

[illegible]

36	3	16	2.69	8.07
37	8	1.5	78.00	
38	3	16	3.79	11.37
39	3	16	3.66	6.66
40	3	16	2.69	8.07
41	3	16	2.69	7.74
42	3	16	6.16	18.40
43	2	16	1.5	3.64
44	3	16	2.69	8.07
45	3	16	2.69	8.07
46	2	12	1.50	3.00
47	3	16	5.79	15.67
48	3	16	4.44	12.63
49	3	16	4.44	6.38
50	3	16	4.44	6.38
51	4	6	1.16	3.00
52	3	16	4.44	12.63
53	3	16	4.44	12.69
54	3	16	4.44	12.63
55	4	12	4.66	18.64

TEST OF HETEROGENEITY

g

g₀

g₁

g₂

g₃

g₄

g₅

g₆

g₇

g₈

g₉

g₁₀

g₁₁

g₁₂

g₁₃

g₁₄

g₁₅

g₁₆

g₁₇

g₁₈

g₁₉

g₂₀

g₂₁

g₂₂

g₂₃

g₂₄

g₂₅

g₂₆

g₂₇

g₂₈

g₂₉

g₃₀

g₃₁

g₃₂

g₃₃

g₃₄

g₃₅

g₃₆

g₃₇

g₃₈

g₃₉

g₄₀

g₄₁

g₄₂

g₄₃

g₄₄

g₄₅

g₄₆

g₄₇

g₄₈

g₄₉

g₅₀

g₅₁

g₅₂

g₅₃

g₅₄

g₅₅

g₅₆

g₅₇

g₅₈

g₅₉

g₆₀

g₆₁

g₆₂

g₆₃

g₆₄

g₆₅

g₆₆

g₆₇

g₆₈

g₆₉

g₇₀

g₇₁

g₇₂

g₇₃

g₇₄

g₇₅

g₇₆

g₇₇

g₇₈

g₇₉

g₈₀

g₈₁

g₈₂

g₈₃

g₈₄

g₈₅

g₈₆

g₈₇

g₈₈

g₈₉

g₉₀

g₉₁

g₉₂

g₉₃

g₉₄

g₉₅

g₉₆

g₉₇

g₉₈

g₉₉

g₁₀₀

g₁₀₁

g₁₀₂

g₁₀₃

g₁₀₄

g₁₀₅

g₁₀₆

g₁₀₇

g₁₀₈

g₁₀₉

g₁₁₀

g₁₁₁

g₁₁₂

g₁₁₃

g₁₁₄

g₁₁₅

g₁₁₆

g₁₁₇

g₁₁₈

g₁₁₉

g₁₂₀

g₁₂₁

g₁₂₂

g₁₂₃

g₁₂₄

g₁₂₅

g₁₂₆

g₁₂₇

g₁₂₈

g₁₂₉

g₁₃₀

g₁₃₁

g₁₃₂

g₁₃₃

g₁₃₄

g₁₃₅

g₁₃₆

g₁₃₇

g₁₃₈

g₁₃₉

g₁₄₀

g₁₄₁

g₁₄₂

g₁₄₃

g₁₄₄

g₁₄₅

g₁₄₆

g₁₄₇

g₁₄₈

g₁₄₉

g₁₅₀

g₁₅₁

g₁₅₂

g₁₅₃

g₁₅₄

g₁₅₅

g₁₅₆

g₁₅₇

g₁₅₈

g₁₅₉

g₁₆₀

g₁₆₁

g₁₆₂

g₁₆₃

g₁₆₄

g₁₆₅

g₁₆₆

g₁₆₇

g₁₆₈

g₁₆₉

g₁₇₀

g₁₇₁

g₁₇₂

g₁₇₃

g₁₇₄

g₁₇₅

g₁₇₆

g₁₇₇

g₁₇₈

g₁₇₉

g₁₈₀

g₁₈₁

g₁₈₂

g₁₈₃

g₁₈₄

g₁₈₅

g₁₈₆

g₁₈₇

g₁₈₈

g₁₈₉

g₁₉₀

g₁₉₁

g₁₉₂

g₁₉₃

g₁₉₄

g₁₉₅

g₁₉₆

g₁₉₇

g₁₉₈

g₁₉₉

g₂₀₀

g₂₀₁

g₂₀₂

g₂₀₃

g₂₀₄

g₂₀₅

g₂₀₆

g₂₀₇

g₂₀₈

g₂₀₉

g₂₁₀

g₂₁₁

g₂₁₂

g₂₁₃

g₂₁₄

g₂₁₅

g₂₁₆

g₂₁₇

g₂₁₈

g₂₁₉

g₂₂₀

g₂₂₁

g₂₂₂

g₂₂₃

g₂₂₄

g₂₂₅

g₂₂₆

g₂₂₇

g₂₂₈

g₂₂₉

g₂₃₀

g₂₃₁

g₂₃₂

g₂₃₃

g₂₃₄

g₂₃₅

g₂₃₆

g₂₃₇

g₂₃₈

g₂₃₉

g₂₄₀

g₂₄₁

g₂₄₂

g₂₄₃

g₂₄₄

g₂₄₅

g₂₄₆

g₂₄₇

g₂₄₈

g₂₄₉

g₂₅₀

g₂₅₁

g₂₅₂

g₂₅₃

g₂₅₄

g₂₅₅

g₂₅₆

g₂₅₇

g₂₅₈

g₂₅₉

g₂₆₀

g₂₆₁

g₂₆₂

g₂₆₃

g₂₆₄

g₂₆₅

g₂₆₆

g₂₆₇

g₂₆₈

g₂₆₉

g₂₇₀

g₂₇₁

g₂₇₂

g₂₇₃

g₂₇₄

g₂₇₅

g₂₇₆

g₂₇₇

g₂₇₈

g₂₇₉

g₂₈₀

g₂₈₁

g₂₈₂

g₂₈₃

g₂₈₄

g₂₈₅

g₂₈₆

g₂₈₇

g₂₈₈

g₂₈₉

g₂₉₀

g₂₉₁

g₂₉₂

g₂₉₃

g₂₉₄

g₂₉₅

g₂₉₆

g₂₉₇

g₂₉₈

g₂₉₉

g₃₀₀

g₃₀₁

g₃₀₂

g₃₀₃

g₃₀₄

g₃₀₅

g₃₀₆

g₃₀₇

g₃₀₈

g₃₀₉

g₃₁₀

g₃₁₁

g₃₁₂

g₃₁₃

g₃₁₄

g₃₁₅

g₃₁₆

g₃₁₇

g₃₁₈

g₃₁₉

g₃₂₀

g₃₂₁

g₃₂₂

g₃₂₃

g₃₂₄

g₃₂₅

g₃₂₆

g₃₂₇

g₃₂₈

g₃₂₉

g₃₃₀

g₃₃₁

g₃₃₂

g₃₃₃

g₃₃₄

g₃₃₅

g₃₃₆

g₃₃₇

g₃₃₈

g₃₃₉

g₃₄₀

g₃₄₁

g₃₄₂

g₃₄₃

g₃₄₄

g₃₄₅

g₃₄₆

g₃₄₇

g₃₄₈

g₃₄₉

g₃₅₀

g₃₅₁

g₃₅₂

g₃₅₃

g₃₅₄

g₃₅₅

g₃₅₆

g₃₅₇

g₃₅₈

g₃₅₉

g₃₆₀

g₃₆₁

g₃₆₂

g₃₆₃

g₃₆₄

g₃₆₅

g₃₆₆

g₃₆₇

g₃₆₈

g₃₆₉

g₃₇₀

g₃₇₁

g₃₇₂

g₃₇₃

g₃₇₄

g₃₇₅

g₃₇₆

g₃₇₇

g₃₇₈

g₃₇₉

g₃₈₀

g₃₈₁

g₃₈₂

g₃₈₃

g₃₈₄

g₃₈₅

g₃₈₆

g₃₈₇

g₃₈₈

g₃₈₉

g₃₉₀

g₃₉₁

g₃₉₂

g₃₉₃

g₃₉₄

g₃₉₅

g₃₉₆

g₃₉₇

g₃₉₈

g₃₉₉

g₄₀₀

g₄₀₁

g₄₀₂

g₄₀₃

g₄₀₄

g₄₀₅

g₄₀₆

g₄₀₇

g₄₀₈

g₄₀₉

g₄₁₀

g₄₁₁

g₄₁₂

g₄₁₃

g₄₁₄

g₄₁₅

g₄₁₆

g₄₁₇

g₄₁₈

g₄₁₉

g₄₂₀

g₄₂₁

g₄₂₂

g₄₂₃

g₄₂₄

g₄₂₅

g₄₂₆

g₄₂₇

g₄₂₈

g₄₂₉

g₄₃₀

g₄₃₁

g₄₃₂

g₄₃₃

g₄₃₄

g₄₃₅

g₄₃₆

g₄₃₇

g₄₃₈

g₄₃₉

g₄₄₀

g₄₄₁

g₄₄₂

g₄₄₃

g₄₄₄

g₄₄₅

g₄₄₆

g₄₄₇

g₄₄₈

g₄₄₉

g₄₅₀

g₄₅₁

g₄₅₂

g₄₅₃

g₄₅₄

g₄₅₅

g₄₅₆

g₄₅₇

g₄₅₈

g₄₅₉

g₄₆₀

g₄₆₁

g₄₆₂

g₄₆₃

g₄₆₄

g₄₆₅

g₄₆₆

g₄₆₇

g₄₆₈

g₄₆₉

g₄₇₀

g₄₇₁

g₄₇₂

g₄₇₃

g₄₇₄

g₄₇₅

g₄₇₆

g₄₇₇

g₄₇₈

g₄₇₉

g₄₈₀

g₄₈₁

g₄₈₂

g₄₈₃

g₄₈₄

g₄₈₅

g₄₈₆

g₄₈₇

g₄₈₈

g₄₈₉

g₄₉₀

g₄₉₁

g₄₉₂

g₄₉₃

g₄₉₄

g₄₉₅

g₄₉₆

g₄₉₇

g₄₉₈

g₄₉₉

g₅₀₀

g₅₀₁

g₅₀₂

g₅₀₃

g₅₀₄

g₅₀₅

g₅₀₆

g₅₀₇

g₅₀₈

g₅₀₉

g₅₁₀

g₅₁₁

g₅₁₂

g₅₁₃

g₅₁₄

g₅₁₅

g₅₁₆

g₅₁₇

g₅₁₈

g₅₁₉

g₅₂₀

g₅₂₁

g₅₂₂

g₅₂₃

g₅₂₄

g₅₂₅

g₅₂₆

g₅₂₇

g₅₂₈

g₅₂₉

g₅₃₀

g₅₃₁

g₅₃₂

g₅₃₃

g₅₃₄

g₅₃₅

g₅₃₆

g₅₃₇

g₅₃₈

g₅₃₉

g₅₄₀

g₅₄₁

g₅₄₂

g₅₄₃

g₅₄₄

g₅₄₅

g₅₄₆

g₅₄₇

g₅₄₈

g₅₄₉

g₅₅₀

g₅₅₁

g₅₅₂

g₅₅₃

g₅₅₄

g₅₅₅

g₅₅₆

g₅₅₇

g₅₅₈

g₅₅₉

g₅₆₀

g₅₆₁

g₅₆₂

g₅₆₃

g₅₆₄

g₅₆₅

g₅₆₆

g₅₆₇

g₅₆₈

g₅₆₉

g₅₇₀

g₅₇₁

g₅₇₂

g₅₇₃

g₅₇₄

g₅₇₅

g₅₇₆

g₅₇₇

g₅₇₈

g₅₇₉

g₅₈₀

g₅₈₁

g₅₈₂

g₅₈₃

g₅₈₄

g₅₈₅

g₅₈₆

g₅₈₇

g₅₈₈

g₅₈₉

g₅₉₀

g₅₉₁

g₅₉₂

g₅₉₃

g₅₉₄

g₅₉₅

g₅₉₆

g₅₉₇

g₅₉₈

g₅₉₉

g₆₀₀

g₆₀₁

g₆₀₂

g₆₀₃

g₆₀₄

g₆₀₅

g₆₀₆

g₆₀₇

g₆₀₈

g₆₀₉

g₆₁₀

g₆₁₁

g₆₁₂

g₆₁₃

g₆₁₄

g₆₁₅

g₆₁₆

g₆₁₇

g₆₁₈

g₆₁₉

g₆₂₀

g₆₂₁

g₆₂₂

g₆₂₃

g₆₂₄

g₆₂₅

g₆₂₆

g₆₂₇

g₆₂₈

g₆₂₉

g₆₃₀

g₆₃₁

g₆₃₂

g₆₃₃

g₆₃₄

g₆₃₅

g₆₃₆

g₆₃₇

g₆₃₈

g₆₃₉

g₆₄₀

g₆₄₁

g₆₄₂

g₆₄₃

g₆₄₄

g₆₄₅

g₆₄₆

g₆₄₇

g₆₄₈

g₆₄₉

g₆₅₀

g₆₅₁

g₆₅₂

g₆₅₃

g₆₅₄

g₆₅₅

g₆₅₆

g₆₅₇

g₆₅₈

g₆₅₉

g₆₆₀

g₆₆₁

g₆₆₂

g₆₆₃

g₆₆₄

g₆₆₅

g₆₆₆

g₆₆₇

g₆₆₈

g₆₆₉

g₆₇₀

g₆₇₁

g₆₇₂

g₆₇₃

g₆₇₄

g₆₇₅

g₆₇₆

g₆₇₇

g₆₇₈

g₆₇₉

g₆₈₀

g₆₈₁

g₆₈₂

g₆₈₃

g₆₈₄

g₆₈₅

g₆₈₆

g₆₈₇

g₆₈₈

g₆₈₉

g₆₉₀

g₆₉₁

g₆₉₂

g₆₉₃

g₆₉₄

g₆₉₅

g₆₉₆

g₆₉₇

g₆₉₈

g₆₉₉

g₇₀₀

g₇₀₁

g₇₀₂

g₇₀₃

g₇₀₄

g₇₀₅

g₇₀₆

g₇₀₇

g₇₀₈

g₇₀₉

g₇₁₀

g₇₁₁

g₇₁₂

g₇₁₃

g₇₁₄

g₇₁₅

g₇₁₆

g₇₁₇

g₇₁₈

g₇₁₉

g₇₂₀

g₇₂₁

g₇₂₂

g₇₂₃

g₇₂₄

g₇₂₅

g₇₂₆

g₇₂₇

g₇₂₈

g₇₂₉

g₇₃₀

g₇₃₁

g₇₃₂

g₇₃₃

g₇₃₄

g₇₃₅

g₇₃₆

g₇₃₇

g₇₃₈

g₇₃₉

g₇₄₀

g₇₄₁

g₇₄₂

g₇₄₃

g₇₄₄

g₇₄₅

g₇₄₆

g₇₄₇

g₇₄₈

g₇₄₉

g₇₅₀

g₇₅₁

g₇₅₂

g₇₅₃

g₇₅₄

g₇₅₅

g₇₅₆

g₇₅₇

g₇₅₈

g₇₅₉

g₇₆₀

g₇₆₁

g₇₆₂

g₇₆₃

g₇₆₄

g₇₆₅

g₇₆₆

g₇₆₇

g₇₆₈

g₇₆₉

g₇₇₀

g₇₇₁

g₇₇₂

g₇₇₃

g₇₇₄

g₇₇₅

g₇₇₆

g₇₇₇

g₇₇₈

g₇₇₉

g₇₈₀

g₇₈₁

g₇₈₂

g₇₈₃

g₇₈₄

g₇₈₅

g₇₈₆

g₇₈₇

g₇₈₈

g₇₈₉

g₇₉₀

g₇₉₁

g₇₉₂

g₇₉₃

g₇₉₄

g₇₉₅

g₇₉₆

g₇₉₇

g₇₉₈

g₇₉₉

g₈₀₀

g₈₀₁

g₈₀₂

g₈₀₃

g₈₀₄

g₈₀₅

g₈₀₆

g₈₀₇

g₈₀₈

g₈₀₉

g₈₁₀

g₈₁₁

g₈₁₂

g₈₁₃

g₈₁₄

g₈₁₅

g₈₁₆

g₈₁₇

g₈₁₈

g₈₁₉

g₈₂₀

g₈₂₁

g₈₂₂

g₈₂₃

g₈₂₄

g₈₂₅

g₈₂₆

g₈₂₇

g₈₂₈

g₈₂₉

g<

12,751	12,751
30,810	30,810
17,965	17,965
26,829	26,829
6,797	6,797
12,229	12,229
29,198	29,198
5,511	5,511
12,751	12,751
30,810	30,810
17,965	17,965
26,829	26,829
5,488	5,488
19,555	19,555
29,578	29,578
31,979	31,979
22,088	22,088
2,005	2,005
16,697	16,697
11,660	11,660
16,532	16,532

[illegible]