											-(A/E	3)*log2(A/B)											
Α\B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.500	0.528	0.500	0.464	0.431	0.401	0.375	0.352	0.332	0.314	0.299	0.285	0.272	0.260	0.250	0.240	0.232	0.224	0.216	0.209	0.203	0.197	0.191
2		0.000	0.390	0.500	0.529	0.528	0.516	0.500	0.482	0.464	0.447	0.431	0.415	0.401	0.388	0.375	0.363	0.352	0.342	0.332	0.323	0.314	0.306	0.299
3			0.000	0.311	0.442	0.500	0.524	0.531	0.528	0.521	0.511	0.500	0.488	0.476	0.464	0.453	0.442	0.431	0.420	0.411	0.401	0.392	0.383	0.375
4				0.000	0.258	0.390	0.461	0.500	0.520	0.529	0.531	0.528	0.523	0.516	0.509	0.500	0.491	0.482	0.473	0.464	0.456	0.447	0.439	0.431
5					0.000	0.219	0.347	0.424	0.471	0.500	0.517	0.526	0.530	0.531	0.528	0.524	0.519	0.513	0.507	0.500	0.493	0.486	0.479	0.471
6						0.000	0.191	0.311	0.390	0.442	0.477	0.500	0.515	0.524	0.529	0.531	0.530	0.528	0.525	0.521	0.516	0.511	0.506	0.500
7							0.000	0.169	0.282	0.360	0.415	0.454	0.481	0.500	0.513	0.522	0.527	0.530	0.531	0.530	0.528	0.526	0.522	0.518
8								0.000	0.151	0.258	0.334	0.390	0.431	0.461	0.484	0.500	0.512	0.520	0.525	0.529	0.530	0.531	0.530	0.528
9									0.000	0.137	0.237	0.311	0.367	0.410	0.442	0.467	0.486	0.500	0.511	0.518	0.524	0.528	0.530	0.531
10										0.000	0.125	0.219	0.291	0.347	0.390	0.424	0.450	0.471	0.487	0.500	0.510	0.517	0.522	0.526
11											0.000	0.115	0.204	0.273	0.328	0.372	0.406	0.434	0.456	0.474	0.489	0.500	0.509	0.516
12												0.000	0.107	0.191	0.258	0.311	0.355	0.390	0.419	0.442	0.461	0.477	0.490	0.500
13													0.000	0.099	0.179	0.243	0.296	0.339	0.375	0.404	0.428	0.448	0.465	0.479
14														0.000	0.093	0.169	0.231	0.282	0.325	0.360	0.390	0.415	0.436	0.454
15															0.000	0.087	0.159	0.219	0.269	0.311	0.347	0.377	0.402	0.424
16																0.000	0.082	0.151	0.209	0.258	0.299	0.334	0.364	0.390
17																	0.000	0.078	0.144	0.199	0.247	0.287	0.322	0.352
18																		0.000	0.074	0.137	0.191	0.237	0.277	0.311
19																			0.000	0.070	0.131	0.183	0.228	0.267
20																				0.000	0.067	0.125	0.175	0.219
21																					0.000	0.064	0.120	0.169
22																						0.000	0.061	0.115
23																							0.000	0.059
24																								0.000

												A/B												
A\B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.000	0.500	0.333	0.250	0.200	0.167	0.143	0.125	0.111	0.100	0.091	0.083	0.077	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	0.053	0.050	0.048	0.045	0.043	0.042
2		1.000	0.667	0.500	0.400	0.333	0.286	0.250	0.222	0.200	0.182	0.167	0.154	0.143	0.133	0.125	0.118	0.111	0.105	0.100	0.095	0.091	0.087	0.083
3			1.000	0.750	0.600	0.500	0.429	0.375	0.333	0.300	0.273	0.250	0.231	0.214	0.200	0.188	0.176	0.167	0.158	0.150	0.143	0.136	0.130	0.125
4				1.000	0.800	0.667	0.571	0.500	0.444	0.400	0.364	0.333	0.308	0.286	0.267	0.250	0.235	0.222	0.211	0.200	0.190	0.182	0.174	0.167
5					1.000	0.833	0.714	0.625	0.556	0.500	0.455	0.417	0.385	0.357	0.333	0.313	0.294	0.278	0.263	0.250	0.238	0.227	0.217	0.208
6						1.000	0.857	0.750	0.667	0.600	0.545	0.500	0.462	0.429	0.400	0.375	0.353	0.333	0.316	0.300	0.286	0.273	0.261	0.250
7							1.000	0.875	0.778	0.700	0.636	0.583	0.538	0.500	0.467	0.438	0.412	0.389	0.368	0.350	0.333	0.318	0.304	0.292
8								1.000	0.889	0.800	0.727	0.667	0.615	0.571	0.533	0.500	0.471	0.444	0.421	0.400	0.381	0.364	0.348	0.333
9									1.000	0.900	0.818	0.750	0.692	0.643	0.600	0.563	0.529	0.500	0.474	0.450	0.429	0.409	0.391	0.375
10										1.000	0.909	0.833	0.769	0.714	0.667	0.625	0.588	0.556	0.526	0.500	0.476	0.455	0.435	0.417
11											1.000	0.917	0.846	0.786	0.733	0.688	0.647	0.611	0.579	0.550	0.524	0.500	0.478	0.458
12												1.000	0.923	0.857	0.800	0.750	0.706	0.667	0.632	0.600	0.571	0.545	0.522	0.500
13													1.000	0.929	0.867	0.813	0.765	0.722	0.684	0.650	0.619	0.591	0.565	0.542
14														1.000	0.933	0.875	0.824	0.778	0.737	0.700	0.667	0.636	0.609	0.583
15															1.000	0.938	0.882	0.833	0.789	0.750	0.714	0.682	0.652	0.625
16																1.000	0.941	0.889	0.842	0.800	0.762	0.727	0.696	0.667
17																	1.000	0.944	0.895	0.850	0.810	0.773	0.739	0.708
18																		1.000	0.947	0.900	0.857	0.818	0.783	0.750
19																			1.000	0.950	0.905	0.864	0.826	0.792
20																				1.000	0.952	0.909	0.870	0.833
21																					1.000	0.955	0.913	0.875
22																						1.000	0.957	0.917
23																							1.000	0.958
24														·										1.000

									SC	RT(A^2-	+B^2)									
A\B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000
1	1.000	1.414	2.236	3.162	4.123	5.099	6.083	7.071	8.062	9.055	10.050	11.045	12.042	13.038	14.036	15.033	16.031	17.029	18.028	19.026
2	2.000	2.236	2.828	3.606	4.472	5.385	6.325	7.280	8.246	9.220	10.198	11.180	12.166	13.153	14.142	15.133	16.125	17.117	18.111	19.105
3	3.000	3.162	3.606	4.243	5.000	5.831	6.708	7.616	8.544	9.487	10.440	11.402	12.369	13.342	14.318	15.297	16.279	17.263	18.248	19.235
4	4.000	4.123	4.472	5.000	5.657	6.403	7.211	8.062	8.944	9.849	10.770	11.705	12.649	13.601	14.560	15.524	16.492	17.464	18.439	19.416
5	5.000	5.099	5.385	5.831	6.403	7.071	7.810	8.602	9.434	10.296	11.180	12.083	13.000	13.928	14.866	15.811	16.763	17.720	18.682	19.647
6	6.000	6.083	6.325	6.708	7.211	7.810	8.485	9.220	10.000	10.817	11.662	12.530	13.416	14.318	15.232	16.155	17.088	18.028	18.974	19.925
7	7.000	7.071	7.280	7.616	8.062	8.602	9.220	9.899	10.630	11.402	12.207	13.038	13.892	14.765	15.652	16.553	17.464	18.385	19.313	20.248
8	8.000	8.062	8.246	8.544	8.944	9.434	10.000	10.630	11.314	12.042	12.806	13.601	14.422	15.264	16.125	17.000	17.889	18.788	19.698	20.616
9	9.000	9.055	9.220	9.487	9.849	10.296	10.817	11.402	12.042	12.728	13.454	14.213	15.000	15.811	16.643	17.493	18.358	19.235	20.125	21.024
10	10.000	10.050	10.198	10.440	10.770	11.180	11.662	12.207	12.806	13.454	14.142	14.866	15.620	16.401	17.205	18.028	18.868	19.723	20.591	21.471
11	11.000	11.045	11.180	11.402	11.705	12.083	12.530	13.038	13.601	14.213	14.866	15.556	16.279	17.029	17.804	18.601	19.416	20.248	21.095	21.954
12	12.000	12.042	12.166	12.369	12.649	13.000	13.416	13.892	14.422	15.000	15.620	16.279	16.971	17.692	18.439	19.209	20.000	20.809	21.633	22.472
13	13.000	13.038	13.153	13.342	13.601	13.928	14.318	14.765	15.264	15.811	16.401	17.029	17.692	18.385	19.105	19.849	20.616	21.401	22.204	23.022
14	14.000	14.036	14.142	14.318	14.560	14.866	15.232	15.652	16.125	16.643	17.205	17.804	18.439	19.105	19.799	20.518	21.260	22.023	22.804	23.601
15	15.000	15.033	15.133	15.297	15.524	15.811	16.155	16.553	17.000	17.493	18.028	18.601	19.209	19.849	20.518	21.213	21.932	22.672	23.431	24.207
16	16.000	16.031	16.125	16.279	16.492	16.763	17.088	17.464	17.889	18.358	18.868	19.416	20.000	20.616	21.260	21.932	22.627	23.345	24.083	24.839
17	17.000	17.029	17.117	17.263	17.464	17.720	18.028	18.385	18.788	19.235	19.723	20.248	20.809	21.401	22.023	22.672	23.345	24.042	24.759	25.495
18	18.000	18.028	18.111	18.248	18.439	18.682	18.974	19.313	19.698	20.125	20.591	21.095	21.633	22.204	22.804	23.431	24.083	24.759	25.456	26.173
19	19.000	19.026	19.105	19.235	19.416	19.647	19.925	20.248	20.616	21.024	21.471	21.954	22.472	23.022	23.601	24.207	24.839	25.495	26.173	26.870