

F67-10F3

MEDIUM WAVE STATIONS IN AUSTRALIA

From an Australian government list
via Harry Weatherly

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						° S	° E
531	2MC	C	5	DA	Kempsey	31 06	152 50
	3UL	C	5	DA	Warragul	38 06½	145 55½
	4KZ	C	5	DA	Innisfail	17 32	146 03
	5UV	P	0.5	OD	Adelaide	34 50	138 34½
	6DL	N	10	OD	Dalwallinu	30 17	116 36½
540	4QL	N	10	OD	Longreach	23 23½	144 13½
	7SD	C	5	DA	Scottsdale	41 06½	147 32½
549	2CR	N	50	OD	Cummock	32 46½	148 42½
558	4AM	C	5	DA	Atherton	17 01½	145 29
	4GY	C	5	DA	Gympie	26 10	152 49½
	6WA	N	50	OD	Wagin	33 20	117 05½
	7BU	C	2	OD	Burnie	41 02½	145 52½
567	2BH	C	0.5	OD	Broken Hill	31 56½	141 26½
	4JK	N	10	DA	Julia Creek	20 39	141 49
	6PU	N	0.1	OD	Paraburdoo	23 13½	117 40
	6MN	N	0.1	OD	Mt Newman	23 21	119 43
	6TP	N	0.1	OD	Mt Tom Price	22 42	117 46½
576	2FC	N	50	OD	Sydney	33 56½	150 53
	2WEB	P	2	OD	Bourke	30 06	145 58
594	3WV	N	50	OD	Horsham	36 38½	142 15½
603	6PH	N	2	OD	Port Hedland	20 24	118 40½
	7ZL	N	10	OD	Hobart	42 55½	147 30
612	4QR	N	50	OD	Brisbane	27 19	153 01
	6NM	N	0.2	OD	Northam	31 39½	116 40½
621	3AR	N	50	OD	Melbourne	37 43½	144 47
630	4QN	N	50	OD	Townsville	19 30½	147 20½
	6AL	N	0.4	OD	Albany	35 00½	117 49
	7QN	N	0.4	OD	Queenstown	42 03	145 31½
639	4MS	N	1	OD	Mossman	16 25½	145 23½
	5CK	N	10	OD	Crystal Brook	33 21	138 15
648	2NU	N	10	OD	Tamworth	30 47	150 44½
	6GF	N	2	OD	Kalgoorlie	30 47	121 24
657	2BY	N	10	DA	Byrock	30 39	146 25½
	8DR	N	2	OD	Darwin	12 25½	130 51
666							
675	2CO	N	10	OD	Corowa	35 57½	146 25
	6BE	N	0.05	OD	Broome	17 58	122 14
	8KN	N	0.05	OD	Katherine	14 28½	132 15½

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						° S	° E
684	2KP	N	10	OD	Kempsey	31 00½	152 57
	6BS	N	4	OD	Busselton	33 39½	115 13½
	8TC	N	1	OD	Tennant Creek	19 39½	134 11
693	4RQ	C	5	DA	Brisbane	27 23	153 14
	5SY	N	2	DA	Streaky Bay	32 45½	134 11½
702	2BL	N	50	OD	Sydney	33 56½	150 53
711	4QW	N	10	DA	St George	28 00	148 40½
	7NT	N	10	DA	Launceston	41 06½	146 47
720	2AN	N	0.05	OD	Armidale	30 30	151 40
	2ML	N	0.4	OD	Murwillumbah	28 15	153 29
	3MT	N	2	DA	Omeo	37 09	147 39
	4AT	N	4	OD	Atherton	17 18½	145 33½
	6WF	N	50	OD	Perth	31 51½	115 49
729	5CL	N	50	OD	Adelaide	35 06½	138 31
738	2NR	N	50	OD	Grafton	29 29½	153 07
747	4QS	N	10	OD	Toowoomba	27 08½	151 18
	8JB	N	0.1	OD	Jabiru	12 40	132 53½
756	2TR	N	2	DA	Taree	31 49½	152 24½
	4QA	N	2	OD	Hackay	21 06½	149 13½
	6KW	N	0.1	OD	Kununurra	15 45	128 44
765	2BE	C	3.5	DA	Bega	36 44½	149 56
	2BE-T	C	0.5	DA	Moruya	35 51½	150 08
	6KA-T	C	0.1	OD	Paraburdoo	23 13½	117 40
	6KA-T	C	0.1	OD	Mt Tom Price	22 42	117 46½
774	3LO	N	50	OD	Melbourne	37 43½	144 47
	4TO	C	5	DA	Townsville	19 19	147 02
783	2KA	C	2	OD	Katocnba	33 43½	150 23
	6VA	C	2	OD	Albany	35 01½	117 50½
792	4QG	N	10	OD	Brisbane	27 19	153 01
801	4QY	N	2	OD	Cairns	17 03½	145 46½
	5RM	C	2	OD	Renmark	34 15	140 38½
810	2BA	N	10	OD	Bega	36 42½	149 49
	6WN	N	10	OD	Perth	31 51½	115 49
819	2GL	N	10	OD	Glen Innes	29 47½	151 46
828	3GI	N	10	OD	Sale	37 11½	147 06
	4NA	C	5	DA	Nambour	26 37	153 02
	6QN	N	2	OD	Geraldton	28 44½	114 37
837	3CR	C	0.25	OD	Melbourne	37 48½	145 00
	4RK	N	10	OD	Rockhampton	23 27	150 27½
	6ED	N	1	OD	Esperance	33 45	121 52½
	7QT	C	0.5	OD	Queenstown	42 05	145 32

F67-20F3

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						• S ' .	• E ' .
846	2CY	N	10	OD	Canberra	35 13	149 07½
	4CA	C	5	DA	Cairns	16 54	145 49
	6CA	N	0.2	OD	Carnarvon	24 52	113 40
855	4QB	N	10	DA	Pialba	25 16½	152 49½
	4QD	N	10	OD	Eidsvold	25 24½	151 07½
864	4GR	C	2	OD	Toowoomba	27 36	151 55
	6AM	C	2	OD	Northam	31 40½	116 36½
	7HO	C	2	OD	Hobart	42 55	147 19
873	2GB	C	5	OD	Sydney	33 49½	151 05
	6DB	N	2	OD	Derby	17 57½	123 40
882	3YB	C	2	DA	Warrnambool	38 20½	142 30½
	4BH	C	5	DA	Brisbane	27 28½	153 08
	6PR	C	2	OD	Perth	32 02	115 48½
891	5AN	N	50	OD	Adelaide	35 06½	138 31
900	2LM	C	2	OD	Lismore	28 49	153 21
	6BY	C	2	OD	Bridgetown	34 03	116 10½
	7AD	C	2	OD	Devonport	41 10	146 19
	8HA	C	2	OD	Alice Springs	23 46	133 52
909							
918	2XL	C	2	OD	Cooma	36 14½	149 09
	4VL	C	2	OD	Charleville	26 23	146 12
	6NA	C	2	OD	Narrogin	32 57½	117 12½
927	3UZ	C	5	OD	Melbourne	37 44½	145 06
	4CD	C	5	DA	Gladstone	23 51½	151 14½
	4CD-T	C	0.1	OD	Biloela	24 23½	150 29½
	6NR	P	2	DA	Perth	32 01	115 53½
936	4AY	C	5	DA	Ayr	19 30½	147 15½
	7ZR	N	10	DA	Hobart	42 55½	147 30
945	3BO	C	2	OD	Bendigo	36 42½	144 13½
954	2UE	C	5	OD	Sydney	33 51½	151 04
963	2RG	C	5	DA	Griffith	34 19½	146 08
	4WK	C	5	DA	Warwick	28 01½	151 58½
	6TZ	C	2	OD	Bunbury	33 20½	115 45
972	2MW	C	5	DA	Murwillumbah	28 19½	153 30½
	5DN	C	2	OD	Adelaide	34 50	138 34½
981	3HA	C	2	OD	Hamilton	37 41	142 01
	4RO	C	2	OD	Rockhampton	23 21	150 28
	6KG	C	2	OD	Kalgoorlie	30 44	121 30
990	6PM	C	2	OD	Perth	32 00½	115 50½
	8GO	N	0.5	OD	Gove	12 11½	136 47½

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						• S ' .	• E ' .
999	2NB	N	2	DA	Broken Hill	31 56	141 29
	2ST	C	5	DA	Nowra	34 53½	150 32
1008	2XX	P	0.3	OD	Canberra	35 13	149 07
	4IP	C	5	DA	Brisbane	27 23	153 14
	6GE	C	2	OD	Geraldton	28 44	114 37
	7EX	C	5	DA	Launceston	41 27	147 13
1017	2KY	C	5	OD	Sydney	33 50½	151 04
	6WH	N	0.1	OD	Wyndham	15 28	128 06
1026	3DB	C	5	OD	Melbourne	37 44	145 06
	4MK	C	5	DA	Mackay	21 07½	149 13
	6NW	C	2	OD	Port Hedland	20 23	118 35
1035							
1044	2UH	N	1	DA	Muswellbrook	32 14	150 55
	4WP	N	0.5	OD	Weipa	12 37½	141 53½
	5PI	C	2	OD	Crystal Brook	33 19	138 16
1053	2CA	C	5	DA	Canberra	35 13	149 07½
1062	4TI	N	2	OD	Thursday Island	10 35	142 13
1071	3CV	C	5	DA	Maryborough	37 02½	143 49
	4SB	C	2	OD	Kingaroy	26 25	151 50
	6WB	C	2	OD	Katanning	33 39	117 30
1080	2MO	C	2	OD	Gunnedah	30 59	150 12½
	4MI	N	0.2	OD	Mount Isa	20 41	139 30
	6IX	C	2	OD	Perth	31 56	115 54½
	7HT	C	5	DA	Hobart	42 56	147 30
1089	3WM	C	5	DA	Horsham	36 44½	142 31
	2GZ	C	5	DA	Orange	33 27½	149 07½
1098	4LG	C	2	OD	Longreach	23 24	144 13
	6MD	C	2	OD	Merredin	31 30	118 12
	7LA	C	2	OD	Launceston	41 23½	147 04½
1107	2UW	C	5	OD	Sydney	33 50½	151 04½
1116	4BC	C	5	DA	Brisbane	27 32	152 58
1125							
1134	2AD	C	2	DA	Armidale	30 33	151 42
	3CS	C	5	DA	Colac	38 19½	143 32
	6CI	C	2	OD	Collie	33 22½	116 11½
1143	2HD	C	2	OD	Newcastle	32 52	151 42
1152	2WG	C	2	OD	Wagga Wagga	35 02½	147 25
1161	4MB	C	2	OD	Maryborough	25 28	152 44
	5PA	N	10	DA	Naracoorte	36 56½	140 39½
	7FG	N	1	DA	Fingal	41 41½	147 52½

F67 - 30F3

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						° S	° E
1170	2CH	C	5	OD	Sydney	33 50½	151 04½
	4GC	C	0.1	OD	Charters Towers	20 04	146 17½
1179	3KZ	C	5	OD	Melbourne	37 44½	145 07
1188	2NZ	C	2	OD	Inverell	29 47	151 13
	6XM	N	2	OD	Exmouth	21 57½	114 07½
1197	4GG	C	5	DA	Gold Coast	28 00	153 24
	5KA	C	2	OD	Adelaide	34 50½	138 35½
1206	2CC	C	5	DA	Canberra	35 13	149 07½
	2GF	C	5	DA	Grafton	29 40½	152 59½
	6KY	C	2	OD	Perth	31 56	115 54½
1215	2ST-T	C	0.35	OD	Bowral	34 29½	150 24
1224	2WS	C	5	DA	Sydney	33 48	150 53
	3EA	S	5	DA	Melbourne	37 37	144 56
1233	2NC	N	10	OD	Newcastle	32 48	151 40
1242	3TR	C	5	DA	Sale	38 03½	147 02
	4AK	C	2	OD	Oakey	27 28	151 45
	5AU	C	2	DA	Port Augusta	32 50	137 56
	8DN	C	2	OD	Darwin	12 26	130 51½
1251	2DU	C	2	OD	Dubbo	32 16½	148 40½
1260	3SR	C	2	OD	Shepparton	36 23	145 31
	6KA	C	1	OD	Karratha	20 43½	116 49½
1269	2SM	C	5	OD	Sydney	33 50	151 04
1278	3AW	C	5	OD	Melbourne	37 44½	145 06
1287	2TM	C	2	OD	Tamworth	31 10	150 55½
1296	4BK	C	5	DA	Brisbane	27 28	153 07½
	5SE	C	2	DA	Mt Gambier	37 48	140 43
1305							
1314	2WL	C	5	DA	Wollongong	34 31	150 52½
	3BA	C	5	DA	Ballarat	37 32½	143 46½
1323	2GO	C	5	DA	Gosford	33 22	151 22½
	5AD	C	2	OD	Adelaide	34 50½	138 35½
1332	3SH	C	2	OD	Swan Hill	35 25	143 34
	4BU	C	5	DA	Bundaberg	24 51	152 24½
1341	2NX	C	5	DA	Wallsend	32 53½	151 40½
	3GL	C	5	DA	Geelong	38 10½	144 27½
1359	2LF	C	2	OD	Young	34 20½	148 20
1368	2GN	C	2	OD	Goulburn	34 45	149 42
	4LM	C	2	OD	Mt Isa	20 43	139 30½
1377	3MP	C	5	DA	Melbourne	37 56	145 13
	8AL	N	2	OD	Alice Springs	23 46	133 52
1386	2EA	S	5	DA	Sydney	33 50½	151 04
	5AA	C	5	DA	Adelaide	34 45½	138 36½

FREQUENCY (kHz)	CALL SIGN (Note 1)	CLASS (Note 2)	POWER (kW)	AERIAL TYPE (Note 3)	LOCATION	GEOGRAPHIC CO-ORDINATES OF Tx (Note 4)	
						° S	° E
1395	2LT	C	5	DA	Lithgow	33 24	150 07
1404	2PK	C	2	OD	Parkes	33 09	148 13
1413	2RO	C	5	DA	Newcastle	32 51½	151 42
1422	3XY	C	5	OD	Melbourne	37 44½	145 06
1431	2WN	N	2	OD	Wollongong	34 32	150 52
1440	2CN	N	2	OD	Canberra	35 13	149 07½
1449	2MG	C	5	DA	Mudgee	32 35	149 35
1458	2NM	C	2	OD	Muswellbrook	31 14½	150 54½
	5MU	C	2	OD	Murray Bridge	35 07½	139 15½
1467	3MA	C	2	OD	Mildura	34 11	142 07½
1476	2KA-T	C	0.5	OD	Penrith	33 44½	150 39½
	4ZR	C	2	OD	Roma	26 33½	148 49
1485	2LG	N	0.2	OD	Lithgow	33 29	150 09½
	4EB	P	0.1	OD	Brisbane	27 31	153 00
	4HU	N	0.05	OD	Hughenden	20 51	144 11½
	5LN	N	0.2	OD	Port Lincoln	34 44	135 53
	2EA	S	0.1	OD	Wollongong	34 31	150 52½
1494	2AY	C	2	OD	Albury	36 03½	146 58
1503	2BS	C	5	DA	Bathurst	33 22	149 32
	3AK	C	5	DA	Melbourne	37 45	145 06½
1512	2NA	N	10	OD	Newcastle	32 48	151 40
1521	2QN	C	2	OD	Deniliquin	35 37½	144 55½
1530	2VM	C	2	OD	Moree	29 28	149 50
1548	4QD	N	50	OD	Emerald	23 27½	148 09½
1557	2RE	C	2	OD	Taree	31 55½	152 28
1566	3NE	C	5	DA	Wangaratta	36 19	146 22
	4GM	N	0.2	OD	Gympie	26 13	152 41½
1575	2OO	C	5	DA	Wollongong	34 29	150 47½
1584	2WA	N	0.1	OD	Wilcannia	31 34	143 22
	5MG	N	0.2	OD	Mt Gambier	37 49½	140 47½
	5WM	N	0.05	OD	Woomera	31 12	136 49½
	7SH	N	0.01	OD	St Helens	41 20	148 17
	2EA	S	0.1	OD	Newcastle	32 52	151 42½
1593	4SO	N	0.2	OD	Southport	28 02½	153 26
	5MV	N	2	OD	Remark	34 16	140 37½
1602	2CP	N	0.05	OD	Cooma	36 13	149 08
	5LC	N	0.05	OD	Leigh Creek	30 29	138 25
	3WL	N	0.2	OD	Warrnambool	38 22	142 30

Notes

- 1. T Translator
- 2. N National
C Commercial
P Public
S SBS
- 3. DA Directional Aerial
OD Omnidirectional Aerial.
- 4. Geographic co-ordinates are specified to the nearest ½'.