

Kanal-(frekvens) och samtrafiktabell UK

MHz	120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130	
	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W	MHz	W
29,16	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
34	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
38,08	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
54	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
58	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
62	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
66	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
70	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
74	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
78	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
82	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
86	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
90	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Anm: 1. Ra 145 och Ra 42 stn frekvensområde 30 - 75,95 MHz med inställning direkt på frekvensen (jämnna 5- och 10-tal; Ex: 46,05, 46,10 o s v).
 2. Ra 140 frekvensområde 30 - 77,95 MHz. Av Ra 140-kanaler har medtagits varannan (jämnna kanaler). Udda Ra 140-kanalers frekvens fås: Ex kanal B105 = 39,05 MHz, B115 = 39,15 MHz.