								g									- 1.0
0 -	- 1	0.94	0.85	0.76	0.68	0.61	0.54	0.47	0.41	0.35	0.3	0.27	0.24	0.19	0.12		1.0
П -	0.94	1	0.97	0.9	0.83	0.75	0.68	0.61	0.54	0.47	0.42	0.38	0.35	0.27	0.18		- 0.9
7 -	0.85	0.97	1	0.98	0.92	0.85	0.78	0.71	0.64	0.57	0.52	0.47	0.43	0.35	0.23		
m -	0.76	0.9	0.98	1	0.98	0.93	0.86	0.79	0.73	0.66	0.6	0.55	0.51	0.42	0.28		- 0.8
4 -	0.68	0.83	0.92	0.98	1	0.98	0.93	0.87	0.81	0.74	0.69	0.64	0.59	0.49	0.34		
٦ -	0.61	0.75	0.85	0.93	0.98	1	0.98	0.94	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67	0.56	0.4		- 0.7
9 -	0.54	0.68	0.78	0.86	0.93	0.98	1	0.98	0.94	0.9	0.84	0.79	0.75	0.63	0.45		- 0.6
	0.47	0.61	0.71	0.79	0.87	0.94	0.98	1	0.99	0.95	0.91	0.86	0.82	0.69	0.51		0.0
ω -	0.41	0.54	0.64	0.73	0.81	0.88	0.94	0.99	1	0.99	0.96	0.92	0.88	0.76	0.57		- 0.5
ი -	0.35	0.47	0.57	0.66	0.74	0.82	0.9	0.95	0.99	1	0.99	0.97	0.93	0.82	0.63		
10	0.3	0.42	0.52	0.6	0.69	0.77	0.84	0.91	0.96	0.99	1	0.99	0.97	0.87	0.68		- 0.4
11	0.27	0.38	0.47	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.92	0.97	0.99	1	0.99	0.91	0.73		
12	0.24	0.35	0.43	0.51	0.59	0.67	0.75	0.82	0.88	0.93	0.97	0.99	1	0.95	0.78		- 0.3
13	0.19	0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69	0.76	0.82	0.87	0.91	0.95	1	0.89		- 0.2
14	0.12	0.18	0.23	0.28	0.34	0.4	0.45	0.51	0.57	0.63	0.68	0.73	0.78	0.89	1		0.2
-	Ó	í	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		