

	Elvi érték		Ekkora bemenő feszültségnél gyullad ki az adott LED	Ez átszámítva db-be, ha a 15. LED a viszonyítási pont	Tápfeszültségen mért áramfelvétel 1 működő csatorna esetén.
	Ube	dB			
0. LED			0,0 mV		30,0 mA
1. LED	4,6 mV	-39 dB	3,1 mV	-42,4 dB	39,0 mA
2. LED	6,5 mV	-36 dB	5,5 mV	-37,4 dB	49,0 mA
3. LED	9,1 mV	-33 dB	8,5 mV	-33,6 dB	60,0 mA
4. LED	12,9 mV	-30 dB	14,1 mV	-29,2 dB	71,0 mA
5. LED	18,2 mV	-27 dB	20,6 mV	-25,9 dB	82,0 mA
6. LED	25,7 mV	-24 dB	26,5 mV	-23,7 dB	94,0 mA
7. LED	36,4 mV	-21 dB	38,8 mV	-20,4 dB	105,0 mA
8. LED	51,4 mV	-18 dB	56,2 mV	-17,2 dB	118,0 mA
9. LED	72,6 mV	-15 dB	77,6 mV	-14,4 dB	129,0 mA
10. LED	102,5 mV	-12 dB	102,0 mV	-12,0 dB	130,0 mA
11. LED	144,8 mV	-9 dB	135,0 mV	-9,6 dB	139,0 mA
12. LED	204,5 mV	-6 dB	192,0 mV	-6,5 dB	149,0 mA
13. LED	257,4 mV	-4 dB	241,0 mV	-4,6 dB	160,0 mA
14. LED	324,1 mV	-2 dB	335,0 mV	-1,7 dB	170,0 mA
15. LED	408,0 mV	0 dB	408,0 mV	0,0 dB	181,0 mA
16. LED	457,8 mV	1 dB	457,0 mV	1,0 dB	193,0 mA
17. LED	513,6 mV	2 dB	513,0 mV	2,0 dB	204,0 mA
18. LED	576,3 mV	3 dB	580,0 mV	3,1 dB	216,0 mA
19. LED	646,6 mV	4 dB	671,0 mV	4,3 dB	218,0 mA

