

2.69	2.37	2.04	1.51	0.93	0.51	0.59	0.81
2.39	2.09	1.80	1.35	0.85	0.45	0.52	0.75
2.04	1.80	1.53	1.14	0.72	0.38	0.43	0.62
1.52	1.35	1.15	0.85	0.53	0.29	0.33	0.48
0.93	0.85	0.70	0.53	0.33	0.18	0.20	0.29
0.51	0.45	0.38	0.29	0.18	0.10	0.11	0.16
0.58	0.52	0.44	0.33	0.21	0.11	0.12	0.18
0.84	0.75	0.63	0.48	0.29	0.16	0.18	0.26

a

2.40	2.25	1.95	1.61	1.18	0.76	0.40	0.16
2.19	1.99	1.80	1.47	1.06	0.70	0.37	0.15
1.99	1.80	1.60	1.31	0.96	0.63	0.32	0.13
1.60	1.46	1.31	1.06	0.79	0.51	0.27	0.11
1.17	1.09	0.98	0.78	0.58	0.38	0.19	0.08
0.77	0.70	0.61	0.51	0.38	0.25	0.13	0.05
0.41	0.37	0.33	0.27	0.20	0.13	0.07	0.03
0.16	0.15	0.13	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01

b