

Table Watson's U_n^2 test

N	Level of Significance α				
	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
2	0.143	0.155	0.161	0.164	0.165
3	0.145	0.173	0.194	0.213	0.224
4	0.146	0.176	0.202	0.233	0.252
5	0.148	0.177	0.205	0.238	0.262
6	0.149	0.179	0.208	0.243	0.269
7	0.149	0.180	0.210	0.247	0.274
8	0.150	0.181	0.211	0.250	0.278
9	0.150	0.182	0.212	0.252	0.281
10	0.150	0.182	0.213	0.254	0.283
12	0.150	0.183	0.215	0.256	0.287
14	0.151	0.184	0.216	0.258	0.290
16	0.151	0.184	0.216	0.259	0.291
18	0.151	0.184	0.217	0.259	0.292
20	0.151	0.185	0.217	0.261	0.293
30	0.152	0.185	0.219	0.263	0.296
40	0.152	0.186	0.219	0.264	0.298
50	0.152	0.186	0.220	0.265	0.299
100	0.152	0.186	0.221	0.266	0.301
α	0.152	0.187	0.221	0.267	0.302

Kanji, Gopal K. **100 Statistical Tests**. London : SAGE Publication Ltd., 1993.