

1	lo= 0,9 A	cos (fio)= 0,34	lk= 5 A	cos(fik)= 0,5	
2	lo= 1 A	cos (fio)= 0,33	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,51	
3	lo= 1,1 A	cos (fio)= 0,32	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,52	
4	lo= 1,2 A	cos (fio)= 0,31	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,53	
5	lo= 1,3 A	cos (fio)= 0,3	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,54	
6	lo= 1,4 A	cos (fio)= 0,29	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,55	
7	lo= 1,5 A	cos (fio)= 0,28	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,56	
8	lo= 1,6 A	cos (fio)= 0,27	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,57	
9	lo= 1,7 A	cos (fio)= 0,26	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,58	
10	lo= 1,8 A	cos (fio)= 0,25	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,59	
11	lo= 1,9 A	cos (fio)= 0,24	lk= 5 A	cos(fik)= 0,6	
12	lo= 2 A	cos (fio)= 0,23	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,5	
13	lo= 2,1 A	cos (fio)= 0,22	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,51	
14	lo= 2,2 A	cos (fio)= 0,21	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,52	
15	lo= 2,3 A	cos (fio)= 0,2	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,53	
16	lo= 2,4 A	cos (fio)= 0,19	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,54	
17	lo= 2,5 A	cos (fio)= 0,18	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,55	
18	lo= 2,6 A	cos (fio)= 0,17	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,56	
19	lo= 2,7 A	cos (fio)= 0,16	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,57	
20	lo= 2,8 A	cos (fio)= 0,15	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,58	
21	lo= 2,9 A	cos (fio)= 0,14	lk= 5 A	cos(fik)= 0,59	
22	lo= 3 A	cos (fio)= 0,34	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,6	
23	lo= 3,1 A	cos (fio)= 0,33	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,5	
24	lo= 3,2 A	cos (fio)= 0,32	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,51	
25	lo= 3,3 A	cos (fio)= 0,31	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,52	
26	lo= 3,4 A	cos (fio)= 0,3	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,53	
27	lo= 3,5 A	cos (fio)= 0,29	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,54	
28	lo= 3,6 A	cos (fio)= 0,28	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,55	
29	lo= 3,7 A	cos (fio)= 0,27	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,56	
30	lo= 0,9 A	cos (fio)= 0,26	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,57	
31	lo= 1 A	cos (fio)= 0,25	lk= 5 A	cos(fik)= 0,58	
32	lo= 1,1 A	cos (fio)= 0,24	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,59	
33	lo= 1,2 A	cos (fio)= 0,23	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,6	
34	lo= 1,3 A	cos (fio)= 0,22	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,5	
35	lo= 1,4 A	cos (fio)= 0,21	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,51	
36	lo= 1,5 A	cos (fio)= 0,2	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,52	
37	lo= 1,6 A	cos (fio)= 0,19	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,53	
38	lo= 1,7 A	cos (fio)= 0,18	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,54	
39	lo= 1,8 A	cos (fio)= 0,17	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,55	
40	lo= 1,9 A	cos (fio)= 0,16	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,56	
41	lo= 2 A	cos (fio)= 0,15	lk= 5 A	cos(fik)= 0,57	
42	lo= 2,1 A	cos (fio)= 0,14	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,58	
43	lo= 2,2 A	cos (fio)= 0,34	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,59	
44	lo= 2,3 A	cos (fio)= 0,33	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,6	
45	lo= 2,4 A	cos (fio)= 0,32	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,5	
46	lo= 2,5 A	cos (fio)= 0,31	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,51	
47	lo= 2,6 A	cos (fio)= 0,3	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,52	
48	lo= 2,7 A	cos (fio)= 0,29	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,53	
49	lo= 2,8 A	cos (fio)= 0,28	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,54	
50	lo= 2,9 A	cos (fio)= 0,27	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,55	
51	lo= 3,1 A	cos (fio)= 0,25	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,57	
52	lo= 3,2 A	cos (fio)= 0,24	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,58	

53	lo= 3,3 A	cos (fio)= 0,23	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,59
54	lo= 3,6 A	cos (fio)= 0,2	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,51
55	lo= 3,7 A	cos (fio)= 0,19	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,52
56	lo= 0,9 A	cos (fio)= 0,18	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,53
57	lo= 1 A	cos (fio)= 0,17	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,54
58	lo= 1,1 A	cos (fio)= 0,16	lk= 5 A	cos(fik)= 0,55
59	lo= 1,2 A	cos (fio)= 0,15	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,56
60	lo= 1,3 A	cos (fio)= 0,14	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,57
61	lo= 1,4 A	cos (fio)= 0,34	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,58
62	lo= 1,5 A	cos (fio)= 0,33	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,59
63	lo= 1,6 A	cos (fio)= 0,32	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,6
64	lo= 1,7 A	cos (fio)= 0,31	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,5
65	lo= 1,8 A	cos (fio)= 0,3	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,51
66	lo= 1,9 A	cos (fio)= 0,29	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,52
67	lo= 2 A	cos (fio)= 0,28	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,53
68	lo= 2,1 A	cos (fio)= 0,27	lk= 5 A	cos(fik)= 0,54
69	lo= 2,2 A	cos (fio)= 0,26	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,55
70	lo= 2,3 A	cos (fio)= 0,25	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,56
71	lo= 2,4 A	cos (fio)= 0,24	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,57
72	lo= 2,5 A	cos (fio)= 0,23	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,58
73	lo= 2,6 A	cos (fio)= 0,22	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,59
74	lo= 2,7 A	cos (fio)= 0,21	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,6
75	lo= 2,8 A	cos (fio)= 0,2	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,5
76	lo= 2,9 A	cos (fio)= 0,19	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,51
77	lo= 3 A	cos (fio)= 0,18	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,52
78	lo= 3,1 A	cos (fio)= 0,17	lk= 5 A	cos(fik)= 0,53
79	lo= 3,2 A	cos (fio)= 0,16	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,54
80	lo= 3,3 A	cos (fio)= 0,15	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,55
81	lo= 0,9 A	cos (fio)= 0,14	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,56
82	lo= 1 A	cos (fio)= 0,13	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,57
83	lo= 1,1 A	cos (fio)= 0,12	lk= 5 A	cos(fik)= 0,58
84	lo= 1,2 A	cos (fio)= 0,11	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,59
85	lo= 1,3 A	cos (fio)= 0,1	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,6
86	lo= 1,4 A	cos (fio)= 0,34	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,5
87	lo= 1,5 A	cos (fio)= 0,33	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,51
88	lo= 1,6 A	cos (fio)= 0,32	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,52
89	lo= 1,7 A	cos (fio)= 0,31	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,53
90	lo= 1,8 A	cos (fio)= 0,3	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,54
91	lo= 1,9 A	cos (fio)= 0,29	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,55
92	lo= 2 A	cos (fio)= 0,28	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,56
93	lo= 2,1 A	cos (fio)= 0,27	lk= 5 A	cos(fik)= 0,57
94	lo= 2,2 A	cos (fio)= 0,26	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,58
95	lo= 2,3 A	cos (fio)= 0,25	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,59
96	lo= 2,4 A	cos (fio)= 0,24	lk= 5,3 A	cos(fik)= 0,6
97	lo= 2,5 A	cos (fio)= 0,23	lk= 5,4 A	cos(fik)= 0,5
98	lo= 2,6 A	cos (fio)= 0,22	lk= 5,5 A	cos(fik)= 0,51
99	lo= 2,7 A	cos (fio)= 0,21	lk= 5,6 A	cos(fik)= 0,52
100	lo= 2,8 A	cos (fio)= 0,2	lk= 5,7 A	cos(fik)= 0,53
101	lo= 2,9 A	cos (fio)= 0,19	lk= 5,8 A	cos(fik)= 0,54
102	lo= 3 A	cos (fio)= 0,18	lk= 5,9 A	cos(fik)= 0,55
103	lo= 3,1 A	cos (fio)= 0,17	lk= 5 A	cos(fik)= 0,56
104	lo= 3,2 A	cos (fio)= 0,16	lk= 5,1 A	cos(fik)= 0,57
105	lo= 3,3 A	cos (fio)= 0,15	lk= 5,2 A	cos(fik)= 0,58

106

$I_0 = 3,4 \text{ A}$

$\cos(\varphi_0) = 0,14$

$I_k = 5,3 \text{ A}$

$\cos(\varphi_k) = 0,59$