089 19.050 17.345 spine 8089 19.050 17.345 spine 8096 8.882 2.274 22.131 spine 8096 22.274 22.131 2.274 22.131 spine 8096 27.77 277 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
sidne 8077 44.809 44.525 schie 80079 3.75 3.03 schie 80081 18.904 14.565 schie 80083 9.866 8.516 schie 80083 9.860 8.882 schie 80089 19.050 17.345 schie 80093 12.21 1.356 schie 80093 22.274 13.561 schie 80098 27.77 27.77 schie 80098 27.77 27.77 schie 80098 27.77 27.77 schie 80098 27.77 27.77 schie 8009 18.801 16.621 schie 8009 18.613 12.207 schie 8103 18.613 12.207 schie 8104 10.517 8.544 schie 8105 10.944 897 schie 8106 14.942 11.74 schie 8107 19.273 19.873 schie 8108 14.942 11.74 schie 8115 15.754 15.616 schie 8115 15.754				
schie BODO 2,751 2,720 schie BOBOI 367 303 schie BOBI 18,804 14,565 schie BOBS 9,860 6,882 schie BOBS 73 6 schie BOBS 19,050 17,345 schie BOBS 19,050 17,345 schie BOBS 15,011 13,56 schie BOBS 15,801 15,621 schie BOBS 15,801 15,621 schie BOBS 15,801 15,621 schie BOBS 22,77 277 schie BOB 277 277 schie BOB 15,111 13,613 12,287 schie BOB 10,44 897 schie BOB 10,44 897 schie BOB 10,44 897 schie BOB 14,822 11,744 schie BOB 19,42 11,744 4,442 11,744 schie BOB 19,42 11,74 4,442 11,74 schie BOB 19,42 15,64 5,57 5				
sefine BOBD sefine				
Serie BOB1				
sinite 2008 9,366 8,516 chine 2008 9,860 8,882 sinite 2009 19,050 17,345 sinite 2009 19,050 17,345 sinite 2009 1,521 1,356 sinite 2009 1,580 1,567 sinite 2007 277 277 sinite 2003 13,613 12,287 sinite 2013 13,613 12,287 sinite 2014 9,7 2,77 sinite 2015 1,044 997 sinite 2016 10,517 8,544 sinite 2017 21,739 19,873 sinite 2018 1,482 1,174 sinite 2019 942 2,84 sinite 2019 942 2,84 sinite 2019 942 2,84 sinite 2011 1,733 656 sinite 2013 40,740 40,462 sinite 2013 40,740 40,462 sinite 2013 10,008 9,009 sinite 2013 10,008 9				
série 8085 9,860 8,882 série 8089 19,050 17,345 série 8089 19,050 17,345 série 8095 22,274 22,131 série 8096 15,801 15,621 série 8098 277 77 série 8101 4,525 4,129 série 8103 13,613 12,287 série 8103 1,044 897 série 8106 10,517 8,544 série 8107 21,739 19,873 série 8108 1,482 1,174 série 8109 942 854 série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 15,794 15,66 série 8115 15,794 15,66 série 8117 5,667 5,575 série 8113 10,068 9,089 série 8124 20,9 189 série 813 13,158 30,967 série 813 18,599 156,043				
seine 8087 73 63 seine 8099 19.050 17.345 seine 8093 15.21 1.356 seine 8098 17.77 277 seine 8098 17.77 277 seine 8010 1.357 1.359 1.3613 12.287 seine 8101 1.3613 12.287 seine 8103 13.613 12.287 seine 8106 10.517 8.544 seine 8106 10.517 8.544 seine 8108 1.482 1.174 seine 8111 73 6.56 seine 8111 73 6.56 seine 8111 73 6.56 seine 8111 73 6.56 seine 8111 1.5794 15.616 seine 8119 7.077 6.461 seine 8119 7.077 6.461 seine 8127 2.366 2.3142 seine 8127 2.366 2.3142 seine 8127 2.399 1.99 seine 8127 2.399 1.99 seine 8128 3.390 7.76 seine 8129 3.390 1.56.043 seine 8129 3.390 1.56.043 seine 813 3.390 2.352 seine 813 5.598 5.344 seine 813 5.598 5.344 seine 813 5.598 5.344 seine 813 5.598 5.344 seine 813 5.599 1.56.043 seine 813 5.599 1.50.043 seine 813 5.599 1.50.043 seine 813 5.599 1.50.043 seine 813 7.72 seine 813 5.599 1.50.043 seine 813 5.599				
série 2009 19.050 17.345 série 2003 15.21 1.356 série 2005 22.274 22.131 série 2008 277 277 série 2008 277 277 série 2010 4.525 4.129 série 2013 13.613 12.287 série 2016 10.517 8.544 série 2016 10.517 8.544 série 2016 10.517 8.544 série 2019 9.42 8.54 série 2019 9.42 8.54 série 2019 9.42 8.54 série 2013 15.734 15.60 série 2013 15.734 15.60 série 2015 7.077 6.461 série 2017 5.667 5.575 série 2018 7.077 6.461 série 2019 7.077 6.461 série 2015 25.365 23.142 série 2015 25.365 23.142 série 2015 30.967 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 8093 1,521 1,356 série 8095 22,274 22,131 série 8097 15,501 15,621 série 8098 277 277 série 8101 4,255 4,129 série 8103 13,613 12,287 série 8105 10,617 8,544 série 8106 10,517 8,544 série 8107 21,739 19,873 série 8108 1,482 1,174 série 8109 942 854 série 811 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8113 5,667 5,575 série 8114 5,667 5,575 série 8127 2,067 5,575 série 8128 31,158 30,967 série 8129 31,158 30,967 série 813 31,158 30,967 série 813 31,158 30,967 série 813 5,558 5,344 série 813 5,558 5,344 <				
série 8005 22.274 22.131 série 8008 37 15.801 15.621 série 8008 277 277 277 série 8101 4.255 4.129 série 8103 13.613 12.287 série 8105 1.044 897 série 8106 10.517 8.544 série 8107 21.739 19.873 série 8107 8.54 série 8109 9.82 8.54 série 8109 9.42 8.54 série 811 33 6.56 série 8113 15.04 4.042 série 8113 15.04 4.042 série 8113 15.067 5.575 série 8117 5.667 5.575 série 8117 5.667 5.575 série 8118 10.068 9.089 série 8117 5.067 5.575 série 8113 3.158 3.0967 série 813 3.00 3.522 série 813 3.244 série 813				
série 8007 15.801 15.621 série 8008 277 277 série 8101 4.525 4.129 série 8103 13.612 12.287 série 8105 10.517 8.544 série 8106 10.517 8.544 série 8108 1.482 1.174 série 8109 942 854 série 811 733 656 série 8113 40,740 40.482 série 8115 5.667 5.575 série 8117 5.667 5.575 série 8118 10.068 9.099 série 8115 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 813 31.158 30.967 série 813 31.158 30.967 série 813 18.029 39.585 série 813 5.958 5.344 série 813 5.958 5.344 série 813 5.958 5.344 série 814 5.21 4.43 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
série 8101 4.525 4.129 série 8103 13.613 12.287 série 8105 10.44 897 série 8106 10.517 8.544 série 8107 21.739 19.873 série 8108 1.492 11.74 série 8109 942 854 série 8113 40.740 40.482 série 8113 15.794 15.616 série 8115 15.794 15.616 série 8119 7.077 6.461 série 8112 10.068 9.089 série 8113 10.068 9.089 série 8127 209 189 série 8131 31.58 30.967 série 8132 40.022 39.585 série 8133 40.022 39.585 série 8134 25.265 23.344 série 8135 38.20 3.544 série 8136 39.20 3.522 série 8144 521 443 série 8155 3.920 3.522				
série 8101 4.525 4.129 série 8103 13.613 12.287 série 8105 1.044 897 série 8106 10.517 8.544 série 8109 1.822 1.174 série 8109 942 654 série 8111 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8113 5,667 5,575 série 8117 5,667 5,575 série 8118 7,077 6,461 série 8121 10,068 9,089 série 8125 25,365 23,142 série 8126 25,365 23,142 série 8131 31,158 30,967 série 8132 940 776 série 8133 40,022 39,585 série 8133 40,022 39,585 série 8134 5,258 5,344 série 8135 18,8599 156,043 série 8136 32,00 3,522 série 8141 521 443 série 8143 32,00 3,522 série 8149 81 71 série 8150 10,22 10,2				
série 8103 13.613 12.287 série 8105 1.044 897 série 8106 10.517 8.544 série 8107 21.739 19.873 série 8108 1.482 1.174 série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8113 15.794 15.616 série 8117 5.667 5.575 série 8118 7.077 6.461 série 8125 25.365 23.142 série 8126 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8149 5.958 5.344 série 8149 81 71 série 8149 81 71 série 8150 10.22 1.021				
série 8105 1.044 897 série 8106 10.517 8.544 série 8107 21.739 19.873 série 8108 1.482 1.174 série 8110 4942 854 série 8111 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8115 15,794 15,616 série 8116 7,077 6,461 série 8119 7,077 6,461 série 8121 10,068 9,089 série 8122 23,565 23,142 série 813 31,158 30,967 série 813 31,158 30,967 série 813 40,022 39,585 série 813 40,022 39,585 série 813 5,959 15,043 série 813 5,959 5,344 série 814 5,1 443 série 814 5,1 443 série 814 5,1 443 série 814 3,20 3,22				
série 8106 10.517 8.544 série 8107 21.739 19.873 série 8108 1.482 1.174 série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 40.740 40.482 série 8113 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8119 7.077 6.461 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.58 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8134 18.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8149 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8149 81 71 série 815 16.067 14.232 série 8151 18.2 155 série 815 9,739 9,634 série 8159 1,				
série 8107 21,739 19,873 série 8108 1,482 1,174 série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8115 15,794 15,616 série 8115 15,794 15,616 série 8117 5,667 5,575 série 8129 10,068 9,089 série 8121 10,068 9,089 série 8127 209 189 série 8131 30,967 série 8132 940 776 série 8133 40,022 39,585 série 8134 18,599 156,043 série 8137 7,221 6,555 série 8139 5,958 5,344 série 8141 5,21 443 série 8143 23,500 21,318 série 8144 3,920 3,522 série 8145 3,920 3,522 série 8146 16,067 14,232 série 8151 182 155 série 8153 16,284 16,186 série 8155 2,080 1,680 série 8159 1,988 1,779 série 8159 1,984 1,77				
série 8108 1.482 1.174 série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 40.740 40.482 série 8115 5.667 5.575 série 8117 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.099 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8134 185.599 156.043 série 8135 185.599 156.043 série 8136 5.958 5.344 série 8137 7.221 6.555 série 8143 23.500 21.318 série 8143 3.920 3.522 série 8145 3.920 3.522 série 8150 10.022 10.21 série 8151 182 15 série 8153 10.022 1.021 série 8155 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 8109 942 854 série 8111 733 656 série 8113 40,740 40,482 série 8115 15,794 15,616 série 8117 5,667 5,575 série 8119 7,077 6,461 série 8121 10,068 9,089 série 8125 25,365 23,142 série 8127 209 189 série 8131 31,158 30,967 série 8132 940 776 série 8133 40,022 39,585 série 8135 158,599 156,043 série 8137 7,221 6,555 série 8139 5,958 5,344 série 8139 5,958 5,344 série 8145 3,920 3,522 série 8145 3,920 3,522 série 8147 16,067 14,232 série 8148 11,022 1,021 série 8159 10,221 1,021 série 8151 16,284 16,186 série 8153 1,080 1,080 série 815				
série 8111 733 656 série 8113 40.740 40.482 série 8115 15.794 15.616 série 8117 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 30.967 766 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8139 5.958 5.344 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 3.920 3.522 série 8144 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 10.02 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8158 2.080 1.680 série 8159 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 8113 40.740 40.482 série 8115 15.794 15.616 série 8117 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8144 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8146 81 71 série 8150 10.067 14.232 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8154 9.739 9.634 série 8155 9.739 9.634 série 8158 2.080 <td>série 8109</td> <td></td> <td></td> <td></td>	série 8109			
série 8115 15.794 15.616 série 8117 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 30.967 série 8132 9.40 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 188.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8117 5.667 5.575 série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8153 9.739 9.634 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.095 1.176 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8119 7.077 6.461 série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8148 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8154 9.739 9.634 série 8157 1.176 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
série 8121 10.068 9.089 série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8146 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8148 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8125 25.365 23.142 série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8137 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 2.080 1.680 série 8150 3.920 3.522 série 8157 1.176 1.176 série 8158 2.080 1.680				
série 8127 209 189 série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8152 9.739 9.634 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 8.801 7.894 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8131 31.158 30.967 série 8132 940 776 série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8132940776série 813340.02239.585série 8135158.599156.043série 81377.22156.55série 81395.9585.344série 8141521443série 814323.50021.318série 81453.9203.522série 814716.06714.232série 81498171série 81501.0221.021série 8151182155série 815316.28416.186série 81559.7399.634série 81569.7399.634série 81571.1951.176série 81582.0801.680série 81592.0801.680série 81605745série 81618.8017.894série 8162150115				
série 8133 40.022 39.585 série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8150 81 71 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8154 9.739 9.634 série 8155 9.739 9.634 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8135 158.599 156.043 série 8137 7.221 6.555 série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8154 9.739 9.634 série 8155 9.739 9.634 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115	série 8133			
série 8139 5.958 5.344 série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8150 81 71 série 8151 182 1.021 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115	série 8137		6.555	
série 8141 521 443 série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115	série 8139		5.344	
série 8143 23.500 21.318 série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115	série 8141	521	443	
série 8145 3.920 3.522 série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115			21.318	
série 8147 16.067 14.232 série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8149 81 71 série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8150 1.022 1.021 série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115			71	
série 8151 182 155 série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8153 16.284 16.186 série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8155 9.739 9.634 série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8157 1.195 1.176 série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8158 2.080 1.680 série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8159 1.958 1.779 série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8160 57 45 série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8161 8.801 7.894 série 8162 150 115				
série 8162 150 115				
5.112 11.004				
	2016 0 103	13.112	11.004	

Series 1907				
See Story 1.25 1.	série 8167	409	367	
Selection		424	374	
Section 12.00 12				
scine 1975 22 186 21,026 scine 1977 8,934 8,127 scine 1978 7,064 6,556 scine 1979 10,000 6,556 scine 1979 400 88,18 scine 1989 25,000 400 88,18 scine 1989 46,000 48,18 42,28 scine 1989 46,000 48,22 48,22 scine 1997 1,285 12,41 14,12 scine 1997 1,285 12,41 14,12 scine 1997 1,585 12,41 15,17 scine 1997 1,585 12,41 16,17 scine 1997 1,585 12,41 17,77 scine 2007 1,575 19,17 17,77 scine 2007 1,41 19,17 19,17 scine 2007 1,41 19				
scinciarity 8.994 8.10 646c 2013 7,664 6.354 646c 2013 19.47 19.48 646c 2013 19.47 19.48 646c 2013 3.60 3.38 546c 2013 4.00 4.00 546c 2013 4.00 4.00 546c 2013 4.00 4.00 546c 2013 4.00 4.00 546c 2013 3.81 1.00 546c 2013 4.00 4.00 546c 2013 3.81 1.00 546c 2013 3.81 1.00 546c 2014 3.00 6.45 556c 2015 1.00 1.00 546c 2015 4.10 1.00 546c 2017 4.10 1.00 546c 2017 4.10 3.00 546c 2017 4.10 3.00 546c 2014 5.70 4.00 546c 2014 5.70 4.00 546c 2014 5.70 4.00 546c 2014 5.70 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
seine 1979 shine 1970 shine 1980 shine 1991 shine 1980 shine 1991 shine 1997 shine				
size BIDI 1,741 1,448 1,552 10.507 10				
sefe 1983				
### Series 1988 462 381 ### Series 1989 35.664 3.391 ### Series 1989 46.624 6.4012 ### Series 1989 46.625 6.517 ### Series 1980 47.77 ### S				
sefe 1910 35 5614 33 381 sefe 1917 44 1034 4,003 sefe 1918 4,008 4,208 sefe 1919 4,008 4,208 sefe 1919 18,108 12,41 sefe 1919 6,45 5,51 sefe 2020 1,776 1,777 sefe 2020 1,708 1,777 sefe 2020 6,43 3,21 sefe 2021 8,70 8,577 sefe 2021 8,70 8,577 sefe 2021 8,70 8,577 sefe 2021 8,70 8,577 sefe 2021 9,70 8,577 sefe 2021 9,0 9,70 sefe 2021 9,0 9,0 sefe 2021 9,0 9,0 sefe 2022				
series 1919 46,624 A0,703 series 1905 89,48 64 CA series 1906 103,88 EV,111 series 2010 13,334 16,754 series 2021 17,76 17,75 series 2020 17,76 17,75 series 2020 18,834 70,704 series 2020 78,88 77 series 2020 78,874 79,904 series 2020 78,874 79,904 series 2021 10,909 80,707 series 2021 10,909 80,77 series 2021 10,909 80,77 series 2021 10,909 80,74 series 2021 20,909 80,74 series 2021 33,33 26,56 series 2021 33,33 26,56 series 2021 33,33 26,56 series 2021 36,000 36,226 series 2021 36,000 36,226 series 2021 36,000 36,226 series 2021				
sénée 1993 4.228 4.229 sérice 1997 13,815 12,471 sérice 1999 6,635 5.32 sérice 1909 6,635 5.32 sérice 2007 1776 1775 sérice 2007 41,177 40,955 sérice 2007 6,414 5,777 sérice 2009 6,414 5,777 sérice 2019 4,783 4,823 sérice 2019 4,783 4,823 sérice 2019 4,783 4,823 sérice 2019 9,284 5,745 sérice 2019 9,284 5,745 sérice 2019 3,284 3,823 sérice 2019 3,284 3,224 sérice 2019 3,284 3,224 sérice 2019 3,284 3,224 sérice 2019 4,287 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
sefere 1915 sefere 1917 sefere 1910 sefere				
sefere BIDT				
### stefe 1919 **strick 2001 **strick 2001 **strick 2001 **strick 2001 **strick 2009 **strick 2019 **strick 2016 **strick 2019 **strick 2016 **strick 2019 **strick 2016 **strick 2019 **str	série 8195			
skrine 2001 18.334 16.754 skrine 2002 17.76 17.75 skrine 2007 40.395 77.944 skrine 2007 20.394 77.944 skrine 2009 86.77 79.944 skrine 2011 8.879 85.77 skrine 2012 10.099 86.7 skrine 2013 4.703 4.703 skrine 2014 5.7 4.5 skrine 2015 60.90 60.90 skrine 2017 60.90 60.90 skrine 2017 60.90 60.91 skrine 2017 60.90 60.91 skrine 2017 30.90 60.90 skrine 2017 30.90 60.90 skrine 2017 40.24.7 63.90 skrine 2027 40.24.7 63.90 skrine 2027 40.24.7 63.90 skrine 2029 20.90 64.628 skrine 2029 20.90 20.90 skrine 2029 30.90 30.90 skrine 2029 30.90	série 8197			
séné BOD2 1.776 1.775 séné BOD3 41.197 40.935 séné BOD3 41.197 40.935 séné BOD3 8.779 77.942 séné BOD3 8.779 8.577 séné BOD3 4.703 4.283 séné BOD3 4.703 4.283 séné BOD3 11.177 9.000 séné BOD3 11.177 9.000 séné BOD3 60.000 9.000 séné BOD3 26.588 24.596 séné BOD3 3.66 3.28 séné BOD3 48.327 48.327 séné BOD3 48.327 48.327 séné BOD3 48.327 48.326 séné BOD3 48.327 48.326 séné BOD3 48.327 48.326 séné BOD3 48.327 48.326	série 8199	6.455	5.512	
série 8205 198 177 série 8209 78,793 77,904 série 8209 83,793 77,904 série 8210 83,799 82,799 série 8212 10,009 4,873 série 8213 4,009 4,823 série 8214 57 45 série 8216 806 602 série 8217 26,538 78,44 série 8218 80,500 602 série 8219 80,538 78,44 série 8219 80,538 80,800 série 8219 64,247 63,300 série 8229 64,247 63,306 série 8239 64,247 63,306 série 8230 64,247 63,306 série 8231 83,505 75,31 série 8232 64,247 63,306 série 8233 83,505 75,31 série 8234 83,505 75,31 série 8235 83,505 75,31 série 8236 83,505 75,31 <td>série 8201</td> <td>18.334</td> <td>16.754</td> <td></td>	série 8201	18.334	16.754	
serie 8207 41 197 40.935 serie 8210 6.434 5.79 serie 8210 6.034 5.79 serie 8211 10.99 827 serie 8213 4.033 4.28 serie 8216 9.00 6.0 serie 8217 895 764 serie 8218 3.13 2.53 serie 8221 3.13 2.53 serie 8221 3.13 2.53 serie 8221 3.13 2.53 serie 8222 49.31 48,76 serie 8223 49.32 49.76 serie 8223 49.32 49.76	série 8202	1.776	1.775	
séne 8209 78,793 77,904 séné 8211 8,779 8,577 séné 8211 8,779 8,577 séné 8212 1,009 8,677 séné 8213 4,713 7 4,213 séné 8213 10,009 8,677 1,000 8,677 séné 8213 10,00 600 2,000 5,666 600 5,666 600 5,666 600 5,666 600 5,666 8,000 5,666 600 5,666 600 5,666 8,000 5,666 8,000 5,666	série 8205	198	177	
seine 2010 6.434 5.779 seine 2012 1.089 8.877 seine 2013 4.031 4.031 seine 2014 3.73 4.5 seine 2014 3.73 4.5 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2018 3.1 2.85 seine 2021 3.0 3.0 seine 2023 3.6 3.2 seine 2023 4.0 3.0 seine 2023 3.0 3.0 seine 2024 3.0 3	série 8207	41.197	40.935	
seine 2010 6.434 5.779 seine 2012 1.089 8.877 seine 2013 4.031 4.031 seine 2014 3.73 4.5 seine 2014 3.73 4.5 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2017 9.0 1.0 seine 2018 3.1 2.85 seine 2021 3.0 3.0 seine 2023 3.6 3.2 seine 2023 4.0 3.0 seine 2023 3.0 3.0 seine 2024 3.0 3				
seine S217 8.796 8.577 seine S213 4.703 4.283 seine S214 4.703 4.283 seine S215 11.237 M.108 seine S216 11.237 M.108 seine S217 2.688 M.109 seine S219 2.688 2.4 3.96 seine S219 3.66 3.28 seine S223 3.66 3.28 seine S223 3.66 3.28 seine S223 49.211 48.766 seine S223 49.211 48.766 seine S223 11.05 9.02 seine S223 11.05 9.02 seine S224 11.05 9.02 seine S225 1.06 5.04 seine S226 7.49 6.1 seine S227 18.43 1.06 seine S228 1.06 3.00 seine S229 1.08 1.07 seine S229 1.08 1.07 seine S228 1.08 1.08				
série 9212 1,049 867 série 9213 4,703 4,283 série 9215 12,77 10.09 série 9216 806 602 série 9217 808 70 série 9219 30,33 26,55 série 9212 30,33 26,55 série 9212 30,33 26,55 série 9212 49,32 40,65 série 9223 49,32 40,66 série 9225 66,049 64,628 série 9226 64,247 63,186 série 9227 49,32 40,66 série 9223 80,888 7,551 série 9223 80,888 7,551 série 9233 83,888 7,551 série 9234 10,116 10,652 série 9235 10,116 10,652 série 9236 12,117 10,652 série 9237 10,116 10,652 série 9238 10,116 10,652 série 9239 12,23 10,702				
série 8213 4,703 4,2183 série 8215 11,237 10,109 série 8216 806 602 série 8217 885 70,4 série 8217 26,638 24,366 série 8218 33 28 série 8219 60,638 24,366 série 8221 60,649 66,08 série 8222 49,321 41,766 série 8223 11,678 10,652 série 8231 11,678 10,652 série 8233 8,388 7,551 série 8235 259 223 série 8236 749 62,21 série 8237 19,411 10,652 série 8237 19,411 10,664 série 8237 19,411 10,664 série 8237 19,411 10,664 série 8237 38,68 35,98 série 8238 8,68,68 35,98 série 8239 19,42 10,72 série 8240 8,68,68 35,98				
série 8214 57 45 série 8215 11,27 10,109 série 8217 895 764 série 8217 895 764 série 8219 30,33 28,55 série 8221 33,33 28,55 série 8223 36,6 32,33 série 8223 49,30 45,70 série 8223 49,30 45,70 série 8223 83,88 10,652 série 8223 83,88 10,652 série 8233 83,88 10,652 série 8236 79,9 621 série 8237 18,43 16,652 série 8239 19,85 18,144 série 8231 86,85 85,916 série 8243 86,485 85,916 série 8243 86,485 85,916 série 8247 13,652 13,423 série 8247 13,652 13,423 série 8247 13,652 13,423 série 8247 12,652 13,423 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 8215 11.237 10.09 série 8217 885 764 série 8217 26.638 24.366 série 8219 26.638 24.366 série 8221 313 28.5 série 8223 63.63 63.63 série 8223 63.21 63.21 série 8223 63.21 63.22 série 8233 8.38 7.551 série 8235 29 223 série 8236 749 621 série 8237 18.31 16.94 série 8237 19.31 16.94 série 8237 20.31 36.6 30.0 série 8241 36.6 30.0 36.6 30.0 série 8242				
scien B217 806 602 scien B217 805 764 scien B219 26,333 24,336 scien B221 33 285 scien B223 36,6 328 scien B227 49,321 43,76 scien B227 49,321 43,76 scien B223 8,56 29 2,23 scien B231 8,56 29 2,23 scien B231 8,56 39 2,23 scien B231 8,56 39 2,23 scien B232 19,43 10,644 31 10,644 scien B236 19,33 1,943 10,644 31 36,64 33,0 33 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 33,0 36,668 36,668 38,0 36,668 36,668 33,0 36,668				
séries 227 26.638 764 séries 221 313 266 séries 222 366 328 séries 2225 65.049 64.628 séries 2227 49.221 46.766 séries 223 62.437 63.186 séries 223 83.868 7.551 séries 223 29.9 223 séries 223 29.9 223 séries 223 10.86 7.551 séries 223 10.86 7.551 séries 223 29.9 223 séries 223 10.86 7.551 séries 223 10.86 7.551 séries 223 10.86 7.541 séries 224 10.652 10.86 séries 224 10.652 10.86 séries 225 10.86 10.84 séries 225 10.86 10.84 séries 225 10.86 10.84 séries 225 10.86 17.34 séries 225 10.86 17.34 <				
série 82219 313 285 série 82223 366 328 série 82275 65.049 64.628 série 82277 49.321 48.766 série 82278 62.4427 33.186 série 82238 8.38.368 7.551 série 82236 259 223 série 82237 18.431 16.652 série 82237 18.431 16.644 série 82237 18.431 16.644 série 82239 1.9855 1.814 série 82241 3.66 33.06 série 82243 8.648 8.596 série 82244 3.66 33.06 série 82245 28.251 1.814 série 82247 18.632 18.83 série 82248 28.251 18.83 série 82249 18.664 19.34 série 82257 2.293 2.024 série 82258 16.669 19.227 série 82259 8.68 16.649 19.227 série 82256				
série R223 36 328 série R223 65 (5,049) 64 (28) série R227 49,321 48,766 série R229 64 247 63 186 série R233 8,368 7,551 série R233 8,368 7,551 série R236 749 621 série R237 18,431 16,964 série R238 1,985 1,814 série R239 1,985 1,814 série R243 86 485 85,96 série R247 13,362 13,423 série R247 13,652 13,423 série R247 13,652 13,423 série R251 8,86 8,180 série R252 18,864 8,180 série R253 2,27 2,785 2,528 série R256 18,68				
série 9225 65 0.49 46 28 série 9227 49 321 48 766 série 9229 64 247 63 186 série 9231 11 0.79 10 0.52 série 9233 8.3 8.98 7-551 série 9235 259 223 série 9236 749 0.71 série 9237 18 431 16 064 série 9238 19 085 1.814 série 9237 18 431 16 064 série 9238 19 085 1.814 série 9239 19 085 1.814 série 9234 8.6 6.85 350 série 9234 8.6 6.85 350 série 9234 18 6.64 73 50 série 9234 18 6.64 73 50 série 9235 18 8.64 73 50 série 9234 18 6.64 73 50 série 9235 18 8.64 73 50 série 9236 18 8.64 73 50 série 9237 18 6.64 73 50 série 9236 16 6.67				
Seine R.227				
Serie RD.27				
Series 2239 Series 2231 11.678 10.652	série 8225			
série 8231 11.678 10.652 série 8233 259 223 série 8236 79 223 série 8237 18.431 16,964 série 8237 18.431 16,964 série 8238 86.485 30 série 8241 36.6 30 série 8243 86.485 85.916 série 8245 28.551 28.218 série 8245 38.552 13.423 série 8249 18.664 17.364 série 8253 2.293 2.044 série 8253 2.293 2.044 série 8255 16.469 15.277 série 8255 16.469 15.277 série 8255 88 80 série 8256 88 80 série 8257 88 80 série 8258 88 80 série 8259 88 80 série 8260 57 44 série 8261 91 17 série 8262	série 8227			
série 8233 8.388 7.551 série 8236 749 6.21 série 8237 18.431 16.964 série 8239 1.985 18.44 série 8234 86.685 88.916 série 8243 86.485 88.916 série 8243 86.485 89.916 série 8243 13.652 13.423 série 8243 13.652 13.423 série 8247 13.652 13.423 série 8247 13.652 13.423 série 8257 2.939 2.024 série 8253 2.293 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 18.69 15.237 série 8257 2.785 2.558 série 8258 88 80 série 8259 88 80 série 8256 7.313 7.50 série 8257 2.543 2.565 série 8258 73.13 7.1905 série 8259 5.51 4.773 <td>série 8229</td> <td>64.247</td> <td>63.186</td> <td></td>	série 8229	64.247	63.186	
série 8236 259 22 série 8236 749 621 série 8237 18.431 16.964 série 8239 19.85 18.14 série 8241 366 30 série 8243 86.485 85.916 série 8245 28.551 28.218 série 8247 18.664 17.364 série 8243 18.664 17.364 série 8253 2.293 2.024 série 8253 2.293 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 18.499 13.227 série 8256 2.785 2.588 série 8257 2.785 2.588 série 8268 36.6 5.75 2.588 série 8269 88 86 6 série 8266 73.135 71.905 5 série 8266 73.135 71.905 5 série 8267 9.14 750 4 série 8268 5.75 430 4<	série 8231	11.678	10.652	
skrie R2336 749 621 skrie R2337 18.43 16.964 skrie R2349 19.955 18.14 skrie R2431 36.6 30.0 skrie R2431 86.405 85.916 skrie R2432 28.5511 28.5511 28.228 skrie R2447 18.664 77.364 skrie R243 18.00 skrie R243 18.00 skrie R253 22.933 2.024 skrie R253 22.933 2.024 skrie R253 22.933 2.024 skrie R254 18.00 skrie R253 2.00 skrie R255 16.469 15.237 skrie R255 16.469 15.237 skrie R255 18.864 8.00 skrie R255 18.884 8.06 skrie R256 18.884 8.06 skrie R256 18.884 8.06 skrie R256 skrie R256 18.884 8.06 skrie R256 skrie R256 18.738 18.553 skrie R256 skrie R256 19.717 5.065 skrie R256 19.717 5.065 skrie R256 19.717 5.065 skrie R256	série 8233	8.368	7.551	
série 8237 18.431 15.964 série 8239 19.85 3.814 série 8243 86.485 85.916 série 8245 28.551 22.18 série 8247 13.652 13.423 série 8249 18.664 17.364 série 8253 2.293 2.024 série 8253 2.293 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 16.499 15.237 série 8256 2.785 2.588 série 8257 2.785 2.588 série 8268 86.8 80.6 série 8269 88.8 80.6 série 8260 7.313 7.790 série 8266 7.3135 7.905 série 8267 9.14 7.50 série 8268 7.57 4.4 série 8269 5.16 4.77 série 8260 5.75 4.0 série 8273 48.907 45.297 série 8279 15.741 15.516 </td <td>série 8235</td> <td>259</td> <td>223</td> <td></td>	série 8235	259	223	
série 8237 18.431 1.964 série 8239 19.85 1.814 série 8241 366 330 série 8245 28.551 22.78 série 8246 28.551 22.218 série 8247 13.652 13.423 série 8249 18.664 7.364 série 8253 2.93 2.024 série 8253 2.93 2.024 série 8254 2.00 15.237 série 8255 16.469 15.237 série 8257 2.785 2.58 série 8268 8.68 8.66 série 8260 25.434 2.505 série 8261 25.434 2.505 série 8262 7.17 5.862 série 8263 15.738 15.533 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 75 44 série 8267 9.14 8.513 série 8268 5.76 430 <tr< td=""><td></td><td>749</td><td>621</td><td></td></tr<>		749	621	
Serie B239 1.985 1.814		18.431	16.964	
série 8241 36 30 série 8243 66.485 85.916 série 8247 13.652 13.423 série 8249 18.664 17.364 série 8251 8.864 8.180 série 8253 2.293 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 16.469 15.237 série 8257 2.785 2.588 série 8258 88 806 série 8259 88 806 série 8261 2.5434 2.525 série 8262 7.217 5.062 série 8263 15.738 15.53 série 8264 941 75.00 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57.7 44 série 8266 57.7 44 série 8267 9.144 8.513 série 8279 5.161 4.773 série 8271 10.4 95 série 8272 15.741 15.516				
série B243 86.485 28.551 28.18 série B247 13.652 13.423 série B249 18.664 7.364 série B251 8.864 8.180 série B253 2.293 2.024 série B254 2.107 2.105 série B255 16.469 15.237 série B257 2.786 2.588 série B259 888 806 série B259 888 806 série B261 25.434 2.5265 série B262 7.217 5.862 série B263 15.738 15.533 série B264 941 750 série B265 73.135 75.50 série B266 57 44 série B267 9.144 8.513 série B268 575 43 série B269 576 43 série B269 576 43 série B279 15.741 15.56 série B287 4.951 15.64 <				
série 8245 28.551 28.218 série 8247 13.652 13.423 série 8249 18.664 17.364 série 8251 8.864 8.180 série 8253 2.233 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 16.469 15.237 série 8257 2.785 2.558 série 8259 888 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.662 série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 5.7 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 5.7 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 10.06 915 série 8272 15.741 15.516 série 8284 14.24 1.180 série 8289 16.865 15.583				
série 8249 13.652 13.423 série 8251 8.864 17.364 série 8251 8.864 8.180 série 8254 2.107 2.004 série 8255 16.469 15.237 série 8257 2.785 2.588 série 8258 8.88 806 série 8259 8.88 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8279 10.4 95 série 8279 15.741 15.56 série 8279 15.741 15.56 série 8287 49.51 4.604 série 8288 16.866 15.583				
schie 8249 18.664 17.364 schie 8253 8.864 8.180 schie 8253 2.293 2.024 schie 8254 2.107 2.105 schie 8255 16.469 15.237 schie 8257 2.785 2.558 schie 8258 888 806 schie 8261 25.434 25.265 schie 8262 7.217 5.862 schie 8263 15.738 15.553 schie 8264 9.41 750 schie 8265 73.135 77.905 schie 8266 5.7 4.4 schie 8267 9.144 8.513 schie 8268 5.75 4.30 schie 8269 5.161 4.773 schie 8271 1.036 915 schie 8273 48.907 45.297 schie 8274 1.04 95 schie 8277 10 95 schie 8278 1.5,14 1.5,16 schie 8279 2.2 2.2				
série 8251 8.864 8.180 série 8253 2.293 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8257 2.785 2.528 série 8257 2.888 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.533 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 57 43 série 8269 5.161 4.773 série 8271 1.036 915 série 8273 48.907 45.297 série 8274 48.907 45.297 série 8281 39.540 39.278 série 8282 15.741 15.516 série 8283 30.755 28.63 série 8284 14.244 1.180 série 8285 16.886 15.583				
série 823 2.024 série 8254 2.107 2.105 série 8255 16.469 15.237 série 8259 888 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.277 5.862 série 8263 15.738 15.533 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8269 5,161 4,773 série 8273 48,907 45,297 série 8273 48,907 45,297 série 8274 10,46 95 série 8275 49,01 95 série 8276 35,74 15,761 47,73 série 8277 10,4 95 56 série 8278 4,951 4,604 série 8289 16,886 15,583 série 8290 2,0 176 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 8254 2.107 2.105 série 8257 16.469 15.237 série 8257 2.785 2.558 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.533 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 5.75 430 série 8269 5.161 4,773 série 8271 1.036 915 série 8273 48,907 45,297 série 8274 104 95 série 8275 104 95 série 8276 15,741 15,516 série 8287 104 95 série 8281 39,540 39,278 série 8281 39,540 39,278 série 8282 1,424 1,800 série 8283 1,424 1,800				
série 8257 2.785 2.558 série 8259 888 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.533 série 8263 15.738 15.533 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9144 8.513 série 8268 575 430 série 8279 5.161 4.773 série 8273 48.907 45.297 série 8274 104 95 série 8275 15.741 15.516 série 8276 15.741 15.516 série 8277 48.907 45.297 série 8281 39.540 39.278 série 8282 1,24 1,180 série 8288 1,424 1,180 série 8299 16.866 15.583 série 8291 2,20 176 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 8257 2.588 série 8259 888 806 série 8261 25,434 25,265 série 8262 72,77 5,862 série 8263 15,738 15,553 série 8264 941 750 série 8265 73,135 71,905 série 8266 57 44 série 8267 9,144 8,513 série 8268 575 430 série 8269 5,161 4,773 série 8273 48,907 45,297 série 8273 104 95 série 8273 104 95 série 8279 15,741 15,516 série 8281 39,540 39,278 série 8282 14,604 56 série 8283 14,224 1,180 série 8293 18,866 15,583 série 8293 18,866 15,583 série 8293 18,2296 131,411 série 8293 4,947 48,887 série 82				
série 8259 888 806 série 8261 25.434 25.265 série 8262 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8269 575 430 série 8269 5,161 4,773 série 8271 10.36 915 série 8273 49.907 45.297 série 8274 49.907 45.297 série 8275 49.907 45.297 série 8276 15.741 15.516 série 8277 49.907 45.297 série 8280 15.741 15.516 série 8281 14.24 1.180 série 8282 14.24 1.180 série 8293 30.725 28.463 série 8293 30.725 28.463 série 8294 13.246 131.411				
série 8261 25.434 25.265 série 8262 7217 5.862 série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 5.75 430 série 8271 10.36 915 série 8272 10.49 95 série 8273 48.907 45.297 série 8274 10.4 95 série 8275 10.4 95 série 8277 10.4 95 série 8278 15.741 15.516 série 8287 4.951 4.604 série 8288 14.84 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8291 20 176 série 8293 4.933 4.559 série 8293 4.933 4.559 série 8293 30.25 28.463				
série 8263 7.217 5.862 série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8279 5161 4,773 série 8271 10.36 915 série 8273 48.907 45.297 série 8273 10.4 95 série 8279 15,741 15,516 série 8279 15,741 15,516 série 8281 39,540 39,278 série 8287 4,951 4,604 série 8288 1,424 1,180 série 8289 16,866 15,583 série 8290 20 176 série 8291 30,725 28,463 série 8293 4,953 4,559 série 8297 4,953 4,559 série 8297 4,947 48,887 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
série 8263 15.738 15.553 série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 10.36 915 série 8273 48.907 45.297 série 8274 10.4 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8282 4.951 4.604 série 8283 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8303 35.414 32.933 série 8306 19.63 1.961 série 8307 10.80 998 série 8308				
série 8264 941 750 série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 5.75 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 10.36 915 série 8273 48.907 45.297 série 8274 104 95 série 8279 15.741 15.516 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1,424 1,180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2,123 1,873 série 8293 30.725 28.463 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4,953 4.59 série 8297 6,422 5,850 série 8298 13,411 1,961 série 8301 49,477 48,887 série 8303 124,050 121,944 série 8305 19,61 1,963 1,961 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
série 8265 73.135 71.905 série 8266 57 44 série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 10.36 915 série 8273 48.907 45.297 série 8279 104 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8293 4.953 4.559 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8298 132.296 131.411 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 35.414 32.933 série 8305<	série 8263			
série 8266 57 44 série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 1.036 915 série 8273 48.907 45.297 série 8277 104 95 série 8278 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 16.886 15.583 série 8289 16.886 15.583 série 8291 220 176 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8298 132.296 131.411 série 8299 32.226 131.411 série 8303 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.293 série 8307 10.00 998 série 8307 10.00 998 série 8309 522 478 série 8311	série 8264	941		
série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 1.036 915 série 8277 104 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8282 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8294 4.953 4.559 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 13.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.961 1.961 série 8307 1.080 98 série 8308 522 478 série 8310	série 8265		71.905	
série 8267 9.144 8.513 série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8271 1.036 915 série 8277 104 95 série 8279 15,741 15,516 série 8281 39,540 39,278 série 8282 4,951 4,604 série 8283 1,424 1,180 série 8289 16,886 15,583 série 8290 220 176 série 8291 2,123 1,873 série 8293 30,725 28,463 série 8294 4,953 4,559 série 8295 4,953 4,559 série 8297 6,422 5,850 série 8299 13,296 131,411 série 8301 49,477 48,887 série 8303 124,050 121,944 série 8305 35,414 32,933 série 8307 10,00 998 série 8309 522 478 série 8311 27,481 25,576 série 8314 <td>série 8266</td> <td></td> <td></td> <td></td>	série 8266			
série 8268 575 430 série 8269 5.161 4.773 série 8273 48.907 45.297 série 8273 10.4 95 série 8279 10.4 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8282 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8294 4.953 4.559 série 8295 4.953 4.559 série 8296 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.961 1.963 1.961 série 8309 522 478		9.144	8.513	
série 8269 5.161 4.773 série 8271 1.036 915 série 8273 48.907 45.297 série 8277 104 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8294 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8304 10.00 998 série 8307 10.00 998 série 8309 522 478 série 8313 27.481 25.576 série 8314 6.6811 5.533 série 8314 6.6811 5.533 série 831		575	430	
série 8271 1.036 915 série 8277 48.907 45.297 série 8279 104 95 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 13.2296 131.411 série 8290 12.294 134.414 série 8295 4.953 4.559 série 8296 13.2296 131.411 série 8297 6.422 5.850 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8304 19.63 1.961 série 8307 10.080 998 série 8310 27.481 25.576 série 8311 27.481 25.576 <		5.161	4.773	
série 8273 48.907 45.297 série 8277 104 95 série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1,424 1,180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2,123 1,873 série 8295 30.725 28.463 série 8295 4,953 4,559 série 8297 6,422 5,850 série 8299 132,296 131,411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124,050 121,944 série 8303 35,414 32,933 série 8306 1,963 1,961 série 8307 1,080 998 série 8309 522 478 série 8310 27,481 25,576 série 8314 6,811 5,533 série 8314 6,811 5,533 série 8315 4,509 3,988				
série 8277 104 95 série 8279 15,741 15,516 série 8281 39,540 39,278 série 8287 4,951 4,604 série 8288 1,424 1,180 série 8289 16,886 15,583 série 8290 220 176 série 8291 2,123 1,873 série 8293 30,725 28,463 série 8295 4,953 4,559 série 8297 6,422 5,850 série 8299 132,296 131,411 série 8301 49,477 48,887 série 8303 124,050 121,944 série 8306 1,963 1,961 série 8307 1,080 998 série 8310 1,080 998 série 8311 2,7,481 25,576 série 8313 4,809 3,988 série 8314 6,811 5,533 série 8315 4,509 3,988				
série 8279 15.741 15.516 série 8281 39.540 39.278 série 8287 4.951 4.604 série 8288 1.424 1.180 série 8289 16.886 15.583 série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.961 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8313 18.488 17.084 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 828139.54039.278série 82874.9514.604série 82881.4241.180série 828916.88615.583série 8290220176série 82912.1231.873série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82976.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8308522478série 831127.48125.576série 83136.8115.533série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 82874.9514.604série 82881.4241.180série 828916.88615.583série 8290220176série 82912.1231.873série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82996.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8308522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 82881.4241.180série 828916.88615.583série 8290220176série 82912.1231.873série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82976.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8308522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 828916.88615.583série 8290220176série 82912.1231.873série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82976.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 8290 220 176 série 8291 2.123 1.873 série 8293 30.725 28.463 série 8295 4.953 4.559 série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 82912.1231.873série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82976.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830635.41432.933série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 829330.72528.463série 82954.9534.559série 82976.4225.850série 8299132.296131.411série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 8295 4,953 4,559 série 8297 6,422 5,850 série 8299 132,296 131,411 série 8301 49,477 48,887 série 8303 124,050 121,944 série 8305 35,414 32,933 série 8306 1,963 1,961 série 8307 1,080 998 série 8309 522 478 série 8311 27,481 25,576 série 8313 18,488 17,084 série 8314 6,811 5,533 série 8315 4,509 3,988				
série 8297 6.422 5.850 série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 8299 132.296 131.411 série 8301 49.477 48.887 série 8303 124.050 121.944 série 8305 35.414 32.933 série 8306 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 830149.47748.887série 8303124.050121.944série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.49817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 8303124,050121,944série 830535,41432,933série 83061,9631,961série 83071,080998série 8309522478série 831127,48125,576série 831318,48817,084série 83146,8115,533série 83154,5093,988				
série 830535.41432.933série 83061.9631.961série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988	série 8301			
série 8306 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988	série 8303	124.050	121.944	
série 8306 1.963 1.961 série 8307 1.080 998 série 8309 522 478 série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4,509 3.988		35.414	32.933	
série 83071.080998série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154,5093.988				
série 8309522478série 831127.48125.576série 831318.48817.084série 83146.8115.533série 83154.5093.988				
série 8311 27.481 25.576 série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4,509 3.988				
série 8313 18.488 17.084 série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 8314 6.811 5.533 série 8315 4.509 3.988				
série 8315 4.509 3.988				
347				
	3C11C 03 10	009	J4/	

série 8317	8.984	8.971	
série 8319	13.581	13.491	
série 8321	8.472	7.883	
série 8323	14.136	13.034	
série 8325	2.238	1.974	
série 8327	29.870	27.741	
série 8333	1.017	1.015	
série 8337	1.608	1.498	
série 8339	8.995	8.298	
série 8340	4.153	3.436	
	6.800	6.320	
série 8343			
série 8345	6.776	6.260	
série 8346	83	63	
série 8349	13.806	13.787	
série 8351	45.205	44.904	
série 8353	5.310	4.947	
série 8355	4.924	4.544	
	765	675	
série 8357			
série 8359	21.463	19.953	
série 8365	1.547	1.545	
série 8366	5.142	4.167	
série 8367	18.434	18.310	
série 8368	115	91	
série 8369	5.673	5.297	
	383	296	
série 8370			
série 8371	1.842	1.704	
série 8373	103	91	
série 8375	8.706	8.118	
série 8379	3.128	2.881	
série 8381	4.211	4.205	
série 8383	2.300	2.287	
	1.828	1.708	
série 8385			
série 8387	12.351	11.423	
série 8391	6.144	5.714	
série 8392	2.465	2.044	
série 8393	4.685	4.332	
série 8394	55	44	
série 8395	2.603	2.387	
série 8399	314	310	
série 8403	9.969	9.901	
série 8405	35.560	34.947	
série 8409	1.899	1.764	
série 8410	628	628	
série 8413	7.170	6.692	
série 8418	3.522	2.866	
série 8419	700	698	
série 8420	1.354	1.081	
série 8421	16.760	16.648	
série 8422	115	89	
série 8423	478	448	
série 8425	1.440	1.336	
série 8426	57	40	
série 8429	5.516	5.137	
série 8433	1.665	1.531	
série 8441	617	571	
série 8444	2.028	1.690	
série 8445	7.284	6.785	
série 8446	521	420	
		696	
série 8448	882		
série 8450	55	43	
série 8451	2.086	2.083	
série 8453	3.475	3.452	
série 8455	308	289	
série 8457	1.027	953	
série 8461	1.144	1.066	
série 8462	3.870	3.867	
	1.196	1.108	
série 8463			
série 8465	662	608	
série 8467	4.463	4.456	
série 8470	4.041	3.301	
série 8471	226	212	
série 8472	1.958	1.559	
série 8473	2.360	2.198	
série 8476	58	43	
série 8477	2.599	2.433	
série 8483	5.899	5.789	
série 8485	46.920	46.604	
série 8487	46.136	42.880	
série 8489	25.627	24.032	
série 8491	25.657	23.831	
	521	520	
série 8493			
série 8495	15.818	15.710	
série 8496	1.375	1.142	
série 8497	1.559	1.466	
série 8498	1.433	1.154	
	1.433 2.442	1.154 2.273	
série 8499			

série 8501	1.229	1.142
série 8503	15.589	14.735
série 8507	1.936	1.826
série 8513	5.201	5.168
série 8514	1.551	1.549
série 8515	3.068	2.886
série 8517	2.075	1.954
série 8521	9.042	8.979
série 8522	5.524	4.495
série 8523	35.987	34.168
série 8524	532	425
série 8526	119	93
série 8527	1.533	1.452
série 8531	592	557
série 8533	10.379	10.364
série 8535	2.723	2.719
série 8537	4.325	4.296
série 8539	311	311
série 8541	228	228
série 8543	253	238
série 8545	1.036	1.035
série 8547	4.145	4.118
série 8548	1.658	1.381
série 8549	829	823
série 8550	110	89
série 8551	5.175	5.168
série 8553	10.163	9.493
série 8555	5.161	4.866
série 8559	413	391
série 8561	1.094	1.087
série 8563	1.016	960
série 8565	305	276
série 8566	4.930	4.926
série 8567	517	516
	10.342	10.221
série 8569	516	516
série 8571		489
série 8573	515 3.208	2.610
série 8574	3.206 446	356
série 8576	31.020	30.483
série 8577		195
série 8579	206	350
série 8581	350 11 420	
série 8583	11.439 2.270	11.363 2.267
série 8585	1.030	975
série 8587 série 8589		20.405
	20.653 9.179	9.118
série 8591		309
série 8593	309 16 077	
série 8595	16.077 3.091	16.056 3.070
série 8597	49.657	49.591
série 8599 série 8600	49.037	548
série 8601	37.513 771	37.259 622
série 8602	23.075	21.396
série 8603	206	206
série 8605	23.698	23.668
série 8607	10.626	10.612
série 8609 série 8611	21.378	21.349
série 8613	1.036	1.035
série 8615	514	510
série 8617	30.571	30.535
série 8618	356	356
série 8619	4.822	4.816
série 8621	118.533	117.111
série 8623	6.566	6.560
série 8625	6.151	6.079
série 8626	2.959	2.423
série 8627	3.020	2.878
série 8628	2.086	1.678
série 8629	1.023	968
série 8630	115	90
série 8631	15.957	15.853
série 8632	344	263
série 8633	1.616	1.614
série 8635	5.112	4.912
série 8637	5.108	4.917
série 8639	1.024	1.012
série 8641	10.018	10.007
série 8643	10.239	10.057
série 8645	3.065	2.973
série 8647	40.390	40.120
série 8649	7.519	7.511
série 8651	7.062	7.055
série 8652	1.611	1.343
série 8653	35.765	35.531
30110 0000	33.703	33.331

série 8654	275	222	
série 8655	2.008	1.942	
série 8657	1.323	1.277	
série 8659	4.164	4.160	
série 8661	482	467	
série 8663	5.330	4.990	
série 8665	2.655	2.652	
série 8667	1.530	1.482	
	616	599	
série 8669			
série 8670	760	759	
série 8671	1.165	1.133	
série 8673	2.005	1.946	
série 8675	656	639	
série 8678	3.437	2.816	
série 8679	19.362	19.343	
série 8680	672	542	
série 8681	230	224	
série 8683	4.382	4.252	
série 8685	4.385	4.356	
série 8687	1.020	1.008	
série 8689	4.727	4.722	
série 8691	15.047	14.948	
série 8693	4.639	4.525	
série 8695	3.156	3.081	
série 8697	5.099	5.019	
série 8699	5.233	5.169	
série 8701	6.743	6.736	
série 8703	701	697	
série 8704	55	46	
série 8705	322	316	
série 8706	292	237	
série 8711	4.727	4.723	
	4.727 857	839	
série 8713		1.294	
série 8715	1.322		
série 8717	1.249	1.232	
série 8719	2.695	2.693	
série 8721	1.849	1.837	
série 8722	4.308	4.304	
série 8725	9.450	9.388	
série 8727	454	435	
série 8729	2.234	2.232	
série 8730	6.234	5.118	
série 8731	1.525	1.495	
série 8732	1.015	821	
série 8733	3.557	3.485	
série 8735	600	591	
série 8737	1.906	1.904	
série 8738	57	42	
série 8739	1.495	1.476	
série 8741	797	792	
série 8743	2.393	2.390	
série 8745	333	330	
série 8747	333 2.484	325 2.482	
série 8749		15.219	
série 8751	15.322		
série 8753	2.335	2.313	
série 8755	2.306	2.305	
série 8756	2.226	2.046	
série 8757	3.107	3.086	
série 8758	55	45	
série 8759	2.507	2.488	
série 8761	682	680	
série 8763	35.091	34.856	
série 8765	5.062	5.029	
série 8767	682	674	
série 8769	250	249	
série 8771	506	500	
série 8773	2.624	2.622	
série 8775	344	343	
série 8777	344	341	
série 8779	344	336	
série 8781	1.023	1.010	
série 8782	11.555	9.523	
série 8783	230	230	
série 8784	959	778	
série 8785	5.359	5.325	
série 8786	230	183	
série 8791	549	540	
série 8795	3.037	3.035	
	3.037	3.055	
série 8799	1.837	1.795	
série 8801			
série 8803	1.837	1.789	
série 8805	1.837	1.787	
série 8807	1.837	1.780	
série 8808	610	512	
série 8809	1.837	1.778	

Self-1971 Self-1972 Self-1972 Self-1973 Self			
Serio 1981 3-30 3-50 3	série 8811	943	930
		343	335
Select 2015 3.494 446			
Section (1987)			
Select 0930 106			
Select BICS			
Select BILD 1,884			
Sefe BISS 7.575			
Series 9827 4.657			
Series 8920 3.005 2.900			
série 883 5.602 5.752 série 8834 8.339 6.541 série 8836 5.368 5.94 série 8837 4.598 4.598 série 8838 4.064 4.053 série 8839 4.064 4.053 série 8840 3.30 1.03 série 8841 1.03 1.04 série 8842 4.061 1.03 série 8843 4.061 1.03 série 8844 1.03 1.04 série 8847 4.507 4.52 série 8848 5.00 2.00 série 8847 4.507 4.52 série 8847 4.507 4.52 série 8848 1.03 1.03 série 8869 1.57 5.57 série 8861 1.08 1.03 série 8862 1.08 1.03 série 8863 1.07 1.02 série 8860 1.07 1.02 série 8861 1.07 1.02 série			
série 8883 5.806 5.004 série 8864 3.809 5.00 série 8865 3.509 5.00 série 8866 4.50 4.50 série 8809 4.00 4.00 série 8809 1.00 1.00 série 8809 5.77 1.77 série 8809 5.77 7.77 série 8809 5.77 7.77 série 8809 5.50 1.50 série 8809 5.77 7.77 série 8809 1.57 7.77 série 8809 1.59 1.59 série 8809 1.57 3.77 série 8809 1.57 3.77 série 8809 1.59 1.59 série 8809			
scine 8834			
sides 8885 5,988 5,964 sides 8936 1,208 390 sides 8937 4,594 4,593 sides 8840 200 78 sides 8841 1,167 1,167 sides 8843 4,388 4,344 sides 8844 4,633 4,344 sides 8845 4,631 1,577 sides 8846 4,631 1,594 sides 8847 4,607 4,977 sides 8848 1,594 1,594 sides 8836 1,399 1,300 sides 8836 1,599 1,300 sides 8836 1,599 1,301 sides 8836 1,599 1,301 sides 8836 1,391 1,302 sides 8836 1,391 1,302 sides 8836 1,391 1,302 sides 8837 5,382 5,202 sides 8838 5,301 5,300 sides 8837 1,324 1,002 sides 8838 1,301 1,002 <			
sides 8836 1.208 980 skrie 8837 4.534 3.38 skrie 8838 4.05 3.38 skrie 8839 4.064 4.063 skrie 8841 1.187 1.107 skrie 8843 4.368 4.244 skrie 8843 4.368 4.244 skrie 8847 4.627 4.522 skrie 8849 5.77 5.77 5.77 skrie 8840 1.909 1.956 1.958 skrie 8859 1.599 1.450 1.450 1.450 skrie 8869 1.579			
série BIRT 4.594 4.506 série BIRTS 4.255 338 série BIRS 4.054 4.053 série BIRS 1.20 1.70 série BIRS 1.20 1.70 série BIRS 1.531 1.530 série BIRS 1.531 1.530 série BIRS 1.531 1.530 série BIRS 1.598 1.598 série BIRS 1.598 1.598 série BIRS 1.598 1.599 série BIRS 1.592 1.501 série BIRS 1.501 1.502 série BIRS 1.501 1.503 série BIRS 1.501 1.503 série BIRS 1.502 2.502			
séne 8839 40 54 40 63 séne 8840 20 10 178 178 séne 8841 10 10 1187 14 64 séne 8841 10 10 1187 14 64 séne 8841 15 31 15 30 15 30 séne 8845 15 37 77 577 séne 8849 57 77 577 séne 8831 1599 1598 séne 8832 1599 1509 séne 8833 1599 1599 séne 8834 15 30 1599 séne 8835 15 30 1599 séne 8836 15 30 1599 séne 8837 15 30 1500 séne 8838 15 30 1500 séne 8837 15 30 1500 séne 8837 15 30 1500 séne 8837 10 30 1493 séne 8837 20 22 133 séne 8837 30 20 139 séne 8838 12 30 149 séne 8837 10 30 149 séne			
séne B80 4.064 4.053 séne B81 1.167 1.167 séne B813 4.368 4.344 séne B824 4.007 4.92 séne B824 4.007 4.92 séne B824 4.007 4.92 séne B826 1.068 1.958 séne B826 1.068 1.958 séne B826 1.099 1.300 séne B826 1.009 1.400 séne B826 1.009 1.400 séne B826 1.009 1.000 séne B826 1.009 1.000 séne B826 1.27 1.04 séne B826 1.27 1.04 séne B826 1.381 1.381 séne B826 1.381 1.381 séne B827 1.222 1.222 séne B826 1.381 1.381 séne B827 1.000 1.000 séne B828 3.000 1.000 séne B829 3.000 3.000 séne B82			
série 8840 230 TR série 8843 4,346 4,344 série 8845 1,515 1,550 série 8845 1,513 1,550 série 8847 1,520 1,577 série 8851 1,399 1,300 série 8852 1,599 1,300 série 8853 1,599 1,300 série 8854 1,599 1,300 série 8856 1,599 1,509 série 8867 5,882 5,821 série 8860 1,200 1,599 série 8863 3,301 3,500 série 8864 1,500 1,493 série 8865 1,756 1,381 série 8866 1,756 1,381 série 8869 3,077 2,972 série 8869 3,077 2,972 série 8869 3,077 2,972 série 8869 3,077 2,972 série 8879 2,00 1,99 série 8879 2,00 1,99 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
sécre 8841 1.167 1.167 sécre 8843 1.631 1.630 sécre 8847 4507 4502 sécre 8849 3.577 4502 sécre 8849 1.598 1.598 sécre 8849 1.599 1.579 sécre 8851 1.599 1.450 sécre 8852 1.519 1.519 sécre 8863 1.519 1.519 sécre 8863 3.536 3.530 sécre 8863 3.537 3.500 sécre 8863 3.537 3.500 sécre 8864 1.777 1.728 sécre 8865 3.537 3.500 sécre 8867 1.78 3.500 sécre 8867 1.78 1.78 sécre 8873 3.07 2.972 sécre 8873 3.07 2.972 sécre 8873 3.00 1.694 sécre 8877 1.1064 11.024 sécre 8878 3.00 3.00 sécre 8879 3.00 3.00			
sénis 8883 4,366 4,344 sónis 8847 4,607 4,502 sénis 8847 4,607 4,502 sénis 8847 1,508 1953 sénis 8851 1,308 1953 sénis 8852 1,309 1,309 sénis 8853 1,509 1,509 sénis 8854 1,509 1,519 sénis 8852 1,27 1,04 sénis 8853 5,301 5,300 sénis 8854 1,27 1,04 sénis 8852 1,27 1,04 sénis 8853 5,301 5,300 sénis 8854 1,301 1,301 sénis 8857 1,300 1,902 sénis 8857 3,300 1,902 sénis 8858 3,300 1,902 sénis 8851 2,702 2,702 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 8845 1.631 1.630 série 8849 3.77 5.77 série 8861 1.388 1.988 série 8863 1.388 1.988 série 8863 1.599 1.330 série 8863 1.599 1.599 série 8863 1.277 1.04 série 8863 3.301 3.300 série 8863 3.301 3.300 série 8866 1.76 1.381 série 8867 1.78 1.381 série 8868 3.301 1.300 série 8869 1.76 1.301 série 8869 1.76 1.201 série 8869 1.76 1.202 série 8869 1.76 1.202 série 8869 1.76 1.002 série 8869 1.76 1.002 série 8879 202 1.93 série 8879 201 1.02 série 8879 3.00 3.00 série 8879 1.00 3.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 8847 4.667 4.582 série 8851 1.968 1.958 série 8853 1.399 1.330 série 8853 1.509 1.450 série 8855 5.818 5.91 série 8857 5.818 5.92 série 8863 1.124 4.529 série 8863 5.301 5.300 série 8863 5.301 5.300 série 8863 1.381 1.381 série 8865 1.761 1.361 série 8867 1.500 1.493 série 8867 3.000 2.272 série 8868 3.20 3.00 série 8879 2.01 1.02 série 8881 2.271 2.139 série 8887 3.46 3.35 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
sénie 8849 577 577 sénie 8851 1968 1958 sénie 8853 1399 1330 sénie 8857 5.852 5.821 sénie 8857 5.852 5.821 sénie 8858 1599 1579 sénie 8860 1307 7.71 sénie 8861 1377 7.92 sénie 8862 1381 1381 sénie 8863 1381 1381 sénie 8866 1,716 1361 sénie 8867 1,500 1,493 sénie 8868 1,716 1,361 sénie 8869 3,077 2,972 sénie 8873 202 193 sénie 8873 202 193 sénie 8875 2,222 2,222 sénie 8877 1,664 16,23 sénie 8878 3,60 3,60 sénie 8877 1,60 1,00 sénie 8878 3,60 3,60 sénie 8879 3,60 3,60 sénie 8870 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sidne 8851 1 1968 1 958 tefne 8853 1 399 1 330 stefne 8853 1 509 1 450 stefne 8857 5 852 5 821 stefne 8850 1 519 1 519 stefne 8862 1 107 1 00 stefne 8863 1 107 1 00 stefne 8863 1 301 5 00 stefne 8864 1 301 5 00 stefne 8867 1 301 2 20 stefne 8867 1 500 1 483 stefne 8867 1 500 1 483 stefne 8867 2 222 2 222 2 222 stefne 8867 1 164 1 1623 stefne 8867 2 20 193 stefne 8867 2 20 1 192 stefne 8868 1 1,170 1 169 stefne 8869 2 20 2 138 stefne 8869 3 4			
série 8883 1,399 1,330 5érie 8857 5,822 5,821 série 8859 1,519 1,519 série 8860 1,824 1,529 série 8861 1,277 1,728 série 8862 1,00 1,824 série 8863 1,00 1,824 série 8864 1,00 1,90 série 8867 1,00 1,90 série 8868 3,00 1,76 série 8869 3,007 2,92 série 8869 3,007 2,92 série 8873 202 193 série 8875 2,222 2,222 série 8876 3,00 1,00 série 8877 1,664 11,623 série 8878 3,09 368 série 8879 300 1,99 série 8878 3,00 1,99 série 8879 3,00 1,99 série 8880 3,00 1,99 série 8891 1,20 1,90 série			
sierin 8885 1.509 1.450 sierin 8885 5.852 5.821 sierin 8886 1.519 1.519 sierin 8861 1.737 1.728 sierin 8862 1.27 1.04 sierin 8863 3.301 5.300 sierin 8863 1.301 5.300 sierin 8863 1.301 1.501 sierin 8864 1.50 1.401 sierin 8866 1.50 1.401 sierin 8867 2.22 2.222 sierin 8873 2.22 2.222 sierin 8873 3.69 3.68 sierin 8879 2.01 1.92 sierin 8879 2.01 1.92 sierin 8879 2.01 1.92 sierin 8879 3.01 1.00 sierin 88879 3.01 1.00 sierin 88879 3.01 1.00 sierin 88879 3.01 1.00 sierin 8887 3.46 3.35 sierin 8888 3.60 3.83			
sénie 8859 1,519 1,519 sénie 8850 1,154 1,529 sénie 8861 1,173 1,728 sénie 8862 1,27 10.4 sénie 8863 5,301 5,301 sénie 8865 1,181 1,381 sénie 8866 1,176 1,361 sénie 8867 1,500 1,493 sénie 8867 3,07 1,500 sénie 8867 3,00 1,500 sénie 887 3,00 1,500 sénie 8887 3,00 3,00 sénie 8888 1,170 11,60 sénie 8889 3,46 3,35 sénie 8890 3,46 3,30 sénie 8893 3,46 3,23 sénie 8893 3,46 3,23 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 8869 1.519 1.519 série 8860 1.237 1.728 série 8862 1.27 104 série 8863 5.301 5.300 série 8865 1.381 1.381 série 8866 1.76 1.361 série 8867 1.500 1.493 série 8867 2.02 1.93 série 8867 2.02 1.93 série 8873 202 193 série 8873 3.00 1.164 série 8873 3.69 366 série 8874 3.69 366 série 8877 3.69 366 série 8879 3.69 366 série 8883 1.17 1.162 1.20 série 8883 1.17 1.69 3.46 3.3 série 8883 1.17 1.69 3.4 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 <			
Serine 18960			
série 8862 1.73 1.728 série 8863 3.301 5.300 série 8865 1.381 1.381 série 8866 1.776 1.361 série 8867 1.500 1.493 série 8867 2.02 1.93 série 8873 202 193 série 8874 3.07 2.272 série 8877 3.09 3.60 série 8878 3.09 3.60 série 8879 201 192 série 8878 3.01 192 série 8887 3.01 192 série 8888 1.70 1.92 série 8888 1.70 3.03 série 8888 1.70 3.03 série 8889 3.46 3.30 série 8889 3.46 3.30 série 8889 3.46 3.30 série 8890 3.46 3.30 série 8891 1.29 1.28 série 8893 1.99 1.99 série 8893			
séne 18862 127 104 séne 18863 5.301 5.300 séne 18866 1.381 1.381 séne 18866 1.500 1.493 séne 18869 3.017 2.972 séne 18873 202 193 séne 18875 2.222 2.222 séne 18877 11.664 11.622 séne 18879 201 192 séne 18879 201 192 séne 18883 1.170 1.169 séne 18883 1.170 1.169 séne 18886 3.46 3.35 séne 18887 3.46 3.35 séne 18888 2.30 188 séne 18889 2.30 188 séne 18889 2.30 188 séne 18899 2.20 188 séne 18939 2.00 1.99 séne 18939 2.00 1.99 séne 18939 2.00 1.99 séne 18939 2.00 1.99 séne 18939			
série 8863 5.301 5.300 série 8865 1.361 1.381 série 8867 1.500 1.483 série 8869 3.017 2.972 série 8873 2.022 2.222 série 8875 369 368 série 8878 369 368 série 8879 201 192 série 8878 369 368 série 8881 2,212 2,139 série 8883 1,170 1169 série 8885 346 33 série 8887 346 33 série 8888 230 38 série 8889 346 32 série 8892 39 38 série 8893 20 19 série 8894 58 43 série 8893 20			
sirie 8865 1.381 1.381 sirie 8866 1.766 1.361 sirie 8867 1.500 1.493 sirie 8873 202 193 sirie 8873 202 293 sirie 8877 11.684 11.623 sirie 8877 201 192 sirie 8879 201 192 sirie 8879 201 192 sirie 8883 1.170 1.169 sirie 8883 1.170 1.169 sirie 8883 1.102 9.254 sirie 8886 1.202 9.254 sirie 8886 1.202 9.254 sirie 8887 346 33 sirie 8888 220 188 sirie 8889 230 188 sirie 8891 1.26 1.23 sirie 8893 200 188 sirie 8893 200 189 sirie 8893 200 199 sirie 8893 200 199 sirie 8893 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 8866 1,716 1,361 série 8869 3,017 2,972 série 8873 202 293 série 8875 2,222 2,222 série 8876 369 368 série 8877 369 368 série 8878 369 368 série 8879 201 192 série 8881 2,212 2,139 série 8883 1,170 1,169 série 8886 146 335 série 8886 12,02 9,254 série 8887 346 335 série 8888 230 188 série 8899 346 323 série 8892 195 133 série 8892 195 133 série 8893 2,009 1999 série 8894 58 43 série 8895 787 7,816 série 8896 1,949 1,949 série 8993 1,949 1,949 série 8904 58			
sirie 8867 1500 1.493 sirie 8869 3.017 2.972 sirie 8873 202 193 sirie 8877 11.684 11.623 sirie 8878 369 368 sirie 8879 201 192 sirie 8879 201 192 sirie 8883 11.70 11.69 sirie 8883 11.70 11.69 sirie 8886 11.202 9.254 sirie 8886 20 19.20 sirie 8888 20 188 sirie 8889 346 32 sirie 8889 25 128 sirie 8889 20 188 sirie 8891 12.26 12.28 sirie 8893 15 13 sirie 8894 20.09 1999 sirie 8893 34 3 sirie 8894 20.09 1999 sirie 8895 34 3 sirie 8896 30 3 sirie 8897 19.59			
side 1869 3.017 2.972 side 1873 202 193 side 1875 2.222 2.222 side 1877 11.694 11.623 side 1878 369 368 side 1878 201 192 side 1881 2.212 2.199 side 8883 1.170 1.169 side 8885 346 335 side 8886 11.202 2.24 side 8887 346 330 side 8888 230 188 side 8889 330 128 side 8889 230 188 side 8893 200 199 side 8893 200 199 side 8893 200 199 side 8893 200 199 side 8983 200 1999 side 8985 7817 7816 side 8986 1957 1893 side 8989 2912 2887 side 8989 291 2887 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
sirtle R873 202 193 chrine R877 11.684 11.623 schrie R878 201 192 schrie R879 201 192 schrie R878 201 192 schrie R889 201 1109 schre B883 31.70 1.109 schre B886 11.202 9.254 schre B887 36 330 schre B888 20 188 schre B889 346 330 schre B889 346 332 schre B889 346 323 schre B892 195 153 schre B893 2009 1999 schre B894 58 43 schre B895 7,817 7,816 schre B897 1,957 1,833 schre B898 9,499 9,499 schre B897 1,977 7,816 schre B910 300 291 schre B921 50 438 schre B931 2,			
sefine B875 2.222 2.222 sefine B877 11.684 11.623 sefine B878 369 368 sefine B879 201 192 sefine B881 2.212 2.189 sefine B883 11.70 11.69 sefine B885 346 335 sefine B886 11.202 9.254 sefine B887 346 330 sefine B888 230 188 sefine B889 346 323 sefine B893 209 1.999 sefine B893 2.009 1.999 sefine B893 2.009 1.999 sefine B894 58 43 sefine B895 7.817 7.816 sefine B896 2.912 2.897 sefine B897 1.957 1.893 sefine B898 2.912 2.897 sefine B999 2.912 2.897 sefine B991 7.2 69 sefine B993 1.0847 10.847			
série 887 11.684 16.23 série 8879 201 192 série 8881 2.212 2.139 série 8883 11.70 1.169 série 8886 346 335 série 8887 346 330 série 8888 230 188 série 8889 346 333 série 8891 1.286 1.238 série 8892 195 153 série 8893 2.009 1.999 série 8894 58 43 série 8895 7.817 7.816 série 8896 7.817 7.816 série 8897 1.957 1.893 série 8898 2.992 2.897 série 8899 2.912 2.897 série 8891 3.00 291 série 8892 9.99 366 série 8939 9.99 366 série 8930 3.00 291 série 8931 3.00 291 série 8932			
série 8879 369 368 série 8881 2,212 2,139 série 8883 1,170 1,169 série 8886 346 335 série 8886 11,202 9,254 série 8887 346 330 série 8889 346 323 série 8891 1,286 1,238 série 8893 2,009 1,999 série 8893 2,009 1,999 série 8893 2,009 1,999 série 8895 7,817 7,816 série 8896 7,817 7,816 série 8897 1,977 1,818 série 8898 2,912 2,837 série 8999 2,912 2,837 série 8999 3,949 9,499 série 8912 5,00 438 série 8913 1,047 10,847 série 8914 5,00 438 série 8915 1,169 1,116 série 8921 5,00 470			
sénie 8879 201 192 série 8883 1,170 1,169 série 8883 1,170 1,169 série 8886 11,202 9,254 série 8886 346 330 série 8888 230 188 série 8889 346 323 série 8891 1,266 1,238 série 8892 195 153 série 8893 2,0009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 78,17 78,16 série 8896 195 153 série 8897 195 183 série 8898 2,912 2,897 série 8899 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8919 10,847 10,847 série 8917 1,169 1,116 série 8918 2,306 2,366 série 8929 901 9,4 série 8930			
seine 8881			
série 1883 1,170 1,160 série 2885 346 335 série 2886 11,202 9,254 série 2888 230 188 série 2888 320 188 série 2889 346 323 série 2889 1,266 1,238 série 2880 195 153 série 2883 2,009 1,999 série 2884 58 43 série 2885 7,817 7,216 série 2887 1,957 1,893 série 2889 2,912 2,897 série 2889 2,912 2,897 série 2897 1,957 1,893 série 2898 2,912 2,897 série 2891 3,00 291 série 2892 9,549 9,499 série 2893 1,047 10,847 série 2891 1,169 1,116 série 2891 1,169 1,116 série 2891 2,166 2,093 séri			
série 8885 346 335 série 8887 346 330 série 8887 346 330 série 8889 346 323 série 8891 1286 1238 série 8893 1286 1238 série 8893 2009 1999 série 8893 2009 1999 série 8893 7,817 7,816 série 8895 7,817 7,816 série 8896 2,912 2,897 série 8897 1,957 1,893 série 8898 2,912 2,897 série 8909 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8903 9,549 9,499 série 8912 50 438 série 8913 10,847 10,847 série 8914 1,66 2,93 série 8915 1,169 1,116 série 8921 2,186 2,093 série 8923 5,1 3,00 série 8930 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 8886 11.202 9.254 série 8888 320 188 série 8888 320 188 série 8889 346 323 série 8891 12.26 12.28 série 8892 195 153 série 8893 2.09 1999 série 8894 58 43 série 8895 7.817 7.816 série 8897 1.957 1.893 série 8898 2.912 2.897 série 8890 2.912 2.897 série 8901 300 291 série 8905 9.549 9.499 série 8915 50 438 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8917 1.169 1.116 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8924 2.386 2.386 série 8929 991 954 série 8920 343 13266 série 8933 345 333 série 8930 403 402 série 8931 345 322 série 8932 367 31334 13266			
série 8887 346 330 série 8889 323 188 série 8889 346 323 série 8891 1286 1228 série 8892 195 153 série 8893 2,009 1,999 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8899 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8912 520 438 série 8913 50 438 série 8914 679 551 série 8915 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8921 2,186 2,093 série 8923 500 470 série 8924 3,334 13,266 série 8931 345 323 série 8932 1,510 1,438 série 8933 1,510 1,438 série 8933 3,15 3,45 322 série 8933 3,15 3,45 322 série 8933 3,15 3,02 3,51 série 8934 6			
série 8889 346 323 série 8891 1,286 1,238 série 8892 195 1,53 série 8893 2,009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8898 2,912 2,897 série 8890 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8912 520 438 série 8915 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8918 2,186 2,03 série 8921 2,186 2,03 série 8923 50 470 série 8924 2,386 2,386 série 8927 33,34 13,266 série 8928 991 954 série 8930 403 402 série 8931 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 8891 346 323 série 8891 1,286 1,238 série 8892 195 153 série 8893 2,009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8899 2,912 2,897 série 8890 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8902 520 438 série 8912 520 438 série 8913 10,847 10,847 série 8914 1,169 1,116 série 8915 1,169 1,116 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8918 2,200 470 série 8921 2,186 2,093 série 8922 500 470 série 8923 50 2,386 série 8924 403 402 série 8933 3,45 322 série 8935 345 322			
série 8891 1,286 1,238 série 8892 195 153 série 8893 2,009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8899 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,499 9,499 série 8912 520 438 série 8915 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8918 722 698 série 8921 2,186 2,093 série 8923 500 470 série 8925 2,386 2,386 série 8927 13,334 13,266 série 8928 991 954 série 8931 345 333 série 8933 1510 1,438 série 8934 817 817 série 8939			
série 8893 195 153 série 8893 2,009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8899 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8912 520 438 série 8913 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8919 7,22 698 série 8921 2,186 2,093 série 8923 500 470 série 8924 2,386 2,386 série 8927 13,334 13,266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 4,66 451 série 8939			
série 8893 2,009 1,999 série 8894 58 43 série 8895 7,817 7,816 série 8897 1,957 1,893 série 8899 2,912 2,897 série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8912 520 438 série 8915 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8919 722 698 série 8923 500 470 série 8923 500 470 série 8925 2,386 2,386 série 8927 333 333 série 8939 991 954 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8937 817 817 série 8939 1,168 1,162 série 8939 1,168 1,162 série 8939 2,085 5 série 8940 2,559 2,085			
série 8894 58 43 série 8895 7.817 7.816 série 8897 1.957 1.893 série 8899 2.912 2.897 série 8901 300 291 série 8905 9.549 9.499 série 8916 520 438 série 8917 10.847 10.847 série 8919 722 698 série 8919 722 698 série 8923 500 470 série 8924 2.386 2.386 série 8925 2.386 2.386 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8939 1.178 117 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3185 3.028 série 8947			
série 8895 7.817 7.816 série 8897 1.957 1.893 série 8899 2.912 2.897 série 8901 300 291 série 8905 9.549 9.499 série 8912 520 438 série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8931 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8939 991 994 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8939 1,168 1,162 série 8931 466 451 série 8942 63 51 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 8897 1.957 1.893 série 8899 2.912 2.897 série 8901 300 291 série 8905 9.549 9.499 série 8912 520 438 série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8922 2.386 2.386 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8939 991 954 série 8931 345 333 série 8933 402 345 333 série 8935 345 322 série 8937 817 817 817 série 8939 1.168 1.162 série 8939 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 894 série 894 466 451 série 894 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 8991 2.912 2.897 série 8905 9.549 9.499 série 8912 520 438 série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 400 403 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8934 345 332 série 8935 345 332 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 8901 300 291 série 8905 9,549 9,499 série 8912 520 438 série 8915 10,847 10,847 série 8916 679 551 série 8917 1,169 1,116 série 8919 722 698 série 8921 2,186 2,093 série 8923 500 470 série 8925 2,386 2,386 série 8927 13,334 13,266 série 8939 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8940 2,559 2,085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 13			
série 8905 9.549 9.499 série 8912 520 438 série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8949 6.069 6.057 série 8949 6.069 6.057			
série 8912 520 438 série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8926 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 762 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.087			
série 8915 10.847 10.847 série 8916 679 551 série 8917 11.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.057			
série 8916 679 551 série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8917 1.169 1.116 série 8919 722 698 série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8919 722 698 série 8921 2,186 2,093 série 8923 500 470 série 8925 2,386 2,386 série 8927 13,334 13,266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8940 2,559 2,085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3,185 3,028 série 8947 2,564 2,564 série 8949 6,089 6,057 série 8951 918 890			
série 8921 2.186 2.093 série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8940 2,559 2,085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3,185 3,028 série 8947 2,564 2,564 série 8949 6,089 6,057 série 8951 918 890			
série 8923 500 470 série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8925 2.386 2.386 série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.057 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8927 13.334 13.266 série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057			
série 8929 991 954 série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8940 2,559 2,085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3,185 3,028 série 8947 2,564 2,564 série 8949 6,089 6,057 série 8949 6,089 6,057 série 8951 918 890			
série 8930 403 402 série 8931 345 333 série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8931 345 333 série 8933 1,510 1,438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6,070 5,125 série 8939 1,168 1,162 série 8940 2,559 2,085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3,185 3,028 série 8947 2,564 2,564 série 8949 6,089 6,057 série 8951 918 890			
série 8933 1.510 1.438 série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8935 345 322 série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8937 817 817 série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8938 6.070 5.125 série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8939 1.168 1.162 série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8940 2.559 2.085 série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8941 466 451 série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8942 63 51 série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8943 811 782 série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8944 173 135 série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8945 3.185 3.028 série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8947 2.564 2.564 série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8949 6.089 6.057 série 8951 918 890			
série 8951 918 890			
2.004 2.003			
	הבווב מאסט	2.804	2.003

série 8955	11.092	11.091
série 8957	1.004	963
série 8959	4.556	4.531
série 8961	342	340
série 8963	1.768	1.715
série 8964	4.154	3.486
série 8965	336	329
série 8966	919	754
série 8967	336	323
série 8969	336	316
série 8970	172	137
série 8971	2.099	2.099
	2.294	2.294
série 8975		221
série 8982	221	
série 8992	649	528
série 8994	230	183
série 8996	230	179
série 9016	331	282
série 9018	55	45
série 9034	257	257
série 9042	6.782	5.602
série 9044	1.389	1.132
série 9046	402	321
série 9050	140	103
	419	353
série 9068		
série 9086	240	202
série 9088	974	973
série 9096	7.624	6.284
série 9098	639	519
série 9122	1.041	874
série 9124	110	90
série 9140	496	496
série 9150	8.482	6.999
série 9152	1.024	828
série 9154	137	109
		441
série 9156	573	
série 9176	220	184
série 9194	1.103	1.102
série 9202	4.549	3.748
série 9204	2.545	2.064
série 9206	686	543
série 9228	548	460
série 9230	401	328
série 9232	55	44
série 9246	3.604	3.601
		3.429
série 9254	4.168	
série 9256	1.921	1.554
série 9258	86	68
série 9280	1.108	929
série 9282	285	232
série 9284	640	512
série 9286	110	87
série 9298	496	496
série 9306	5.743	4.654
série 9310	241	185
série 9330	2.145	1.787
série 9332	146	119
série 9348	110	110
série 9356	4.072	3.313
série 9358	458	364
série 9380	274	229
série 9382	55	45
série 9386	330	262
série 9398	826	825
série 9406	7.212	5.858
série 9408	186	148
série 9432	275	226
série 9448	633	633
série 9456	7.831	6.434
série 9458	285	247
série 9480	700	588
série 9482	706	582
série 9498	1.944 6.431	1.943
série 9506	6.431	5.235
série 9530	1.187	997
série 9532	55	46
série 9536	166	133
série 9556	1.922	1.566
série 9580	330	277
série 9582	55	46
série 9586	3.096	2.485
série 9598	292	292
série 9606	4.025	3.293
	1.951	1.647
série 9630		
série 9632	331 166	275
série 9636	166	134

série 9648	5.988	4.882
série 9650	57	45
	165	128
série 9652		
série 9654	114	83
série 9672	1.777	1.505
série 9674	1.000	835
série 9676	55	46
série 9678	111	90
série 9690	814	814
série 9698	4.725	3.877
série 9722	835	707
série 9724	441	368
série 9728	868	706
série 9740	888	888
série 9748	7.440	6.106
série 9772	3.508	2.967
série 9774	414	345
série 9790	165	165
série 9798	4.906	4.180
série 9800	57	46
série 9802	170	133
série 9804	387	285
série 9822	3.076	2.597
série 9824	330	275
série 9828	340	276
série 9840	258	258
série 9848	3.640	2.983
série 9872	1.444	1.222
série 9873	586	560
série 9874	385	321
série 9877	1.000	977
série 9878	166	135
série 9890	2.560	2.559
série 9898	7.344	6.026
série 9922	550	465
série 9924	242	202
série 9948	6.363	5.229
série 9954	114	84
série 9972	620	525
série 9978	55	45
	8.422	6.915
série 9998		
série 10000	59	47
série 10022	395	333
série 10040	1.890	1.889
série 10048	1.644	1.643
série 10056	6.094	5.011
série 10080	558	471
série 10082	82	68
série 10098	700	699
série 10106	10.419	8.592
série 10108	364	294
série 10102	85	63
série 10130	631	534
série 10132	3.154	2.626
série 10136	63	51
série 10148	840	840
série 10156	2.191	1.806
série 10158	402	325
série 10162	761	567
série 10180	903	765
série 10182	55	46
série 10198	1.038	1.037
série 10206	2.032	1.678
série 10256	5.065	4.186
série 10258	226	183
	57	45
série 10260		
série 10280	768	653
série 10282	593	498
série 10284	253	210
série 10286	306	251
série 10298	439	439
série 10306	3.534	2.919
série 10308	565	458
série 10330	603	538
série 10336	55	45
série 10348	944	943
	4.296	3.564
série 10356		
série 10358	124	101
série 10380	219	187
série 10386	176	144
série 10398	1.470	1.470
série 10406	11.222	9.274
série 10408	56	46
série 10430	1.763	1.500
série 10430 série 10448		
série 10448	1.293	1.292

série 10480	580	494
série 10506	6.249	5.173
série 10508	225	183
série 10510	203	161
série 10530	413	354
série 10536	1.044	857
série 10548	2.134	2.133
série 10556	4.282	3.537
série 10580	1.758	1.494
série 10582	219	184
série 10586	110	90
série 10598	548	548
série 10606	3.386	2.802
série 10630	383	326
série 10632	219	184
série 10648	516	516
série 10656	1.693	1.400
série 10662	1.125	845
série 10680	680	578
série 10682	820	687
	219	179
série 10686		
série 10698	1.096 4.320	1.096 3.613
série 10706		
série 10708	1.854	1.525 906
série 10710	1.124	
série 10730	759 306	646
série 10732	306 647	257 647
série 10748	647	
série 10756	6.328	5.292
série 10758	168	139
série 10780	807	687
série 10798	1.338	1.337
série 10806	6.098	5.108
série 10808	449	370
série 10810	56	45
série 10812	67	52
série 10830	272	232
série 10832	109	91
série 10848	750	749
série 10856	6.866	5.760
série 10858	432	357
série 10862	112	87
série 10880	1.043	891
série 10882	317	269
série 10898	437	436
série 10906	6.531	5.490
série 10908	247	204
série 10912	168	130
série 10930	2.311	1.976
série 10932	847	720
série 10936	1.479	1.218
série 10948	1.382	1.381
série 10956	7.422	6.278
série 10958	841	701
série 10980	1.126	975
série 10982	55	47
série 10986	55	46
série 10998	830	829
série 11006	11.779	9.973
série 11008	224	187
série 11012	56	44
série 11030	1.114	964
série 11032	368	315
série 11036	550	462
série 11048	293	293
série 11056	11.067	9.396
série 11058	281	235
série 11062	168	133
série 11080	2.311	2.017
série 11082	978	848
série 11086	1.822	1.559
série 11098	656	656
série 11106	12.320	10.469
série 11108	112	94
série 11112	1.104	874
série 11130	8.873	7.736
série 11132	856	742
série 11136	55	47
série 11148	3.396	3.394
série 11156	7.125	6.108
série 11180	4.928	4.321
série 11182	407	354
série 11198	984	983
série 11206	9.479	8.144
série 11230	5.903	5.195
série 11232	331	289
	· ·	

série 11236	165	143
série 11248	1.757	1.756
série 11256	18.290	15.742
série 11280	7.056	6.277
série 11282	1.300	1.135
série 11286	55	47
série 11298	5.680	5.675
série 11306	12.341	10.691
série 11308	129	110
série 11312	560	455
série 11330	5.366	4.781
série 11332	193 166	171 145
série 11336 série 11348	22.437	19.407
série 11350	3.942	3.939
série 11358	11.496	9.871
série 11360	112	95
série 11362	168	140
série 11382	6.363	5.624
série 11384	662	583
série 11386	111	97
série 11388	221	192
série 11400	437	436
série 11408	9.429	8.129
série 11410	56	48
série 11432	3.711	3.301
série 11434	938	832
série 11450	156	134
série 11452	3.645	3.642
série 11460	10.791	9.211
série 11462 série 11466	335 56	280 44
série 11484	9.976	8.779
série 11486	1.105	967
série 11490	133	115
série 11502	2.350	1.987
série 11504	3.576	3.573
série 11512	6.265	5.390
série 11536	6.132	5.429
série 11538	412	363
série 11554	2.959	2.957
série 11562	6.600	5.680
série 11564	111	94
série 11568	56	44
série 11586	7.029	6.215
série 11604	2.675	2.673
série 11612	7.673	6.573
série 11638	281	247
série 11654	589	510
série 11656	2.401	2.399
série 11664	8.793	7.514
série 11688	4.873	4.300
série 11690	55 2.116	48
série 11708	6.409	2.115 5.480
série 11716 série 11718	305	257
série 11722	77	60
série 11740	4.195	3.696
série 11744	55	48
série 11746	159	136
série 11758	4.152	4.148
série 11766	9.597	8.280
série 11768	330	280
série 11790	4.820	4.250
série 11808	4.369	4.366
série 11816	12.350	10.625
série 11840	7.945	6.997
série 11842	876	765
série 11862	2.403	2.400
série 11870	3.439	2.955
série 11872 série 11894	332 3.341	283 2.959
serie 11894 série 11898	456	393
série 11910	3.611	3.607
série 11918	8.182	7.026
série 11920	113	97
série 11922	167	140
série 11942	7.285	6.456
série 11958	284	249
série 11960	1.654	1.652
série 11968	10.392	8.927
série 11970	332	283
série 11994	109	96
série 11996	700	607
série 12008	2.267	2.264
série 12016	4.864	4.169

série 12018	204	174	
série 12020	883	736	
série 12040	5.325	4.717	
série 12042	55	48	
série 12056	996	994	
série 12064	7.789	6.701	
série 12066	386	330	
série 12088	5.867	5.224	
série 12092	109	95	
série 12104	3.658	3.654	
série 12112	6.588	5.650	
	243	207	
série 12114	8.860	7.854	
série 12136 série 12140	131	113	
série 12152	2.080	2.078	
série 12160	7.684	6.589	
série 12162	441	375	
série 12184	3.050	2.700	
série 12186	186	162	
série 12188	76	66	
série 12200	2.176	2.163	
série 12200 série 12202	1.445	1.443	
série 12210	4.467	3.837	
série 12210 série 12212	220	188	
	1.406	1.175	
série 12214 série 12234	5.791	5.135	
série 12234 série 12236	299	262	
série 12236 série 12238	1.091	944	
série 12250	1.967	1.965	
série 12250 série 12258	10.032	8.632	
	10.032 77	66	
série 12260 série 12282	3.255	2.879	
	578	505	
série 12284	85	73	
série 12286	2.438	2.435	
série 12298		2.863	
série 12306	3.338 412		
série 12308	93	351 78	
série 12310	3.394	2.997	
série 12330	3.394	75	
série 1234	3.310	3.292	
série 12346		2.501	
série 12348	2.503		
série 12356 série 12360	3.697 67	3.167 56	
	274	217	
série 12362	2.860	2.518	
série 12380	2.800	186	
série 12384			
série 12396	2.974	2.971 5.906	
série 12404	6.677 357	304	
série 12406	1.479	1.306	
série 12428 série 12432	338	289	
	2.023	2.022	
série 12444 série 12452	5.242	4.493	
série 12454	110	93	
série 12456	190	158	
série 12476	3.445	3.029	
série 12476 série 12478	5.443 597	517	
serie 12478 série 12492	3.221	3.218	
série 12500	2.181	1.860	
série 12502	1.205	1.017	
série 12524	812	710	
série 12540	14.582	14.570	
série 12548	1.783	1.524	
série 12572	2.341	2.052	
série 12574	640	550	
série 12588	8.785	8.777	
série 12596	6.025	5.150	
série 12598	481	407	
série 12620	3.168	2.775	
série 12636	811	807	
série 12638	4.313	4.310	
série 12646	5.499	4.707	
série 12648	2.141	1.809	
		1.447	
série 12650	1.748		
série 12650 série 12652	1.748 1.748	1.378	
série 12652	1.748	1.378	
série 12652 série 12670	1.748 1.310	1.378 1.144	
série 12652 série 12670 série 12686	1.748	1.378	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688	1.748 1.310 324 273	1.378 1.144 271 231	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690	1.748 1.310 324 273 22.292	1.378 1.144 271	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690 série 12698	1.748 1.310 324 273	1.378 1.144 271 231 22.272	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690 série 12698 série 12722	1.748 1.310 324 273 22.292 4.447 1.293	1.378 1.144 271 231 22.272 3.800 1.130	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690 série 12698 série 12722	1.748 1.310 324 273 22.292 4.447	1.378 1.144 271 231 22.272 3.800	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690 série 12698 série 12722	1.748 1.310 324 273 22.292 4.447 1.293 501	1.378 1.144 271 231 22.272 3.800 1.130 427	
série 12652 série 12670 série 12686 série 12688 série 12690 série 12698 série 12722 série 12724	1.748 1.310 324 273 22.292 4.447 1.293 501 5.699	1.378 1.144 271 231 22.272 3.800 1.130 427 5.694	

série 12770	204	178	
série 12786	203	202	
série 12788	4.465	3.883	
série 12790	6.858	6.853	
série 12798	5.733	4.944	
série 12800	436	372	
série 12802	436	364	
série 12804	436	346	
série 12822	7.199	6.291	
	54	45	
série 12826	7.962	7.957	
série 12838	3.762	3.245	
série 12846	54	3.243 47	
série 12848		234	
série 12870	268 4.027	4.024	
série 12886	4.302	3.710	
série 12894		93	
série 12896	109 2.185	1.908	
série 12918			
série 12934	5.332	5.328	
série 12942	4.054	3.511	
série 12944	87	75	
série 12966	870	761	
série 12982	3.921	3.918	
série 12990	5.395	4.679	
série 13014	1.778	1.560	
série 13030	4.431	4.428	
série 13038	6.572	5.695	
série 13062	645	563	
série 13078	5.778	5.774	
série 13086	2.247	1.947	
série 13088	272	233	
série 13110	586	510	
série 13126	9.269	9.263	
série 13134	4.424	3.829	
série 13158	659	575	
série 13174	5.053	5.049	
série 13182	4.878	4.226	
série 13206	806	706	
série 13230	8.384	8.379	
série 13238	3.145	2.727	
série 13262	1.851	1.622	
série 13264	107	92	
série 13278	4.051	4.048	
série 13286	4.215	3.661	
série 13290	81	68	
série 13310	214	188	
série 13314	215	180	
série 13326	4.383	4.380	
série 13334	1.163	1.013	
série 13358	225	198	
série 13374	2.311	2.310	
série 13382	1.407	1.225	
série 13384	83	71	
série 13406	615	540	
série 13422	959	958	
série 13430	1.296	1.132	
série 13454	855	755	
série 13470	17.762	17.751	
série 13476	2.030	1.806	
série 13478	214	189	
série 13480	54	47	
série 13498	1.778	1.587	
série 13514	1.942	1.940	
série 13520	19.523	17.369	
série 13524	650	566	
série 13540	812	726	
série 13544	54	47	
série 13556	1.157	1.156	
série 13562	6.141	5.465	
série 13566	271	237	
série 13582	1.519	1.357	
série 13586	70	61	
série 13598	1.778	1.777	
série 13604	7.551	6.735	
série 13606	82	73	
série 13608	162	142	
série 13624	1.150	1.030	
série 13640	1.404	1.403	
série 13646	6.776	6.042	
série 13666	311	279	
série 13668	268	237	
série 13682	2.088	2.087	
série 13688	11.350	10.125	
série 13692	162	143	
série 13708	1.764	1.583	
série 13724	1.738	1.737	
56.16.167.27	1.750	31	

série 13732	9.978	8.947	
série 13736	217	191	
série 13752	2.868	2.561	
série 13768	3.947	3.945	
série 13776	7.086	6.345	
série 13780	379	334	
série 13796	1.343	1.202	
série 13800	482	422	
série 13812	3.557	3.555	
série 13820	9.035	8.089	
série 13824	541	477	
série 13840	3.182	2.846	
série 13856	10.771	10.766	
série 13864	6.806	6.141	
série 13866	108	97	
série 13868	162	144	
série 13884	1.647	1.480	
série 13888	246	217	
série 13900	8.460	8.455	
série 13908	15.939	14.327	
série 13912	173	153	
série 13928	1.097	986	
série 13930	64	57	
série 13932	212	187	
série 13944	7.973	7.969	
série 13952	14.180	12.719	
série 13956	54	48	
série 13972	1.511	1.353	
série 13974	160	142	
série 13988	7.908	7.905	
série 13996	4.950	4.442	
série 14000	248	218	
série 14016	2.115	1.890	
série 14018	182	160	
série 14020	278	243	
série 14032	65	54	
série 14034	4.312	4.310	
série 14042	5.260	4.715	
série 14046	54	48	
série 14064	1.190	1.066	
série 14080	1.803	1.802	
série 14088	6.334	5.682	
série 14092	75	66	
série 14110	1.058	947	
série 14126	9.471	9.467	
série 14134	6.228	5.595	
série 14154 série 14156	1.702	1.524	
série 14160	320 3.078	281 3.077	
série 14172			
série 14180	4.695	4.221 168	
série 14182	188		
série 14184	97	86	
série 14202	516	462	
série 14206	682	598	
série 14218	3.995	3.994	
série 14226	5.515	4.970	
série 14248	1.498	1.349	
série 14264	4.798	4.797	
série 14272	5.085	4.583	
série 14276	377	334	
série 14294	1.002	903	
série 14296	639	568	
série 14298	826	731	
série 14310	7.452	7.450	
série 14318	7.227	6.530	
série 14322	73	65	
série 14340	1.815	1.635	
série 14344	426	376	
série 14356	2.732	2.731	
série 14364	3.359	3.032	
série 14386	919	824	
série 14402	5.048	5.047	
série 14410	1.529	1.378	
série 14414	90	79	
série 14432	1.782	1.596	
série 14436	53	47	
série 14448	3.118	3.117	
série 14456	2.255	2.024	
série 14460	1.341	1.175	
série 14478	1.222	1.093	
série 14494	3.657	3.656	
série 14502	2.876	2.588	
série 14524	780	700	
série 14540	5.079	5.078	
Serie 14548	5.501	4.937	
série 14548 série 14552	5.501 375	4.937 330	

série 14570	440	395	
série 14574	212	187	
série 14586	5.317	5.316	
	4.237	3.805	
série 14594			
série 14598	106	94	
série 14616	2.133	1.918	
série 14618	403	358	
série 14620	104	92	
série 14632	9.616	9.614	
série 14640	4.966	4.474	
série 14662	2.128	1.917	
série 14666	143	127	
série 14678	5.306	5.305	
série 14686	9.620	8.717	
série 14688	64	58	
série 14708	2.246	2.028	
série 14712	1.380	1.225	
série 14724	5.922	5.922	
série 14732	6.039	5.476	
série 14754	1.987	1.798	
	64	57	
série 14758		7.462	
série 14770	7.463	6.493	
série 14778	7.155		
série 14780	1.504	1.354	
série 14782	107	95	
série 14800	3.440	3.104	
série 14804	53	47	
série 14816	18.179	18.177	
série 14824	12.015	10.873	
série 14826	289	259	
série 14846	1.718	1.545	
série 14850	1.060	941	
série 14862	14.594	14.593	
série 14870	5.251	4.720	
série 14890	2.990	2.692	
série 14894	318	282	
série 14906	9.006	8.962	
série 14908	583	526	
série 14910	159	142	
série 14912	53	47	
série 14914	4.483	4.040	
série 14918	53	46	
série 14934	121	109	
série 14938	279	248	
série 14950	5.509	5.509	
série 14952	11.857	11.856	
série 14960	53	48	
série 14964	90	90	
série 14966	5.763	5.198	
série 14968	296	265	
série 14986	868	783	
série 15002	9.071	9.071	
	5.007		
série 15010	469	4.521 420	
série 15012 série 15030	2.534	2.283	
	445	395	
série 15034			
série 15046	7.757	7.756	
série 15054	450	448	
série 15058	4.897	4.433	
série 15060	121	109	
série 15078	880	794	
série 15082	111	99	
série 15094	6.006	6.006	
série 15102	6.965	6.300	
série 15104	588	529	
série 15122	2.400	2.161	
série 15124	106	94	
série 15126	276	245	
série 15138	7.924	7.923	
série 15146	3.299	2.989	
série 15166	3.457	3.122	
série 15170	137	122	
série 15182	74.252	73.583	
série 15190	8.442	7.650	
série 15192	1.767	1.590	
série 15194	905	780	
série 15210	4.132	3.735	
série 15214	528	471	
série 15226	13.108	12.989	
série 15234	329	299	
série 15254	1.267	1.149	
série 15270	39.739	39.373	
série 15278	12.260	11.145	
série 15280	170	153	
série 15282	53	46	
série 15298	2.578	2.349	

série 15302	349	313	
série 15322	11.084	10.099	
série 15324	690	624	
série 15326	212	185	
série 15342	2.310	2.114	
série 15346	174	158	
série 15358	1.173	1.161	
série 15366	5.870	5.868	
série 15368	9.546	8.725	
série 15370	1.008	915	
série 15372	138	121	
série 15388	4.266	3.934	
série 15390	92	84	
série 15392	317	290	
série 15404	12.608	12.604	
série 15412	9.888	9.031	
série 15412	981	893	
série 15432	5.386	4.983	
série 15436	529	486	
série 15448	8.235	8.221	
	6.882	6.266	
série 15456		96	
série 15458	106 3.515	3.242	
série 15476		13.029	
série 15492	13.050		
série 15500	8.376 1.790	7.634	
série 15502	1.780 5.067	1.615	
série 15520	5.967	5.516	
série 15524	396 10.097	362 10.070	
série 15536	10.087	10.070	
série 15544	9.389	8.558	
série 15546	318	288	
série 15564	3.530	3.271	
série 15568	423	387	
série 15580	12.058	12.037	
série 15588	10.544	9.748	
série 15590	481	442	
série 15608	1.272	1.186	
série 15612	591	547	
série 15624	6.853	6.841	
série 15632	12.523	11.526	
série 15634	2.064	1.893	
série 15636	106	94	
série 15652	5.952	5.520	
série 15654	139	129	
série 15656	370	339	
série 15668	8.775	8.666	
série 15670	1.586	1.459	
série 15672	11.898	11.878	
série 15680	8.223	7.590	
série 15682	3.153	2.899	
série 15684	232	206	
série 15700	3.481	3.230	
série 15716	12.208	12.189	
série 15724	23.415	21.518	
série 15726	3.323	3.043	
série 15728	211	186	
série 15744	2.077	1.922	
série 15746	316	292	
série 15748	645	590	
série 15760	10.576	10.446	
série 15762	9.940	9.925	
série 15770	10.607	9.733	
série 15772	1.339	1.223	
série 15774	211	185	
série 15790	5.837	5.377	
série 15792	369	338	
série 15794	105	96	
série 15808	10.166	10.149	
série 15816	6.374	5.685	
série 15818	495	453	
série 15820	421	370	
série 15836	4.495	4.155	
série 15838	53	48	
série 15852	1.053	960	
série 15854	16.109	16.084	
série 15862	8.317	7.623	
série 15864	563	513	
série 15882	4.781	4.407	
série 15886	908	825	
série 15898	21.550	21.516	
série 15906	9.318	8.539	
série 15908	158	143	
série 15926	7.336	6.769	
série 15928	263	241	
série 15930	1.209	1.099	
série 15942	10.278	10.263	

série 15950 7.683		
	6.977	
série 15952 525	473	
série 15970 1.764	1.616	
série 15972 79	72	
série 15974 279	251	
série 15986 105	95	
série 15988 14.865	14.845	
série 15996 3.534	3.210	
série 15998 243	218	
série 16016 875	799	
série 16032 11.017	11.002	
série 16040 3.595	3.261	
série 16042 1.812	1.628	
série 16060 1.151	1.050	
série 16076 8.427	8.373	
série 16078 19.339	19.314	
série 16086 4.825	4.389	
série 16088 94	85	
série 16106 1.307	1.190	
série 16108 105	94	
série 16110 173	154	
série 16122 10.371	10.357	
série 16130 2.862	2.613	
série 16132 1.017	918	
série 16134 68	58	
série 16150 628	574	
série 16152 261	237	
série 16154 157	140	
série 16166 10.969	10.955	
série 16174 5.397	4.928	
série 16176 360	325	
série 16178 52 série 16194 1.232	45 1.124	
	523	
	5.229	
	25.751	
série 16212 25.785 série 16220 5.105	4.635	
série 16222 709	636	
série 16224 521	443	
série 16240 1.296	1.175	
série 16242 52	47	
série 16244 314	278	
série 16256 281	255	
série 16258 5.570	5.563	
série 16266 4.014	3.648	
série 16268 57	51	
série 16270 104	88	
série 16302 1.051	1.045	
série 16304 9.682	9.670	
série 16312 2.836	2.581	
série 16314 156	140	
série 16316 104	89	
série 16332 1.012	923	
série 16336 156	139	
série 16348 3.156	3.106	
série 16350 11.430	11.415	
série 16358 6.353	5.788	
série 16362 276	236 414	
série 16378 453 série 16382 94	84	
	3.132	
série 16394 3.152 série 16396 11.394	11.379	
série 16404 1.864	1.698	
série 16424 2.378	2.179	
série 16424 2.376 série 16440 10.595	10.581	
série 16448 1.539	1.405	
série 16450 1.097	990	
série 16468 2.502	2.304	
série 16470 209	191	
série 16472 376	339	
série 16484 2.090	2.087	
série 16492 10.005	9.312	
série 16494 746	689	
série 16512 978	905	
série 16514 125	115	
série 16528 10.385	10.370	
série 16536 1.049	1.042	
série 16538 8.306	7.739	
série 16540 155	144	
série 16558 679	629	
série 16574 417	387	
série 16576 209	193	
série 16578 10.456	10.441	
série 16586 1.048	1.041	
-5-1-10500		
série 16588 5.410 série 16590 528	5.034 487	

série 16608	3.037	2.815	
série 16610	261	240	
		48	
série 16612	52		
série 16624	2.716	2.517	
série 16626	1.148	1.064	
série 16628	13.172	13.152	
série 16636	6.606	6.152	
série 16638	1.215	1.123	
série 16656	3.307	3.077	
série 16660	261	239	
		4.163	
série 16672	4.191		
série 16674	992	923	
série 16676	8.373	8.360	
série 16684	5.966	5.552	
série 16686	341	314	
série 16704	2.425	2.253	
série 16708	78	71	
série 16720	9.311	9.297	
série 16728	5.642	5.258	
		630	
série 16730	683		
série 16748	3.298	3.066	
série 16752	52	48	
série 16764	10.797	10.781	
série 16774	4.517	4.210	
série 16776	103	95	
série 16794	1.066	991	
série 16798	112	102	
série 16810	62	58	
série 16812	13.603	13.586	
série 16820	638	634	
série 16822	6.565	6.132	
série 16824	2.359	2.183	
série 16826	309	274	
série 16842	2.240	2.090	
série 16846	1.032	951	
série 16858	78	78	
	7.939	7.927	
série 16860			
série 16868	7.352	6.870	
série 16870	201	186	
série 16872	150	133	
série 16888	2.739	2.548	
série 16892	203	186	
série 16904	10.653	10.638	
série 16912	7.945	7.449	
série 16914	185	172	
série 16916	123	110	
série 16932	4.778	4.462	
série 16934	260	242	
série 16948	11.675	11.658	
série 16956	6.948	6.507	
série 16958	663	615	
série 16976	3.057	2.848	
série 16978	312	289	
série 16980	104	96	
	671	625	
série 16992			
série 16994	8.460	8.448	
série 17002	6.022	5.637	
série 17004	1.653	1.532	
série 17022	1.748	1.629	
série 17026	83	76	
série 17038	7.110	7.101	
série 17046	14.521	13.613	
série 17048	513	476	
série 17066	2.278	2.124	
série 17068	312	289	
série 17070	0	382	
série 17082	21.280	21.256	
série 17090	6.357	5.979	
série 17092	1.487	1.385	
série 17110	7.718	7.227	
série 17112	183	170	
série 17114	623	576	
série 17170	13.536	12.658	
série 17172	3.268	3.022	
		91	
série 17174	102		
série 17190	10.081	9.419	
série 17192	197	183	
série 17194	803	740	
série 17206	29.698	29.665	
		68	
série 17214	73		
série 17214 série 17216		312	
série 17216	313	312 173	
série 17216 série 17218	313 185	173	
série 17216 série 17218 série 17220	313 185 14.813	173 14.791	
série 17216 série 17218 série 17220 série 17228	313 185 14.813 9.680	173 14.791 9.063	
série 17216 série 17218 série 17220	313 185 14.813 9.680 2.568	173 14.791 9.063 2.386	
série 17216 série 17218 série 17220 série 17228	313 185 14.813 9.680	173 14.791 9.063	

série 17248	12.369	11.637	
série 17252	3.041	2.831	
série 17264	519	488	
série 17266	11.391	11.374	
série 17274	16.688	15.667	
série 17276	233	217	
série 17294	4.767	4.509	
série 17296	156	147	
série 17298	519	486	
série 17310	256	240	
série 17312	259	245	
série 17314	1.350	1.244	
série 17316	3.249	3.244	
série 17324	1.064	999	
série 17344	1.484	1.401	
série 17348	62	58	
série 17360	19.615	19.586	
série 17368	10.806	10.171	
série 17370	4.789	4.478	
série 17388	5.434	5.119	
série 17390	93	88	
série 17392	321	300	
série 17404	10.370	9.728	
série 17406	61	58	
série 17408	34.991	34.938	
série 17416	5.720	5.383	
série 17418	3.720	353	
série 17420	450	406	
série 17436	3.687	3.485	
série 17438	104	98	
série 17440	208	195	
série 17452	204	192	
série 17454	518	490	
série 17456	3.118	3.113	
série 17458	12.234	12.215	
série 17466	11.655	11.068	
série 17468	1.555	1.466	
série 17486	3.425	3.243	
série 17490	163	153	
série 17502	5.481	5.473	
série 17502 série 17510	11.347	10.753	
série 17512	153	144	
série 17512 série 17514	586	529	
série 17530	4.417	4.186	
série 17532	52	4.100	
série 17532 série 17534	134	125	
série 17534 série 17546	10.704	10.689	
	52	52	
série 17554 série 17570	4.209	3.954	
	4.209	3.934 47	
série 17572	163	146	
série 17574 série 17592	1.737	1.636	
série 17594	1.611 611	1.505 575	
série 17628 série 17662	652	616	
	22.250	22.219	
série 17678 série 17686	882	881	
	4.610	4.334	
série 17702 série 17706	4.610	4.334	
série 17722	3.438	3.250	
série 17724	217	203	
série 17736	254	239	
série 17804	72	68	
série 17806	24.565	24.531	
série 17830	4.856	4.569	
série 17832	405	375	
série 17834	814	732	
série 17850	4.307	4.068	
série 17852	1.080	1.009	
série 17864	51	48	
série 17918	103	98	
série 17932	19.660	19.639	
série 17940	155	155	
série 17956	2.480	2.333	
série 17958	570	527	
série 17976	1.964	1.848	
série 18058	6.467	6.425	
série 18060	8.897	8.886	
série 18068	207	207	
série 18084	3.524	3.315	
série 18104	1.168	1.096	
série 18106	578	535	
série 18138	52	48	
série 18186	925	856	
série 18188	514	484	
série 18190	18.297	18.274	

série 18200	518	517	
série 18220	2.355	2.218	
série 18224	51	46	
série 18240	1.689	1.583	
série 18242	103	95	
série 18322	13.615	13.597	
série 18352	5.775	5.467	
série 18354	112	104	
série 18356	406	370	
série 18372	4.524	4.266	
série 18374	258	240	
série 18454	16.415	16.393	
série 18484	6.898	6.535	
série 18486	51	47	
série 18504	4.650	4.392	
série 18506	103	96	
série 18540	70	66	
série 18586	11.862	11.847	
série 18596	9.616	9.604	
série 18616	2.920	2.759	
série 18618	508	472	
série 18620	102	92	
série 18636	2.258	2.123	
série 18638	608	565	
série 18650	406	384	
série 18670	52	48	
série 18718	10.554	10.541	
série 18748	5.506	5.209	
série 18752	71	64	
série 18768	2.499	2.353	
série 18770	103	96	
série 18850	7.845	7.835	
série 18860	263	263	
série 18880	2.254	2.144	
série 18882	51	47	
série 18884	71	65	
série 18900	4.223	4.008	
série 18902	2.110	1.983	
série 18982	15.921	15.900	
série 19012	5.278	5.001	
série 19032	5.208	4.930	
série 19034	1.370	1.283	
série 19114	31.398	31.190	
série 19116	20.100	20.074	
série 19126	1.244	1.242	
série 19146	5.384	5.099	
série 19148	203	188	
série 19150	862	781	
série 19166	1.647	1.564	
série 19168	1.287	1.211	
série 19248	12.908	12.892	
série 19278	4.427	4.181	
série 19282	177	161	
série 19300	1.620	1.542	
série 19302	333	315	
série 19386	17.389	17.367	
série 19416	4.329	4.081	
série 19418	101	94	
série 19420	101	92	
série 19438	5.857	5.574	
série 19440	1.530	1.444	
série 19474	1.153	1.097	
série 19524	20.396	20.374	
série 19534	52	51	
série 19554	3.087	2.913	
série 19558	101	92	
série 19576	4.785	4.564	
série 19578	970	918	
série 19662	637	608	
série 19664	7.853	7.842	
série 19694	2.095	1.979	
série 19696	75	70	
série 19698	106	97	
série 19716	7.314	7.013	
série 19718	949	905	
série 19752	1.314	1.260	
série 19802	24.023	23.992	
série 19832	3.269	3.089	
série 19834	506	470	
série 19836	202	184	
série 19854	7.993	7.668	
série 19856	10.472	9.991	
série 19940	20.523	20.497	
série 19950	206	206	
série 19970	6.307	5.945	
série 19992	6.894	6.591	

série 19994	1.746	1.660	
série 20080	1.011	953	
	13.090	13.074	
série 20082			
série 20092	15.063	15.044	
série 20112	1.907	1.807	
série 20134	2.947	2.819	
série 20136	4.015	3.820	
série 20208	54	51	
série 20220	35.382	35.337	
série 20230	51	51	
série 20250	3.816	3.633	
série 20252	202	189	
	4.616	4.446	
série 20272	3.233		
série 20274		3.104	
série 20308	154	148	
série 20358	18.484	18.459	
série 20368	308	308	
série 20388	822	817	
série 20390	2.095	1.998	
série 20392	50	47	
série 20394	505	464	
série 20412	6.970	6.765	
série 20414	3.204	3.105	
série 20426	50	48	
série 20448	564	548	
	564	547	
série 20450	25.120		
série 20498		25.089	
série 20508	103	103	
série 20528	1.051	995	
série 20550	7.603	7.322	
série 20552	7.466	7.161	
série 20586	347	334	
série 20636	27.348	27.317	
série 20646	616	615	
série 20666	4.426	4.192	
série 20668	101	94	
série 20670	101	91	
	5.648	5.414	
série 20688			
série 20690	2.692	2.566	
série 20724	102	98	
série 20774	13.043	13.028	
série 20784	209	209	
série 20804	4.874	4.640	
série 20808	131	120	
série 20826	3.721	3.564	
série 20828	1.134	1.079	
série 20912	392	375	
série 20914	85	84	
série 20916	23.104	23.078	
	410	410	
série 20926			
série 20946	2.019	1.929	
série 20948	81	76	
série 20950	81	74	
série 20968	1.669	1.599	
série 20970	512	487	
série 21054	22.327	22.303	
série 21064	533	533	
série 21084	4.302	4.110	
série 21086	101	94	
série 21088	177	162	
série 21106	3.725	3.558	
série 21108	1.646	1.561	
série 21120	201	192	
série 21142	205	195	
série 21192	21.545	21.523	
série 21202	1.718	1.716	
série 21222	2.662	2.536	
	403	376	
série 21224			
série 21226	151 5 142	138	
série 21244	5.142	4.904	
série 21246	1.662	1.573	
série 21260	53	49	
série 21330	102	97	
série 21332	19.668	19.647	
série 21342	262	262	
série 21362	6.725	6.432	
série 21366	302	278	
série 21384	4.559	4.380	
série 21386	2.880	2.751	
série 21398	50	48	
série 21420	292	281	
	11.620	11.608	
série 21470			
série 21480	1.433	1.432	
série 21500	2.377	2.278	
série 21502	100	95	
série 21504	359	332	

série 21522	1.937	1.865	
série 21524	1.577	1.510	
série 21540	181	167	
série 21560	102	98	
série 21608	11.537	11.524	
série 21638	6.936	6.691	
série 21640	100	95	
série 21642	402	374	
série 21660	3.313	3.215	
série 21662	1.831	1.773	
série 21746	5.175	5.169	
série 21894	6.133	6.127	
série 22022	2.043	2.041	
série 22052	4.014	3.881	
série 22076	4.080	3.930	
série 22902	508	497	
série 23070	508	499	
série 23498	304	302	
série 23500	710	706	
série 23846	1.014	1.013	
série 24422	354	354	
série 24454	93	91	
série 24566	2.954	2.953	
série 26830	6.046	6.044	
série 28510	1.781	1.781	
série 28584	100	93	
série 28846	11.502	11.501	
série 28856	166	166	
série 28920	150	140	
	50		
série 28940		48	
série 28942	191	181	
série 29182	0	4.303	
série 29252	100	97	
série 29518	763	763	
série 29854	10.833	10.833	
série 29948	100	96	
série 29950	170	161	
série 30190	2.005	2.005	
série 30260	715	691	
série 30262	200	191	
série 30284	311	299	
série 30526	16.348	16.347	
série 30596	100	97	
série 30598	50	48	
série 30600	100	94	
série 30620	701	679	
série 30622	50	48	
série 30862	2.656	2.656	
série 30932	200	194	
	250	234	
série 30936	60	58	
série 30956			
série 31198	701	701	
série 31534	8.367	8.366	
série 31604	150	147	
série 31628	200	194	
série 31630	912	873	
série 31870	4.241	4.240	
série 31940	100	98	
série 31944	100	94	
série 31964	430	416	
série 31966	180	172	
série 90000	1	1	
série 90001	2	2	
série 90002	0	0	
série 90004	0	0	
série 90007	2	2	
série 90009	0	0	
série 90010	0	0	
série 90011	0	0	
série 90012	0	0	
série 90014	1	1	
série 90015	13	13	
série 90018	1	1	
série 90019	0	Ö	
série 90020	109	108	
série 90020 série 90021	54	54	
	131	113	
série 90022			
série 90023	54	47	
série 90024	55 54	47	
série 90025	54	54	
série 90026	270	270	
série 90027	54	47	
série 90028	218	189	
série 90029	107	94	
série 90031	108	108	
série 90032	54	54	

série 90033	103	103	
série 90035	282	247	
	162	162	
série 90036			
série 90037	54	47	
série 90038	436	378	
série 90039	269	224	
série 90040	65	65	
série 90041	54	54	
série 90042	54	54	
série 90043	1.088	933	
série 90044	107	93	
série 90045	130	130	
	326	282	
série 90046	390	389	
série 90048			
série 90049	54	47	
série 90050	113	113	
série 90052	231	201	
série 90053	442	442	
série 90054	27	27	
série 90055	108	108	
série 90057	108	107	
série 90061	108	108	
série 90062	401	349	
série 90063	54	47	
série 90064	350	350	
		141	
série 90065	162		
série 90066	54	46	
série 90067	396	349	
série 90068	56	49	
série 90069	3.467	3.465	
série 90070	476	413	
série 90071	2.623	2.334	
série 90072	1.639	1.462	
série 90073	54	47	
série 90074	161	140	
série 90075	786	785	
	129	129	
série 90076			
série 90077	2.129	1.894	
série 90078	1.710	1.527	
série 90079	704	614	
série 90080	107	94	
série 90082	54	54	
série 90083	54	54	
série 90085	4.486	3.999	
série 90086	1.019	890	
série 90087	590	517	
série 90088	949	854	
série 90089	312	312	
série 90090	5.574	4.972	
série 90091	704	616	
série 90092	1.497	1.341	
série 90093	976	976	
série 90094	107	94	
série 90095	650	576	
série 90097	1.159	1.158	
série 90098	108	107	
série 90099	108	95	
série 90100	2.117	1.900	
série 90102	2.621	2.337	
série 90103	108	97	
série 90104	100	466	
56.16.50.107	466	.00	
	466 1 947		
série 90105	1.947	1.747	
série 90105 série 90106	1.947 761	1.747 670	
série 90105 série 90106 série 90107	1.947 761 7.192	1.747 670 6.416	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108	1.947 761 7.192 54	1.747 670 6.416 48	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109	1.947 761 7.192 54 54	1.747 670 6.416 48 47	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110	1.947 761 7.192 54 54 11.711	1,747 670 6,416 48 47 11,704	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110	1.947 761 7.192 54 54 11.711	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90116	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90115 série 90116 série 90117 série 90117	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90117 série 90118 série 90119 série 90119	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773	1,747 670 6,416 48 47 11,704 54 4,353 1,398 1,017 581 47 2,760 1,346 911	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90118 série 90119 série 90120	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54	1,747 670 6,416 48 47 11,704 54 4,353 1,398 1,017 581 47 2,760 1,346 911 773 47	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90119 série 90119 série 90120 série 90121	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54	
série 90105 série 90107 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90118 série 90119 série 90120 série 90121	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 589	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515	
série 90105 série 90107 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90115 série 90116 série 90117 série 90110 série 90117 série 90120 série 90120 série 90121 série 90122 série 90123 série 90123	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 589	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90115 série 90116 série 90117 série 90119 série 90118 série 90119 série 90120 série 90121 série 90122 série 90122 série 90124 série 90125	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 589 843 568	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842 501	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90111 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90117 série 90118 série 90119 série 90120 série 90121 série 90122 série 90122 série 90124 série 90125 série 90125 série 90125	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 54 589 843 568 2.331	1,747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842 501 2.090	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90119 série 90120 série 90120 série 90120 série 90122 série 90124 série 90125 série 90125 série 90126 série 90126	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 54 589 843 568 2.331 2.022	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842 501 2.090 1.809	
série 90105 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90119 série 90120 série 90121 série 90121 série 90122 série 90124 série 90124 série 90125 série 90125 série 90126 série 90127 série 90127 série 90127	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 589 843 568 2.331 2.022 54	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842 501 2.090 1.809 47	
série 90105 série 90106 série 90107 série 90108 série 90109 série 90110 série 90111 série 90112 série 90113 série 90114 série 90115 série 90116 série 90117 série 90118 série 90119 série 90120 série 90120 série 90120 série 90122 série 90124 série 90124 série 90125 série 90126 série 90126	1.947 761 7.192 54 54 11.711 54 4.864 1.565 1.153 650 54 3.082 1.505 1.032 773 54 54 54 589 843 568 2.331 2.022	1.747 670 6.416 48 47 11.704 54 4.353 1.398 1.017 581 47 2.760 1.346 911 773 47 54 515 842 501 2.090 1.809	

Select 20073			
	série 90130	53	47
Section 1973	série 90131	3.499	3.146
	série 90132	1.154	1.154
Select 90186 1.54	série 90133	764	831
Select 90038 S44	série 90134	76	67
Section Sect	série 90136	2.892	2.891
Series 20140 1.000	série 90138	54	54
Series 9014 1.00 1.007	série 90139	918	814
Series 90102	série 90140	3.407	3.063
Series 90102	série 90141	1.120	1.007
scirci 90144 54 47 scirci 90145 361 161 scirci 90146 361 361 scirci 90149 115 103 scirci 90150 1,165 103 scirci 90151 1,465 1,232 scirci 90152 161 161 scirci 90153 161 161 scirci 90154 151 161 scirci 90157 161 161 scirci 90158 1581 1581 scirci 90159 1561 166 scirci 90150 1581 1581 scirci 90151 361 1581 scirci 90152 502 450 scirci 90153 253 450 scirci 90154 253 361 scirci 90155 166 166 scirci 90156 362 450 scirci 90157 373 45 scirci 90158 273 37 scirci 90159 273 27 scirci 90160 </td <td>série 90142</td> <td>400</td> <td>359</td>	série 90142	400	359
série 90045 156 167 166 167 <td< td=""><td>série 90143</td><td>54</td><td>48</td></td<>	série 90143	54	48
schein 90145		54	
seine 90144 300 390 300 seine 90147 300 300 1000 301		161	161
seine 901449 seine 901549 seine 901551 seine 901561 seine 90157 seine 90158 seine 90157 seine 90157 seine 90158 seine		390	390
série 901dal 11.629 1.460 série 9015d 2.035 1.798 série 90150 1.2035 1.798 série 90150 1.483 1.223 série 90151 1.64 4.64 série 90152 1.66 1.65 série 90155 1.66 1.66 série 90157 3.316 2.972 série 90158 3.31 2.972 série 90159 3.31 2.972 série 90159 3.31 2.972 série 90159 3.31 3.91 série 90160 3.33 4.07 série 90161 3.34 2.88 série 90162 7.97 6.93 série 90163 3.24 2.88 série 90164 8.54 8.53 série 90165 767 6.93 série 90166 767 6.93 série 90167 3.3 4.0 série 90168 72 2.24 série 90169 72 2.24		3.204	2.874
Selection 115		1.629	1.460
Seine 190150 2.035 1.798			103
séne 90151 11-685 1.322 séné 90152 15-61 141 séné 90154 1.54 46 séné 90155 18-61 156 séné 90156 18-61 160 séné 90157 3.00 20 séné 90159 3.3 46 séné 90160 10.0 10.0 séné 90161 3.24 20.0 séné 90162 3.0 3.24 séné 90163 3.24 20.0 séné 90164 18.0 8.3 séné 90165 18.0 8.4 séné 90166 18.0 8.2 séné 90167 3.3 3.4 séné 90168 8.2 8.2 séné 90179 4.0 8.2 séné 90170 4.0 3.3 séné 90171 10.2 5.1 séné 90172 4.0 3.0 séné 90173 4.0 2.0 séné 90174 5.7 2.2 séné 90175 4.0		2.035	1.798
Select 90152 161		1.485	1.323
série 90153 \$4 48 série 90154 1.181 1581 1581 série 90155 166 166 166 166 série 90157 3.18 2.972 20			
Series 9015-5 1.581 1.58			
selie 90755 166 16			
série 90156 502 450 série 90157 3.316 292 série 90158 216 190 série 90159 5.3 48 série 90160 108 97 série 90161 324 220 série 90163 324 288 série 90164 354 288 série 90166 37 33 47 série 90177 33 47 33 47 série 90178 2,47 2,240 34 28 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 38 34 34 38 34 34 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			
selection 13.16 2.972 selection 13.16 1900 selection 13.16 1900 selection 13.16 1900 selection 13.16 13.16 selection 13.16 selecti			
série 90758 216 190 série 90759 53 48 série 90760 224 200 série 90763 324 288 série 90764 854 833 série 90765 247 2240 série 90766 247 2240 série 90766 162 547 série 90770 409 364 série 90771 102 91 série 90772 267 225 série 90773 24 45 série 90774 208 267 série 90775 24 45 série 90776 37 787 série 90777 208 267 série 90778 24 45 série 90779 37 787 série 90770 37 787 série 90777 208 267 série 90778 37 787 série 90779 37 787 série 9078 37 787 <td></td> <td></td> <td></td>			
sidne 900709 53 48 schie 900701 324 290 schie 900703 324 288 schie 900704 884 883 schie 900706 787 693 schie 900707 53 47 schie 900708 2,497 2,240 schie 900709 49 2,440 schie 900709 49 2,440 schie 900709 49 2,440 schie 900709 267 225 schie 90071 267 225 schie 90072 267 225 schie 90073 54 45 schie 90074 2,088 2,087 schie 90075 37 7,33 schie 90076 37 7,37 schie 90077 37 7,33 schie 90078 27 2,244 schie 90079 64 5,7 schie 90078 37 7,3 schie 90079 64 5,7 schie 90079			
séné 90160 108 97 séné 90161 324 208 séné 90164 854 853 séné 90166 787 693 séné 90167 53 47 séné 90168 2,497 2,240 séné 90179 409 364 séné 90170 409 364 séné 90171 102 9 séné 90172 203 2,540 séné 90173 40 2,540 séné 90173 40 2,540 séné 90173 40 2,540 séné 90175 2,540 2,242 séné 90178 47 37 séné 90179 64 57 séné 90178 77 33 séné 90180 107 107 séné 90181 75 75 séné 90182 10 97 séné 90183 95 86 séné 90184 10 97 séné 90185 10 97 <			
série 901013 324 290 série 901043 324 288 série 90106 787 693 série 90107 33 47 série 90108 612 547 série 90109 612 547 série 90171 102 91 série 90172 267 235 série 90173 54 45 série 90174 208 2,067 série 90173 34 45 série 90174 208 2,067 série 90175 254 2,282 série 90176 873 373 série 90177 377 333 série 90178 2,240 2,282 série 90179 64 57 série 90179 70 373 333 série 90179 70 373 333 série 90189 90 10 10 10 série 90190 10 10 10 10 10 10			
skrie 901G3 324 288 skrie 90166 854 653 skrie 90167 33 47 skrie 90168 2.497 2.240 skrie 90170 409 364 skrie 90171 102 91 skrie 90172 267 235 skrie 90173 54 45 skrie 90174 2.088 2.087 skrie 90175 2.540 2.282 skrie 90176 879 787 skrie 90177 373 333 skrie 90178 2.77 2.24 skrie 90178 2.77 2.24 skrie 90179 64 57 skrie 90180 107 107 skrie 90181 75 75 skrie 90183 95 85 skrie 90184 2.255 2.027 skrie 90185 108 97 skrie 90186 807 714 skrie 90187 162 137 skrie 90188 106 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90164 854 853 série 90167 33 47 série 90168 2,497 2,240 série 90169 612 547 série 90170 409 364 série 90171 102 91 série 90172 267 225 série 90173 54 45 série 90174 2,088 2,087 série 90173 54 45 série 90174 2,088 2,087 série 90175 2,540 2,282 série 90176 879 787 série 90177 377 333 série 90178 2,64 1,77 série 90179 64 57 série 90179 64 57 série 90189 75 56 série 90190 75 57 série 90190 10 10 série 90190 10 10 série 90191 4,26 4,25 série 90192 43			
séné 9016 787 693 séné 90168 2.497 2.240 séné 90199 612 547 séné 90170 409 364 séné 90171 102 29 séné 90172 267 235 séné 90173 54 45 séné 90174 2,088 2,087 séné 90175 2,540 2,282 séné 90176 879 787 séné 90177 333 33 séné 90178 277 244 séné 90178 277 244 séné 9018 277 244 séné 9018 377 244 séné 9018 375 55 séné 9018 355 86 séné 9018 35 35 séné 9018 35 35 séné 9018 37 74 séné 9018 37 74 séné 9018 35 47 séné 9018 37 17			
skrie 90168 2.497 2.240 skrie 90169 612 5.47 skrie 90170 409 564 skrie 90171 102 91 skrie 90172 267 235 skrie 90173 54 45 skrie 90176 2.240 2.282 skrie 90177 377 333 skrie 90178 277 244 skrie 90179 64 57 skrie 90179 64 57 skrie 90181 75 75 skrie 90181 75 75 skrie 90181 75 75 skrie 90184 2.255 2.027 skrie 90185 108 77 skrie 90186 807 714 skrie 90187 162 137 skrie 90188 106 951 skrie 90189 13 47 skrie 90189 13 47 skrie 90180 17 117 skrie 90190 1177 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
spire 9018 2.497 2.240 spire 90109 649 364 spire 90170 409 364 spire 90172 267 235 spire 90173 54 54 spire 90174 2.088 2.087 spire 90175 2.540 2.282 spire 90176 377 333 spire 90177 377 333 spire 90178 277 2.44 spire 90178 674 57 spire 90189 674 57 spire 90180 107 107 spire 90181 75 75 spire 90183 955 856 spire 90184 2.255 856 spire 90185 108 97 spire 90186 967 74 spire 90187 102 137 spire 90188 106 951 spire 90189 3 47 spire 90199 174 124 spire 90199 174			
sixife 90170 409 364 skrife 90171 102 91 skrife 90172 267 225 skrife 90173 54 45 skrife 90174 2,088 2,087 skrife 90175 2,540 2,282 skrife 90176 377 333 skrife 90177 377 234 skrife 90178 64 57 skrife 90181 75 75 skrife 90181 75 75 skrife 90184 2,255 2,027 skrife 90185 108 97 skrife 90186 907 714 skrife 90187 162 137 skrife 90188 1,066 951 skrife 90189 1,06 951 skrife 90189 1,07 1,177 skrife 90189 1,177 1,177 skrife 90189 1,172 1,177 skrife 90189 1,172 1,177 skrife 90190 1,177 1,177 <			
skrie 9070 409 364 skrie 9071 102 91 skrie 9073 54 45 skrie 9074 2088 2,087 skrie 9075 2,540 2,582 skrie 9076 879 787 skrie 9077 377 333 skrie 9078 2,727 244 skrie 9079 64 57 skrie 90109 107 107 skrie 90109 107 107 skrie 90108 955 866 skrie 90108 97 54 skrie 90108 97 54 skrie 90108 97 54 skrie 90108 97 74 skrie 90108 97 74 skrie 90108 97 74 skrie 90109 117 117 skrie 90108 97 74 skrie 90109 137 74 skrie 90109 137 117 skrie 90109 137 13 <			
series 90171 102 91 series 90172 267 255 series 90173 54 45 series 90174 2088 2.087 series 90175 2.540 2.282 series 90176 879 787 series 90177 377 333 series 90178 277 337 333 series 90179 64 57 series 90179 66 4 57 series 90189 277 377 333 series 90189 377 377 333 series 90189 377 377 333 series 90189 377 377 377 series 90189 395 886 series 90184 2.255 2.027 series 90184 9.55 886 series 90184 9.55 886 series 90185 9.55 886 series 90186 9.77 744 series 90187 162 137 series 90188 10.66 951 series 90189 3.77 744 series 90189 3.77 745 series 90189			
schie 90172 267 225 schie 90174 2088 2 087 schie 90175 2540 2 282 schie 90176 879 787 schie 90177 377 333 schie 90178 64 57 schie 90179 64 57 schie 90181 75 75 schie 90183 955 856 schie 90184 2255 2027 schie 90185 108 97 schie 90186 807 714 schie 90187 162 137 schie 90188 1066 951 schie 90189 33 47 schie 90189 33 47 schie 90190 11.77 11.77 schie 90190 11.77 11.77 schie 90190 11.77 11.77 schie 90190 47 4.259 schie 90190 47 4.276 4.259 schie 90191 42 4.26 4.259 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 90174 2,088 2,087 série 90175 2,540 2,282 série 90176 879 787 série 90177 377 333 série 90178 227 2,244 série 90179 64 57 série 90180 107 107 série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2,225 2,027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 4,31 386 série 90193 305 259 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197			
sefine 90174			
série 90175 2.540 2.282 série 90177 37 787 série 90178 277 244 série 90179 64 57 série 90180 107 107 série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2.255 2.027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 4,31 3,88 série 90193 305 259 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199			
sefine 90176 879 787 sefine 90178 327 333 sefine 90178 227 244 sefine 90179 64 57 sefine 90180 107 107 sefine 90181 75 75 sefine 90183 955 856 sefine 90184 2,255 2,027 sefine 90185 108 97 sefine 90186 807 714 sefine 90187 162 137 sefine 90188 1,066 951 sefine 90189 33 47 sefine 90190 1,177 1,177 sefine 90191 4,726 4,259 sefine 90192 431 388 sefine 90194 791 713 sefine 90195 305 259 sefine 90196 269 239 sefine 90197 61 61 sefine 90198 1,172 1,171 sefine 90209 2,249 2,658 sefine 9			
série 90178 277 244 série 90179 64 57 série 90180 107 107 série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2225 2,027 série 90186 807 714 série 90187 102 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 305 299 série 90194 731 713 série 90195 305 299 série 90196 299 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 2,14 2,14 série 90190 2,94 2,658 série 90200 2,94 2,658 série 90201 <			
série 90179 64 57 série 90180 107 107 série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2,255 2,027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 53 47 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 305 229 série 90194 791 71 série 90195 305 229 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 915 811 série 90203 54 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90179 64 57 série 90180 107 107 série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 22.255 2.027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90189 162 137 série 90189 33 47 série 90189 33 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 305 259 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,949 2,658 série 90202 915 811 série 90203			
série 90180 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2,255 2,027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 791 713 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 2,14 214 série 90200 2,049 2,658 série 90201 30 2,94 série 90202 915 811 série 90203 34 48 série 90204 32,58 2,357 série 90205 2,358 2,357 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90181 75 75 série 90183 955 856 série 90184 2,255 2,027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,256 4,259 série 90192 431 388 série 90193 305 259 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90197 61 61 61 série 90198 1,172 1,171 1,171 série 90199 2,658 36 2,949 2,658 série 90200 2,949 2,658 36 36 série 90201 2,949 2,658 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90184 2,255 2,027 série 90184 2,255 2,027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 214 214 série 9019 214 214 série 9020 2949 2658 série 9020 394 2658 série 9020 395 811 série 90203 54 48 série 90204 320 233 série 90205			
série 90184 2.255 2.027 série 90185 108 97 série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1066 951 série 90199 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 305 259 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 2,249 2,658 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 323 238 série 90205 53 53 série 90206			
série 90185 108 97 série 90187 162 137 série 90189 166 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 431 388 série 90193 791 713 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 214 2,14 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 91 2,658 série 90203 54 48 série 90204 53 2,358 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,598 1,534 série 90208			
série 90186 807 714 série 90187 162 137 série 90188 1.066 951 série 90190 53 47 série 90191 4.726 4.259 série 90192 431 388 série 90193 431 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1172 1171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 33 33 série 90206 33 33 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328			
série 90187 162 137 série 90189 1,066 951 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4,726 4,259 série 90192 4,731 388 série 90192 4,731 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 214 214 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 95 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,596 1,437 série 90208 1,596 1,437 série 90209 1,596 1,437 série 90			
série 90189 1,066 951 série 90189 53 47 série 90190 1,177 1,177 série 90191 4259 4259 série 90192 431 388 série 90194 791 713 série 90195 269 229 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 214 214 série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,949 2,658 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 33 série 90207 1,698 1,534 série 90208 170 153 série 90209 159 1437 série 90210 371 326 série 90212			
série 90189 53 47 série 90190 1.177 1.177 série 90191 4.726 4.259 série 90192 431 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 53 53 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460			
série 90190 1.177 1.177 série 90191 4.726 4.259 série 90192 431 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 61 série 90198 214 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214			
série 90191 4.726 4.259 série 90192 431 388 série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90219 371 328 série 90211 371 328 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.677 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376			
série 90192 431 388 série 90194 791 773 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1,172 1,171 série 90199 214 214 série 90201 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90207 1,698 1,534 série 90208 170 153 série 90209 1,596 1,437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1,843 1,843 série 90214 1,617 1,460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,345 série 90219 1,521 1,345 série 90219 1,521 1,345 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
série 90194 791 713 série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344			
série 90195 305 259 série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 3371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90219 1.521 1.345<			
série 90196 269 239 série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 1.70 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 376 316 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90219 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90197 61 61 série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,357 série 90219 1,521 1,345 série 90219 1,521 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
série 90198 1.172 1.171 série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223			
série 90199 214 214 série 90200 2.949 2.658 série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90200 2,949 2,658 série 90201 2,016 1,816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,698 1,534 série 90208 1,700 153 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1,843 1,843 série 90214 1,617 1,460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,357 série 90219 1,521 1,345 série 90220 1,223 1,076			
série 90201 2.016 1.816 série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90202 915 811 série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,698 1,534 série 90208 170 153 série 90219 371 328 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1,843 1,843 série 90214 1,617 1,460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,357 série 90219 1,521 1,345 série 90220 1,223 1,076			
série 90203 54 48 série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,698 1,534 série 90208 170 153 série 90219 371 328 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1,843 1,843 série 90214 1,617 1,460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,357 série 90219 1,521 1,345 série 90220 1,223 1,076			
série 90204 320 283 série 90205 2,358 2,357 série 90206 53 53 série 90207 1,698 1,534 série 90208 170 153 série 90209 1,596 1,437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1,843 1,843 série 90214 1,617 1,460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5,346 5,344 série 90218 1,514 1,357 série 90219 1,521 1,345 série 90220 1,223 1,076			
série 90205 2.358 2.357 série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90206 53 53 série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90207 1.698 1.534 série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90208 170 153 série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90209 1.596 1.437 série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			153
série 90210 371 328 série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90211 70 59 série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90212 537 485 série 90213 1.843 1.843 série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 902131.8431.843série 902141.6171.460série 90215429380série 90216376316série 902175.3465.344série 902181.5141.357série 902191.5211.345série 902201.2231.076			
série 90214 1.617 1.460 série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90215 429 380 série 90216 376 316 série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90216376316série 902175.3465.344série 902181.5141.357série 902191.5211.345série 902201.2231.076			
série 90217 5.346 5.344 série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90218 1.514 1.357 série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90219 1.521 1.345 série 90220 1.223 1.076			
série 90220 1.223 1.076			

série 90222	58	52
série 90223	107	95
série 90225	335	334
série 90226	1.812	1.633
série 90227	547	490
série 90228	53	48
série 90229	212	190
série 90230	53	47
	193	170
série 90231		
série 90232	3.256	3.255
série 90233	245	215
série 90234	161	141
série 90235	1.086	975
série 90236	1.068	1.068
série 90237	116	103
série 90238	4.141	4.140
série 90239	436	385
série 90240	1.056	930
série 90241	563	505
série 90242	2.113	1.902
série 90243	53	53
série 90244	161	145
série 90246	53	53
série 90247	705	704
série 90248	915	820
série 90249	680	610
série 90250	150	132
série 90251	106	95
série 90252	1.115	983
série 90253	498	438
série 90254	161	144
série 90254 série 90255	3.481	3.479
		160
série 90256	160	
série 90257	1.948	1.750
série 90258	53	47
série 90259	53	47
série 90260	1.994	1.793
série 90261	107	95
série 90262	335	283
série 90263	106	94
série 90264	212	189
série 90265	1.870	1.870
série 90266	176	176
série 90267	686	618
série 90268	160	145
série 90269	843	760
série 90270	107	95
série 90271	54	45
série 90272	1.061	943
série 90273	1.264	1.263
série 90274	2.006	1.811
série 90275	212	188
série 90276	1.392 536	1.260 481
série 90277		
série 90278	54	48
série 90279	882	786
série 90281	159	144
série 90282	2.230	2.229
série 90283	225	201
série 90284	3.276	2.971
série 90285	853	853
série 90286	1.804	1.632
série 90287	127	115
série 90288	54	46
série 90289	54	49
série 90290	54	49
série 90292	3.074	3.073
série 90293	3.715	3.369
série 90294	217	194
série 90295	53	47
série 90296	610	550
série 90297	54	49
série 90298	54	46
série 90299	53	47
série 90300	74	66
série 90301	159	142
série 90302	2.111	2.111
série 90303	652	580
série 90304	128	116
série 90305	53 214	48
série 90306	214	182
série 90309	118	106
série 90310	53	48
série 90312	266	265
série 90314	269	269
série 90315	106	95

See 1903 1904 1			
	série 90316	96	86
Sefer 903073	série 90317	2.175 1.9	56
scine 90300 956 970 scine 90301 400 100 scine 90302 33 100 scine 90302 30 40 scine 90302 100 304 scine 90302 100 304 scine 90302 100 100 scine 90302 100 100 scine 90307 104 100 scine 90308 102 125 scine 90308 102 125 scine 90308 103 104 scine 90308 103		79	72
Serie 98020		966 8	370
Section 1902 1903 1905			
série 90222 3.5 3.6 <td< td=""><td></td><td>460 4</td><td>.09</td></td<>		460 4	.09
Section 59323 48 564 59325 48 564 59325 48 564 59325 48 564 59325 564 59325 564 59325 564		212 1	88
seles 90322 100			
selen 90325 106 95 selen 90326 1,402 1,283 selen 90327 648 3,55 selen 90328 122 225 selen 90329 33 48 selen 90328 1,366 1,067 selen 90328 1,366 1,007 selen 90338 1,366 1,232 selen 90339 48 1,007 selen 90379 42 1,00 selen 90379 42 1,00 selen 90379 445 401 selen 90379 48 40 selen 90379 10 44 selen 90379 10 44 selen 90379 2,507 50 selen 90379 2,507 50 selen 90379 3,50			
Section 10.0022			
Select 90207			
Series 90328 1,756 1,756 1,756 1,566			
série 90231 33 48 série 90231 33 48 série 90233 159 159 série 90235 1465 122 série 90237 445 401 série 90237 445 401 série 90237 445 401 série 90238 38 264 série 90249 59 346 série 90240 53 56 série 90241 63 56 série 90242 117 704 série 90243 607 547 série 90244 107 704 série 90243 107 146 série 90244 107 704 série 90245 107 141 série 90246 107 141 série 90247 21 190 série 90248 13 46 série 90249 13 47 série 90240 13 47 série 90240 13 47			
### Series 90332			
serie 90332 \$3 48 serie 90333 1596 1596 serie 90334 213 213 serie 90335 1465 1222 serie 90337 446 441 serie 90338 593 555 serie 90339 535 466 serie 90340 636 566 serie 90341 636 566 serie 90342 117 360 serie 90343 527 547 serie 90344 607 577 serie 90345 53 48 serie 90346 53 48 serie 90347 212 389 serie 90348 53 48 serie 90349 53 48 serie 90340 53 48 serie 90341 53 48 serie 90342 53 48 serie 90343 53 48 serie 90344 52 34 serie 90345 53 48			
serie 90333			
Series 90336			
seine 90335 seine 90336 seine 90336 seine 90337 seine 90338 seine 90348 seine 90342 seine 90342 seine 90342 seine 90342 seine 90342 seine 90342 seine 90343 seine 90343 seine 90343 seine 90343 seine 90344 seine 90344 seine 90348 seine 90358 seine			
sche 90336 212 199 schie 90337 445 401 schie 90389 338 224 schie 90399 335 55 schie 90390 338 26 schie 90340 638 66 schie 90342 127 104 schie 90343 2,582 2,582 schie 90344 607 547 schie 90346 1,787 1,614 schie 90346 33 48 schie 90347 212 189 schie 90346 33 48 schie 90347 212 189 schie 90359 33 47 schie 90350 33 48 schie 90352 1133 10,05 schie 90353 903 815 schie 90354 10.05 10.05 schie 90355 13 44 schie 90356 33 44 schie 90357 33 44 schie 90356 15 <			
sinis 90337 sinis 90338 sinis 90338 sinis 90338 sinis 90338 sinis 90338 sinis 90338 sinis 90348 sinis 90344 sinis 90344 sinis 90344 sinis 90344 sinis 90346 sinis 90346 sinis 90346 sinis 90347 sinis 90348 sinis 90359 sinis 90379 sinis 90389 sinis 90379 sinis 90389 sinis			
séné 90338 318 284 séné 90340 53 585 séné 90341 63 46 séné 90342 177 104 séné 90343 82 2.582 2.582 séné 90344 80 1777 104 séné 90344 1777 104 104 séné 90344 1777 104 104 séné 90344 13 3 40 séné 90349 33 40 10 séné 90350 33 47 56 séné 90351 1105 1105 1105 séné 90352 113 10,70 10 séné 90353 9,03 9,03 9,03 séné 90354 9,03 9,03 9,03 séné 90355 9,03 9,03 9,03 séné 90356 9,03 9,03 9,03 séné 90357 9,03 9,03 9,03 séné 90358 33 40 séné 90359 3			
séne 90339 533 535 séné 90340 636 566 séné 90341 636 566 séné 90342 1717 104 séné 90343 2,582 2,582 séné 90344 177 164 séné 90346 178 148 séné 90347 122 189 séné 90349 33 48 séné 90349 33 47 séné 90349 33 46 séné 90349 33 47 séné 90350 33 46 séné 90351 1105 1105 séné 90352 1105 1005 séné 90353 64 522 séné 90354 130 005 séné 90355 640 522 séné 90356 34 8 séné 90357 33 48 séné 90358 54 9 séné 90359 154 174 séné 90359 154 174 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
series 90340			
skrie 90341 6.66 566 skrie 90342 11.77 10.4 skrie 90343 2.582 2.582 skrie 90344 607 547 skrie 90345 1.767 1.614 skrie 90346 5.3 4.8 skrie 90347 2.2 189 skrie 90348 3.3 4.7 skrie 90359 3.3 4.6 skrie 90350 3.3 4.6 skrie 90352 1.133 1.026 skrie 90353 9.0 3.8 skrie 90354 1.0 5.0 skrie 90353 9.0 3.8 skrie 90354 1.0 5.0 skrie 90355 6.40 552 skrie 90356 5.3 4.8 skrie 90357 5.3 4.8 skrie 90358 5.3 4.8 skrie 90359 1.5 1.4 skrie 90350 1.5 1.4 skrie 90351 1.5 1.4 skrie 90352 <			
série 90342 117 104 série 90343 2,582 2,582 série 90344 607 547 série 90345 17,77 104 série 90346 53 48 série 90347 212 189 série 90349 53 48 série 90349 53 48 série 90350 33 46 série 90353 1105 1105 série 90353 1105 1105 série 90353 1933 106 série 90353 1933 106 série 90354 1015 903 série 90355 640 552 série 90356 53 48 série 90357 53 48 série 90358 53 48 série 90359 1540 1540 série 90360 74 74 série 90370 152 174 série 90371 1156 1045 série 90368 220			
série 90344 2,582 2,582 série 90345 107 547 série 90346 53 48 série 90347 212 189 série 90348 33 48 série 90349 33 46 série 90349 33 46 série 90350 10 10 série 90352 1133 10,06 série 90353 66 0 série 90354 10.15 904 série 90355 640 552 série 90356 640 552 série 90357 53 48 série 90358 53 48 série 90359 154 154 série 90350 154 154 série 90351 53 48 série 90352 53 48 série 90353 154 154 série 90354 53 48 série 90357 53 48 série 90366 137 72			
série 90346 1787 1614 série 90346 53 48 série 90347 212 189 série 90348 53 48 série 90349 53 48 série 90350 53 48 série 90351 1103 1105 série 90352 103 105 série 90353 103 105 série 90354 103 103 série 90355 103 103 série 90356 53 48 série 90357 53 48 série 90358 53 48 série 90359 1540 1540 série 90359 154			
seine 190346			
serie 90346 \$3			
sinfen 90347 272 189 sinfen 90348 33 48 sinfen 90350 33 47 sinfen 90351 11.105 1.105 sinfen 90352 11.33 1.05 sinfen 90353 903 815 sinfen 90355 640 552 sinfen 90356 33 48 sinfen 90357 33 48 sinfen 90359 15.40 1540 sinfen 90359 15.40 1540 sinfen 90360 74 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 74 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 174 74 sinfen 90360 173 122 sinfen 90360 173 12 sinfen 90360 173 12 sinfen 90360 <			
série 90348 53 48 série 90350 53 46 série 90351 11.05 1.105 série 90352 11.33 1.026 série 90353 903 815 série 90354 1.015 904 série 90356 640 552 série 90356 33 48 série 90357 33 48 série 90358 33 48 série 90359 15.40 15.40 série 90360 74 74 74 série 90360 12 74 74 74 série 90360 15 10.45 <td></td> <td></td> <td></td>			
séné 90339 53 47 séné 90351 1.106 1.105 séné 90352 1.133 1.026 séné 90353 903 815 séné 90354 1.015 904 séné 90355 640 552 séné 90356 53 48 séné 90357 53 48 séné 90368 53 48 séné 90369 1.540 1.540 séné 90369 1.540 1.540 séné 90361 1.156 1.045 séné 90362 192 174 séné 90363 296 266 séné 90364 53 349 séné 90365 793 714 séné 90366 137 122 séné 90367 2,177 2,177 séné 90368 2,277 2,177 séné 90369 325 755 séné 90369 325 755 séné 90369 325 725 séné 90379 321			
skrie 90350 53 46 skrie 90352 1133 1.026 skrie 90353 903 815 skrie 90354 1.015 904 skrie 90355 640 552 skrie 90356 53 48 skrie 90357 53 48 skrie 90358 53 48 skrie 90359 1540 1540 skrie 90360 74 74 skrie 90362 192 174 skrie 90363 296 26 skrie 90364 333 479 skrie 90365 793 774 skrie 90366 137 122 skrie 90367 277 2177 skrie 90368 296 206 skrie 90379 207 207 skrie 90379 277 217 skrie 90379 295 205 skrie 90379 256 230 skrie 90379 256 230 skrie 90378 43 <			
série 90351 1106 1105 série 90352 1133 1026 série 90354 1015 904 série 90355 640 552 série 90357 53 48 série 90358 53 48 série 90359 1540 1540 série 90359 1540 1540 série 90361 1156 1045 série 90362 192 174 série 90363 296 266 série 90364 33 49 série 90365 73 74 série 90366 1156 1045 série 90367 73 714 série 90368 206 266 série 90367 2177 2177 série 90368 225 735 série 90379 255 23 série 90371 31 34 série 90373 13 49 série 90373 13 49 série 90374 53			
séné 90352 1133 1.0.6 séné 90353 903 815 séné 90354 1.015 904 séné 90355 640 552 séné 90356 53 48 séné 90358 53 48 séné 90358 53 48 séné 90359 1540 1540 séné 90360 74 74 séné 90361 1156 1.045 séné 90362 192 174 séné 90363 296 266 séné 90364 533 479 séné 90365 137 122 séné 90366 137 122 séné 90367 2,177 217 séné 90368 2,290 2,075 séné 90379 256 230 séné 90370 256 230 séné 90371 139 1264 séné 90372 139 1264 séné 90373 53 48 séné 90374 53 46			
skrie 90353 903 815 skrie 903554 1015 904 skrie 90355 640 552 skrie 90356 33 48 skrie 90357 33 48 skrie 90358 33 48 skrie 90359 15-40 15-40 skrie 90351 1156 10-45 skrie 90361 1156 10-45 skrie 90362 192 174 skrie 90363 296 266 skrie 90364 533 479 skrie 90365 793 774 skrie 90366 137 122 skrie 90367 2177 2177 skrie 90368 22.50 20 skrie 90379 256 20 skrie 90379 256 20 skrie 90373 1004 899 skrie 90373 1004 899 skrie 90373 3 40 skrie 90373 451 449 skrie 90376 3			
schre 90354 1015 994 schre 90355 640 552 schre 90357 33 48 schre 90358 33 48 schre 90359 1540 1550 schre 90360 74 74 schre 90361 1156 10.45 schre 90362 182 174 schre 90363 296 26 schre 90364 533 479 schre 90365 793 774 schre 90366 253 479 schre 90367 2177 2177 schre 90368 2230 2075 schre 90369 825 735 schre 90379 256 230 schre 90371 213 193 schre 90372 1399 1.264 schre 90373 1004 899 schre 90374 53 48 schre 90375 53 48 schre 90376 53 48 schre 90377 79			
skrie 90355 640 552 skrie 90356 53 48 skrie 90358 33 48 skrie 90359 1540 1540 skrie 90359 1540 1540 skrie 90360 74 74 skrie 90362 192 174 skrie 90363 266 266 skrie 90364 53 479 skrie 90365 793 714 skrie 90366 137 122 skrie 90367 2177 2177 skrie 90368 2.290 2.075 skrie 90370 256 230 skrie 90371 213 193 skrie 90372 1399 1,264 skrie 90373 1,004 899 skrie 90374 53 46 skrie 90375 33 48 skrie 90376 33 48 skrie 90377 450 449 skrie 90378 43 40 skrie 90379 797			
série 90357 53 48 série 90357 53 48 série 90359 1.540 1.540 série 90359 1.540 1.540 série 90350 74 74 série 90361 1.156 1.045 série 90362 192 174 série 90363 296 266 série 90364 533 4,79 série 90365 137 122 série 90366 137 122 série 90367 2,177 2,177 série 90368 2,290 2,075 série 90370 2,56 230 série 90371 2,13 193 série 90372 1,139 1,264 série 90373 1,004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,501 série 90378 797 790 série 90379			
sinte 90357 53 48 schine 90358 53 48 schine 90359 1.540 1.540 schine 90360 74 74 schine 90361 1.156 1.045 schine 90362 192 266 schine 90363 296 266 schine 90365 793 774 schine 90366 137 112 schine 90367 2.177 2.177 schine 90369 225 735 schine 90370 256 230 schine 90371 133 193 schine 90372 1,399 1,264 schine 90373 1,004 899 schine 90374 53 48 schine 90375 53 48 schine 90376 53 48 schine 9			
serie 90358			
scirce 90359 1.540 1.540 scirce 90361 1.156 1.045 scirce 90363 296 266 scirce 90363 296 266 scirce 90364 533 479 scirce 90365 793 714 scirce 90366 137 122 scirce 90367 2.177 2.177 scirce 90369 225 735 scirce 90370 256 230 scirce 90371 213 193 scirce 90372 1.399 1.264 scirce 90373 1.004 899 scirce 90374 53 46 scirce 90375 53 48 scirce 90376 53 48 scirce 90377 4.50 4.459 scirce 90378 3.10 4.59 scirce 90379 97 790 scirce 90380 426 367 scirce 90381 1.17 3.757 scirce 90382 1.1 49 sci			
série 90360 74 74 cérie 90361 1156 1045 série 90362 192 174 série 90363 296 266 série 90364 533 479 série 90366 137 112 série 90366 2,177 2,177 série 90368 2,290 2,075 série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1339 1,264 série 90373 53 46 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 4,501 4,459 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 797 790 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90382			
série 90362 102 174 série 90363 296 266 série 90364 533 479 série 90365 793 774 série 90366 137 122 série 90367 2,177 2,177 série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1,399 1,264 série 90373 1,004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 797 790 série 90379 45,01 4,459 série 90380 47,6 367 série 90381 41,17 3,757 série 90382 11,349 10,284 série 90383 277 249 série 90386 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90362 192 174 série 90363 296 266 série 90364 533 479 série 90366 137 112 série 90368 2,270 2,075 série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1,399 1,264 série 90373 1,004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 53 46 série 90378 43,107 4,59 série 90379 34,501 4,459 série 90379 797 790 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90382 11,1349 10,284 série 90383 277 249 série 90386			
série 90363 296 266 série 90364 533 479 série 90365 793 714 série 90366 137 122 série 90367 2,177 2,177 série 90368 2,290 2,075 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1,399 1,264 série 90373 1,004 899 série 90373 3 46 série 90373 3 46 série 90373 3 48 série 90373 4,501 4,59 série 90373 4,501 4,459 série 90374 4,501 4,459 série 90378 4,3107 43,518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90383 2,747 2,49 série 90384 2,832 2,547 série 9038			
série 90364 533 479 série 90365 793 714 série 90366 137 122 série 90368 2,290 2,075 série 90368 2,290 2,075 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1,399 1,264 série 90373 1,004 899 série 90373 3 46 série 90374 53 48 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 790 790 série 90380 426 367 série 90381 41,157 3,757 série 90382 11,349 10,244 série 90383 2,77 249 série 90384 2,822 2,547 série 90385 3,369 2,905 série 90			
série 90366 793 714 série 90366 137 122 série 90367 2.177 2.177 série 90368 2.290 2.075 série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 1339 1.264 série 90372 1,399 1,264 série 90373 1,004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 41,57 3,757 série 90382 11,349 10,284 série 90383 277 249 série 90384 2,832 2,547 série 90385 3,369 2,905 série 90386 90 883 série			
série 90366 137 122 série 90367 2.177 2.177 série 90368 2.290 2.075 série 90370 825 735 série 90371 213 193 série 90372 1.399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90378 4.501 4.459 série 90378 4.501 4.459 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 2.77 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 366 série 90388 64 58 série 90389 634 569 série 90389 634 569 série 90390 83 série 90390 83 série 90391 106 96 87 série 90393 53			
série 90367 2.177 2.177 série 90368 2.290 2.075 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 45,01 4,459 série 90379 797 790 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90382 11,349 10,284 série 90383 2,905 5 série 90384 2,832 2,547 série 90385 3,369 2,905 série 90386 990 883 série 90389 634 569 série 90390 83 48 série 90391<			
série 90368 2.290 2.075 série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90372 1.399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90382 11,349 10,284 série 90383 277 249 série 90384 2,832 2,547 série 90385 33,69 2,905 série 90386 990 883 série 90387 426 36 série 90388 106 94 série 90390 634 569 série 90391 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90369 825 735 série 90370 256 230 série 90371 213 193 série 90373 1.399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90374 53 46 série 90376 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90379 79 790 série 90380 426 367 série 90381 4157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 27 249 série 90384 273 249 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 5			
série 90370 256 230 série 90371 133 193 série 90372 1399 1264 série 90373 1,004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4,501 4,459 série 90378 43,107 43,518 série 90379 797 790 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3,757 série 90382 11,1349 10,284 série 90383 277 249 série 90384 2,832 2,547 série 90385 3,369 2,905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90399 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90371 213 133 série 90372 1.399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 53 48 série 90378 4.501 4.459 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 3.369 2.905 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 83 569 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58			
série 90372 1.399 1.264 série 90373 1.004 899 série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90378 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90389 634 569 série 90399 63 48 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12,344 12,221			
série 90373 1.004 899 série 90375 53 46 série 90376 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90378 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90389 634 569 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 94 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90395 64 58 série 90395 67 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 90 <			
série 90374 53 46 série 90375 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90379 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90390 53 48 série 90391 106 94 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90397 97 90 91 série 90397 97 90 91 série 90398 64 58 58 série 90399			
série 90375 53 48 série 90376 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90378 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90376 53 48 série 90377 4.501 4.459 série 90378 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4,157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2,832 2,547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90399 106 105 série 90399 106 1550			
série 90377 4.501 4.459 série 90378 43.107 43.518 série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 2.77 249 série 90384 2.832 2.547 série 90386 33.69 2.905 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90399 106 105 série 90399 106 1550 série 90399 107 961 série 90399 106 105 <td></td> <td></td> <td></td>			
série 90378 43.107 43.518 série 90379 790 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 961 87 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,1550			
série 90379 797 790 série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 961 56 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90380 426 367 série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90399 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.21 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90381 4.157 3.757 série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90390 53 48 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90382 11.349 10.284 série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90399 53 48 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90383 277 249 série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90397 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90384 2.832 2.547 série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90399 106 105 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90385 3.369 2.905 série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12,334 12,221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90386 990 883 série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 961 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90387 426 386 série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90388 106 94 série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12,334 12,221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90389 634 569 série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 90390 53 48 série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12,334 12,221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90391 106 96 série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90392 132 119 série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90393 53 48 série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1,706 1,550 série 90402 2,165 1,963			
série 90394 96 87 série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 90395 64 58 série 90396 12.334 12.221 série 90397 970 961 série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 9039612.33412.221série 90397970961série 90398276274série 90399106105série 904001.7061.550série 904022.1651.963			
série 90397970961série 90398276274série 90399106105série 904001.7061.550série 904022.1651.963			
série 90398 276 274 série 90399 106 105 série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 90399 106 105 série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 90400 1.706 1.550 série 90402 2.165 1.963			
série 90402 2.165 1.963			
serie 90403 1.859 1.610			
	serie 90403	1.859 1.6) IU

série 90404	64	58	
série 90405	106	97	
série 90406	3.899	3.863	
série 90407	345	341	
série 90408	106	96	
série 90409	528	475	
série 90410	531	483	
	53	48	
série 90411			
série 90413	2.229	2.208	
série 90415	3.492	3.341	
série 90416	53	48	
série 90417	1.844	1.669	
série 90418	1.248	1.129	
série 90419	106	96	
série 90420	584	509	
série 90421	739	672	
série 90422	380	346	
série 90423	85	77	
série 90424	85	77	
série 90425	106	105	
série 90426	9.401	9.307	
série 90427	1.497	1.496	
série 90428	106	106	
série 90429	101	100	
série 90430	1.026	898	
série 90431	1.275	1.176	
série 90433	2.186	1.998	
	920	835	
série 90433			
série 90434	1.322	1.210	
série 90435	149	130	
série 90436	53	48	
série 90437	158	145	
série 90438	85	77	
série 90439	446	407	
série 90440	371	342	
série 90441	2.156	2.155	
série 90442	2.727	2.523	
série 90443	1.218	1.120	
série 90444	714	650	
série 90445	1.374	1.255	
série 90446	106	98	
série 90447	486	448	
série 90448	318	279	
série 90449	159	147	
série 90450	106	97	
série 90451	191	191	
série 90452	53	49	
série 90453	318	291	
série 90454	762	762	
série 90455	211	193	
série 90456	2.266	2.086	
série 90457	895	812	
série 90458	1.648	1.501	
série 90459	2.262	2.258	
série 90460	858	786	
série 90461	243	223	
série 90462	53	49	
série 90463	53	48	
série 90465	127	117	
série 90466	227	198	
série 90467	318	290	
série 90468	2.377	2.373	
série 90469	930	859	
série 90470	503	459	
série 90471	3.169	2.889	
série 90472	53	49	
série 90473	106	97	
série 90474	1.321	1.215	
série 90474 série 90475	90	79	
série 90475 série 90476	69	62	
	68	62	
série 90477	318	290	
série 90478		2.694	
série 90479	2.698		
série 90480	53	53	
série 90481	904	837	
série 90482	2.956	2.695	
série 90483	201	184	
série 90484	835	770	
série 90485	1.217	1.104	
série 90486	370	339	
série 90487	53	48	
série 90488	69	64	
série 90489	106	92	
série 90490	3.833	3.827	
série 90492	74	74	
série 90493	397	352	

série 90494	211	195	
série 90495	5.341	4.908	
série 90496	4.424	4.080	
série 90497	1.775	1.655	
série 90498	845	781	
série 90499	158	147	
	127	113	
série 90500			
série 90501	576	575	
série 90503	63	58	
série 90505	53	49	
série 90507	211	195	
série 90511	53	48	
série 90512	2.987	2.982	
série 90513	1.062	975	
série 90514	132	117	
série 90515	1.873	1.739	
série 90516	2.436	2.246	
série 90517	53	49	
série 90518	158	145	
	180	165	
série 90519			
série 90520	53	48	
série 90522	53	49	
série 90523	528	528	
série 90524	338	338	
série 90525	1.398	1.395	
série 90526	871	768	
série 90527	1.379	1.263	
série 90528	5.230	4.807	
série 90529	2.345	2.170	
série 90530	264	244	
série 90531	1.136	1.040	
série 90532	90	89	
série 90533	106	97	
série 90534	422	389	
série 90535	63	58	
série 90536	211	194	
série 90537	158	158	
série 90538	3.746	3.740	
série 90539	1.356	1.232	
série 90540	3.150	2.890	
série 90541	2.212	2.038	
série 90542	701	615	
série 90543	1.477	1.348	
série 90544	305	282	
série 90545	65	60	
série 90546	106	105	
série 90547	302	279	
	53	48	
série 90548			
série 90549	232	211	
série 90550	53	48	
série 90552	1.142	1.140	
série 90553	285	285	
série 90554	1.690	1.562	
série 90555	282	261	
série 90556	2.017	1.854	
série 90557	926	845	
série 90558	963	881	
	421	387	
série 90559			
série 90560	53	46	
série 90561	264	262	
série 90562	1.518	1.516	
série 90563	53	53	
série 90564	53	48	
série 90565	1.840	1.687	
série 90566	578	528	
série 90567	61	56	
série 90568	2.287	2.109	
série 90569	53	49	
série 90570	105	96	
série 90571	163	148	
série 90572	263	230	
série 90573	105	97	
série 90574	158	145	
série 90575	210	193	
série 90576	3.315	3.310	
série 90577	2.747	2.515	
série 90578	105	92	
série 90579	2.076	1.916	
	825	751	
série 90580			
série 90581	252	233	
série 90582	242	221	
série 90583	618	562	
série 90584	2.264	2.261	
	310	309	
série 90585			
série 90586	632	569	
série 90587	1.457	1.323	

Select 000000000000000000000000000000000000				
Series 19500 1944 1921	cório 00500	1.829	1675	
Select 1907				
Seles 90073				
Section 1959 131				
scine 1900s 131 191 scine 1900s 300 300 scine 1900s 300 300 scine 1900s 100 300 scine 1900s 300				
Select 90056 3.000	série 90592			
Section 50098 3.000	série 90593	131	119	
seles 95056 seles 95057 seles 95058 seles 95057 seles 95058 seles 95058 seles 95058 seles 95059 seles	série 90594	52	45	
seles 95056 seles 95057 seles 95058 seles 95057 seles 95058 seles 95058 seles 95058 seles 95059 seles	série 90595	3.090	3.086	
seles 95070	série 90596		1.130	
series 90508 49 383 series 90509 334 207 series 90500 300 207 series 90501 25 34 series 90503 27 12 series 90504 33 35 series 90505 33 35 series 90506 33 30 series 90507 64 97 series 90508 12,70 14,13 series 90509 72 67 series 90500 664 99 series 90501 23 32 series 90502 32 22 series 90503 31 32 series 90504 43 39 series 90505 22 32 25 series 90506 34 36 39 series 90507 34 36 36 series 90508 22 32 45 series 90509 37 40 34 series 90500 37				
skrie 90000 374 267 skie 90001 105 55 skie 90001 105 55 skie 90002 273 270 skie 90003 33 254 skie 90005 33 33 skie 90007 200 90 skie 90008 1579 143 skie 90008 1579 143 skie 90008 1579 143 skie 9001 664 90 skie 9001 233 267 skie 9001 243 267 skie 9001 344 280 skie 9001 344 280 skie 9001 344 280 skie 9001 343 294 skie 9001 344 280 skie 9001 343 240 skie 9001 343 20 skie 9001 353 353 skie 9001 350 331 skie 9001 350 331				
seine 90001				
seles 90001				
seles 90002				
### 19603 2.77 2.77 100				
seine 90004 105 105 164e 90005 153 23 294 164e 90007 1579 1431 157				
Series 90005 \$33 \$3 \$3 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	série 90603	2.751	2.747	
Series 900066	série 90604	105	105	
séne 90008 1.73 1.43 séné 90009 7.22 6.75 séné 90009 7.22 6.75 séné 90010 3.35 2.07 séné 90011 3.35 2.07 séné 90013 1.10 1.10 séné 90014 2.2 2.45 séné 90015 3.14 2.26 séné 90016 3.14 2.26 séné 90017 1.076 9.22 séné 90018 5.90 5.31 séné 90019 5.90 5.31 séné 90010 7.77 7.72 séné 90012 3.2 4.0 séné 90023 2.15 2.17 séné 90024 7.4 7.4 séné 90025 3.3 3.3 séné 90026 4.7 7.4 séné 90027 3.3 3.3 séné 90028 4.7 7.4 séné 90029 4.7 7.4 séné 90029 4.7 7.4 séné 90029 4.7	série 90605	53	53	
Seine 190507 70.0	série 90606	323	294	
1.438 1.43		209	190	
sinis 900019 752 675 sinis 90011 293 267 sinis 90011 293 267 sinis 90012 314 200 sinis 90013 137 140 151 sinis 90013 137 140 151 sinis 90014 223 144 286 sinis 90015 127 140 151 sinis 90016 127 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17				
série 90010 664 597 série 90011 334 280 série 90012 314 280 série 90013 157 140 série 90014 32,3 2,24 série 90015 12,23 2,24 série 90016 12,00 20 série 90017 11,76 922 série 90018 50 531 série 90019 77.2 702 série 90010 157 140 série 90021 63 57 série 90022 32 48 série 90023 31 12 série 90024 31 12 série 90025 32 48 série 90026 33 5 série 90027 140 13 série 90028 38 18 série 90029 313 26 série 90029 313 26 série 90029 313 26 série 90029 31 32 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Self-1906				
Sefer 99073				
Self-8900T3				
sierie 90051s 2.25 1.248 série 90051s 2.25 1.248 série 90057 1.076 922 série 90058 590 531 série 90059 772 702 série 90050 772 702 série 90041 63 772 série 90042 2.15 147 série 90043 2.15 2.112 série 90044 74 74 série 90045 33 53 série 90046 470 224 série 90047 1.462 1334 série 90048 18 181 série 90049 333 2.2 série 90040 32 47 série 90040 33 2.2 série 90040 32 47 série 90040 33 2.0 série 90040 32 47 série 90040 32 47 série 90040 32 47 série 90040 32				
série 900515 2.251 2.248 série 900516 314 286 série 900518 590 531 série 900518 590 531 série 900520 157 7140 série 900521 63 57 série 900522 52 48 série 900523 14 2115 série 900524 14 2117 série 900525 470 42 série 900526 470 42 série 900527 1442 1334 série 900528 198 181 série 900529 333 269 série 900530 52 47 série 900531 105 94 série 900532 52 47 série 900533 105 94 série 900534 183 167 série 900535 52 47 série 900536 437 300 série 900537 310 300 série 900538 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
seine 90616 314 286 seine 90619 500 531 seine 90619 772 702 seine 90620 157 140 seine 90621 63 57 seine 90622 52 48 seine 90623 2.15 2.112 seine 90624 74 74 74 seine 90625 33 33 33 seine 90626 43 33 33 seine 90627 40 144 74 74 seine 90628 33 33 33 33 34				
sin-e90617 1,076 922 sén-e90619 590 531 sén-e90620 157 140 sén-e90621 63 57 sén-e90622 52 48 sén-e90623 2,115 2,112 sén-e90624 74 74 sén-e90625 33 53 sén-e90626 470 424 sén-e90627 1,462 1,334 sén-e90628 38 181 sén-e90629 313 269 sén-e90630 52 46 sén-e90630 52 48 sén-e90632 32 46 sén-e90633 181 59 sén-e90634 132 67 sén-e90635 33 53 sén-e90636 34 35 sén-e90637 32 46 sén-e90638 33 45 sén-e90639 1,49 1,33 sén-e90639 1,49 1,33				
skrie 90018 590 531 skrie 90070 157 140 skrie 90071 63 57 skrie 90072 52 48 skrie 90073 2115 2.115 skrie 90074 74 74 skrie 90075 13 33 33 skrie 90076 14,62 1334 skrie 90078 18 181 skrie 90078 18 181 skrie 90078 18 181 skrie 90078 18 181 skrie 90078 12 47 skrie 90078 13 12 47 skrie 90078 14 13 14 skrie 90078 14 14 14 14				
série 90609 772 702 série 90620 157 140 série 90622 52 48 série 90623 2.115 2.112 série 90624 74 74 série 90626 33 53 série 90626 470 424 série 90627 1.462 1.34 série 90628 38 18 série 90629 33 20 série 90630 32 47 série 90631 38 18 série 90632 30 18 série 90633 10 9 série 90633 10 9 série 90634 33 167 série 90635 3 167 série 90636 3 167 série 90637 3 167 série 90648 3 167 série 90649 1 1496 135 série 90640 279 198 série 90645 3 <td< td=""><td>série 90617</td><td>1.076</td><td>922</td><td></td></td<>	série 90617	1.076	922	
série 90609 772 702 série 90620 157 140 série 90622 52 48 série 90623 2.115 2.112 série 90624 74 74 série 90626 33 53 série 90626 470 424 série 90627 1.462 1.34 série 90628 38 18 série 90629 33 20 série 90630 32 47 série 90631 38 18 série 90632 30 18 série 90633 10 9 série 90633 10 9 série 90634 33 167 série 90635 3 167 série 90636 3 167 série 90637 3 167 série 90648 3 167 série 90649 1 1496 135 série 90640 279 198 série 90645 3 <td< td=""><td>série 90618</td><td>590</td><td>531</td><td></td></td<>	série 90618	590	531	
skine 190620 157 140 skine 190621 52 48 skine 190623 215 212 skine 190624 74 74 skine 190625 53 33 skine 190626 470 424 skine 190627 1.462 1.234 skine 190629 131 269 skine 190629 131 269 skine 190630 52 47 skine 190631 105 94 skine 190632 52 47 skine 190633 105 94 skine 190634 183 167 skine 190635 52 47 skine 190636 4375 4.369 skine 190637 210 210 skine 190638 133 167 skine 190649 125 47 skine 190649 126 127 skine 190649 129 136 skine 190649 133 28 skine 190649				
skrie PORCIZ 63 57 skrie PORCIZ 52 48 skrie PORCIZ 74 74 skrie PORCIZ 53 53 skrie PORCIZ 140 124 skrie PORCIZ 1402 1334 skrie PORCIZ 1402 1334 skrie PORCIZ 1402 1334 skrie PORCIZ 1402 1334 skrie PORCIZ 133 269 skrie PORCIZ 133 269 skrie PORCIZ 133 269 skrie PORCIZ 152 48 skrie PORCIZ 152 48 skrie PORCIZ 152 47 skrie PORCIZ 154 135 skrie PORCIZ 154 132 skrie PORCIZ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
sirie 90032 52 48 sirie 90034 74 74 sirie 90035 53 53 sirie 90036 470 424 sirie 90036 470 424 sirie 90038 198 181 sirie 90038 198 181 sirie 90039 52 47 sirie 90030 52 47 sirie 90033 105 94 sirie 90033 105 94 sirie 90035 52 47 sirie 90036 43 33 sirie 90037 120 20 sirie 90038 105 94 sirie 90039 33 107 94 sirie 90036 43 383 107 10 sirie 90037 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<				
skrie 90023 2.115 2.112 skrie 90025 53 53 skrie 90026 47 424 skrie 90027 1.462 1.334 skrie 90028 198 181 skrie 90029 313 269 skrie 90632 52 48 skrie 90632 52 48 skrie 90633 105 94 skrie 90634 183 167 skrie 90635 52 47 skrie 90636 4375 4369 skrie 90636 4375 4369 skrie 90638 3031 2768 skrie 90638 3031 2768 skrie 90640 219 198 skrie 90641 26 227 skrie 90642 1.140 1.040 skrie 90643 52 47 skrie 90644 52 47 skrie 90645 158 156 skrie 90646 158 156 skrie 90647 53				
skrie 90054 74 74 skrie 90055 33 53 skrie 90056 470 424 skrie 90057 1462 1334 skrie 90052 198 181 skrie 90050 52 47 skrie 90050 52 47 skrie 90053 105 94 skrie 90063 105 94 skrie 90063 52 47 skrie 90063 13 107 skrie 90063 2 47 skrie 90063 2 47 skrie 90063 2 47 skrie 90063 2 47 skrie 90063 14,96 1335 skrie 90063 14,96 1335 skrie 90064 2 19 19 skrie 90063 14,96 1335 skrie 90064 2 19 19 skrie 90064 3 2 47 skrie 90064 3 3 3 2				
schie 90025 53 53 schie 90026 470 424 schie 90027 1462 1334 schie 90028 188 181 schie 90029 313 269 schie 90020 52 47 schie 90033 105 94 schie 90034 183 167 schie 90035 120 20 schie 90036 4375 4369 schie 90037 210 20 schie 90038 3031 278 schie 90039 1436 1335 schie 90040 219 138 schie 90041 265 227 schie 90042 1140 1040 schie 90043 52 48 schie 90044 52 47 schie 90045 333 28 schie 90046 1568 1566 schie 90047 33 33 schie 90048 1177 1002 schie 90064 1177				
schie 9002c 470 424 schie 9002c 11462 1334 schie 9002c 131 269 schie 9002c 52 47 schie 9002c 52 47 schie 9003c 52 47 schie 9003c 105 94 schie 9003c 133 167 schie 9003c 4375 4369 schie 9003c 3031 2.788 schie 9003c 3031 2.788 schie 9003c 3031 2.788 schie 9004c 219 198 schie 9004c 219 198 schie 9004c 219 198 schie 9004c 1140 1040 schie 9004c 1140 1040 schie 9004c 52 47 schie 9004c 156 156 schie 9004c 156 156 schie 9004c 157 47 schie 9004c 158 156 schie 9004c 158 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
séries 90627 1.462 1.334 séries 90628 198 181 séries 90629 313 269 séries 90630 52 47 séries 90633 105 94 séries 90634 183 167 séries 90635 2 47 séries 90636 4,375 4,369 séries 90637 210 210 séries 90638 3,031 2,768 séries 90639 1,496 1,335 séries 90640 219 198 séries 90641 265 227 séries 90642 1,140 1,040 séries 90643 52 48 séries 90644 52 47 séries 90645 313 268 séries 90646 1,568 1,566 séries 90647 53 53 séries 90648 1,134 1,26 séries 90649 1,117 1,002 séries 90650 209 189 sé				
series 906.28	série 90626			
sefine 90629 série 90630 52 47 série 90632 52 48 série 90633 55 48 série 90633 56 48 183 167 série 90636 57 48 183 167 série 90636 58 183 167 série 90636 58 183 167 série 90636 58 183 183 167 série 90637 58 190638 58 183 183 12768 série 90639 58 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1838 18496 1848 1858 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 18596 1859 1859 18596 18596 18	série 90627	1.462	1.334	
série 90630 52 47 série 90633 105 94 série 90634 183 167 série 90635 52 47 série 90636 4375 4369 série 90637 210 210 série 90638 3,031 2,768 série 90639 1,496 1,335 série 90639 1,496 1,335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1,140 1,040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1,568 1,566 série 90647 53 53 série 90648 1,117 1,002 série 90649 1,117 1,002 série 90650 20 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 <t< td=""><td>série 90628</td><td>198</td><td>181</td><td></td></t<>	série 90628	198	181	
série 90630 52 47 série 90633 105 94 série 90633 105 94 série 90635 52 47 série 90636 4375 4369 série 90637 210 210 série 90638 3.031 2.768 série 90639 1.496 1.335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.04 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.34 1.26 série 90649 1.117 1.002 série 90650 20 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 <td>série 90629</td> <td>313</td> <td>269</td> <td></td>	série 90629	313	269	
série 90632 52 48 série 90633 105 94 série 90635 52 47 série 90636 4 375 4 369 série 90637 210 210 série 90638 3.031 2.768 série 90639 1,496 1,335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1,140 1,040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 33 268 série 90646 1,568 1,566 série 90647 53 53 série 90649 1,1177 1,002 série 90649 1,1177 1,002 série 90650 209 199 série 90661 481 426 série 90662 52 47 série 90663 333 266 série 90664 52 47 série 90665				
série 90633 105 94 série 90634 183 167 série 90635 52 47 série 90637 210 210 série 90639 1,496 1,335 série 90639 1,496 1,335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1,140 1,040 série 90643 52 40 série 90644 52 47 série 90645 1,568 1,566 série 90646 1,588 1,566 série 90647 53 53 série 90648 1,314 1,256 série 90649 1,117 1,002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 59 série 90656 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 90634 183 167 série 90635 52 47 série 90636 4.375 4.369 série 90639 210 210 série 90639 1.496 1.335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90649 1.117 1.002 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655				
série 90635 \$2 47 série 90636 4,375 4,369 série 90637 210 210 série 90639 3,031 2,768 série 90649 219 198 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1,140 1,040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1,568 1,566 série 90649 1,117 1,002 série 90650 209 189 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90669 739 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 90636 4.375 4.369 série 90637 210 210 série 90638 3.031 2.768 série 90639 1.496 1.335 série 90640 219 198 série 90641 265 2.27 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 1.568 1.566 série 90646 1.568 1.566 série 90649 1.117 1.002 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90663 33 52 série 90664 52 47 série 90665 94 94 série 90666 2740 2737 série 90663<				
série 90637 210 210 série 90638 3.031 2.768 série 90639 1.496 1.335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 19 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90660 7				
série 90638 3.031 2.768 série 90639 1.496 1.335 série 90640 279 198 série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.568 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90668 84 76 série 90669 53 52 série 90660 727 562 série 90660 2740				
série 90639 1.496 1.335 série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 29 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90658 1.401 1.400 série 90660 739 672 série 90660 727 652 série 90663 837 738 série 90664 52 47 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90666 107 107 407 série 90667 447 407 447 série 90660 197 169	série 90637			
série 90640 219 198 série 90641 265 227 série 90642 11.40 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90647 53 53 série 90649 1384 1.256 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 181 426 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1,401 1,400 série 90659 33 52 série 90660 737 652 série 90660 727 652 série 90660 727 652 série 90660 2,740 2,737 série 90665 104	série 90638			
série 90641 265 227 série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.344 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90662 52 47 série 90662 52 44 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90666 2,740	série 90639	1.496	1.335	
série 90642 1.140 1.040 série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.117 1.002 série 90649 1.117 1.002 série 90651 481 4,26 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90659 52 47 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 337 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 104	série 90640	219	198	
série 90643 52 48 série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90659 52 47 série 90659 53 52 série 90669 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 <t< td=""><td>série 90641</td><td>265</td><td>227</td><td></td></t<>	série 90641	265	227	
série 90643 52 48 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90659 53 52 série 90669 53 52 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447		1.140	1.040	
série 90644 52 47 série 90645 313 268 série 90646 1.568 1.566 série 90647 33 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 627 569 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 662 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 2,740 2,737 série 90666 2,740 2,737 série 90667 104 94		52	48	
série 90645 313 268 série 90647 53 53 série 90648 1,384 1,256 série 90649 1,117 1,002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1,401 1,400 série 90669 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90669 104 94 série 90669 197 169 série 90669 104 95 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
série 90646 1.568 1.566 série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90660 739 672 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90669 197 169 série 90670 208 189				
série 90647 53 53 série 90648 1.384 1.256 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 27-40 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90672 208 189 série 90673 4,407 4,401				
série 90648 1.384 1.256 série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90669 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 100 95 série 90670 104 95 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90649 1.117 1.002 série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1,401 1,400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 2,740 2,737 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
série 90650 209 189 série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1,401 1,400 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90651 481 426 série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1,401 1,400 série 90669 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90652 52 47 série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90653 313 266 série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 208 189 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90654 199 169 série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90655 627 569 série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90656 84 76 série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90657 52 47 série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401	série 90655			
série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401	série 90656	84	76	
série 90658 1.401 1.400 série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401	série 90657	52	47	
série 90659 53 52 série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90688 120 109 série 90679 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401		1.401	1.400	
série 90660 739 672 série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90661 727 652 série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90689 120 109 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90662 52 47 série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 9068 120 109 série 9069 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90663 837 738 série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2,740 2,737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4,407 4,401				
série 90664 52 44 série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90679 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90665 104 94 série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90666 2.740 2.737 série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90667 447 407 série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90668 120 109 série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90669 197 169 série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90670 104 95 série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401				
série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401	série 90669	197	169	
série 90671 208 189 série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401		104	95	
série 90672 52 47 série 90673 4.407 4.401		208	189	
série 90673 4.407 4.401				
100				
		. 33	* *	

série 90675	158	157	
série 90676	997	908	
	240	219	
série 90677			
série 90678	52	48	
série 90679	162	147	
série 90680	209	186	
série 90681	52	44	
série 90682	104	95	
série 90683	261	239	
série 90684	3.967	3.962	
série 90685	104	96	
série 90686	964	878	
	522	478	
série 90687			
série 90688	570	513	
série 90689	52	47	
série 90690	3.781	3.776	
série 90691	157	157	
série 90692	942	867	
série 90693	365	330	
série 90694	415	379	
série 90695	52	47	
série 90696	67	58	
série 90697	52	47	
	52	45	
série 90698	7.629	7.618	
série 90699			
série 90700	52	52	
série 90701	367	365	
série 90702	369	341	
série 90703	622	548	
série 90704	156	145	
série 90705	303	280	
série 90706	209	192	
série 90707	2.261	2.104	
série 90708	104	95	
série 90709	52	48	
		97	
série 90710	105		
série 90711	52	48	
série 90712	52	46	
série 90713	52	48	
série 90714	2.469	2.465	
série 90715	52	52	
série 90716	329	304	
série 90717	1.362	1.269	
série 90718	1.157	1.073	
série 90719	104	97	
	52	48	
série 90720			
série 90721	3.530	3.526	
série 90722	117	117	
série 90723	1.044	967	
série 90724	351	319	
série 90725	1.606	1.494	
série 90726	1.134	1.055	
série 90727	496	456	
série 90728	1.780	1.642	
série 90729	261	240	
série 90730	52	48	
série 90731	801	800	
série 90732	2.531	2.357	
série 90733	417	388	
série 90734	156	145	
série 90735	155	137	
	258	239	
série 90736			
série 90737	171	159	
série 90738	52	48	
série 90739	52	48	
série 90740	52	49	
série 90741	52	48	
série 90742	1.057	1.056	
série 90743	449	396	
série 90744	1.927	1.790	
série 90745	434	401	
série 90746	1.480	1.377	
série 90747	156	143	
série 90748	1.756	1.634	
série 90749	1.241	1.153	
	206	190	
série 90750			
série 90751	1.595	1.592	
série 90752	1.865	1.734	
série 90753	1.226	1.143	
série 90754	248	231	
série 90755	505	466	
série 90756	113	100	
série 90757	135	124	
série 90758	261	241	
série 90759	104	97	
série 90760	52	48	
		.0	

série 90761	2.092	2.089
série 90762	1.360	1.358
		1.683
série 90763	1.805	
série 90764	1.965	1.828
série 90765	463	424
série 90766	103	91
série 90767	104	96
série 90768	227	209
série 90769	52	48
série 90770	104	97
série 90771	52	45
série 90772	2.352	2.349
série 90773	52	52
série 90774	900	840
série 90775	932	863
série 90776	2.713	2.534
série 90777	2.588	2.384
série 90778	263	233
série 90779	52	49
série 90780	73	67
série 90781	208	192
série 90782	161	151
série 90783	1.366	1.364
série 90784	402	402
série 90785	411	381
série 90786	1.228	1.142
série 90787	1.571	1.468
série 90788	602	533
série 90789	416	382
série 90790	309	289
série 90791	52	48
série 90792	52	48
série 90793	1.614	1.611
série 90794	322	321
		1.877
série 90795	2.010	
série 90796	1.234	1.146
série 90797	520	480
série 90798	1.326	1.243
série 90799	260	242
série 90800	1.363	1.273
série 90801	2.058	1.929
série 90802	104	96
série 90803	103	91
série 90804	52	48
série 90805	156	145
série 90806	3.773	3.767
série 90807	2.140	2.137
série 90808	4.126	3.864
série 90809	655	610
série 90810	437	402
série 90811	683	634
série 90812	154	143
série 90813	52	48
série 90814	1.931	1.929
série 90815	73	73
	385	353
série 90816		
série 90817	2.350	2.199
série 90818	205	192
série 90819	416	387
série 90820	1.335	1.237
série 90821	52	50
série 90822	1.767	1.764
série 90823	52	48
série 90824	1.996	1.871
série 90825	51	45
série 90826	894	833
série 90827	62	58
série 90828	125	114
série 90829	52	48
série 90830	52	48
	236	219
série 90831		860
série 90833	861	
série 90834	1.740	1.629
série 90835	3.812	3.585
série 90836	359	338
série 90837	1.150	1.071
série 90838	6.052	6.043
série 90839	154	143
série 90840	52	49
série 90841	104	97
série 90842	519	480
	52	52
série 90844		
série 90845	639	638
série 90846	191	190
série 90847	190	176
série 90848	15.129	15.108

série 90849	57	57
série 90850	7.829	7.321
série 90851	5.461	5.102
série 90852	205	192
série 90853	1.746	1.614
série 90854	882	813
série 90855	102	95
série 90856	415	386
série 90857	182	170
série 90858	2.116	2.882
série 90859	2.785	2.781
série 90860	2.661	2.504
série 90861	761	707
série 90862	571	531
série 90863	1.783	1.669
série 90864	54	51
série 90865	338	318
série 90866	256	240
série 90868	67	59
série 90869	291	272
	2.592	2.589
série 90870		
série 90871	1.998 773	1.995 725
série 90872		1.780
série 90873	1.879	
série 90874	1.539	1.444
série 90875	6.827	6.409
série 90876	737 153	691 137
série 90877		
série 90878	104 614	98 573
série 90879	614	573
série 90880	104	98
série 90881	52 193	49
série 90882	182	182
série 90883	2.038	2.035
série 90884	1.194	1.127
série 90885	212	198
série 90886	257	241
série 90887	7.223	7.212
série 90888	2.685	2.527
série 90889	852	794
série 90890	1.832	1.725
série 90891	52	49
série 90892	555	554
série 90893	306	286
série 90894	102	92
série 90895	73	68
série 90896	256	241
série 90898	51	48
série 90899	3.625	3.620
série 90900	51	46
série 90901	1.342	1.257
série 90902	2.300	2.165
série 90903	409	387
série 90904	1.451	1.371
série 90905	153	143
série 90906	52	49
série 90907	51	48
série 90908	83	78
série 90909	140	132
série 90910	51	48
série 90911	3.964	3.958
série 90912	4.357	4.137
série 90913	684	647
série 90914	104	98
série 90915	102	92
série 90916	51	48
série 90917	204	192
série 90918	104	97
série 90919	153	145
série 90920	3.315	3.111
série 90921	52	52
série 90922	2.518	2.514
série 90923	4.025	3.814
série 90924	967	917
série 90925	186	177
série 90926	459	431
série 90927	1.626	1.525
série 90928	204	184
série 90929	51	48
série 90930	459	435
série 90931	52	49
série 90932	53	53
		70
série 90933	83	78
série 90933 série 90934	83 3.466	3.461
	3.466 1.176	3.461 1.105
série 90934	3.466	3.461

série 90937	776	726
série 90938	523	492
	195	183
série 90939		
série 90940	104	98
série 90941	208	207
série 90942	52	48
série 90943	105	94
série 90944	51	46
série 90945	5.505	5.497
série 90946	124	124
série 90947	1.231	1.158
série 90948	1.665	1.573
	204	183
série 90949		
série 90950	155	147
série 90951	130	129
série 90952	61	57
série 90953	61	55
série 90954	102	94
série 90955	83	77
série 90957	831	830
série 90958	6.442	6.434
série 90959	52	48
série 90960	278	263
série 90961	254	236
série 90962	102	96
série 90963	52	49
série 90964	4.820	4.816
série 90965	52	52
série 90966	207	195
série 90967	254	235
série 90969	1.701	1.699
série 90970	361	339
série 90971	846	796
série 90972	430	398
	508	470
série 90973		
série 90974	102	96
série 90975	261	242
série 90976	52	52
série 90977	5.650	5.643
série 90978	626	626
série 90979	630	583
série 90980	206	193
série 90981	991	933
série 90982	345	311
série 90983	516	476
série 90984	5.923	5.915
série 90985	1.094	1.036
série 90986	81	77
série 90987	103	96
série 90988	888	837
série 90989	371	346
série 90990	51	46
série 90991	9.784	9.771
série 90992	589	558
série 90993	897	847
	823	767
série 90994		
série 90995	126	117
série 90996	332	310
série 90997	2.586	2.583
série 90999	3.676	3.671
série 91000	569	568
série 91001	464	436
série 91002	165	153
série 91003	1.030	974
série 91004	51	46
série 91005	91	85
série 91006	155	145
série 91007	464	431
série 91008	4.973	4.967
série 91009	948	947
série 91010	2.323	2.197
	124	115
série 91011		
série 91012	469	441
série 91013	51	47
série 91014	4.855	4.849
série 91015	207	206
série 91016	659	599
série 91017	152	142
série 91018	582	552
série 91019	1.014	964
série 91020	51	46
série 91021	154	145
	5.738	5.731
série 91022		814
série 91023	860	
série 91024	690	646
série 91025	103	97

série 91026	1.176	1.114	
série 91027	152	137	
série 91028	152	141	
série 91029	52	52	
série 91030	119	119	
série 91031	1.502	1.500	
	1.088	1.033	
série 91033		97	
série 91034	103		
série 91035	927	873	
série 91036	614	582	
série 91037	152	138	
série 91038	101	96	
série 91039	203	188	
série 91040	5.545	5.538	
série 91042	52	52	
série 91043	262	248	
série 91044	565	534	
série 91045	51	49	
série 91046	51	48	
série 91047	360	343	
série 91048	51	46	
série 91049	5.513	5.506	
série 91050	2.360	2.225	
série 91051	1.407	1.339	
série 91052	2.235	2.109	
série 91053	253	229	
série 91053 série 91054	72	69	
série 91055	103	97	
série 91057	101	94	
série 91058	8.380	8.369	
série 91059	52	51	
série 91060	152	143	
série 91061	103	98	
série 91062	1.528	1.442	
série 91063	822	779	
série 91064	2.097	2.000	
série 91065	52	51	
série 91066	55	51	
série 91067	278	252	
série 91068	3.348	3.343	
série 91069	52	51	
série 91070	202	184	
série 91071	1.617	1.542	
série 91072	882	846	
série 91073	412	411	
série 91074	51	48	
série 91075	303	287	
série 91076	88	87	
série 91077	3.340	3.336	
	51	46	
série 91078	3.537	3.393	
série 91079			
série 91080	71	66	
série 91081	1.388	1.324	
série 91082	581	550	
série 91083	154	154	
série 91084	3.888	3.883	
série 91085	777	733	
série 91086	103	103	
série 91087	263	248	
série 91088	462	442	
série 91089	719	687	
série 91090	51	47	
série 91091	1.346	1.279	
série 91092	2.583	2.580	
série 91093	359	344	
série 91094	51	47	
série 91095	101	91	
série 91096	51	49	
série 91097	3.602	3.598	
série 91098	154	154	
série 91099	1.927	1.834	
série 91100	1.894	1.812	
série 91101	51	46	
série 91107	627	595	
série 91103	159	152	
série 91104	6.084	6.076	
série 91105	103	103	
série 91106	2.870	2.764	
série 91107	2.573	2.470	
série 91108	121	111	
série 91109	1.010	961	
série 91110	51	49	
série 91111	205	198	
série 91112	5.428	5.421	
série 91113	720	719	
série 91114	850	825	
série 91115	5.571	5.313	

série 91116	2.039	1.976	
série 91117	143	137	
série 91118	108	104	
série 91119	51	50	
		443	
série 91120	457		
série 91121	51	51	
série 91122	50	46	
série 91123	5.168	5.162	
série 91124	50	47	
série 91125	2.631	2.523	
série 91126	732	694	
série 91127	50	47	
série 91128	1.475	1.421	
série 91129	1.129	1.087	
série 91130	51	49	
	154	148	
série 91131			
série 91132	13.594	13.579	
série 91133	1.591	1.589	
série 91134	1.069	1.012	
série 91135	1.408	1.342	
série 91136	161	150	
série 91137	51	51	
série 91138	1.834	1.758	
série 91139	154	147	
série 91140	4.637	4.632	
série 91141	287	287	
série 91142	1.558	1.492	
série 91143	754	718	
série 91144	504	471	
	141	134	
série 91145			
série 91146	869	827	
série 91147	61	59	
série 91148	201	184	
série 91149	5.677	5.671	
série 91150	51	51	
série 91151	876	837	
série 91152	1.557	1.492	
série 91153	873	831	
série 91154	50	47	
série 91155	135	135	
série 91156	50	46	
série 91157	101	92	
série 91158	8.812	9.008	
série 91159	651	622	
série 91160	866	827	
série 91161	253	242	
série 91162	979	928	
		494	
série 91163	539		
série 91164	103	102	
série 91165	453	433	
série 91167	2.531	2.590	
série 91168	172	172	
série 91169	865	824	
série 91170	211	193	
série 91171	721	687	
série 91172	716	677	
série 91173	302	282	
série 91174	61	58	
série 91175	50	48	
série 91177	7.984	7.975	
série 91178	1.757	1.681	
série 91179	792	756	
série 91180	1.185	1.139	
série 91181	460	439	
série 91182	251	236	
série 91183	51	51	
	133	127	
série 91184	252	231	
série 91185	101	93	
série 91186	1.720	1.718	
série 91187			
9 Remuneração do Agente Fiduciário	2.406	1.769	

Tabela 2: Verificação dos Requisitos de Composição e Suficiência

Requisitos de Composição e Suficiência	31/08/2022	
	Resultado (%)	
10 Composição	100,0%	
11 Suficiência		
11.1. Nominal	126,5%	
11.2. Valor Presente Sob Estresse	103,7%	

Tabela 3: Verificação do Requisito de Prazo		
Prazo Médio Ponderado	31/08/2022	
	Resultado (Meses)	
12 Da Carteira de Ativos	150,90	
13 Das LIGs em Circulação	45,30	

Tabela 4: Verificação do Requisito de Liquidez

Diretor Responsável Pela Operação De Emissão de LIG

Requisitos de Liquidez -	31/08/2022
	Valor
14 Ativos Líquidos	1.163.629
15 Necessidade de Liquidez	1.131.703

São Paulo, 30 de Setembro 2022 Local e Data

Profissional de Contabilidade Arnaldo Alves dos Santos CRC: 1 SP - 210.058/0-3 CPF

CPF: 143.170.828-37