

147 -001	124 -011
148	123
149 -020	122 -012
150 -004	121
151	120 -013
152 -005	119
153 -006	118 -014
113	117
154	116 -015
155 -007	115 -016
156 -008	114 -017
157 -009	113 -018
158	112 -019
159 -010	111
160	125

97 -001	74 -013
98	73 -014
99 -002	72 -015
100 -003	71 -016
101	70 -017
102 -004	69 -018
103 -005	68 -019
114	67 -020
104 -006	66 -021
105 -007	65 -022
106 -008	64 -023
107 -009	63 -024
108 -010	62 -025
109 -011	61 -026
110 -012	120

47 -001
48 -002
49 -003
50 -004
51 -005
52 -015
52 -014
53 -007
115
54 -008
55 -009
56 -010
57 -011
58
59 -012
60 -013
120

132.97	540	132.54
541 -012	132.61	542 -013
543 -014	132.75	544 -015
545 -016	132.82	546 -017
547	132.96	548
549 -020	133.03	550 -021
551 -022	133.06	552 -023
553 -002	133.18	554 -003
554 -003	133.25	133.34
555 -004	133.34	556 -005
557 -006	133.41	558 -007
559 -008	133.48	560 -009
561 -010	133.55	562 -011
563 -012	133.62	564 -013
565 -014	133.69	566 -015
567 -016	133.76	568 -017
569 -018	133.83	570 -019
571 -020	133.90	572 -021
573 -022	133.97	574 -023
575 -024	134.04	576 -025
577 -026	134.11	578 -027
579 -028	134.18	580 -029
581 -030	134.25	582 -031
583 -032	134.32	584 -033
585 -034	134.39	586 -035
587 -036	134.46	588 -037
589 -038	134.53	590 -039
591 -040	134.60	592 -041
593 -042	134.67	594 -043
595 -044	134.74	596 -045
597 -046	134.81	598 -047
599 -048	134.88	600 -049
601 -050	134.95	602 -051
603 -052	135.02	604 -053
605 -054	135.09	606 -055
607 -056	135.16	608 -057
609 -058	135.23	610 -059
611 -060	135.30	612 -061
613 -062	135.37	614 -063
615 -064	135.44	616 -065
617 -066	135.51	618 -067
619 -068	135.58	620 -069
621 -070	135.65	622 -071
623 -072	135.72	624 -073
625 -074	135.79	626 -075
627 -076	135.86	628 -077
629 -078	135.93	630 -079
631 -080	136.00	632 -081
633 -082	136.07	634 -083
635 -084	136.14	636 -085
637 -086	136.21	638 -087
639 -088	136.28	640 -089
641 -090	136.35	642 -091
643 -092	136.42	644 -093
645 -094	136.49	646 -095
647 -096	136.56	648 -097
649 -098	136.63	650 -099
651 -100	136.70	652 -101
653 -102	136.77	654 -103
655 -104	136.84	656 -105
657 -106	136.91	658 -107
659 -108	136.98	660 -109
661 -110	137.05	662 -111
663 -112	137.12	664 -113
665 -114	137.19	666 -115
667 -116	137.26	668 -117
669 -118	137.33	670 -119
671 -120	137.40	672 -121
673 -122	137.47	674 -123
675 -124	137.54	676 -125
677 -126	137.61	678 -127
679 -128	137.68	680 -129
681 -130	137.75	682 -131
683 -132	137.82	684 -133
685 -134	137.89	686 -135
687 -136	137.96	688 -137
689 -138	138.03	690 -139
691 -140	138.10	692 -141
693 -142	138.17	694 -143
695 -144	138.24	696 -145
697 -146	138.31	698 -147
699 -148	138.38	700 -149
701 -150	138.45	702 -151
703 -152	138.52	704 -153
705 -154	138.59	706 -155
707 -156	138.66	708 -157
709 -158	138.73	710 -159
711 -160	138.80	712 -161
713 -162	138.87	714 -163
715 -164	138.94	716 -165
717 -166	139.01	718 -167
719 -168	139.08	720 -169
721 -170	139.15	722 -171
723 -172	139.22	724 -173
725 -174	139.29	726 -175
727 -176	139.36	728 -177
729 -178	139.43	730 -179
731 -180	139.50	732 -181
733 -182	139.57	734 -183
735 -184	139.64	736 -185
737 -186	139.71	738 -187
739 -188	139.78	740 -189
741 -190	139.85	742 -191
743 -192	139.92	744 -193
745 -194	140.00	746 -195
747 -196	140.07	748 -197
749 -198	140.14	750 -199
751 -200	140.21	752 -201
753 -202	140.28	754 -203
755 -204	140.35	756 -205
757 -206	140.42	758 -207
759 -208	140.49	760 -209
761 -210	140.56	762 -211
763 -212	140.63	764 -213
765 -214	140.70	766 -215
767 -216	140.77	768 -217
769 -218	140.84	770 -219
771 -220	140.91	772 -221
773 -222	140.98	774 -223
775 -224	141.05	776 -225
777 -226	141.12	778 -227
779 -228	141.19	780 -229
781 -230	141.26	782 -231
783 -232	141.33	784 -233
785 -234	141.40	786 -235
787 -236	141.47	788 -237
789 -238	141.54	790 -239
791 -240	141.61	792 -241
793 -242	141.68	794 -243
795 -244	141.75	796 -245
797 -246	141.82	798 -247
799 -248	141.89	800 -249
801 -250	141.96	802 -251
803 -252	142.03	804 -253
805 -254	142.10	806 -255
807 -256	142.17	808 -257
809 -258	142.24	810 -259
811 -260	142.31	812 -261
813 -262	142.38	814 -263
815 -264	142.45	816 -265
817 -266	142.52	818 -267
819 -268	142.59	820 -269
821 -270	142.66	822 -271
823 -272	142.73	824 -273
825 -274	142.80	826 -275
827 -276	142.87	828 -277
829 -278	142.94	830 -279
831 -280	143.01	832 -281
833 -282	143.08	834 -283
835 -284	143.15	836 -285
837 -286	143.22	838 -287
839 -288	143.29	840 -289
841 -290	143.36	842 -291
843 -292	143.43	844 -293
845 -294	143.50	846 -295
847 -296	143.57	848 -297
849 -298	143.64	850 -299
851 -300	143.71	852 -301
853 -302	143.78	854 -303
855 -304	143.85	856 -305
857 -306	143.92	858 -307
859 -308	143.99	860 -309
861 -310	144.06	862 -311
863 -312	144.13	864 -313
865 -314	144.20	866 -315
867 -316	144.27	868 -317
869 -318	144.34	870 -319
871 -320	144.41	872 -321
873 -322	144.48	874 -323
875 -324	144.55	876 -325
877 -326	144.62	878 -327
879 -328	144.69	880 -329
881 -330	144.76	882 -331
883 -332	144.83	884 -333
885 -334	144.90	886 -335
887 -336	144.97	888 -337
889 -338	145.04	890 -339
891 -340	145.11	892 -341
893 -342	145.18	894 -343
895 -344	145.25	896 -345
897 -346	145.32	898 -347
899 -348	145.39	900 -349
901 -350	145.46	902 -351
903 -352	145.53	904 -353
905 -354	145.60	906 -355
907 -356	145.67	908 -357
909 -358	145.74	910 -359
911 -360	145.81	912 -361
913 -362	145.88	914 -363
915 -364	145.95	916 -365
917 -366	146.02	918 -367
919 -368	146.09	920 -369
921 -370	146.16	922 -371
923 -372	146.23	924 -373
925 -374	146.30	926 -375
927 -376	146.37	928 -377
929 -378	146.44	930 -379
931 -380	146.51	932 -381
933 -382	146.58	934 -383
935 -384	146.65	936 -385
937 -386	146.72	938 -387
939 -388	146.79	940 -389
941 -390	146.86	942 -391
943 -392	146.93	944 -393
945 -394	147.00	946 -395
947 -396	147.07	948 -397
949 -398	147.14	950 -399
951 -400	147.21	952 -401
953 -402	147.28	954 -403
955 -404	147.35	956 -405
957 -406	147.42	958 -407
959 -408	147.49	960 -409
961 -410	147.56	962 -411
963 -412	147.63	964 -413
965 -414	147.70	966 -415
967 -416	147.77	968 -417
969 -418	147.84	970 -419
971 -420	147.91	972 -421
973 -422	147.98	974 -423
975 -424	148.05	976 -425
977 -426	148.12	978 -427
979 -428	148.19	980 -429
981 -430	148.26	982 -431
983 -432	148.33	984 -433
985 -434	148.40	986 -435
987 -436	148.47	988 -437
989 -438	148.54	990 -439
991 -440	148.61	992 -441
993 -442	148.68	994 -443
995 -444	148.75	996 -445
997 -446	148.82	998 -447
999 -448	148.89	1000 -449
1001 -450	148.96	1002 -451
1003 -452	149.03	1004 -453
1005 -454	149.10	1006 -455
1007 -456	149.17	1008 -457
1009 -458	149.24	1010 -459
1011 -460	149.31	1012 -461
1013 -462	149.38	1014 -463
1015 -464	149.45	1016 -465
1017 -466	149.52	1018 -467
1019 -468	149.59	1020 -469
1021 -470	149.66	1022 -471
1023 -472	149.73	1024 -473
1025 -474	149.80	1026 -475
1027 -476	149.87	1028 -477
1029 -478	149.94	1030 -479
1031 -480	150.01	1032 -481
1033 -482	150.08	1034 -483
1035 -484	150.15	1036 -485
1037 -486	150.22	1038 -487
1039 -488	150.29	1040 -489
1041 -490	150.36	1042 -491
1043 -492	150.43	1044 -493
1045 -494	150.50	1046 -495
1047 -496	150.57	1048 -497
1049 -498	150.64	1050 -499
1051 -500	150.71	1052 -501
1053 -502	150.78	1054 -503
1055 -504	150.85	1056 -505
1057 -506	150.92	1058 -507
1059 -508	150.99	1060 -509
1061 -510	151.06	1062 -511
1063 -512	151.13	1064 -513
1065 -514	151.20	1066 -515
1067 -516	151.27	1068 -517
1069 -518	151.34	1070 -519
1071 -520	151.41	1072 -521
1073 -522	151.48	1074 -523
1075 -524	151.55	1076 -525
1077 -526	151.62	1078 -527
1079 -528	151.69	1080 -529
1081 -530	151.76	1082 -531
1083 -532	151.83	1084 -533
1085 -534	151.90	1086 -535
1087 -536	151.97	1088 -537
1089 -538	152.04	1090 -539
1091 -		