

E-Reihen (DIN IEC 60063)

E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%	E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%	E6 ±20%	E12 ±10%	E24 ±5%	E48 ±2%	E96 ±1%	E192 ±0,5%
				1,00	1,00					2,15	2,15				4,64	4,64	4,64
		1,0	1,00	1,01	1,01					2,15	2,18				4,64	4,70	4,70
		1,0	1,02	1,02	1,02					2,21	2,21				4,75	4,75	4,75
		1,0	1,05	1,05	1,05					2,26	2,26				4,87	4,87	4,87
		1,0	1,05	1,06	1,06					2,26	2,29				4,87	4,93	4,93
		1,0	1,07	1,07	1,07					2,32	2,32				4,99	4,99	4,99
		1,0	1,09	1,09	1,09					2,34	2,34				5,05	5,05	5,05
		1,0	1,10	1,10	1,10					2,37	2,37				5,11	5,11	5,11
		1,0	1,11	1,11	1,11					2,37	2,40				5,11	5,17	5,17
		1,0	1,13	1,13	1,13					2,43	2,43				5,23	5,23	5,23
		1,0	1,14	1,14	1,14					2,43	2,46				5,30	5,30	5,30
		1,0	1,15	1,15	1,15					2,49	2,49				5,36	5,36	5,36
		1,0	1,17	1,17	1,17					2,49	2,52				5,36	5,42	5,42
		1,0	1,18	1,18	1,18					2,55	2,55				5,49	5,49	5,49
		1,0	1,20	1,20	1,20					2,55	2,58				5,49	5,56	5,56
		1,0	1,21	1,21	1,21					2,61	2,61				5,62	5,62	5,62
		1,0	1,21	1,23	1,23					2,61	2,64				5,62	5,69	5,69
		1,0	1,24	1,24	1,24					2,67	2,67				5,76	5,76	5,76
		1,0	1,24	1,26	1,26					2,67	2,71				5,76	5,83	5,83
		1,0	1,27	1,27	1,27					2,74	2,74				5,90	5,90	5,90
		1,0	1,27	1,29	1,29					2,74	2,77				5,90	5,97	5,97
		1,0	1,30	1,30	1,30					2,80	2,80				6,04	6,04	6,04
		1,0	1,32	1,32	1,32					2,80	2,84				6,04	6,12	6,12
		1,0	1,33	1,33	1,33					2,87	2,87				6,19	6,19	6,19
		1,0	1,33	1,35	1,35					2,87	2,91				6,19	6,26	6,26
		1,0	1,37	1,37	1,37					2,94	2,94				6,34	6,34	6,34
		1,0	1,37	1,38	1,38					2,94	2,98				6,34	6,42	6,42
		1,0	1,40	1,40	1,40					3,01	3,01				6,49	6,49	6,49
		1,0	1,40	1,42	1,42					3,01	3,05				6,49	6,57	6,57
		1,0	1,43	1,43	1,43					3,09	3,09				6,65	6,65	6,65
		1,0	1,43	1,45	1,45					3,09	3,12				6,65	6,73	6,73
		1,0	1,47	1,47	1,47					3,16	3,16				6,81	6,81	6,81
		1,0	1,47	1,49	1,49					3,16	3,20				6,81	6,90	6,90
		1,0	1,50	1,50	1,50					3,24	3,24				6,98	6,98	6,98
		1,0	1,52	1,52	1,52					3,28	3,28				7,06	7,06	7,06
		1,0	1,54	1,54	1,54					3,32	3,32				7,15	7,15	7,15
		1,0	1,54	1,56	1,56					3,32	3,36				7,15	7,23	7,23
		1,0	1,58	1,58	1,58					3,40	3,40				7,32	7,32	7,32
		1,0	1,58	1,60	1,60					3,40	3,44				7,32	7,41	7,41
		1,0	1,62	1,62	1,62					3,48	3,48				7,50	7,50	7,50
		1,0	1,62	1,64	1,64					3,48	3,52				7,50	7,59	7,59
		1,0	1,65	1,65	1,65					3,57	3,57				7,68	7,68	7,68
		1,0	1,65	1,67	1,67					3,57	3,61				7,68	7,77	7,77
		1,0	1,69	1,69	1,69					3,65	3,65				7,87	7,87	7,87
		1,0	1,69	1,72	1,72					3,65	3,70				7,87	7,96	7,96
		1,0	1,74	1,74	1,74					3,74	3,74				8,06	8,06	8,06
		1,0	1,74	1,76	1,76					3,74	3,79				8,06	8,16	8,16
		1,0	1,78	1,78	1,78					3,83	3,83				8,25	8,25	8,25
		1,0	1,78	1,80	1,80					3,83	3,88				8,25	8,35	8,35
		1,0	1,82	1,82	1,82					3,92	3,92				8,45	8,45	8,45
		1,0	1,82	1,84	1,84					3,92	3,97				8,45	8,56	8,56
		1,0	1,87	1,87	1,87					4,02	4,02				8,66	8,66	8,66
		1,0	1,87	1,89	1,89					4,02	4,07				8,66	8,76	8,76
		1,0	1,91	1,91	1,91					4,12	4,12				8,87	8,87	8,87
		1,0	1,91	1,93	1,93					4,12	4,17				8,87	8,98	8,98
		1,0	1,96	1,96	1,96					4,22	4,22				9,09	9,09	9,09
		1,0	1,96	1,98	1,98					4,22	4,27				9,09	9,20	9,20
		1,0	1,96	2,00	2,00					4,32	4,32				9,31	9,31	9,31
		1,0	2,00	2,03	2,03					4,32	4,37				9,31	9,42	9,42
		1,0	2,05	2,05	2,05					4,42	4,42				9,53	9,53	9,53
		1,0	2,05	2,08	2,08					4,42	4,48				9,53	9,65	9,65
		1,0	2,10	2,10	2,10					4,53	4,53				9,76	9,76	9,76
		1,0	2,10	2,13	2,13					4,53	4,59				9,76	9,88	9,88