

AarI(x)	0
~~~~~	
AatII	0
~~~~~	
AflII	0
~~~~~	
AgeI	0
~~~~~	
AleI	0
~~~~~	
AscI	0
~~~~~	
AsiSI	0
~~~~~	
AvrII	0
~~~~~	
BaeI	0
~~~~~	
BbvCI	0
~~~~~	
BmtI	0
~~~~~	
BseRI	0
~~~~~	
BspDI	0
~~~~~	
BsrGI	0
~~~~~	
BstBI	0
~~~~~	
Bsu36I	0
~~~~~	
ClaI	0
~~~~~	
CspCI	0
~~~~~	
EcoNI	0
~~~~~	
FseI	0
~~~~~	
I-CeuI	0
~~~~~	
I-SceI	0
~~~~~	
MfeI	0
~~~~~	
NcoI	0
~~~~~	
NheI	0
~~~~~	
NotI	0
~~~~~	
NruI	0
~~~~~	

NsiI	0
~~~~~	
PI-PspI	0
~~~~~	
PI-SceI	0
~~~~~	
PacI	0
~~~~~	
PaeR7I	0
~~~~~	
PmeI	0
~~~~~	
PmlI	0
~~~~~	
PshAI	0
~~~~~	
PspXI	0
~~~~~	
RsrII	0
~~~~~	
SacII	0
~~~~~	
SanDI(x)	0
~~~~~	
SexAI	0
~~~~~	
SfiI	0
~~~~~	
SgrAI	0
~~~~~	
SmaI	0
~~~~~	
SnaBI	0
~~~~~	
SpeI	0
~~~~~	
SphI	0
~~~~~	
SrfI(x)	0
~~~~~	
StuI	0
~~~~~	
StyI	0
~~~~~	
TliI	0
~~~~~	
TspMI	0
~~~~~	
XhoI	0
~~~~~	
XmaI	0
~~~~~	
ZraI	0
~~~~~	

Acc65I	1	1560
AhdI	1	4260
ApaI	1	638
AvaI	1	2731
BamHI	1	2761
BglII	1	1947
BlpI	1	2373
BmgBI	1	2128*
Bpu10I	1	6542*
BsiWI	1	1878
BsmI	1	2202
BsoBI	1	2731
BspQI	1	5770*
BstEII	1	612
BstZ17I	1	5879
DraIII	1	4657
EagI	1	1580
Eco53KI	1	2694
EcoRI	1	2755
EcoRV	1	879
FspAI(x)	1	6668
HindIII	1	2787
HpaI	1	935
KasI	1	1070
KpnI	1	1560
MluI	1	431
MscI	1	6679

NaeI	1	4763	
NarI	1	1070	
NdeI	1	1525	
NgoMIV	1	4763	
PciI	1	5648	
PflFI	1	5903	
PflMI	1	7	
PspOMI	1	638	
PstI	1	2779	
SacI	1	2694	
SalI	1	2773	
SapI	1	5770*	
SbfI	1	2778	
ScaI	1	3782	
SfoI	1	1070	
SwaI	1	4434	
Tth111I	1	5903	
XbaI	1	2767	
XmnI	1	2744	
AccI	2	2773	5879
AfeI	2	2496	6396
AflIII	2	431	5648
AlwNI	2	2228	5234
BclI	2	445	2630
BglI	2	2936	4141
BsaBI	2	2259	6451
BsaXI	2	1086	4606

BsmBI	2	1040	6001		
BsmFI	2	3064*	6363		
BspEI	2	1707	6459		
BspHI	2	3425	4928		
BssHII	2	842	2024		
BstAPI	2	108	2227		
BtgI	2	2275	6676		
DraI	2	3685	4435		
EcoO109I	2	6642	6684		
PpuMI	2	6642	6684		
PsiI	2	1938	4532		
TatI(x)	2	3782	5844		
BanII	3	638	2694	4733	
BbsI	3	570	909	6523	
BcgI	3	734	3738*	6054	
BsaAI	3	2534	4660	5898	
BsaI	3	1645	3125	4193	
BsrFI	3	117	4180	4763	
BssSI	3	1496	3596	5475	
DrdI	3	4611	5540	5955	
FspI	3	2930	4040	6669	
NmeAIII	3	656*	1578*	4137*	
NspI	3	5648	6015	6307	
PvuI	3	1910	2910	3893	
XcmI	3	280	796	814	
AcuI	4	1652	2500	3578	5121*
AseI	4	1115	1174	1412	4089

BciVI	4	894*	1857	3417	5439	
BfuAI	4	1294*	2039	2380*	2777	
BpmI	4	284*	737	4175	6142*	
BseYI	4	830	965	2484	5344*	
BspMI	4	1294*	2039	2380*	2777	
BsrDI	4	479*	837	4024	4206*	
BstXI	4	226	355	478	1966	
MmeI	4	2287	4614	5274*	5458*	
PvuII	4	1029	1122	2880	6059	
SspI	4	1387	3458	4431	4452	
TfiI	4	1110	5674	6095	6599	
ApaLI	5	411	1241	3593	5334	5834
BpuEI	5	1326*	3640	5003	5280*	5542
BsaHI	5	387	1070	1257	3303	3724
BsrBI	5	1446*	3255*	3421	4804*	5717
BtsI	5	797*	1157	1307*	3839	3867*
SfcI	5	2779	4019	4881	5192	5383
SmlI	5	1326	3640	5003	5280	5542
AclI	6	92	3266	3662	4035	4446
		6324				
BanI	6	351	1070	1560	2488	4312
		4699				
BfaI	6	2768	4072	4813	4902	5155
		6636				
BmrI	6	347	584	2822	3189	4215
		5904				
BsgI	6	297*	497*	1234*	1292	6088
		6473				
EaeI	6	1105	1580	2062	2798	3872
		6679				

EciI	6	206 5576	2968	3247*	4107	5430
HincII	6	935 3721	1405	2176	2345	2773
BaeGI	7	411 5334	638 5834	1241	1775	3593
BsaWI	7	750 5442	1681 6459	1707	3969	5295
BtgZI	7	201 4648	801 6449	1751	2223*	2257
EarI	7	54* 3471*	1720* 5770*	1978*	2515*	2896*
TspGWI(x)	7	1480* 6221*	1860* 6514	3353	3494*	3811
ApoI	8	706 4464	1666 4475	1726 6702	2755	3036
Hpy99I	8	307 3996	389 4259	899 5548	2802	2815
MlyI	8	59 4611*	855 5278*	2771 5749	4266	4589
Nt.BstNBI	8	59 4611*	855 5278*	2771 5749	4266	4589
PleI	8	59 4611*	855 5278*	2771 5749	4266	4589
AvaII	9	983 4123	1516 6364	2285 6643	3063 6685	3901
BsiEI	9	1580 3744	1782 3893	1910 5311	2646 5735	2910
BsiHKAI	9	411 3678	1241 5334	1499 5834	2694 6658	3593
BsmAI	9	123 3126	528 3429*	654 4194	1041 6002	1646
CviQI	9	577 2326	1561 2621	1879 3783	2052 5845	2115
RsaI	9	577 2326	1561 2621	1879 3783	2052 5845	2115

Tsp45I	9	613 4836	1693 5901	2819 5996	3793 6209	4004
BsaJI	10	1066 2730	1829 2832	1868 4381	1973 5488	2275 6676
EcoP15I	10	963* 5124	1951* 5240*	2075* 6437	2440* 6563	5031* 6566
MslI	10	479 3849	767 4008	797 6075	2197 6466	3490 6661
BstYI	11	1947 3635 6456	1982 4898	2529 4910	2761 4996	3618 5007
Bsp1286I	12	411 2694 5834	638 3593 6658	1241 3678	1499 4733	1775 5334
BspCNI	12	1003 3764 6381	2374* 4304* 6543	3087 4965*	3177 5374*	3233* 5841
DdeI	12	1003 3764 6381	2374 4304 6543	3087 4965	3177 5374	3233 5841
HaeII	12	46 3106 6396	827 4809 6479	1070 4817	1989 5404	2496 5774
HgaI	12	388* 2677 5945	433* 3303 6122*	662* 3724	668* 4969*	1258* 5547*
HinfI	12	59 4589 6095	855 4611 6599	1110 5278	2771 5674	4266 5749
MspAII	12	459 2643 5940	1029 2880 6059	1122 3627	2065 5063	2482 5308
AlwI	14	1983* 3618 4996	2530* 3636* 5008*	2735 3939 5082	2761 4898 6457*	2762* 4911*
BceAI	14	305* 2108 3101*	932* 2270 3280	1625 2491* 4702*	1876* 2614* 5163*	1889 2800*
NciI	14	50 3284	859 3728	1830 4079	1986 4382	3251 5270

		5971	6006	6312	6640	
TspRI	15	437	797	1045	1158	1307
		2795	3840	3867	4214	4319
		4963	5234	5247	5753	6211
HpyAV	16	729*	1019*	1600*	2168	2336
		2452*	2744*	2917	3340*	3531
		3906*	4143	4785*	5109*	5151
		5419*				
BstNI	17	155	470	1010	1067	1845
		1868	1973	2060	2172	2833
		3043	3153	3321	5488	5501
		5622	6682			
PspGI	17	155	470	1010	1067	1845
		1868	1973	2060	2172	2833
		3043	3153	3321	5488	5501
		5622	6682			
TaqI	17	10	369	391	1230	1595
		1670	2294	2429	2660	2692
		2698	2738	2774	3182	3611
		4695	5550			
BtsCI	18	464	473	1705*	1872	2351*
		2586*	2866*	2971	3346*	3355
		3813	4100	4281	5976*	6117*
		6276	6354	6443*		
FokI	18	464	473	1705*	1872	2351*
		2586*	2866*	2971	3346*	3355
		3813	4100	4281	5976*	6117*
		6276	6354	6443*		
BccI	19	7	203*	371*	544	824*
		943	1269	1753*	2222	2264
		2350	3112*	3345	3356*	3814*
		4101*	4225*	4650*	4668	
BslI	19	7	853	1097	1986	2359
		2600	3285	4405	4552	4878
		5164	5443	5609	5627	6000
		6180	6222	6313	6676	
HpyCH4IV	19	93	166	1881	2129	2535
		2814	3267	3663	4036	4447
		4606	4618	4661	4771	4947
		5899	6325	6555	6579	
MboII	19	54	419*	570	909	1597
		1720	1769*	1978	2515	2896
		3471	3580	3658	4415	4790

		4908	4999*	5770	6523	
NlaIV	19	351	638	1070	1560	2488
		2761	3063	3966	4177	4218
		4312	4699	4720	4732	5579
		5618	6363	6642	6685	
BspUI	20	198	321	385	405	1741
		2064	2392	2542	2638	3047
		3520	3749	3871	4863	4877
		5450	5605	5723	5862	6358
FauI	20	142	182*	249*	636*	929
		1096	1153*	1962	2158*	2589
		2903	3295*	3307	4806*	4860
		5929	5939	6175*	6361*	6627
HphI	21	74	149	614*	1016	1049
		1506*	1694*	1826*	2057*	2569
		2628	3220	3546*	3561	3787*
		4183	4671*	4905	6032*	6041*
		6596				
HpyCH4III	21	135	257	550	574	1238
		1375	1643	1696	2049	2323
		2358	2656	2925	3823	4338
		4635	5146	5616	5687	5999
		6034				
SfaNI	21	474*	596	787	803*	1704
		1873*	3157	3325	3574*	3804
		4014*	5561*	5781*	5802	5859*
		5975	6215*	6277*	6355*	6442
		6451*				
MaeIII(x)	22	90	613	1693	1883	2320
		2819	2839	3605	3793	3946
		4004	4335	4836	4848	5113
		5229	5292	5901	5996	6209
		6293	6316			
Sau96I	22	293	638	639	983	1007
		1516	1756	2272	2285	2901
		3063	3192	3282	3901	4123
		4140	4219	4653	6177	6364
		6643	6685			
Hpy166II	23	150	411	935	981	1241
		1405	1604	1863	2176	2345
		2773	3221	3593	3721	4351
		4443	4591	4608	4663	5334
		5834	5879	6336		
CviAII	25	40	567	746	767	919

		1211	2199	2282	2577	3078
		3133	3426	3819	3855	3933
		3943	4929	5649	5911	6016
		6181	6244	6308	6533	6667
~~~~~						
FatI	25	40	567	746	767	919
		1211	2199	2282	2577	3078
		3133	3426	3819	3855	3933
		3943	4929	5649	5911	6016
		6181	6244	6308	6533	6667
~~~~~						
Hpy188III	25	521	1140	1344	1495	1616
		1670	1707	2457	2732	2767
		2817	3231	3348	3425	4174
		4928	5002	5085	5183	5281
		5415	6143	6282	6459	6497
~~~~~						
MnlI	25	283	783*	1090	2427	2512*
		2730	2740*	2765	2899*	3288*
		3899*	4105*	4235	4316	4697*
		5211	5478*	5535	5761*	6025*
		6055*	6219	6274*	6332*	6646
~~~~~						
NlaIII	25	40	567	746	767	919
		1211	2199	2282	2577	3078
		3133	3426	3819	3855	3933
		3943	4929	5649	5911	6016
		6181	6244	6308	6533	6667
~~~~~						
BfuCI	26	342	446	819	1911	1948
		1983	2530	2631	2736	2762
		2911	3583	3619	3636	3894
		3940	3958	4299	4899	4911
		4989	4997	5008	5083	6457
		6664				
~~~~~						
DpnI	26	342	446	819	1911	1948
		1983	2530	2631	2736	2762
		2911	3583	3619	3636	3894
		3940	3958	4299	4899	4911
		4989	4997	5008	5083	6457
		6664				
~~~~~						
DpnII	26	342	446	819	1911	1948
		1983	2530	2631	2736	2762
		2911	3583	3619	3636	3894
		3940	3958	4299	4899	4911
		4989	4997	5008	5083	6457
		6664				
~~~~~						
MboI	26	342	446	819	1911	1948
		1983	2530	2631	2736	2762
		2911	3583	3619	3636	3894
		3940	3958	4299	4899	4911

		4989	4997	5008	5083	6457
		6664				
~~~~~						
Sau3AI	26	342	446	819	1911	1948
		1983	2530	2631	2736	2762
		2911	3583	3619	3636	3894
		3940	3958	4299	4899	4911
		4989	4997	5008	5083	6457
		6664				
~~~~~						
Tsp509I	26	64	216	314	707	1173
		1205	1315	1411	1440	1457
		1535	1548	1667	1686	1727
		2311	2689	2756	3037	3331
		3833	4088	4439	4465	4476
		6703				
~~~~~						
HaeIII	27	158	293	639	1008	1106
		1581	1756	1810	2063	2272
		2799	2901	3193	3282	3343
		3359	3873	4140	4220	4511
		4653	5173	5607	5625	5636
		6178	6680			
~~~~~						
HpaII	27	51	118	510	751	859
		1682	1708	1831	1987	3251
		3285	3728	3970	4080	4147
		4181	4383	4764	5080	5270
		5296	5443	5972	6006	6313
		6460	6640			
~~~~~						
Hpy188I	27	131	531	821	1272	1392
		2163	2400	2652	2752	2759
		3007	3024	3088	3765	3885
		3896	4342	4394	4718	4972
		5106	5459	5537	5856	6022
		6166	6706			
~~~~~						
MspI	27	51	118	510	751	859
		1682	1708	1831	1987	3251
		3285	3728	3970	4080	4147
		4181	4383	4764	5080	5270
		5296	5443	5972	6006	6313
		6460	6640			
~~~~~						
PhoI	27	158	293	639	1008	1106
		1581	1756	1810	2063	2272
		2799	2901	3193	3282	3343
		3359	3873	4140	4220	4511
		4653	5173	5607	5625	5636
		6178	6680			
~~~~~						
HpyCH4V	28	18	298	412	498	769
		994	1120	1235	1242	1293

		1310	2042	2205	2780	2859
		3594	3838	3926	4119	4209
		5039	5335	5835	6014	6089
		6453	6474	6561		
~~~~~						
ApeKI	29	492	863	992	1121	1265
		1953	2074	2233	2860	2933
		2952	3844	4210	4841	5033
		5239	5242	5307	5726	5744
		5915	6012	6058	6061	6090
		6439	6562	6565	6694	
~~~~~						
BbvI	29	492*	863*	992*	1121	1265
		1953*	2074*	2233*	2860	2933
		2952	3844*	4210	4841*	5033*
		5239*	5242*	5307	5726	5744
		5915*	6012*	6058	6061*	6090
		6439	6562	6565	6694*	
~~~~~						
TseI	29	492	863	992	1121	1265
		1953	2074	2233	2860	2933
		2952	3844	4210	4841	5033
		5239	5242	5307	5726	5744
		5915	6012	6058	6061	6090
		6439	6562	6565	6694	
~~~~~						
BsrI	30	87*	245	286*	347	584
		736	1046	1145	1476*	1608
		1716	1747	2396*	2796	2822
		3189	3615	3790*	4054	4097
		4215	4575*	5116	5233*	5246*
		5876*	5904	6319	6343	6614*
~~~~~						
BssKI	31	50	155	470	859	1010
		1067	1830	1845	1868	1973
		1986	2060	2172	2833	3043
		3153	3251	3284	3321	3728
		4079	4382	5270	5488	5501
		5622	5971	6006	6312	6640
		6682				
~~~~~						
ScrFI	31	50	155	470	859	1010
		1067	1830	1845	1868	1973
		1986	2060	2172	2833	3043
		3153	3251	3284	3321	3728
		4079	4382	5270	5488	5501
		5622	5971	6006	6312	6640
		6682				
~~~~~						
StyD4I	31	50	155	470	859	1010
		1067	1830	1845	1868	1973
		1986	2060	2172	2833	3043
		3153	3251	3284	3321	3728
		4079	4382	5270	5488	5501

		5622	5971	6006	6312	6640
		6682				
AluI	32	211	491	915	1030	1123
		1187	1221	1277	1401	1853
		1895	2232	2411	2695	2788
		2881	2954	3911	3974	4074
		4491	4748	5090	5347	5393
		5483	5709	5992	6011	6060
		6071	6128			
BstUI	34	30	144	181	231	302
		320	336	425	432	580
		626	661	843	867	1098
		1100	2025	2151	2679	3057
		3705	4198	4469	4845	4865
		4889	5023	5604	5947	6050
		6052	6121	6491	6588	
MseI	34	328	451	645	936	1116
		1175	1413	1622	1688	2123
		2186	2240	2387	2468	2849
		3002	3333	3686	4051	4090
		4325	4436	4450	4461	4473
		4484	4501	4599	4870	4944
		5871	6153	6185	6405	
Cac8I	39	159	249	299	354	495
		636	675	679	842	961
		988	1124	1153	1892	2024
		2146	2369	2412	2641	2781
		2785	2878	2882	2902	3295
		3306	4150	4763	4806	4820
		5036	5596	5633	5719	6175
		6393	6435	6585	6630	
MwoI	39	108	198	294	396	483
		620	627	828	835	837
		979	1073	1157	1325	1628
		1787	1915	1956	2227	2369
		2785	2906	2936	2960	3047
		4141	4767	4797	4824	4866
		4868	5024	5596	5710	5775
		6542	6565	6630	6672	
HhaI	48	47	303	337	426	627
		660	828	835	842	844
		866	1071	1099	1164	1332
		1361	1990	2024	2026	2150
		2378	2497	2680	2931	3056
		3107	3704	4041	4134	4810
		4818	4844	4866	4875	4888
		5022	5131	5305	5405	5472
		5742	5775	5918	5948	6051

		6397	6480	6670		
HinPII	48	47	303	337	426	627
		660	828	835	842	844
		866	1071	1099	1164	1332
		1361	1990	2024	2026	2150
		2378	2497	2680	2931	3056
		3107	3704	4041	4134	4810
		4818	4844	4866	4875	4888
		5022	5131	5305	5405	5472
		5742	5775	5918	5948	6051
				6397	6480	6670
Fnu4HI	49	198	321	385	405	492
		863	992	1121	1265	1741
		1953	2064	2074	2233	2392
		2542	2638	2860	2933	2952
		3047	3520	3749	3844	3871
		4210	4841	4863	4877	5033
		5239	5242	5307	5450	5605
		5723	5726	5744	5862	5915
		6012	6058	6061	6090	6358
				6439	6562	6565
AciI	88	31*	143	182*	198*	207*
		230	249*	321*	385*	405*
		408*	459	636*	720*	876*
		930	986	1014*	1087	1097
		1153*	1448*	1741*	1785	1963
		2065	2158*	2393	2464*	2482
		2543	2590	2600	2626*	2639
		2645*	2904	2969*	3020*	3047*
		3058*	3248	3257*	3295*	3308
		3421	3520*	3629*	3706*	3750
		3871*	3917	4108*	4199*	4806*
		4833*	4861	4864	4878	5056
		5065*	5200	5310*	5431*	5450*
		5577*	5605*	5696	5717	5724
		5767*	5784*	5810*	5823	5863
		5888	5930	5940	5979	6064*
6120	6175*	6191*	6347*	6358*		
		6361*	6490	6628		
CviKI-1	100	158	162	211	293	395
		442	491	639	674	678
		712	862	915	1008	1030
		1106	1123	1187	1221	1267
		1277	1288	1401	1422	1474
		1581	1636	1756	1795	1810
		1818	1853	1895	2063	2232
		2272	2411	2667	2695	2788
		2799	2881	2901	2935	2954
		2959	2989	3175	3193	3282
		3343	3359	3873	3911	3974

3984	4074	4140	4149	4153
4179	4220	4232	4401	4491
4511	4653	4734	4748	4762
5090	5119	5162	5173	5238
5317	5342	5347	5393	5483
5581	5607	5625	5636	5709
5728	5874	5914	5959	5992
6011	6060	6071	6128	6162
6178	6434	6633	6638	6680

~~~~~  
 Nt.CviPII 657

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 7 | 15* | 25 | 32* |
| 37* | 51 | 52* | 69* | 73* |
| 87 | 118 | 119* | 136 | 143 |
| 148* | 155 | 157* | 160 | 164 |
| 183* | 193* | 199* | 205* | 208* |
| 226 | 230 | 235* | 247* | 250* |
| 272* | 280 | 283 | 286 | 292* |
| 296 | 306 | 322* | 340 | 349* |
| 355 | 361* | 364* | 373* | 386* |
| 397 | 406* | 409* | 440* | 459 |
| 463* | 470 | 472* | 478 | 487* |
| 496 | 510 | 511* | 536 | 544 |
| 566 | 575* | 586* | 592* | 601* |
| 610* | 617 | 637* | 642 | 658* |
| 673* | 677* | 681* | 714 | 721* |
| 726* | 731* | 738* | 745 | 751 |
| 752* | 766 | 784* | 796 | 808* |
| 814 | 826* | 832* | 847 | 853 |
| 859 | 860* | 872* | 877* | 886* |
| 892* | 907 | 930 | 933 | 940 |
| 943 | 952* | 962 | 967* | 976 |
| 982* | 986 | 1006* | 1010 | 1012* |
| 1015* | 1021* | 1039 | 1048* | 1063 |
| 1067 | 1069* | 1075 | 1087 | 1090 |
| 1097 | 1105* | 1108 | 1126* | 1135* |
| 1142 | 1147* | 1154* | 1199* | 1239* |
| 1246 | 1256* | 1263* | 1269 | 1273* |
| 1282* | 1287* | 1296* | 1330* | 1340 |
| 1346* | 1364 | 1376* | 1382* | 1421* |
| 1437* | 1449* | 1467* | 1476 | 1481 |
| 1487* | 1509 | 1515* | 1519 | 1552 |
| 1559* | 1564 | 1580* | 1583 | 1602* |
| 1610* | 1618* | 1626* | 1635* | 1644* |
| 1659* | 1682 | 1683* | 1697 | 1708 |
| 1709* | 1718* | 1732 | 1736* | 1742* |
| 1749* | 1755* | 1759 | 1774* | 1785 |
| 1791* | 1794* | 1809* | 1812 | 1817* |
| 1831 | 1832* | 1845 | 1847* | 1861 |
| 1868 | 1870* | 1877 | 1890* | 1909 |
| 1957 | 1963 | 1966 | 1973 | 1975* |
| 1987 | 1988* | 1994* | 2016* | 2040 |
| 2050 | 2060 | 2062* | 2065 | 2082* |
| 2109* | 2132* | 2138* | 2148* | 2159* |
| 2168 | 2172 | 2174* | 2181 | 2213 |

2222 2237 2247\* 2264 2271\*
2275 2278\* 2284\* 2288 2300
2316\* 2324\* 2332 2336 2342\*
2350 2354 2359 2367\* 2382\*
2393 2396 2401 2414\* 2427
2454\* 2459\* 2465\* 2482 2486\*
2492 2513\* 2522\* 2533 2543
2546 2552\* 2562 2568\* 2581
2590 2600 2608\* 2615 2627\*
2639 2642 2646\* 2670 2730
2733\* 2741\* 2746\* 2760\* 2765
2778 2783\* 2792\* 2798\* 2801
2824\* 2833 2835\* 2844 2856
2872 2879 2884\* 2900\* 2904
2909 2917 2922 2937 2943\*
2950\* 2958\* 2967\* 2970\* 2991
3021\* 3043 3045\* 3048\* 3059\*
3062\* 3067 3070 3077 3082
3102 3110 3114\* 3122\* 3132
3144\* 3153 3155\* 3174\* 3191\*
3195 3219\* 3232 3239\* 3248
3251 3252\* 3258\* 3281\* 3285
3286\* 3289\* 3293\* 3296\* 3301\*
3308 3311 3321 3323\* 3342\*
3345 3349 3354\* 3358\* 3361
3421 3440 3469\* 3495 3504
3512 3521\* 3531 3535 3550
3560\* 3590\* 3602\* 3617\* 3630\*
3639 3656 3670 3702\* 3707\*
3717 3728 3729\* 3744\* 3750
3776\* 3790 3812\* 3816\* 3848
3854 3872\* 3875 3897\* 3900\*
3904 3908\* 3917 3935\* 3954
3964\* 3970 3971\* 3986 3991
4010 4018 4028\* 4056\* 4080
4081\* 4099\* 4103\* 4106\* 4109\*
4122\* 4126 4139\* 4143 4147
4148\* 4152\* 4156\* 4176\* 4181
4182\* 4191\* 4200\* 4217\* 4222
4227\* 4235 4239 4262\* 4271\*
4280\* 4311\* 4316 4333\* 4347
4383 4384\* 4405 4413\* 4505
4510\* 4513 4520\* 4530 4552
4559\* 4575 4581\* 4593 4609\*
4615 4625\* 4636 4645\* 4652\*
4656 4668 4675 4690\* 4698\*
4703 4719\* 4725 4730\* 4739
4755\* 4764 4765\* 4774\* 4783\*
4787\* 4802\* 4807\* 4815\* 4822\*
4834\* 4852 4855 4861 4864
4878 4885\* 4897\* 4904\* 4914
4934 4942 4962 4979 4995\*
5011 5053 5056 5062 5066\*
5069\* 5080 5081\* 5095 5107

5111\* 5118\* 5140 5151 5164
5172\* 5175 5178 5200 5203
5211 5226 5233 5237\* 5246
5250\* 5270 5271\* 5276\* 5296
5297\* 5303\* 5311\* 5315\* 5324\*
5345 5351\* 5363 5369 5382
5408 5417 5421\* 5429\* 5432\*
5437\* 5443 5444\* 5451\* 5455\*
5460\* 5466\* 5479\* 5488 5490\*
5501 5503\* 5518 5523\* 5532
5535 5571\* 5578\* 5583 5587\*
5597 5606\* 5609 5617\* 5622
5624\* 5627 5635\* 5638 5659
5671 5681\* 5688 5696 5699
5717 5724 5730 5738 5762\*
5768\* 5778 5785\* 5796 5811\*
5823 5832\* 5863 5876 5888
5906\* 5913\* 5923 5930 5933
5940 5952 5957\* 5972 5973\*
5979 6000 6006 6007\* 6026\*
6035 6044 6056\* 6065\* 6083\*
6111 6120 6126 6144 6161\*
6176\* 6180 6188\* 6192\* 6201
6207\* 6219 6222 6229\* 6246\*
6260 6275\* 6290\* 6313 6314\*
6321\* 6333\* 6345\* 6348\* 6353\*
6359\* 6362\* 6367 6384\* 6394
6418\* 6425 6429\* 6436 6446
6460 6461\* 6471\* 6477\* 6490
6498 6515\* 6521 6528 6546\*
6595\* 6614 6620\* 6628 6631
6635 6640 6641\* 6646 6656\*
6676 6679\* 6682 6684\* 6689
6699 6707

