

# Übersichtsblatt mit der E Reihe

Tabelle aus Wikipedia

E3	E6	E12	E24	E48	E96	E192	E3	E6	E12	E24	E48	E96	E192	E3	E6	E12	E24	E48	E96	E192
1,0	1,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,2	2,2	2,20	2,20	2,15	2,15	2,15	4,7	4,7	4,70	4,70	4,64	4,64	4,64
					1,01	1,01						2,18	2,18					4,64	4,64	4,64
					1,02	1,02					2,21	2,21	2,21					4,75	4,75	4,75
					1,04	1,04					2,23	2,23	2,23					4,81	4,81	4,81
				1,05	1,05	1,05					2,26	2,26	2,26				4,87	4,87	4,87	4,87
					1,06	1,06					2,29	2,29	2,29					4,99	4,99	4,99
					1,07	1,07					2,32	2,32	2,32					4,99	4,99	4,99
					1,09	1,09					2,34	2,34	2,34					5,05	5,05	5,05
		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10					2,40	2,37	2,37				5,10	5,11	5,11	5,11
					1,11	1,11					2,40	2,40	2,40					5,17	5,17	5,17
					1,13	1,13					2,43	2,43	2,43					5,23	5,23	5,23
					1,14	1,14					2,46	2,46	2,46					5,30	5,30	5,30
				1,15	1,15	1,15					2,49	2,49	2,49				5,36	5,36	5,36	5,36
					1,17	1,17					2,52	2,52	2,52					5,42	5,42	5,42
					1,18	1,18					2,55	2,55	2,55					5,49	5,49	5,49
					1,20	1,20					2,58	2,58	2,58					5,56	5,56	5,56
		1,20	1,20	1,21	1,21	1,21					2,70	2,70	2,61	2,61	2,61		5,60	5,60	5,62	5,62
					1,23	1,23					2,64	2,64	2,64					5,69	5,69	5,69
					1,24	1,24					2,67	2,67	2,67					5,76	5,76	5,76
					1,26	1,26					2,71	2,71	2,71					5,83	5,83	5,83
				1,27	1,27	1,27					2,74	2,74	2,74				5,90	5,90	5,90	5,90
					1,29	1,29					2,77	2,77	2,77					5,97	5,97	5,97
					1,30	1,30					2,80	2,80	2,80					6,04	6,04	6,04
					1,32	1,32					2,84	2,84	2,84					6,12	6,12	6,12
		1,30	1,33	1,33	1,33	1,33					3,00	2,87	2,87	2,87			6,20	6,19	6,19	6,19
					1,35	1,35					2,91	2,91	2,91					6,26	6,26	6,26
					1,37	1,37					2,94	2,94	2,94					6,34	6,34	6,34
					1,38	1,38					2,98	2,98	2,98					6,42	6,42	6,42
				1,40	1,40	1,40					3,01	3,01	3,01				6,49	6,49	6,49	6,49
					1,42	1,42					3,05	3,05	3,05					6,57	6,57	6,57
					1,43	1,43					3,09	3,09	3,09					6,65	6,65	6,65
					1,45	1,45					3,12	3,12	3,12					6,73	6,73	6,73
		1,50	1,50	1,50	1,47	1,47					3,30	3,30	3,16	3,16	3,16		6,80	6,80	6,81	6,81
					1,49	1,49					3,20	3,20	3,20					6,90	6,90	6,90
					1,50	1,50					3,24	3,24	3,24					6,98	6,98	6,98
					1,52	1,52					3,28	3,28	3,28					7,06	7,06	7,06
				1,54	1,54	1,54					3,32	3,32	3,32				7,15	7,15	7,15	7,15
					1,56	1,56					3,36	3,36	3,36					7,23	7,23	7,23
					1,58	1,58					3,40	3,40	3,40					7,32	7,32	7,32
					1,60	1,60					3,44	3,44	3,44					7,41	7,41	7,41
		1,60	1,62	1,62	1,62	1,62					3,60	3,48	3,48	3,48			7,50	7,50	7,50	7,50
					1,64	1,64					3,52	3,52	3,52					7,59	7,59	7,59
					1,65	1,65					3,57	3,57	3,57					7,68	7,68	7,68
					1,67	1,67					3,61	3,61	3,61					7,77	7,77	7,77
				1,69	1,69	1,69					3,65	3,65	3,65				7,87	7,87	7,87	7,87
					1,72	1,72					3,70	3,70	3,70					7,96	7,96	7,96
					1,74	1,74					3,74	3,74	3,74					8,06	8,06	8,06
					1,76	1,76					3,79	3,79	3,79					8,16	8,16	8,16
		1,80	1,80	1,78	1,78	1,78					3,90	3,90	3,83	3,83	3,83		8,20	8,20	8,25	8,25
					1,80	1,80					3,88	3,88	3,88					8,35	8,35	8,35
					1,82	1,82					3,92	3,92	3,92					8,45	8,45	8,45
					1,84	1,84					3,97	3,97	3,97					8,56	8,56	8,56
				1,87	1,87	1,87					4,02	4,02	4,02				8,66	8,66	8,66	8,66
					1,89	1,89					4,07	4,07	4,07					8,76	8,76	8,76
					1,91	1,91					4,12	4,12	4,12					8,87	8,87	8,87
					1,93	1,93					4,17	4,17	4,17					8,98	8,98	8,98
		2,00	1,96	1,96	1,96	1,96					4,30	4,22	4,22	4,22			9,10	9,09	9,09	9,09
					1,98	1,98					4,27	4,27	4,27					9,20	9,20	9,20
					2,00	2,00					4,32	4,32	4,32					9,31	9,31	9,31
					2,03	2,03					4,37	4,37	4,37					9,42	9,42	9,42
				2,05	2,05	2,05					4,42	4,42	4,42				9,53	9,53	9,53	9,53
					2,08	2,08					4,48	4,48	4,48					9,65	9,65	9,65
					2,10	2,10					4,53	4,53	4,53					9,76	9,76	9,76
											4,59	4,59	4,59					9,88	9,88	9,88