

**Delock LTE Antenna 88571 Efficiency**

<b>MHz</b>	<b>dBi directivity</b>	<b>dB efficiency</b>	<b>% efficiency</b>	<b>dBi peak gain</b>
<b>704</b>	2,29	-1,96	63,68	0,33
<b>716</b>	2,51	-1,81	65,90	0,70
<b>734</b>	2,68	-2,35	58,15	0,32
<b>746</b>	3,39	-2,74	53,15	0,65
<b>746</b>	3,39	-2,74	53,15	0,65
<b>756</b>	3,29	-3,00	50,12	0,29
<b>777</b>	3,72	2,84	52,00	0,88
<b>787</b>	3,65	-3,12	48,75	0,53
<b>791</b>	2,62	-2,41	57,41	0,20
<b>821</b>	2,77	-3,06	49,43	-0,29
<b>832</b>	2,53	-3,34	58,34	-0,81
<b>862</b>	3,22	-3,58	43,82	-0,36
<b>880</b>	3,97	-3,48	44,87	0,49
<b>915</b>	3,30	-3,34	46,34	-0,04
<b>925</b>	3,72	-3,77	41,98	-0,05
<b>960</b>	3,30	-3,87	41,02	-0,57
<b>1710</b>	4,93	-2,15	60,95	2,78
<b>1785</b>	5,19	-2,17	60,65	3,02
<b>1880</b>	4,16	2,35	58,24	1,82
<b>1920</b>	4,47	-1,96	63,68	2,51
<b>1980</b>	4,37	-2,10	61,71	2,27
<b>2110</b>	4,87	-3,12	48,78	1,75
<b>2170</b>	5,43	-3,21	47,73	2,22
<b>2500</b>	5,20	-2,48	56,49	2,71
<b>2570</b>	4,65	-2,63	54,58	2,01
<b>2620</b>	5,14	-2,56	55,46	2,57
<b>2690</b>	5,68	-3,23	47,53	2,45