

Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2
0,01	0,000000	0,000027	0,35	0,000325	0,032493	0,69	0,001263	0,126286	1,20	0,003820	0,381963
0,02	0,000001	0,000106	0,36	0,000344	0,034377	0,70	0,001300	0,129973	1,30	0,004483	0,448276
0,03	0,000002	0,000239	0,37	0,000363	0,036313	0,71	0,001337	0,133714	1,40	0,005199	0,519894
0,04	0,000004	0,000424	0,38	0,000383	0,038302	0,72	0,001375	0,137507	1,50	0,005968	0,596817
0,05	0,000007	0,000663	0,39	0,000403	0,040345	0,73	0,001414	0,141353	1,60	0,006790	0,679045
0,06	0,000010	0,000955	0,40	0,000424	0,042440	0,74	0,001453	0,145252	1,70	0,007666	0,766578
0,07	0,000013	0,001300	0,41	0,000446	0,044589	0,75	0,001492	0,149204	1,80	0,008594	0,859416
0,08	0,000017	0,001698	0,42	0,000468	0,046790	0,76	0,001532	0,153210	1,90	0,009576	0,957560
0,09	0,000021	0,002149	0,43	0,000490	0,049045	0,77	0,001573	0,157268	2,00	0,010610	1,061008
0,10	0,000027	0,002653	0,44	0,000514	0,051353	0,78	0,001614	0,161379	2,10	0,011698	1,169761
0,11	0,000032	0,003210	0,45	0,000537	0,053714	0,79	0,001655	0,165544	2,20	0,012838	1,283820
0,12	0,000038	0,003820	0,46	0,000561	0,056127	0,80	0,001698	0,169761	2,30	0,014032	1,403183
0,13	0,000045	0,004483	0,47	0,000586	0,058594	0,81	0,001740	0,174032	2,40	0,015279	1,527851
0,14	0,000052	0,005199	0,48	0,000611	0,061114	0,82	0,001784	0,178355	2,50	0,016578	1,657825
0,15	0,000060	0,005968	0,49	0,000637	0,063687	0,83	0,001827	0,182732	2,60	0,017931	1,793103
0,16	0,000068	0,006790	0,50	0,000663	0,066313	0,84	0,001872	0,187162	2,70	0,019337	1,933687
0,17	0,000077	0,007666	0,51	0,000690	0,068992	0,85	0,001916	0,191645	2,80	0,020796	2,079576
0,18	0,000086	0,008594	0,52	0,000717	0,071724	0,86	0,001962	0,196180	2,90	0,022308	2,230769
0,19	0,000096	0,009576	0,53	0,000745	0,074509	0,87	0,002008	0,200769	3,00	0,023873	2,387268
0,20	0,000106	0,010610	0,54	0,000773	0,077347	0,88	0,002054	0,205411	3,10	0,025491	2,549072
0,21	0,000117	0,011698	0,55	0,000802	0,080239	0,89	0,002101	0,210106	3,20	0,027162	2,716180
0,22	0,000128	0,012838	0,56	0,000832	0,083183	0,90	0,002149	0,214854	3,30	0,028886	2,888594
0,23	0,000140	0,014032	0,57	0,000862	0,086180	0,91	0,002197	0,219655	3,40	0,030663	3,066313
0,24	0,000153	0,015279	0,58	0,000892	0,089231	0,92	0,002245	0,224509	3,50	0,032493	3,249337
0,25	0,000166	0,016578	0,59	0,000923	0,092334	0,93	0,002294	0,229416	3,60	0,034377	3,437666
0,26	0,000179	0,017931	0,60	0,000955	0,095491	0,94	0,002344	0,234377	3,70	0,036313	3,631300
0,27	0,000193	0,019337	0,61	0,000987	0,098700	0,95	0,002394	0,239390	3,80	0,038302	3,830239
0,28	0,000208	0,020796	0,62	0,001020	0,101963	0,96	0,002445	0,244456	3,90	0,040345	4,034483
0,29	0,000223	0,022308	0,63	0,001053	0,105279	0,96	0,002445	0,244456	4,00	0,042440	4,244032
0,30	0,000239	0,023873	0,64	0,001086	0,108647	0,97	0,002496	0,249576	4,10	0,044589	4,458886
0,31	0,000255	0,025491	0,65	0,001121	0,112069	0,98	0,002547	0,254748	4,20	0,046790	4,679045
0,32	0,000272	0,027162	0,66	0,001155	0,115544	0,99	0,002600	0,259973	4,30	0,049045	4,904509
0,33	0,000289	0,028886	0,67	0,001191	0,119072	1,00	0,002653	0,265252	4,40	0,051353	5,135279
0,34	0,000307	0,030663	0,68	0,001227	0,122653	1,10	0,003210	0,320955	4,50	0,053714	5,371353

Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2	Voltios por metro V/m	Vatios por metro cuadrado W/m2	Micro vatios por centímetro cuadrado uW/cm2
4,60	0,056127	5,6127	16,00	0,679045	67,904509	33,00	2,8886	288,8594	49,50	6,4993	649,9337
4,70	0,058594	5,8594	16,50	0,722149	72,214854	33,50	2,9768	297,6790	50,00	6,6313	663,1300
4,80	0,061114	6,1114	17,00	0,766578	76,657825	34,00	3,0663	306,6313	50,50	6,7646	676,4589
4,90	0,063687	6,3687	17,50	0,812334	81,233422	34,50	3,1572	315,7162	51,00	6,8992	689,9204
5,00	0,066313	6,6313	18,00	0,859416	85,941645	35,00	3,2493	324,9337	51,50	7,0351	703,5146
5,10	0,068992	6,8992	18,50	0,907825	90,782493	35,50	3,3428	334,2838	52,00	7,1724	717,2414
5,20	0,071724	7,1724	19,00	0,957560	95,755968	36,00	3,4377	343,7666	52,50	7,3110	731,1008
5,30	0,074509	7,4509	19,50	1,008621	100,862069	36,50	3,5338	353,3820	53,00	7,4509	745,0928
5,40	0,077347	7,7347	20,00	1,061008	106,100796	37,00	3,6313	363,1300	53,50	7,5922	759,2175
5,50	0,080239	8,0239	20,50	1,114721	111,472149	37,50	3,7301	373,0106	54,00	7,7347	773,4748
5,60	0,083183	8,3183	21,00	1,169761	116,976127	38,00	3,8302	383,0239	54,50	7,8786	787,8647
5,70	0,086180	8,6180	21,50	1,226127	122,612732	38,50	3,9317	393,1698	55,00	8,0239	802,3873
5,80	0,089231	8,9231	22,00	1,283820	128,381963	39,00	4,0345	403,4483	55,50	8,1704	817,0424
5,90	0,092334	9,2334	22,50	1,342838	134,283820	39,50	4,1386	413,8594	56,00	8,3183	831,8302
6,00	0,095491	9,5491	23,00	1,403183	140,318302	40,00	4,2440	424,4032	56,50	8,4675	846,7507
6,50	0,112069	11,2069	23,50	1,464854	146,485411	40,50	4,3508	435,0796	57,00	8,6180	861,8037
7,00	0,129973	12,9973	24,00	1,527851	152,785146	41,00	4,4589	445,8886	57,50	8,7699	876,9894
7,50	0,149204	14,9204	24,50	1,592175	159,217507	41,19	4,5000	450,0000	58,00	8,9231	892,3077
8,00	0,169761	16,9761	25,00	1,657825	165,782493	41,50	4,5683	456,8302	58,25	9,0000	900,0000
8,50	0,191645	19,1645	25,50	1,724801	172,480106	42,00	4,6790	467,9045	60,00	9,5491	954,9072
9,00	0,214854	21,4854	26,00	1,793103	179,310345	42,50	4,7911	479,1114			
9,50	0,239390	23,9390	26,50	1,862732	186,273210	43,00	4,9045	490,4509			
10,00	0,265252	26,5252	27,00	1,933687	193,368700	43,50	5,0192	501,9231	LIMITE DE	SALZBURGO	
10,50	0,292440	29,2440	27,50	2,005968	200,596817	44,00	5,1353	513,5279	0,61	0,001000	0,100000
11,00	0,320955	32,0955	28,00	2,079576	207,957560	44,50	5,2527	525,2653			
11,50	0,350796	35,0796	28,50	2,154509	215,450928	45,00	5,3714	537,1353			
12,00	0,381963	38,1963	29,00	2,230769	223,076923	45,50	5,4914	549,1379	ICNIRP LIMITE	900 Mz	
12,50	0,414456	41,4456	29,50	2,308355	230,835544	46,00	5,6127	561,2732	41,19	4,5000	450,0000
13,00	0,448276	44,8276	30,00	2,387268	238,726790	46,50	5,7354	573,5411			
13,50	0,483422	48,3422	30,50	2,467507	246,750663	47,00	5,8594	585,9416			
14,00	0,519894	51,9894	31,00	2,549072	254,907162	47,50	5,9847	598,4748	ICNIRP LIMITE	1800 MZ	
14,50	0,557692	55,7692	31,50	2,631963	263,196286	48,00	6,1114	611,1406	58,25	9,0000	900,0000
15,00	0,596817	59,6817	32,00	2,716180	271,618037	48,50	6,2394	623,9390			
15,50	0,637268	63,7268	32,50	2,801724	280,172414	49,00	6,3687	636,8700			