

RXLEV	dBm	dBµV/m	GSM 900	V/m	dBµV/m	GSM 1800	V/m
63	-47	89,5		0,030	95,3		0,058
62	-48	88,5		0,027	94,3		0,052
61	-49	87,5		0,024	93,3		0,046
60	-50	86,5		0,021	92,3		0,041
59	-51	85,5		0,019	91,3		0,037
58	-52	84,5		0,017	90,3		0,033
57	-53	83,5		0,015	89,3		0,029
56	-54	82,5		0,013	88,3		0,026
55	-55	81,5		0,012	87,3		0,023
54	-56	80,5		0,011	86,3		0,021
53	-57	79,5		0,009	85,3		0,018
52	-58	78,5		0,008	84,3		0,016
51	-59	77,5		0,007	83,3		0,015
50	-60	76,5		0,007	82,3		0,013
49	-61	75,5		0,006	81,3		0,012
48	-62	74,5		0,005	80,3		0,010
47	-63	73,5		0,005	79,3		0,009
46	-64	72,5		0,004	78,3		0,008
45	-65	71,5		0,004	77,3		0,007
44	-66	70,5		0,003	76,3		0,007
43	-67	69,5		0,003	75,3		0,006
42	-68	68,5		0,003	74,3		0,005
41	-69	67,5		0,002	73,3		0,005
40	-70	66,5		0,002	72,3		0,004
39	-71	65,5		0,002	71,3		0,004
38	-72	64,5		0,002	70,3		0,003
37	-73	63,5		0,001	69,3		0,003
36	-74	62,5		0,001	68,3		0,003
35	-75	61,5		0,001	67,3		0,002
34	-76	60,5		0,001	66,3		0,002
33	-77	59,5		0,001	65,3		0,002
32	-78	58,5		0,001	64,3		0,002
31	-79	57,5		0,001	63,3		0,001
30	-80	56,5		0,001	62,3		0,001
29	-81	55,5		0,001	61,3		0,001
28	-82	54,5		0,001	60,3		0,001
27	-83	53,5		0,000	59,3		0,001
26	-84	52,5		0,000	58,3		0,001
25	-85	51,5		0,000	57,3		0,001
24	-86	50,5		0,000	56,3		0,001
23	-87	49,5		0,000	55,3		0,001
22	-88	48,5		0,000	54,3		0,001
21	-89	47,5		0,000	53,3		0,000
20	-90	46,5		0,000	52,3		0,000
19	-91	45,5		0,000	51,3		0,000
18	-92	44,5		0,000	50,3		0,000
17	-93	43,5		0,000	49,3		0,000
16	-94	42,5		0,000	48,3		0,000
15	-95	41,5		0,000	47,3		0,000
14	-96	40,5		0,000	46,3		0,000
13	-97	39,5		0,000	45,3		0,000
12	-98	38,5		0,000	44,3		0,000
11	-99	37,5		0,000	43,3		0,000
10	-100	36,5		0,000	42,3		0,000
9	-101	35,5		0,000	41,3		0,000
8	-102	34,5		0,000	40,3		0,000
7	-103	33,5		0,000	39,3		0,000
6	-104	32,5		0,000	38,3		0,000
5	-105	31,5		0,000	37,3		0,000

4	-106	30,5	0,000	36,3	0,000
3	-107	29,5	0,000	35,3	0,000
2	-108	28,5	0,000	34,3	0,000
1	-109	27,5	0,000	33,3	0,000
0	-110	26,5	0,000	32,3	0,000