

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					4,64	4,64	4,64
					1,04	1,04						2,23	2,23					4,64	4,64	4,64
				1,05	1,05	1,05						2,26	2,26	2,26				4,64	4,64	4,64
					1,06	1,06						2,29	2,29					4,64	4,64	4,64
					1,07	1,07						2,32	2,32					4,64	4,64	4,64
					1,09	1,09						2,34	2,34					4,64	4,64	4,64
			1,10	1,10	1,10	1,10						2,40	2,37	2,37				4,64	4,64	4,64
					1,11	1,11						2,40	2,40					4,64	4,64	4,64
					1,13	1,13						2,43	2,43					4,64	4,64	4,64
					1,14	1,14						2,46	2,46					4,64	4,64	4,64
				1,15	1,15	1,15						2,49	2,49	2,49				4,64	4,64	4,64
					1,17	1,17						2,52	2,52					4,64	4,64	4,64
					1,18	1,18						2,55	2,55					4,64	4,64	4,64
					1,20	1,20						2,58	2,58					4,64	4,64	4,64
		1,20	1,20	1,21	1,21	1,21						2,70	2,70	2,61	2,61	2,61		4,64	4,64	4,64
					1,23	1,23						2,64	2,64					4,64	4,64	4,64
					1,24	1,24						2,67	2,67					4,64	4,64	4,64
					1,26	1,26						2,71	2,71					4,64	4,64	4,64
				1,27	1,27	1,27						2,74	2,74	2,74				4,64	4,64	4,64
					1,29	1,29						2,77	2,77					4,64	4,64	4,64
					1,30	1,30						2,80	2,80					4,64	4,64	4,64
					1,32	1,32						2,84	2,84					4,64	4,64	4,64
			1,30	1,33	1,33	1,33						3,00	2,87	2,87	2,87			4,64	4,64	4,64
					1,35	1,35						2,91	2,91					4,64	4,64	4,64
					1,37	1,37						2,94	2,94					4,64	4,64	4,64
					1,38	1,38						2,98	2,98					4,64	4,64	4,64
				1,40	1,40	1,40						3,01	3,01	3,01				4,64	4,64	4,64
					1,42	1,42						3,05	3,05					4,64	4,64	4,64
					1,43	1,43						3,09	3,09					4,64	4,64	4,64
					1,45	1,45						3,12	3,12					4,64	4,64	4,64
		1,50	1,50	1,50	1,47	1,47						3,30	3,30	3,16	3,16	3,16		4,64	4,64	4,64
					1,49	1,49						3,20	3,20					4,64	4,64	4,64
					1,50	1,50						3,24	3,24					4,64	4,64	4,64
					1,52	1,52						3,28	3,28					4,64	4,64	4,64
				1,54	1,54	1,54						3,32	3,32	3,32				4,64	4,64	4,64
					1,56	1,56						3,36	3,36					4,64	4,64	4,64
					1,58	1,58						3,40	3,40					4,64	4,64	4,64
					1,60	1,60						3,44	3,44					4,64	4,64	4,64
			1,60	1,62	1,62	1,62						3,60	3,48	3,48	3,48			4,64	4,64	4,64
					1,64	1,64						3,52	3,52					4,64	4,64	4,64
					1,65	1,65						3,57	3,57					4,64	4,64	4,64
					1,67	1,67						3,61	3,61					4,64	4,64	4,64
				1,69	1,69	1,69						3,65	3,65	3,65				4,64	4,64	4,64
					1,72	1,72						3,70	3,70					4,64	4,64	4,64
					1,74	1,74						3,74	3,74					4,64	4,64	4,64
					1,76	1,76						3,79	3,79					4,64	4,64	4,64
		1,80	1,80	1,78	1,78	1,78						3,90	3,90	3,83	3,83	3,83		4,64	4,64	4,64
					1,80	1,80						3,88	3,88					4,64	4,64	4,64
					1,82	1,82						3,92	3,92					4,64	4,64	4,64
					1,84	1,84						3,97	3,97					4,64	4,64	4,64
				1,87	1,87	1,87						4,02	4,02	4,02				4,64	4,64	4,64
					1,89	1,89						4,07	4,07					4,64	4,64	4,64
					1,91	1,91						4,12	4,12					4,64	4,64	4,64
					1,93	1,93						4,17	4,17					4,64	4,64	4,64
			2,00	1,96	1,96	1,96						4,30	4,22	4,22	4,22			4,64	4,64	4,64
					1,98	1,98						4,27	4,27					4,64	4,64	4,64
					2,00	2,00						4,32	4,32					4,64	4,64	4,64
					2,03	2,03						4,37	4,37					4,64	4,64	4,64
				2,05	2,05	2,05						4,42	4,42	4,42				4,64	4,64	4,64
					2,08	2,08						4,48	4,48					4,64	4,64	4,64
					2,10	2,10						4,53	4,53					4,64	4,64	4,64
												4,59	4,59					4,64	4,64	4,64