								g									1.0
0 -	1	0.94	0.84	0.76	0.68	0.6	0.53	0.47	0.4	0.35	0.3	0.27	0.24	0.18	0.12		1.0
	0.94	1	0.97	0.9	0.83	0.75	0.68	0.6	0.54	0.47	0.42	0.38	0.35	0.27	0.18	_	0.9
7 -	0.84	0.97	1	0.98	0.92	0.85	0.78	0.71	0.64	0.57	0.52	0.47	0.43	0.34	0.23		
ω -	0.76	0.9	0.98	1	0.98	0.93	0.86	0.79	0.72	0.66	0.6	0.55	0.51	0.42	0.28	_	8.0
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		
- ک	0.6	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 -	0.53	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	0.6	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 -	0.4	0.54	0.64	0.72	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		
o -	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
• •								0.86									
								0.82								_	0.3
								0.69									
																	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		
	Ó	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		