

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	0.000004	0.000005
29	0.000005	0.000006
29	0.000006	0.000005
29	0.000005	0.000006
29	0.000004	0.00001
30	0.000004	0.000007
31	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	0.000005
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	0.000006
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
41	0.000007	0.000007

41	0.000006	0.000008
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	0.000008	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	0.000008	0.000009
51	0.000008	0.000008
51	0.000008	0.000009
51	0.000007	0.000008
52	0.000008	0.000013
55	0.000007	0.000007
56	0.000007	0.000009

57	0.000009	0.000008
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	0.000008
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	0.000011
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	0.00001	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	0.000019
74	0.000011	0.000013
74	0.000009	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	0.000011	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
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	0.000044
288	0.000036	0.000038
289	0.000046	0.000049
291	0.000046	0.00005
296	0.000047	0.000049
296	0.000048	0.000048
298	0.000048	0.000039
301	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	0.000051	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	0.000066
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	0.00006	0.000078
371	0.000063	0.000064
375	0.000062	0.000064
375	0.000062	0.000069
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	0.000118
650	0.000112	0.000117
667	0.000113	0.000122
670	0.000115	0.000121
672	0.00012	0.000123
676	0.000115	0.00012
679	0.000119	0.000123
680	0.000119	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	0.000136	0.000142
793	0.000139	0.000157
802	0.000143	0.000151
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	0.000156
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	0.000177
907	0.00016	0.000163
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	0.0002
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
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
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	0.001083
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	0.001009	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
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	0.001319	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
8515	0.001555	0.001908

8528	0.001509	0.001605
8563	0.001515	0.001898
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	0.001621
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	0.001761	0.002165
9565	0.001728	0.002289
9573	0.002165	0.002207

9575	0.001716	0.001737
9595	0.001706	0.001747
9670	0.001723	0.001755
9698	0.001727	0.001765
9718	0.001741	0.002224
9732	0.001765	0.00184
9792	0.001764	0.001786
9892	0.001804	0.001951
9898	0.001768	0.0023
9922	0.001806	0.001828
9973	0.001925	0.001823