

Reihe E3 > ± 20 %

1	2,2	4,7
---	-----	-----

Reihe E6 ± 20 %

1	1,5	2,2	3,3	4,7	6,8
---	-----	-----	-----	-----	-----

Reihe E12 ± 10 %

1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,7
3,3	3,9	4,7	5,6	6,8	8,2

Reihe E24 ± 5 %

1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6
1,8	2	2,2	2,4	2,7	3
3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1
5,6	6,2	6,8	7,5	8,2	9,1

Reihe E48 ± 2 %

1	1,05	1,1	1,15	1,21	1,27
1,33	1,4	1,47	1,54	1,62	1,69
1,78	1,87	1,96	2,05	2,15	2,26
2,37	2,49	2,61	2,74	2,87	3,01
3,16	3,32	3,48	3,65	3,83	4,02
4,22	4,42	4,64	4,87	5,11	5,36
5,62	5,9	6,19	6,49	6,81	7,15
7,5	7,87	8,25	8,66	9,09	9,53

Reihe E96 $\pm 1\%$

1	1,02	1,05	1,07	1,1	1,13
1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,3
1,33	1,37	1,4	1,43	1,47	1,5
1,54	1,58	1,62	1,65	1,69	1,74
1,78	1,82	1,87	1,91	1,96	2
2,05	2,1	2,15	2,21	2,26	2,32
2,37	2,43	2,49	2,55	2,61	2,67
2,74	2,8	2,87	2,94	3,01	3,09
3,16	3,24	3,32	3,4	3,48	3,57
3,65	3,74	3,83	3,92	4,02	4,12
4,22	4,32	4,42	4,53	4,64	4,75
4,87	4,99	5,11	5,23	5,36	5,49
5,62	5,76	5,9	6,04	6,19	6,34
6,49	6,65	6,81	6,98	7,15	7,32
7,5	7,68	7,87	8,06	8,25	8,45
8,66	8,87	9,09	9,31	9,53	9,76

Reihe E192 ± 0,5 %

1	1,01	1,02	1,04	1,05	1,06
1,07	1,09	1,1	1,11	1,13	1,14
1,15	1,17	1,18	1,2	1,21	1,23
1,24	1,26	1,27	1,29	1,3	1,32
1,33	1,35	1,37	1,38	1,4	1,42
1,43	1,45	1,47	1,49	1,5	1,52
1,54	1,56	1,58	1,6	1,62	1,64
1,65	1,67	1,69	1,72	1,74	1,76
1,78	1,8	1,82	1,84	1,87	1,89
1,91	1,93	1,96	1,98	2	2,03
2,05	2,08	2,1	2,13	2,15	2,18
2,21	2,23	2,26	2,29	2,32	2,34
2,37	2,4	2,43	2,46	2,49	2,52
2,55	2,58	2,61	2,64	2,67	2,71
2,74	2,77	2,8	2,84	2,87	2,91
2,94	2,98	3,01	3,05	3,09	3,12
3,16	3,2	3,24	3,28	3,32	3,36
3,4	3,44	3,48	3,52	3,57	3,61
3,65	3,7	3,74	3,79	3,83	3,88
3,92	3,97	4,02	4,07	4,12	4,17
4,22	4,27	4,32	4,37	4,42	4,48
4,53	4,59	4,64	4,7	4,75	4,81
4,87	4,93	4,99	5,05	5,11	5,17
5,23	5,3	5,36	5,42	5,49	5,56
5,62	5,69	5,76	5,83	5,9	5,97
6,04	6,12	6,19	6,26	6,34	6,42
6,49	6,57	6,65	6,73	6,81	6,9
6,98	7,06	7,15	7,23	7,32	7,41
7,5	7,59	7,68	7,77	7,87	7,96
8,06	8,16	8,25	8,35	8,45	8,56
8,66	8,76	8,87	8,98	9,09	9,2
9,31	9,42	9,53	9,65	9,76	9,88