

		Volt														
		2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
OHM	0,2	14,0 A / 39,2 W	14,5 A / 42,1 W	15,0 A / 45,0 W	15,5 A / 48,1 W	16,0 A / 51,2 W	16,5 A / 54,5 W	17,0 A / 57,8 W	17,5 A / 61,3 W	18,0 A / 64,8 W	18,5 A / 68,5 W	19,0 A / 72,2 W	19,5 A / 76,1 W	20,0 A / 80,0 W	20,5 A / 84,1 W	21,0 A / 88,2 W
	0,3	9,3 A / 26,1 W	9,7 A / 28,0 W	10,0 A / 30,0 W	10,3 A / 32,0 W	10,7 A / 34,1 W	11,0 A / 36,3 W	11,3 A / 38,5 W	11,7 A / 40,8 W	12,0 A / 43,2 W	12,3 A / 45,6 W	12,7 A / 48,1 W	13,0 A / 50,7 W	13,3 A / 53,3 W	13,7 A / 56,0 W	14,0 A / 58,8 W
	0,4	7,0 A / 19,6 W	7,3 A / 21,0 W	7,5 A / 22,5 W	7,8 A / 24,0 W	8,0 A / 25,6 W	8,3 A / 27,2 W	8,5 A / 28,9 W	8,8 A / 30,6 W	9,0 A / 32,4 W	9,3 A / 34,2 W	9,5 A / 36,1 W	9,8 A / 38,0 W	10,0 A / 40,0 W	10,3 A / 42,0 W	10,5 A / 44,1 W
	0,5	5,6 A / 15,7 W	5,8 A / 16,8 W	6,0 A / 18,0 W	6,2 A / 19,2 W	6,4 A / 20,5 W	6,6 A / 21,8 W	6,8 A / 23,1 W	7,0 A / 24,5 W	7,2 A / 25,9 W	7,4 A / 27,4 W	7,6 A / 28,9 W	7,8 A / 30,4 W	8,0 A / 32,0 W	8,2 A / 33,6 W	8,4 A / 35,3 W
	0,6	4,7 A / 13,1 W	4,8 A / 14,0 W	5,0 A / 15,0 W	5,2 A / 16,0 W	5,3 A / 17,1 W	5,5 A / 18,2 W	5,7 A / 19,3 W	5,8 A / 20,4 W	6,0 A / 21,6 W	6,2 A / 22,8 W	6,3 A / 24,1 W	6,5 A / 25,4 W	6,7 A / 26,7 W	6,8 A / 28,0 W	7,0 A / 29,4 W
	0,7	4,0 A / 11,2 W	4,1 A / 12,0 W	4,3 A / 12,9 W	4,4 A / 13,7 W	4,6 A / 14,6 W	4,7 A / 15,6 W	4,9 A / 16,5 W	5,0 A / 17,5 W	5,1 A / 18,5 W	5,3 A / 19,6 W	5,4 A / 20,6 W	5,6 A / 21,7 W	5,7 A / 22,9 W	5,9 A / 24,0 W	6,0 A / 25,2 W
	0,8	3,5 A / 9,8 W	3,6 A / 10,5 W	3,8 A / 11,3 W	3,9 A / 12,0 W	4,0 A / 12,8 W	4,1 A / 13,6 W	4,3 A / 14,5 W	4,4 A / 15,3 W	4,5 A / 16,2 W	4,6 A / 17,1 W	4,8 A / 18,1 W	4,9 A / 19,0 W	5,0 A / 20,0 W	5,1 A / 21,0 W	5,3 A / 22,1 W
	0,9	3,1 A / 8,7 W	3,2 A / 9,3 W	3,3 A / 10,0 W	3,4 A / 10,7 W	3,6 A / 11,4 W	3,7 A / 12,1 W	3,8 A / 12,8 W	3,9 A / 13,6 W	4,0 A / 14,4 W	4,1 A / 15,2 W	4,2 A / 16,0 W	4,3 A / 16,9 W	4,4 A / 17,8 W	4,6 A / 18,7 W	4,7 A / 19,6 W
	1,0	2,8 A / 7,8 W	2,9 A / 8,4 W	3,0 A / 9,0 W	3,1 A / 9,6 W	3,2 A / 10,2 W	3,3 A / 10,9 W	3,4 A / 11,6 W	3,5 A / 12,3 W	3,6 A / 13,0 W	3,7 A / 13,7 W	3,8 A / 14,4 W	3,9 A / 15,2 W	4,0 A / 16,0 W	4,1 A / 16,8 W	4,2 A / 17,6 W
	1,1	2,5 A / 7,1 W	2,6 A / 7,6 W	2,7 A / 8,2 W	2,8 A / 8,7 W	2,9 A / 9,3 W	3,0 A / 9,9 W	3,1 A / 10,5 W	3,2 A / 11,1 W	3,3 A / 11,8 W	3,4 A / 12,4 W	3,5 A / 13,1 W	3,5 A / 13,8 W	3,6 A / 14,5 W	3,7 A / 15,3 W	3,8 A / 16,0 W
	1,2	2,3 A / 6,5 W	2,4 A / 7,0 W	2,5 A / 7,5 W	2,6 A / 8,0 W	2,7 A / 8,5 W	2,8 A / 9,1 W	2,8 A / 9,6 W	2,9 A / 10,2 W	3,0 A / 10,8 W	3,1 A / 11,4 W	3,2 A / 12,0 W	3,3 A / 12,7 W	3,3 A / 13,3 W	3,4 A / 14,0 W	3,5 A / 14,7 W
	1,3	2,2 A / 6,0 W	2,2 A / 6,5 W	2,3 A / 6,9 W	2,4 A / 7,4 W	2,5 A / 7,9 W	2,5 A / 8,4 W	2,6 A / 8,9 W	2,7 A / 9,4 W	2,8 A / 10,0 W	2,8 A / 10,5 W	2,9 A / 11,1 W	3,0 A / 11,7 W	3,1 A / 12,3 W	3,2 A / 12,9 W	3,2 A / 13,6 W
	1,4	2,0 A / 5,6 W	2,1 A / 6,0 W	2,1 A / 6,4 W	2,2 A / 6,9 W	2,3 A / 7,3 W	2,4 A / 7,8 W	2,4 A / 8,3 W	2,5 A / 8,8 W	2,6 A / 9,3 W	2,6 A / 9,8 W	2,7 A / 10,3 W	2,8 A / 10,9 W	2,9 A / 11,4 W	2,9 A / 12,0 W	3,0 A / 12,6 W
	1,5	1,9 A / 5,2 W	1,9 A / 5,6 W	2,0 A / 6,0 W	2,1 A / 6,4 W	2,1 A / 6,8 W	2,2 A / 7,3 W	2,3 A / 7,7 W	2,3 A / 8,2 W	2,4 A / 8,6 W	2,5 A / 9,1 W	2,5 A / 9,6 W	2,6 A / 10,1 W	2,7 A / 10,7 W	2,7 A / 11,2 W	2,8 A / 11,8 W