

alpha \ beta	2	3	4
3	1.000	1.500	2
4	0.667	1	1.333
5	0.500	0.750	1
6	0.400	0.600	0.800
8	0.286	0.429	0.571
9	0.250	0.375	0.500
10	0.222	0.333	0.444
11	0.200	0.300	0.400
12	0.182	0.273	0.364
13	0.167	0.250	0.333
14	0.154	0.231	0.308
15	0.143	0.214	0.286
16	0.133	0.200	0.267
17	0.125	0.188	0.250
19	0.111	0.167	0.222