

次序12		次序13		次序14	
t	s	t	s	t	s
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.013	0.003	0.012	0.002	0.013	0.005
0.025	0.006	0.025	0.006	0.025	0.009
0.038	0.012	0.037	0.013	0.038	0.015
0.051	0.019	0.050	0.017	0.051	0.023
0.063	0.029	0.063	0.026	0.063	0.031
0.076	0.039	0.075	0.033	0.076	0.044
0.088	0.051	0.088	0.043	0.088	0.057
0.101	0.065	0.100	0.054	0.101	0.071
0.113	0.080	0.113	0.068	0.113	0.088
0.126	0.093	0.125	0.081	0.126	0.105
0.138	0.109	0.138	0.097	0.138	0.125
0.151	0.129	0.150	0.110	0.150	0.147
0.163	0.149	0.162	0.122	0.163	0.168
0.176	0.169	0.175	0.146	0.175	0.194
0.188	0.189	0.187	0.163	0.188	0.219
0.200	0.214	0.200	0.178	0.201	0.245
0.213	0.237	0.213	0.209	0.213	0.272
0.225	0.261	0.225	0.227	0.226	0.302
0.238	0.286	0.237	0.250	0.238	0.331
0.250	0.316	0.250	0.275	0.250	0.363
0.263	0.346	0.262	0.297	0.263	0.395
0.276	0.374	0.275	0.330	0.276	0.433
0.288	0.402	0.288	0.357	0.288	0.469
0.301	0.437	0.300	0.380	0.300	0.505
0.313	0.466	0.312	0.414	0.313	0.539
0.326	0.496	0.325	0.446	0.326	0.579
0.338	0.524	0.338	0.476	0.338	0.614
0.350	0.559	0.350	0.507	0.351	0.652
0.363	0.589	0.362	0.540	0.363	0.685
0.375	0.615	0.375	0.572	0.376	0.717
0.388	0.639	0.388	0.603	0.388	0.737
0.401	0.660	0.400	0.636	0.401	0.764
0.413	0.680	0.413	0.669	0.413	0.774
0.426	0.694	0.425	0.698	0.425	0.780
0.438	0.701	0.437	0.731	0.438	0.777
		0.450	0.750	0.451	0.768
		0.462	0.790	0.463	0.762
		0.475	0.808	0.476	0.752
		0.487	0.823	0.488	0.748
		0.500	0.835	0.500	0.742
		0.512	0.838	0.513	0.734
				0.526	0.727
				0.538	0.722
				0.551	0.716
				0.563	0.711
				0.576	0.707

次序15		次序16		次序17	
t	s	t	s	t	s
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.013	0.007	0.013	0.004	0.012	0.001
0.025	0.011	0.025	0.009	0.025	0.004
0.038	0.014	0.037	0.014	0.038	0.009
0.050	0.025	0.050	0.022	0.050	0.018
0.063	0.034	0.062	0.031	0.063	0.027
0.075	0.048	0.075	0.041	0.075	0.034
0.088	0.057	0.088	0.053	0.087	0.044
0.100	0.072	0.100	0.066	0.100	0.059
0.113	0.087	0.113	0.081	0.113	0.073
0.125	0.099	0.125	0.096	0.125	0.087
0.138	0.117	0.138	0.112	0.138	0.103
0.150	0.137	0.150	0.129	0.150	0.120
0.162	0.157	0.163	0.148	0.163	0.137
0.175	0.177	0.175	0.169	0.175	0.157
0.188	0.196	0.187	0.188	0.188	0.177
0.200	0.223	0.200	0.210	0.200	0.200
0.212	0.248	0.212	0.234	0.213	0.222
0.225	0.268	0.225	0.256	0.225	0.245
0.237	0.294	0.238	0.280	0.238	0.269
0.250	0.321	0.250	0.307	0.250	0.295
0.263	0.348	0.263	0.333	0.263	0.320
0.275	0.372	0.275	0.358	0.275	0.346
0.287	0.402	0.287	0.385	0.288	0.374
0.300	0.434	0.300	0.413	0.300	0.402
0.313	0.463	0.313	0.441	0.313	0.426
0.325	0.489	0.325	0.466	0.325	0.452
0.337	0.521	0.337	0.492	0.338	0.478
0.350	0.545	0.350	0.516	0.350	0.503
0.363	0.567	0.363	0.541	0.363	0.526
0.375	0.587	0.375	0.562	0.375	0.545
0.388	0.608	0.388	0.580	0.388	0.561
0.400	0.630	0.400	0.598	0.400	0.571
0.412	0.636	0.413	0.609	0.413	0.579
0.425	0.645	0.425	0.619	0.425	0.580
0.437	0.651	0.438	0.625		
		0.450	0.626		

次序18	83.5/176/90
t	s
0.000	0.000
0.012	0.001
0.025	0.005
0.037	0.011
0.050	0.017
0.062	0.025
0.075	0.036
0.087	0.047
0.100	0.059
0.113	0.071
0.125	0.086
0.137	0.099
0.150	0.116
0.163	0.134
0.175	0.154
0.187	0.173
0.200	0.193
0.212	0.214
0.225	0.237
0.238	0.260
0.250	0.286
0.262	0.310
0.275	0.335
0.287	0.358
0.300	0.382
0.313	0.407
0.325	0.431
0.338	0.454
0.350	0.474
0.362	0.492
0.375	0.511
0.387	0.523
0.400	0.529
0.412	0.537
0.425	0.539

次序19	83.5/143/90
t	s
0.000	0.000
0.012	0.003
0.025	0.009
0.037	0.014
0.050	0.021
0.062	0.029
0.075	0.041
0.088	0.051
0.100	0.062
0.113	0.077
0.125	0.091
0.138	0.106
0.150	0.123
0.163	0.141
0.175	0.160
0.187	0.178
0.200	0.200
0.212	0.223
0.225	0.245
0.238	0.266
0.250	0.291
0.262	0.316
0.275	0.338
0.287	0.360
0.300	0.384
0.313	0.405
0.325	0.428
0.337	0.447
0.350	0.464
0.363	0.485
0.375	0.494
0.387	0.508
0.400	0.515
0.413	0.517

次序20	83.5/208/60
t	s
0.000	0.000
0.012	0.001
0.025	0.006
0.037	0.009
0.049	0.016
0.062	0.024
0.074	0.031
0.087	0.039
0.100	0.050
0.112	0.064
0.125	0.078
0.137	0.091
0.150	0.105
0.162	0.121
0.175	0.140
0.187	0.152
0.199	0.174
0.212	0.192
0.224	0.207
0.237	0.227
0.250	0.255
0.262	0.283
0.275	0.304
0.287	0.325
0.299	0.358
0.312	0.383
0.325	0.408
0.337	0.434
0.349	0.462
0.362	0.489
0.375	0.514
0.387	0.538
0.400	0.562
0.412	0.587
0.425	0.604
0.437	0.622
0.450	0.647
0.462	0.651
0.474	0.655
0.487	0.657

次序21 83.5/208/120

t	s
0.000	0.000
0.012	0.005
0.024	0.012
0.037	0.018
0.049	0.028
0.062	0.036
0.075	0.049
0.087	0.062
0.100	0.078
0.112	0.093
0.125	0.110
0.137	0.129
0.150	0.150
0.162	0.170
0.175	0.193
0.187	0.217
0.200	0.241
0.212	0.267
0.224	0.295
0.237	0.326
0.250	0.356
0.262	0.382
0.274	0.414
0.287	0.448
0.299	0.477
0.312	0.505
0.325	0.540
0.337	0.566
0.349	0.593
0.362	0.608
0.375	0.627
0.387	0.630
0.399	0.629
0.412	0.624
0.425	0.621
0.437	0.618
0.450	0.612
0.462	0.605
0.474	0.602
0.487	0.598
0.499	0.594
0.512	0.589
0.524	0.586