

uklonski koeficient "kc "										
λ_{rel}	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,50	1,000	0,997	0,995	0,992	0,989	0,986	0,983	0,980	0,977	0,973
0,60	0,970	0,967	0,963	0,960	0,956	0,952	0,948	0,944	0,940	0,936
0,70	0,931	0,927	0,922	0,917	0,912	0,907	0,902	0,897	0,891	0,885
0,80	0,879	0,873	0,867	0,861	0,854	0,847	0,840	0,833	0,826	0,818
0,90	0,811	0,803	0,795	0,788	0,780	0,771	0,763	0,755	0,747	0,738
1,00	0,730	0,721	0,713	0,704	0,696	0,688	0,679	0,671	0,662	0,654
1,10	0,646	0,637	0,629	0,621	0,613	0,605	0,598	0,590	0,582	0,575
1,20	0,567	0,560	0,552	0,545	0,538	0,531	0,524	0,518	0,511	0,504
1,30	0,498	0,491	0,485	0,479	0,473	0,467	0,461	0,455	0,450	0,444
1,40	0,438	0,433	0,428	0,422	0,417	0,412	0,407	0,402	0,398	0,393
1,50	0,388	0,383	0,379	0,374	0,370	0,366	0,362	0,357	0,353	0,349
1,60	0,345	0,341	0,338	0,334	0,330	0,326	0,323	0,319	0,316	0,312
1,70	0,309	0,306	0,302	0,299	0,296	0,293	0,290	0,287	0,284	0,281
1,80	0,278	0,275	0,272	0,269	0,267	0,264	0,261	0,259	0,256	0,254
1,90	0,251	0,249	0,246	0,244	0,241	0,239	0,237	0,234	0,232	0,230
2,00	0,228	0,226	0,224	0,222	0,219	0,217	0,215	0,213	0,212	0,210
2,10	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,199	0,197	0,195	0,193	0,192
2,20	0,190	0,188	0,187	0,185	0,184	0,182	0,181	0,179	0,178	0,176
2,30	0,175	0,173	0,172	0,170	0,169	0,168	0,166	0,165	0,164	0,162
2,40	0,161	0,160	0,158	0,157	0,156	0,155	0,153	0,152	0,151	0,150
2,50	0,149	0,148	0,147	0,145	0,144	0,143	0,142	0,141	0,140	0,139
2,60	0,138	0,137	0,136	0,135	0,134	0,133	0,132	0,131	0,130	0,129
2,70	0,128	0,127	0,126	0,126	0,125	0,124	0,123	0,122	0,121	0,120
2,80	0,120	0,119	0,118	0,117	0,116	0,116	0,115	0,114	0,113	0,112
2,90	0,112	0,111	0,110	0,110	0,109	0,108	0,107	0,107	0,106	0,105

uklonski koeficient "kc "										C30
λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0,997	0,992	0,987	0,982	0,977	0,971	0,965	0,959	0,953	0,946
40	0,939	0,932	0,924	0,916	0,907	0,898	0,888	0,878	0,867	0,856
50	0,845	0,833	0,820	0,807	0,794	0,781	0,767	0,753	0,738	0,724
60	0,709	0,695	0,681	0,666	0,652	0,638	0,624	0,610	0,597	0,584
70	0,571	0,558	0,546	0,534	0,522	0,511	0,500	0,489	0,478	0,468
80	0,458	0,448	0,439	0,430	0,421	0,412	0,403	0,395	0,387	0,379
90	0,372	0,364	0,357	0,350	0,344	0,337	0,331	0,324	0,318	0,312
100	0,307	0,301	0,296	0,290	0,285	0,280	0,275	0,270	0,266	0,261
110	0,257	0,252	0,248	0,244	0,240	0,236	0,232	0,229	0,225	0,221
120	0,218	0,214	0,211	0,208	0,205	0,202	0,199	0,196	0,193	0,190
130	0,187	0,184	0,182	0,179	0,177	0,174	0,172	0,169	0,167	0,165
140	0,162	0,160	0,158	0,156	0,154	0,152	0,150	0,148	0,146	0,144
150	0,142	0,140	0,139	0,137	0,135	0,133	0,132	0,130	0,129	0,127
160	0,126	0,124	0,123	0,121	0,120	0,118	0,117	0,116	0,114	0,113
170	0,112	0,110	0,109	0,108	0,107	0,106	-	-	-	-