

20001	120036	0.0107
20001	120037	0.00428
20001	120269	0.0107
20001	120316	0.00428
20001	120317	0.00428
20002	120036	0.0214
20002	120037	0.00856
20002	120269	0.0214
20002	120316	0.00856
20002	120317	0.00856
20003	120036	0.0321
20003	120037	0.01284
20003	120269	0.0321
20003	120316	0.01284
20003	120317	0.01284
20004	120036	0.0428
20004	120037	0.01712
20004	120269	0.0428
20004	120316	0.01712
20004	120317	0.01712
20005	120036	0.0535
20005	120037	0.0214
20005	120269	0.0535
20005	120316	0.0214
20005	120317	0.0214
20006	120036	0.0642
20006	120037	0.02568
20006	120269	0.0642
20006	120316	0.02568
20006	120317	0.02568
20007	120036	0.0749
20007	120037	0.02996
20007	120269	0.0749
20007	120316	0.02996
20007	120317	0.02996
20008	120036	0.0856
20008	120037	0.03424
20008	120269	0.0856
20008	120316	0.03424
20008	120317	0.03424
20009	120036	0.0963
20009	120037	0.03852
20009	120269	0.0963
20009	120316	0.03852
20009	120317	0.03852
20010	120036	0.107
20010	120037	0.0428
20010	120269	0.107
20010	120316	0.0428
20010	120317	0.0428
20011	120036	0.1177

20011	120037	0.04708
20011	120269	0.1177
20011	120316	0.04708
20011	120317	0.04708
20012	120036	0.1284
20012	120037	0.05136
20012	120269	0.1284
20012	120316	0.05136
20012	120317	0.05136
20013	120036	0.1391
20013	120037	0.05564
20013	120269	0.1391
20013	120316	0.05564
20013	120317	0.05564
20014	120036	0.1498
20014	120037	0.05992
20014	120269	0.1498
20014	120316	0.05992
20014	120317	0.05992
20015	120036	0.1605
20015	120037	0.0642
20015	120269	0.1605
20015	120316	0.0642
20015	120317	0.0642
20016	120036	0.1712
20016	120037	0.06848
20016	120269	0.1712
20016	120316	0.06848
20016	120317	0.06848
20017	120036	0.1819
20017	120037	0.07276
20017	120269	0.1819
20017	120316	0.07276
20017	120317	0.07276
20018	120036	0.1926
20018	120037	0.07704
20018	120269	0.1926
20018	120316	0.07704
20018	120317	0.07704
20019	120036	0.2033
20019	120037	0.08132
20019	120269	0.2033
20019	120316	0.08132
20019	120317	0.08132
20020	120036	0.214
20020	120037	0.0856
20020	120269	0.214
20020	120316	0.0856
20020	120317	0.0856
20021	120036	0.2247
20021	120037	0.08988

20021	120269	0.2247
20021	120316	0.08988
20021	120317	0.08988
20022	120036	0.2354
20022	120037	0.09416
20022	120269	0.2354
20022	120316	0.09416
20022	120317	0.09416
20023	120036	0.2461
20023	120037	0.09844
20023	120269	0.2461
20023	120316	0.09844
20023	120317	0.09844
20024	120036	0.2568
20024	120037	0.10272
20024	120269	0.2568
20024	120316	0.10272
20024	120317	0.10272
20101	120036	0.00535
20101	120037	0.00321
20101	120269	0.00535
20101	120316	0.00321
20101	120317	0.00321
20102	120036	0.0107
20102	120037	0.00642
20102	120269	0.0107
20102	120316	0.00642
20102	120317	0.00642
20103	120036	0.01605
20103	120037	0.00963
20103	120269	0.01605
20103	120316	0.00963
20103	120317	0.00963
20104	120036	0.0214
20104	120037	0.01284
20104	120269	0.0214
20104	120316	0.01284
20104	120317	0.01284
20105	120036	0.02675
20105	120037	0.01605
20105	120269	0.02675
20105	120316	0.01605
20105	120317	0.01605
20106	120036	0.0321
20106	120037	0.01926
20106	120269	0.0321
20106	120316	0.01926
20106	120317	0.01926
20107	120036	0.03745
20107	120037	0.02247
20107	120269	0.03745

20107	120316	0.02247
20107	120317	0.02247
20108	120036	0.0428
20108	120037	0.02568
20108	120269	0.0428
20108	120316	0.02568
20108	120317	0.02568
20109	120036	0.04815
20109	120037	0.02889
20109	120269	0.04815
20109	120316	0.02889
20109	120317	0.02889
20110	120036	0.0535
20110	120037	0.0321
20110	120269	0.0535
20110	120316	0.0321
20110	120317	0.0321
20111	120036	0.05885
20111	120037	0.03531
20111	120269	0.05885
20111	120316	0.03531
20111	120317	0.03531
20112	120036	0.0642
20112	120037	0.03852
20112	120269	0.0642
20112	120316	0.03852
20112	120317	0.03852
20113	120036	0.06955
20113	120037	0.04173
20113	120269	0.06955
20113	120316	0.04173
20113	120317	0.04173
20114	120036	0.0749
20114	120037	0.04494
20114	120269	0.0749
20114	120316	0.04494
20114	120317	0.04494
20115	120036	0.08025
20115	120037	0.04815
20115	120269	0.08025
20115	120316	0.04815
20115	120317	0.04815
20116	120036	0.0856
20116	120037	0.05136
20116	120269	0.0856
20116	120316	0.05136
20116	120317	0.05136
20117	120036	0.09095
20117	120037	0.05457
20117	120269	0.09095
20117	120316	0.05457

20117	120317	0.05457
20118	120036	0.0963
20118	120037	0.05778
20118	120269	0.0963
20118	120316	0.05778
20118	120317	0.05778
20119	120036	0.10165
20119	120037	0.06099
20119	120269	0.10165
20119	120316	0.06099
20119	120317	0.06099
20120	120036	0.107
20120	120037	0.0642
20120	120269	0.107
20120	120316	0.0642
20120	120317	0.0642
20121	120036	0.11235
20121	120037	0.06741
20121	120269	0.11235
20121	120316	0.06741
20121	120317	0.06741
20122	120036	0.1177
20122	120037	0.07062
20122	120269	0.1177
20122	120316	0.07062
20122	120317	0.07062
20123	120036	0.12305
20123	120037	0.07383
20123	120269	0.12305
20123	120316	0.07383
20123	120317	0.07383
20124	120036	0.1284
20124	120037	0.07704
20124	120269	0.1284
20124	120316	0.07704
20124	120317	0.07704