Size	Regular HS	HS Variant
10	0.000002	0.000003
10	0.000003	0.000004
10	0.000002	0.000002
11	0.000002	0.000003
11	0.000002	0.000004
17	0.000039	0.000031
17	0.000004	0.000003
17	0.000004	0.000004
18	0.000003	0.000006
18	0.000003	0.000004
18	0.000004	0.000004
19	0.000004	0.000004
19	0.000003	0.000004
19	0.000004	0.000004
20	0.000005	0.000003
20	0.000003	0.000003
21	0.000003	0.000007
22	0.000004	0.000007
22	0.000003	0.000004
22	0.000004	0.000003
23	0.000004	0.000003
23	0.000003	0.000004
23	0.000005	0.000004
24	0.000005	0.000004
24	0.000003	0.000005
24	0.000004	0.000007
25	0.000004	0.000006
26	0.000004	0.000005
26	0.000004	0.000009
27	0.000005	0.000017
27	0.000005	0.000004

27 0.000005 0.000005 27 0.000003 0.000014 27 0.000005 0.000006 28 0.000005 0.000008 28 0.000005 0.000006 29 0.000005 0.000006 29 0.000004 0.00001 30 0.000004 0.00007 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 32 0.000006 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.0			
27 0.000005 0.000006 28 0.000005 0.000008 28 0.000004 0.000006 29 0.000006 0.000006 29 0.000005 0.000006 29 0.000004 0.00001 30 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 32 0.000006 0.000005 34 0.000005 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 37 0.000005 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.	27	0.000005	0.000005
28 0.000005 0.000008 28 0.000004 0.000005 29 0.000005 0.000006 29 0.000005 0.000006 29 0.000004 0.00001 30 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 32 0.000006 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.0000007	27	0.000003	0.000014
28 0.000004 0.000005 29 0.000005 0.000006 29 0.000006 0.000006 29 0.000004 0.00001 30 0.000004 0.000006 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000006 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.0000007	27	0.000005	0.000006
29 0.000006 0.000006 29 0.000005 0.000006 29 0.000004 0.000001 30 0.000004 0.000007 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	28	0.000005	0.000008
29 0.000006 0.000005 29 0.000004 0.000001 30 0.000004 0.000007 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000008 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	28	0.000004	0.000005
29 0.000005 0.000006 29 0.000004 0.000007 30 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000014 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000008 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000006 37 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	29	0.000005	0.000006
29 0.000004 0.000007 30 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.0000014 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 36 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	29	0.000006	0.000005
30 0.000004 0.000007 31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000006 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	29	0.000005	0.000006
31 0.000005 0.000006 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 31 0.000006 0.000006 32 0.000006 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	29	0.000004	0.00001
31 0.000005 0.000014 31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000005 32 0.000005 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000005 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	30	0.000004	0.000007
31 0.000005 0.000005 31 0.000006 0.000006 32 0.000005 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000006 35 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	31	0.000005	0.000006
31 0.000006 0.000005 32 0.000005 0.000005 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000005 35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000005 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	31	0.000005	0.000014
32 0.000006 0.000006 34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000006 34 0.000006 0.000008 35 0.000006 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	31	0.000005	0.000005
34 0.000005 0.000005 34 0.000006 0.000006 34 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000005 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	31	0.000006	0.000005
34 0.000005 0.000006 34 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000005 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000005 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	32	0.000006	0.000006
34 0.000006 0.000005 35 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	34	0.000005	0.000005
35 0.000006 0.000008 35 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000006 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	34	0.000005	0.000006
35 0.000005 0.000006 35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	34	0.000006	0.000005
35 0.000006 0.000007 36 0.000005 0.000006 37 0.000006 0.000005 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	35	0.000006	0.000008
36 0.000005 0.000005 37 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	35	0.000005	0.000006
37 0.000006 0.000006 37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	35	0.000006	0.000007
37 0.000005 0.000005 37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	36	0.000005	0.000005
37 0.000005 0.000005 39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	37	0.000006	0.000006
39 0.000007 0.000007 39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	37	0.000005	0.000005
39 0.000006 0.000007 39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	37	0.000005	0.000005
39 0.000006 0.000006 40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	39	0.000007	0.000007
40 0.000006 0.000007 41 0.000006 0.000007	39	0.000006	0.000007
41 0.000006 0.000007	39	0.000006	0.000006
	40	0.000006	0.000007
41 0.000007 0.000007	41	0.000006	0.000007
	41	0.000007	0.000007

41	0.000006	8000008
42	0.000007	0.000006
42	0.000007	0.000007
43	0.000009	0.000007
43	0.000006	0.000007
43	0.000005	0.000007
45	0.000012	0.000007
45	0.000007	0.000019
45	0.000007	0.000008
45	0.000006	0.000006
46	0.00008	0.000007
46	0.000007	0.000007
46	0.000006	0.000007
46	0.000007	0.000007
47	0.000007	0.000007
47	0.000007	0.000007
47	0.000007	0.000012
48	0.000007	0.000008
48	0.000007	0.000009
49	0.000007	0.000008
50	0.000016	0.000012
50	0.000008	0.000007
50	0.000007	0.000008
50	0.000007	0.000008
51	0.00008	0.000009
51	0.00008	0.00008
51	0.00008	0.000009
51	0.000007	0.00008
52	0.00008	0.000013
55	0.000007	0.000007
56	0.000007	0.000009

57	0.000009	0.00008
57	0.000009	0.000014
58	0.000013	0.000008
58	0.000008	0.000009
59	0.000009	0.000009
59	0.000008	0.000008
59	0.000009	0.000009
59	0.000009	0.000007
60	0.00001	0.000009
60	0.00001	0.000009
60	0.000009	0.00008
61	0.000009	0.000009
61	0.000008	0.000009
61	0.000009	0.000012
62	0.000015	0.00001
62	0.000007	0.000025
63	0.00001	0.000009
63	0.000008	0.000011
63	0.00001	0.00001
64	0.000012	0.00001
64	0.000009	0.00001
65	0.000008	0.00001
65	0.00001	0.00001
65	0.00001	0.00001
66	0.000009	0.00001
67	0.000009	0.00001
67	0.000011	0.000011
68	0.000009	0.000011
68	0.00001	0.000011
68	0.00001	0.000009
69	0.000011	0.000011

69 0.000011 0.000014 70 0.00001 0.000014 70 0.000011 0.000011 70 0.000009 0.00001 70 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000009 0.000011 73 0.000011 0.000011 74 0.000011 0.000011 74 0.000011 0.000011 75 0.000011 0.000011 76 0.000012 0.000015 76 0.000012 0.000012 77 0.000011 0.000012 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 79 0.000011 0.000011 79 0.000011 0.000011 70 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000011 72 0.000011 0.000011 73 0.000011 0.000011 74 0.000011 0.000011 75 0.000011 0.000011 76 0.000012 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 79 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012			
70 0.000011 0.000011 70 0.000009 0.00001 70 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000011 74 0.000011 0.000013 74 0.000012 0.000013 74 0.000012 0.000015 76 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 77 0.000014 0.000012 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	69	0.000011	0.000011
70 0.000009 0.00001 70 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000011 0.000013 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 77 0.000014 0.000012 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000013 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	70	0.00001	0.000014
70 0.000011 0.000011 71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000011 0.000012 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000012 78 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	70	0.000011	0.000011
71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.000018 71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 73 0.000011 0.000019 74 0.000011 0.000012 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000014 0.000011 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.00001 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	70	0.000009	0.00001
71 0.00001 0.000018 71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000019 74 0.000011 0.000013 74 0.000011 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.00001 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	70	0.000011	0.000011
71 0.000011 0.00001 71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000011 0.000012 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000014 0.000012 78 0.00001 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	71	0.000011	0.000011
71 0.000011 0.00001 72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	71	0.00001	0.000018
72 0.000009 0.000011 72 0.000013 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000019 0.00001 74 0.000011 0.000012 76 0.000012 0.000015 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	71	0.000011	0.00001
72 0.000013 0.000011 73 0.000011 0.000013 74 0.000009 0.00001 74 0.000011 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000012 78 0.000011 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	71	0.000011	0.00001
73 0.000011 0.000019 74 0.000011 0.000013 74 0.000009 0.000012 74 0.000012 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	72	0.000009	0.000011
74 0.000011 0.000013 74 0.000009 0.000012 76 0.000012 0.000015 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.00001 0.000012 80 0.00001 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	72	0.000013	0.000011
74 0.000009 0.00001 74 0.000011 0.000012 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000013 81 0.000012 0.000013	73	0.000011	0.000019
74 0.000011 0.000012 76 0.000012 0.000015 76 0.000014 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000012 78 0.00001 0.000012 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	74	0.000011	0.000013
76 0.000012 0.000015 76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000011 77 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	74	0.000009	0.00001
76 0.000012 0.000012 76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	74	0.000011	0.000012
76 0.000014 0.000012 77 0.000011 0.000011 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013	76	0.000012	0.000015
77 0.000011 0.000011 78 0.000011 0.000012 78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	76	0.000012	0.000012
78	76	0.000014	0.000012
78 0.00001 0.000011 78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	77	0.000011	0.000011
78 0.00001 0.000013 79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	78	0.000011	0.000012
79 0.000011 0.000018 80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	78	0.00001	0.000011
80 0.000012 0.000012 80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	78	0.00001	0.000013
80 0.000011 0.000011 80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	79	0.000011	0.000018
80 0.000012 0.000012 80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	80	0.000012	0.000012
80 0.000012 0.000013 81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	80	0.000011	0.000011
81 0.000012 0.000013 81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	80	0.000012	0.000012
81 0.000011 0.000016 81 0.000012 0.000013	80	0.000012	0.000013
81 0.000012 0.000013	81	0.000012	0.000013
	81	0.000011	0.000016
83 0.000011 0.000013	81	0.000012	0.000013
	83	0.000011	0.000013

83	0.000011	0.000011
83	0.000013	0.000012
83	0.000013	0.000013
84	0.000013	0.000013
84	0.000011	0.000018
85	0.000018	0.000014
85	0.000013	0.000016
85	0.000012	0.000013
85	0.000012	0.000013
85	0.000013	0.000014
85	0.000013	0.000013
88	0.000014	0.000013
88	0.000014	0.000015
89	0.000013	0.000012
89	0.000012	0.000025
89	0.000013	0.000015
89	0.000013	0.000014
89	0.000013	0.000014
89	0.000012	0.000014
90	0.000012	0.000019
90	0.000013	0.000013
91	0.000014	0.000013
91	0.000013	0.000016
92	0.000013	0.000014
92	0.000013	0.000015
92	0.000013	0.000019
93	0.000014	0.000016
93	0.000014	0.000015
94	0.000014	0.000014
94	0.000014	0.000016
94	0.000014	0.000014

94	0.00002	0.000014
94	0.000015	0.000015
95	0.000013	0.000017
96	0.000013	0.000016
97	0.000014	0.000022
97	0.000014	0.000014
98	0.000015	0.000017
98	0.000014	0.000016
98	0.000014	0.000019
99	0.000013	0.000015
99	0.000015	0.000018
100	0.000014	0.000016
100	0.000016	0.000016
100	0.000018	0.000015
101	0.000015	0.000018
102	0.000015	0.000033
102	0.000014	0.000014
102	0.000014	0.000017
103	0.000015	0.000015
103	0.000016	0.000016
103	0.000015	0.000015
104	0.000015	0.000019
104	0.000015	0.00002
104	0.000016	0.000023
104	0.000015	0.000016
105	0.000015	0.000017
105	0.000015	0.000017
105	0.000014	0.000017
106	0.000016	0.000015
107	0.000016	0.000016
107	0.000016	0.000018

108	0.000015	0.000019
108	0.000015	0.000017
110	0.000016	0.000016
113	0.000017	0.000017
114	0.000016	0.000017
120	0.000018	0.000019
132	0.000021	0.000019
143	0.000017	0.000023
144	0.000022	0.000023
166	0.000026	0.000025
173	0.000026	0.000026
181	0.000028	0.000033
202	0.000031	0.000032
206	0.000032	0.000032
210	0.000033	0.000039
212	0.000046	0.000035
213	0.000033	0.000035
219	0.000034	0.000047
221	0.000037	0.000037
222	0.000029	0.000031
228	0.000035	0.000038
232	0.000037	0.000037
237	0.000036	0.000039
254	0.000039	0.000049
254	0.000033	0.000034
255	0.00004	0.000042
266	0.000044	0.000043
275	0.000042	0.000043
277	0.000043	0.000045
278	0.000044	0.000045
283	0.000059	0.000046

284 0.000046 0.000048 288 0.000036 0.000038 289 0.000046 0.000049 291 0.000047 0.000049 296 0.000048 0.000048 298 0.000048 0.000048 303 0.000039 0.00004 312 0.00005 0.000051 312 0.00005 0.000051 313 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000061 364 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000063 37			
289	284	0.000046	0.000044
291 0.000046 0.00005 296 0.000047 0.000048 296 0.000048 0.000039 301 0.000048 0.000048 303 0.000039 0.00004 312 0.00005 0.000051 313 0.00005 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000061 364 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000064 369 0.000069 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065	288	0.000036	0.000038
296 0.000048 0.000048 296 0.000048 0.000039 301 0.000048 0.000048 303 0.000039 0.00004 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000066 354 0.000059 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000064 370 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 375 0.000062 0.000065	289	0.000046	0.000049
296 0.000048 0.000048 298 0.000048 0.000039 301 0.000039 0.00004 303 0.00005 0.000051 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	291	0.000046	0.00005
298 0.000048 0.000039 301 0.000048 0.000048 303 0.00005 0.00005 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000054 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000061 364 0.000059 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000063 371 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	296	0.000047	0.000049
301 0.000048 0.000048 303 0.000039 0.000051 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000055 333 0.000053 0.000055 333 0.000053 0.000057 354 0.000058 0.000066 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000063 370 0.000069 0.000063 371 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	296	0.000048	0.000048
303 0.000039 0.00004 312 0.00005 0.000051 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000051 323 0.000053 0.000054 324 0.000053 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	298	0.000048	0.000039
312 0.00005 0.000051 312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000059 0.000061 362 0.000058 0.000059 363 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	301	0.000048	0.000048
312 0.00005 0.000051 313 0.000049 0.000054 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000055 329 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000066 354 0.000059 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	303	0.000039	0.00004
313 0.000049 0.000051 323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	312	0.00005	0.000051
323 0.000051 0.000054 324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000065 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000065 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000059 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	312	0.00005	0.000051
324 0.000053 0.000051 329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	313	0.000049	0.000051
329 0.000051 0.000055 333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000065 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000059 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	323	0.000051	0.000054
333 0.000053 0.000064 351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000065 377 0.000062 0.000065	324	0.000053	0.000051
351 0.000057 0.000057 354 0.000058 0.000062 354 0.000059 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000059 363 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	329	0.000051	0.000055
354 0.000058 0.000066 354 0.000059 0.000062 361 0.000058 0.000071 362 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	333	0.000053	0.000064
354 0.000059 0.000062 361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000059 364 0.000059 0.000063 365 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	351	0.000057	0.000057
361 0.000058 0.000061 362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	354	0.000058	0.000066
362 0.000058 0.000071 364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	354	0.000059	0.000062
364 0.000052 0.000059 365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	361	0.000058	0.000061
365 0.000059 0.000063 367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	362	0.000058	0.000071
367 0.000059 0.000064 369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	364	0.000052	0.000059
369 0.000059 0.000063 370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	365	0.000059	0.000063
370 0.00006 0.000078 371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	367	0.000059	0.000064
371 0.000063 0.000064 375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	369	0.000059	0.000063
375 0.000062 0.000064 375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	370	0.00006	0.000078
375 0.000062 0.000069 377 0.000062 0.000065	371	0.000063	0.000064
377 0.000062 0.000065	375	0.000062	0.000064
	375	0.000062	0.000069
380 0.000062 0.000063	377	0.000062	0.000065
	380	0.000062	0.000063

384	0.000062	0.000065
385	0.000062	0.000066
388	0.000057	0.000066
392	0.000063	0.000071
393	0.000064	0.000087
397	0.000063	0.000068
399	0.000051	0.000054
409	0.000065	0.000067
411	0.000068	0.000077
420	0.000071	0.000071
421	0.00007	0.000071
422	0.000068	0.00007
432	0.000072	0.000092
434	0.000058	0.000086
439	0.00007	0.000072
444	0.000075	0.000076
453	0.000076	0.000089
466	0.000078	0.000079
468	0.00008	0.000093
469	0.000078	0.000088
481	0.000075	0.000082
483	0.000081	0.000094
484	0.000089	0.000082
484	0.000082	0.000073
488	0.000081	0.000082
493	0.000082	0.000087
499	0.000083	0.000087
509	0.000087	0.000091
510	0.000087	0.000088
511	0.000085	0.000083
519	0.00009	0.000092

522	0.00009	0.000093
525	0.000088	0.000105
528	0.000089	0.000091
536	0.000091	0.000097
545	0.000095	0.000124
545	0.000081	0.000092
549	0.000097	0.000099
552	0.000082	0.000097
566	0.000096	0.000108
567	0.000104	0.000103
572	0.000096	0.000098
592	0.000104	0.000109
593	0.000099	0.000107
600	0.000102	0.000109
601	0.000102	0.000107
601	0.000113	0.000109
603	0.000102	0.000104
608	0.000107	0.000105
609	0.000084	0.00011
616	0.000108	0.000105
617	0.000106	0.000114
618	0.000105	0.000105
621	0.000105	0.000114
626	0.000105	0.000111
626	0.000088	0.000126
630	0.000115	0.000115
631	0.00011	0.000114
632	0.00011	0.000123
637	0.00011	0.000116
641	0.000113	0.000119
641	0.000111	0.000112

642 0.000111 650 0.000112 667 0.000113 670 0.000115 672 0.00012 676 0.000115 679 0.000119 680 0.000119	0.000118 0.000117 0.000122 0.000121 0.000123 0.00012
667 0.000113 670 0.000115 672 0.00012 676 0.000115 679 0.000119	0.000122 0.000121 0.000123
670 0.000115 672 0.00012 676 0.000115 679 0.000119	0.000121 0.000123
672 0.00012 676 0.000115 679 0.000119	0.000123
676 0.000115 679 0.000119	
679 0.000119	0.00012
680 0.000119	0.000123
	0.000126
684 0.000113	0.000123
690 0.00012	0.000144
694 0.00012	0.000126
699 0.000122	0.000101
699 0.000133	0.000128
704 0.000122	0.000125
705 0.000123	0.000132
710 0.000124	0.000129
713 0.000123	0.000138
719 0.000125	0.000125
719 0.000123	0.000129
720 0.000154	0.000133
721 0.000123	0.00013
735 0.000129	0.000137
736 0.00013	0.000131
740 0.000105	0.000106
742 0.000126	0.000129
744 0.000131	0.000141
755 0.000135	0.00015
756 0.000134	0.000141
758 0.000131	0.000139
763 0.000137	0.000143
764 0.000124	0.000136

772 0.000138 0.000144 776 0.000135 0.00015 785 0.000139 0.000142 793 0.000143 0.000151 802 0.000145 0.000156 809 0.000142 0.000147 810 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000157 827 0.000145 0.000157 827 0.000145 0.000151 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00016 879 0.00015 0.000166 882 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000161 897 0.000163 0.000171 897			
785 0.000136 0.000142 793 0.000139 0.000157 802 0.000143 0.000156 806 0.000145 0.000152 810 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000149 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000151 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 872 0.000152 0.000166 882 0.000152 0.000166 882 0.000159 0.000166 887 0.000169 0.000167 897 0.000163 0.000177 9	772	0.000138	0.000144
793 0.000139 0.000157 802 0.000143 0.000151 806 0.000145 0.000152 809 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000119 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000151 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000153 850 0.000152 0.000153 863 0.000153 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000155 0.00016 879 0.00016 0.000166 882 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.000163 0.000163 914	776	0.000135	0.00015
802 0.000143 0.000151 806 0.000145 0.000156 809 0.000142 0.000147 810 0.000145 0.000147 815 0.000115 0.000157 827 0.000148 0.000157 827 0.000147 0.000151 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00016 879 0.00016 0.000166 882 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914	785	0.000136	0.000142
806 0.000145 0.000156 809 0.000142 0.000152 810 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000119 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000165 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000161 882 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000167 896 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914	793	0.000139	0.000157
809 0.000142 0.000152 810 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000119 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000165 832 0.000156 0.000174 843 0.000156 0.000153 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00016 879 0.00016 0.000166 882 0.000159 0.000161 887 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	802	0.000143	0.000151
810 0.000142 0.000147 815 0.000115 0.000119 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000165 832 0.000147 0.000151 837 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000158 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00016 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 902 0.000163 0.000163 914 0.000163 0.000166	806	0.000145	0.000156
815 0.000115 0.000119 823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000165 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000154 843 0.000154 0.000153 850 0.000153 0.000153 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000172 902 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.000163 0.000163 914 0.000163 0.000166	809	0.000142	0.000152
823 0.000148 0.000157 827 0.000145 0.000165 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.000156 879 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000163 0.000172 902 0.000162 0.000177 902 0.000162 0.000163 914 0.000163 0.000166	810	0.000142	0.000147
827 0.000145 0.000165 832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000163 0.000172 902 0.000162 0.000177 902 0.000162 0.000163 914 0.000163 0.000166	815	0.000115	0.000119
832 0.000147 0.000151 837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000167 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 902 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	823	0.000148	0.000157
837 0.000156 0.000174 843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.00015 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	827	0.000145	0.000165
843 0.000154 0.000156 850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000163	832	0.000147	0.000151
850 0.000152 0.000153 851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.000156 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000163 914 0.000163 0.000166	837	0.000156	0.000174
851 0.000153 0.000156 863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	843	0.000154	0.000156
863 0.000154 0.000158 864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000163 904 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	850	0.000152	0.000153
864 0.000155 0.00016 869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000163 904 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	851	0.000153	0.000156
869 0.000155 0.00018 871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	863	0.000154	0.000158
871 0.000152 0.000156 879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000163 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	864	0.000155	0.00016
879 0.00016 0.000166 882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	869	0.000155	0.00018
882 0.000126 0.000161 887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	871	0.000152	0.000156
887 0.000159 0.000237 896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	879	0.00016	0.000166
896 0.000159 0.000167 897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	882	0.000126	0.000161
897 0.000163 0.000171 897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	887	0.000159	0.000237
897 0.000157 0.000168 900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	896	0.000159	0.000167
900 0.000162 0.000172 902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	897	0.000163	0.000171
902 0.000162 0.000177 907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	897	0.000157	0.000168
907 0.00016 0.000163 914 0.000163 0.000166	900	0.000162	0.000172
914 0.000163 0.000166	902	0.000162	0.000177
	907	0.00016	0.000163
915 0.000133 0.000196	914	0.000163	0.000166
	915	0.000133	0.000196

930 0.000165 0.000167 933 0.000168 0.000173 937 0.000168 0.000207 940 0.00017 0.000176 947 0.000168 0.000189 952 0.00017 0.000182 960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000164 964 0.000175 0.000186 993 0.00018 0.000189 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000190 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.00023 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1404 0.000234 0.000234 1405 0.000234 0.000234 1406 0.000234 0.000234 1407 0.000214 0.000234 1408 0.00023 0.000242 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1537 0.000238 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1537 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301			
937	930	0.000165	0.000167
940 0.00017 0.000176 947 0.000168 0.000189 952 0.00017 0.0002 956 0.000174 0.000182 960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000164 964 0.000175 0.000186 993 0.00018 0.00019 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1404 0.000234 0.000228 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00023 0.000242 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1557 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	933	0.000168	0.000173
947 0.000168 0.000189 952 0.00017 0.0002 956 0.000174 0.000182 960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000184 993 0.00018 0.00019 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1426 0.000234 0.00022 1427 0.000234 0.000234 1448 0.000231 0.000234 1504 0.000231 0.000234 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000315	937	0.000168	0.000207
952 0.00017 0.0002 956 0.000174 0.000182 960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000186 994 0.000175 0.000186 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000238 1263 0.000218 0.000249 1323 0.000218 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000221 0.00022 1403 0.000234 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1428 0.00023 0.000242 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000238 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	940	0.00017	0.000176
956 0.000174 0.000182 960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000184 964 0.00018 0.00018 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000301	947	0.000168	0.000189
960 0.000173 0.000179 962 0.000176 0.000164 964 0.000175 0.000186 993 0.00018 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	952	0.00017	0.0002
962 0.000176 0.000164 964 0.000175 0.000186 993 0.00018 0.00019 997 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1448 0.000231 0.000234 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000233 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	956	0.000174	0.000182
964 0.000175 0.000186 993 0.00018 0.00019 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000234 0.000234 1448 0.000231 0.000234 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000233 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000301 1597 0.000335 0.000301	960	0.000173	0.000179
993 0.00018 0.00018 997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1504 0.000231 0.000234 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000233 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	962	0.000176	0.000164
997 0.000186 0.000189 1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000234 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	964	0.000175	0.000186
1079 0.000159 0.000206 1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000249 1284 0.000239 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000233 0.000242 1527 0.000233 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	993	0.00018	0.00019
1107 0.000162 0.000196 1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1504 0.000231 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000233 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	997	0.000186	0.000189
1134 0.00017 0.000172 1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1504 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1079	0.000159	0.000206
1244 0.000189 0.000238 1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1504 0.00023 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000238 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1107	0.000162	0.000196
1263 0.000218 0.000198 1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1134	0.00017	0.000172
1284 0.000239 0.000249 1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1244	0.000189	0.000238
1323 0.000198 0.000203 1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1263	0.000218	0.000198
1402 0.000211 0.00022 1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000234 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1284	0.000239	0.000249
1403 0.000226 0.00022 1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1323	0.000198	0.000203
1426 0.000234 0.000278 1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1402	0.000211	0.00022
1427 0.000214 0.000234 1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1403	0.000226	0.00022
1448 0.00022 0.00024 1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1426	0.000234	0.000278
1504 0.000231 0.000235 1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1427	0.000214	0.000234
1510 0.000228 0.000242 1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1448	0.00022	0.00024
1527 0.000233 0.000247 1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1504	0.000231	0.000235
1536 0.00023 0.000242 1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1510	0.000228	0.000242
1567 0.000238 0.000315 1597 0.000335 0.000301	1527	0.000233	0.000247
1597 0.000335 0.000301	1536	0.00023	0.000242
	1567	0.000238	0.000315
1633 0.000261 0.000428	1597	0.000335	0.000301
	1633	0.000261	0.000428

1653	0.000251	0.00026
1756	0.000271	0.000387
1817	0.000298	0.000289
1868	0.000338	0.000298
1905	0.000301	0.000306
1915	0.000303	0.000377
1977	0.000306	0.000432
2006	0.000311	0.00043
2010	0.000312	0.000338
2023	0.000315	0.000406
2178	0.000349	0.000429
2192	0.000492	0.000434
2215	0.000447	0.000358
2379	0.000376	0.000401
2409	0.000437	0.000495
2451	0.000398	0.000505
2491	0.000394	0.000538
2585	0.000436	0.000424
2642	0.000425	0.000435
2715	0.000449	0.000445
2801	0.000455	0.000595
2827	0.000456	0.000654
2852	0.000459	0.000472
2905	0.000467	0.000485
2935	0.000482	0.000592
2984	0.000603	0.000595
3020	0.000491	0.000508
3076	0.000499	0.000513
3145	0.000513	0.000524
3148	0.000606	0.000565
3166	0.000538	0.000668

3254	0.000661	0.000701
3309	0.000611	0.000687
3312	0.000683	0.000697
3332	0.000581	0.000559
3390	0.000592	0.000571
3400	0.000765	0.000571
3406	0.000767	0.000663
3471	0.00057	0.000584
3484	0.00057	0.000592
3541	0.000607	0.000892
3575	0.000587	0.000789
3832	0.000661	0.000826
3897	0.000644	0.000678
3903	0.000749	0.000661
3967	0.000657	0.000811
4076	0.000676	0.000829
4152	0.000898	0.000951
4191	0.0007	0.000733
4231	0.000704	0.0009
4247	0.000707	0.00083
4250	0.000757	0.000769
4345	0.000727	0.000761
4360	0.000728	0.0008
4415	0.000741	0.000782
4426	0.000817	0.000761
4467	0.000786	0.000813
4474	0.000749	0.000973
4493	0.000826	0.000783
4507	0.00094	0.001009
4545	0.000764	0.00078
4571	0.00077	0.000808

4589 0.000787 0.001024 4598 0.000773 0.000997 4600 0.000772 0.000802 4601 0.000781 0.000793 4788 0.001004 0.001019 5056 0.000854 0.001019 5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.000893 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001204 5572 0.000994 0.001204 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001027 0.00103			
4600 0.000772 0.000802 4601 0.000781 0.000793 4788 0.001004 0.001019 5056 0.000854 0.001019 5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.00089 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.00103 5873 0.001276 0.001301 5873 0.001027 0.00103 5946 0.001027 0.00105	4589	0.000787	0.001024
4601 0.000781 0.000793 4788 0.001004 0.001083 5056 0.000854 0.001019 5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.000893 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001204 5572 0.000994 0.001204 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001027 0.00103 5946 0.001027 0.00105 5946 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001136	4598	0.000773	0.000997
4788 0.001004 0.001083 5056 0.000854 0.001019 5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.00089 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001099 0.00105 5946 0.00104 0.00105 5982 0.001248 0.001136 6083 0.001094 0.001136	4600	0.000772	0.000802
5056 0.000854 0.001019 5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.00089 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001204 5572 0.000994 0.001204 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001099 0.001033 5926 0.001027 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238 <td>4601</td> <td>0.000781</td> <td>0.000793</td>	4601	0.000781	0.000793
5096 0.000901 0.001305 5100 0.000869 0.001116 5115 0.000892 0.000893 5153 0.000892 0.000897 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001266 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001027 0.00103 5926 0.001027 0.00105 5946 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001136 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545	4788	0.001004	0.001083
5100 0.000869 0.001116 5115 0.000869 0.00089 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.00108 5772 0.001247 0.00103 5873 0.001099 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001136 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001073 0.001238 <td>5056</td> <td>0.000854</td> <td>0.001019</td>	5056	0.000854	0.001019
5115 0.000869 0.00089 5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001099 0.00103 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001136 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238 <td>5096</td> <td>0.000901</td> <td>0.001305</td>	5096	0.000901	0.001305
5153 0.000892 0.000893 5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000988 0.001108 5772 0.001247 0.00108 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001099 0.00103 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001073 0.001238	5100	0.000869	0.001116
5181 0.000912 0.000897 5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.00103 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5115	0.000869	0.00089
5199 0.000882 0.000922 5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.00103 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5153	0.000892	0.000893
5252 0.000891 0.00113 5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.00104 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5181	0.000912	0.000897
5316 0.000953 0.001256 5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5199	0.000882	0.000922
5538 0.001196 0.001204 5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5252	0.000891	0.00113
5572 0.000994 0.001218 5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5316	0.000953	0.001256
5578 0.001021 0.001343 5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5538	0.001196	0.001204
5679 0.000971 0.000994 5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5572	0.000994	0.001218
5689 0.00124 0.000997 5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5578	0.001021	0.001343
5755 0.000998 0.001108 5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5679	0.000971	0.000994
5772 0.001247 0.001018 5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5689	0.00124	0.000997
5780 0.001276 0.001301 5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5755	0.000998	0.001108
5873 0.001009 0.001033 5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5772	0.001247	0.001018
5926 0.001027 0.00105 5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5780	0.001276	0.001301
5946 0.00104 0.001045 5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.00136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5873	0.001009	0.001033
5982 0.001248 0.00134 6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5926	0.001027	0.00105
6083 0.001094 0.001199 6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5946	0.00104	0.001045
6137 0.001056 0.001136 6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	5982	0.001248	0.00134
6138 0.001099 0.001545 6197 0.001073 0.001238	6083	0.001094	0.001199
6197 0.001073 0.001238	6137	0.001056	0.001136
	6138	0.001099	0.001545
6322 0.001387 0.001424	6197	0.001073	0.001238
	6322	0.001387	0.001424

6589 0.001138 0.001357 6681 0.001297 0.001484 6687 0.001184 0.00118 6804 0.001193 0.001205 6814 0.00118 0.001463 6831 0.001498 0.001565 6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001382 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001454 0.001686			
6687 0.001184 0.00118 6804 0.001193 0.001205 6814 0.00118 0.001463 6831 0.001498 0.001565 6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001286 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001382 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001459 0.001685 8271 0.001455 0.00153	6589	0.001138	0.001357
6804 0.001193 0.001205 6814 0.00118 0.001463 6831 0.001498 0.001565 6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001305 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001454 0.001868 8167 0.001455 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	6681	0.001297	0.001484
6814 0.00118 0.001463 6831 0.001498 0.001565 6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001359 0.001382 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001688 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001809 8414 0.00153 0.001529	6687	0.001184	0.00118
6831 0.001498 0.001565 6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001305 0.001399 7653 0.001359 0.001382 7730 0.001353 0.001582 7730 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.00153 0.001529	6804	0.001193	0.001205
6837 0.001186 0.001526 6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001809 8420 0.00153 0.001591	6814	0.00118	0.001463
6846 0.001238 0.001506 6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001809 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529	6831	0.001498	0.001565
6945 0.001494 0.001591 6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	6837	0.001186	0.001526
6985 0.001227 0.001244 7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.00150 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	6846	0.001238	0.001506
7071 0.00123 0.001411 7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7640 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.00150 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	6945	0.001494	0.001591
7108 0.001286 0.001617 7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	6985	0.001227	0.001244
7154 0.001442 0.001633 7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7071	0.00123	0.001411
7280 0.001281 0.001299 7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.00153 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7108	0.001286	0.001617
7378 0.001291 0.001317 7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7154	0.001442	0.001633
7458 0.001319 0.001493 7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7280	0.001281	0.001299
7460 0.001306 0.001504 7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7378	0.001291	0.001317
7460 0.001304 0.00134 7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7458	0.001319	0.001493
7648 0.001359 0.001399 7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7460	0.001306	0.001504
7653 0.001353 0.001582 7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7460	0.001304	0.00134
7730 0.001382 0.001387 7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7648	0.001359	0.001399
7751 0.001362 0.001722 7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7653	0.001353	0.001582
7814 0.001454 0.001868 8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7730	0.001382	0.001387
8167 0.001439 0.001685 8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7751	0.001362	0.001722
8271 0.001455 0.001532 8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	7814	0.001454	0.001868
8292 0.001461 0.001626 8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	8167	0.001439	0.001685
8356 0.001601 0.001912 8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	8271	0.001455	0.001532
8414 0.001493 0.001809 8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	8292	0.001461	0.001626
8420 0.00153 0.001529 8504 0.0015 0.001913	8356	0.001601	0.001912
8504 0.0015 0.001913	8414	0.001493	0.001809
	8420	0.00153	0.001529
8515 0.001555 0.001908	8504	0.0015	0.001913
	8515	0.001555	0.001908

8528 0.001509 0.001605 8563 0.001515 0.001898 8564 0.001527 0.001567 8624 0.001527 0.001555 8696 0.001757 0.002352 8737 0.001552 0.001625 8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.00252 0.002072			
8564 0.001512 0.001567 8624 0.001527 0.001555 8696 0.001544 0.001869 8722 0.001757 0.002352 8737 0.001552 0.001625 8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.002003 8913 0.00157 0.002003 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.001686 9339 0.001769 0.001815	8528	0.001509	0.001605
8624 0.001527 0.001555 8696 0.001544 0.001869 8722 0.001757 0.002352 8737 0.001552 0.001625 8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001621 8851 0.001587 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002093 0.002095 9318 0.00252 0.002049 9332 0.00254 0.002135 9339 0.001769 0.001686 9339 0.001769 0.001815	8563	0.001515	0.001898
8696 0.001544 0.001869 8722 0.001757 0.002352 8737 0.001552 0.001983 8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.001686 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815	8564	0.001512	0.001567
8722 0.001757 0.002352 8737 0.001552 0.001625 8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.002003 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002093 0.002094 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.001686 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815	8624	0.001527	0.001555
8737 0.001552 0.001625 8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002093 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726	8696	0.001544	0.001869
8743 0.001557 0.001983 8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.00254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9565 0.001728 0.002289	8722	0.001757	0.002352
8766 0.001663 0.001642 8851 0.001587 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8737	0.001552	0.001625
8851 0.001587 0.001621 8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.00254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9565 0.001728 0.002289	8743	0.001557	0.001983
8885 0.001577 0.002003 8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.001686 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8766	0.001663	0.001642
8913 0.00161 0.001757 8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8851	0.001587	0.001621
8982 0.001595 0.001635 8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.001769 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8885	0.001577	0.002003
8986 0.001893 0.002442 9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8913	0.00161	0.001757
9003 0.001721 0.001626 9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8982	0.001595	0.001635
9008 0.001595 0.00209 9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001728 0.002289	8986	0.001893	0.002442
9027 0.001879 0.001636 9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002289	9003	0.001721	0.001626
9066 0.001643 0.002074 9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002289	9008	0.001595	0.00209
9080 0.001605 0.001922 9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002289	9027	0.001879	0.001636
9282 0.002034 0.001825 9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002289	9066	0.001643	0.002074
9304 0.002093 0.002095 9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9080	0.001605	0.001922
9318 0.002052 0.002049 9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9282	0.002034	0.001825
9321 0.001769 0.001686 9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9304	0.002093	0.002095
9332 0.002254 0.002135 9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9318	0.002052	0.002049
9339 0.001786 0.002072 9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9321	0.001769	0.001686
9363 0.001658 0.001964 9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9332	0.002254	0.002135
9445 0.001735 0.001815 9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9339	0.001786	0.002072
9510 0.001697 0.001726 9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9363	0.001658	0.001964
9516 0.001761 0.002165 9565 0.001728 0.002289	9445	0.001735	0.001815
9565 0.001728 0.002289	9510	0.001697	0.001726
	9516	0.001761	0.002165
9573 0.002165 0.002207	9565	0.001728	0.002289
	9573	0.002165	0.002207

0.001716	0.001737
0.001706	0.001747
0.001723	0.001755
0.001727	0.001765
0.001741	0.002224
0.001765	0.00184
0.001764	0.001786
0.001804	0.001951
0.001768	0.0023
0.001806	0.001828
0.001925	0.001823
	0.001706 0.001723 0.001727 0.001741 0.001765 0.001764 0.001804 0.001768 0.001806