

LF_Alter	LF_Faktor	LF_M/W
3	0,5714	M
4	0,6131	M
5	0,6526	M
6	0,6899	M
7	0,725	M
8	0,7579	M
9	0,7886	M
10	0,8171	M
11	0,8434	M
12	0,8675	M
13	0,8894	M
14	0,9091	M
15	0,9266	M
16	0,9419	M
17	0,955	M
18	0,967	M
19	0,979	M
20	0,9893	M
21	0,9961	M
22	0,9996	M
23	1	M
24	1	M
25	1	M
26	1	M
27	1	M
28	0,9999	M
29	0,9991	M
30	0,9975	M
31	0,9952	M
32	0,9922	M
33	0,9885	M
34	0,984	M
35	0,9788	M
36	0,9729	M
37	0,9662	M
38	0,9592	M
39	0,9521	M
40	0,9451	M
41	0,938	M
42	0,931	M
43	0,924	M
44	0,9169	M
45	0,9099	M
46	0,9028	M
47	0,8958	M
48	0,8888	M
49	0,8817	M
50	0,8747	M
51	0,8676	M

52	0,8606	M
53	0,8536	M
54	0,8465	M
55	0,8395	M
56	0,8324	M
57	0,8254	M
58	0,8184	M
59	0,8113	M
60	0,8043	M
61	0,7972	M
62	0,7902	M
63	0,7832	M
64	0,7761	M
65	0,7691	M
66	0,762	M
67	0,755	M
68	0,7479	M
69	0,7402	M
70	0,7319	M
71	0,723	M
72	0,7134	M
73	0,7031	M
74	0,6923	M
75	0,6808	M
76	0,6687	M
77	0,6559	M
78	0,6425	M
79	0,6285	M
80	0,6138	M
81	0,5985	M
82	0,5825	M
83	0,566	M
84	0,5488	M
85	0,5309	M
86	0,5124	M
87	0,4933	M
88	0,4735	M
89	0,4531	M
90	0,4321	M
91	0,4104	M
92	0,3881	M
93	0,3652	M
94	0,3416	M
95	0,3174	M
96	0,2926	M
97	0,2671	M
98	0,2409	M
99	0,2142	M
100	0,1868	M
3	0,5947	W

4	0,6287	W
5	0,6607	W
6	0,6907	W
7	0,7187	W
8	0,7447	W
9	0,7687	W
10	0,7906	W
11	0,8106	W
12	0,8285	W
13	0,8445	W
14	0,8584	W
15	0,8704	W
16	0,8813	W
17	0,8922	W
18	0,9016	W
19	0,9078	W
20	0,911	W
21	0,9114	W
22	0,9114	W
23	0,9114	W
24	0,9114	W
25	0,9114	W
26	0,9114	W
27	0,9114	W
28	0,9114	W
29	0,9114	W
30	0,9111	W
31	0,9104	W
32	0,9092	W
33	0,9075	W
34	0,9054	W
35	0,9026	W
36	0,8995	W
37	0,8959	W
38	0,8918	W
39	0,8871	W
40	0,882	W
41	0,8765	W
42	0,8705	W
43	0,8639	W
44	0,8569	W
45	0,8493	W
46	0,8414	W
47	0,8329	W
48	0,8239	W
49	0,8145	W
50	0,8046	W
51	0,7946	W
52	0,7847	W
53	0,7748	W

54	0,7648	W
55	0,7549	W
56	0,745	W
57	0,735	W
58	0,7251	W
59	0,7152	W
60	0,7052	W
61	0,6953	W
62	0,6854	W
63	0,6754	W
64	0,6655	W
65	0,6556	W
66	0,6456	W
67	0,6357	W
68	0,6258	W
69	0,6158	W
70	0,6059	W
71	0,5959	W
72	0,586	W
73	0,5761	W
74	0,5661	W
75	0,5562	W
76	0,5463	W
77	0,5363	W
78	0,5264	W
79	0,5165	W
80	0,506	W
81	0,4944	W
82	0,4818	W
83	0,468	W
84	0,4531	W
85	0,4372	W
86	0,4201	W
87	0,402	W
88	0,3828	W
89	0,3625	W
90	0,341	W
91	0,3185	W
92	0,2949	W
93	0,2702	W
94	0,2444	W
95	0,2175	W
96	0,1896	W
97	0,1605	W
98	0,1303	W
99	0,0991	W
100	0,0667	W