

West Wyalong, New South Wales [JoeyGlide 2016]

Contributed by Matt Gage

Last updated Saturday, 07 November 2015 at 03:56 GMT

Distances [statute miles] Lower Left - Headings [magnetic] Upper Right

	01W	02S	03S	04S	05S	10L	11R	12R	13B	14B	15B	16B	17B	18B	19C	20C	21C	22C	23C	24C	25C	26C	27B	28F	29G	30G	31G	32H	33H	34L	35L	36L	37M	38M	39N	40N	41J	42P	43P	44R	45R	46R	47S	48S	49T	50T	51T	52T	53T	54T	55T	56G	57W	58N	59N			
01WNYL	01W	-	107	234	133	25	211	221	189	154	18	43	123	119	247	12	243	191	146	98	89	263	75	335	58	278	99	214	134	298	164	325	239	179	227	304	38	175	46	59	158	288	312	152	146	334	34	163	16	194	25	158	339	289	261	122	01W	
02EAST	02S	11	-	261	257	318	252	236	211	190	357	34	125	123	255	2	247	201	153	96	80	265	71	329	49	279	96	223	138	297	173	320	246	193	233	301	33	184	40	52	183	288	310	162	154	325	26	179	11	201	18	163	324	288	265	125	02S	
03SWST	03S	11	20	-	82	44	115	214	167	121	28	45	117	107	252	19	244	182	137	93	80	266	73	344	58	284	92	210	126	304	155	335	240	166	226	316	39	166	47	58	132	299	318	138	135	347	37	146	19	190	28	153	0	308	266	113	03S	
04SPSE	04S	7	6	14	-	347	249	232	201	165	7	37	122	116	255	7	247	196	148	95	79	265	72	333	52	282	94	220	134	299	167	324	245	186	232	305	35	179	42	54	166	291	312	154	148	331	29	169	13	198	21	160	334	293	265	120	04S	
05SENO	05S	6	12	17	11	-	208	218	191	166	17	45	127	127	242	11	241	192	150	102	100	260	78	331	62	274	105	213	138	295	167	320	236	182	226	298	39	177	47	61	167	282	309	157	151	327	35	169	16	195	25	161	327	278	256	127	05S	
10ALEN	10L	10	16	4	11	16	-	225	177	122	21	41	117	106	257	15	246	187	138	92	77	267	71	341	55	285	90	215	127	304	158	332	244	171	229	315	38	169	45	56	136	299	317	140	136	343	34	150	17	193	26	154	353	306	268	113	10L	
11ARDN	11R	33	39	23	34	39	24	-	98	74	30	42	105	85	297	23	254	163	118	82	65	278	67	355	52	301	78	206	111	318	135	349	261	132	232	338	39	145	45	54	87	326	328	111	112	2	36	109	22	181	29	141	15	345	292	97	11R	
12ARPK	12R	28	29	22	25	34	19	18	-	48	13	33	106	79	288	11	259	192	124	79	52	278	62	344	43	297	72	233	114	312	149	338	267	165	243	325	3	165	38	47	72	314	322	118	118	347	27	120	15	197	21	149	355	325	287	96	12R	
13BARM	13B	19	14	20	13	23	16	31	16	-	1	30	116	96	270	3	254	204	143	86	54	272	64	335	41	287	79	231	128	304	168	327	257	194	240	312	31	183	37	46	169	299	315	150	142	334	23	171	11	203	17	159	337	305	276	110	13B	
14BCHR	14B	29	31	39	33	23	39	62	57	45	-	60	139	151	228	7	233	193	161	118	140	250	91	313	86	261	128	209	150	282	174	299	225	187	220	273	43	182	56	76	180	259	298	169	164	294	43	178	16	195	28	167	256	247	241	144	14B	
15BFTK	15B	67	63	78	68	61	77	101	92	76	43	-	162	168	232	285	234	207	184	148	195	247	113	281	168	254	171	218	173	269	193	273	320	205	225	258	3	199	52	105	206	251	282	194	189	262	349	202	348	206	348	182	244	243	241	174	15B	
16BDRW	16B	94	83	98	87	95	94	104	86	79	105	106	-	306	286	328	272	264	262	6	317	282	13	316	340	291	330	270	260	300	256	311	279	273	266	303	0	258	357	354	291	297	307	279	275	312	342	282	343	249	343	216	310	298	286	305	16B	
17BRIB	17B	41	30	47	35	42	43	58	41	28	55	70	53	-	272	343	258	230	177	79	349	272	53	322	15	285	57	246	148	298	200	315	263	234	249	302	20	213	22	28	262	292	308	211	190	317	4	236	358	220	1	177	313	294	275	127	17B	
18BRLN	18B	43	52	32	46	48	35	20	37	48	66	108	123	76	-	35	240	147	118	88	77	273	73	7	62	303	85	170	112	323	131	2	216	126	210	354	45	137	53	62	98	342	334	112	113	20	46	112	30	168	38	137	38	17	288	101	18B	
19CNDH	19C	60	62	69	64	54	69	91	88	76	31	34	128	82	92	-	224	191	168	135	161	238	111	277	127	245	148	203	159	264	177	264	215	187	213	244	56	183	79	106	182	236	281	174	170	241	80	181	20	194	47	170	211	223	227	156	19C	
20COLD	20C	97	105	86	100	102	89	67	84	99	120	162	165	125	55	143	-	102	96	80	70	330	70	28	62	3	76	97	95	359	102	27	70	92	121	30	49	104	55	62	79	31	1	90	92	39	51	86	38	126	45	115	50	46	38	87	20C	
21COOL	21C	61	60	53	57	67	51	36	33	47	90	123	90	62	51	121	77	-	86	63	36	296	52	351	34	315	52	293	86	324	102	347	308	41	272	340	30	108	33	39	30	333	331	62	72	355	24	44	14	201	19	129	2	344	315	69	21C	
22COTC	22C	68	59	68	61	71	64	67	51	49	89	106	41	36	87	118	125	49	-	45	354	286	36	330	7	299	19	275	86	309	243	325	286	285	269	316	15	254	15	18	319	309	317	313	326	329	2	306	356	241	0	176	329	314	295	36	22C	
23COWE	23C	84	73	93	79	82	88	106	89	75	84	71	41	48	123	99	173	106	64	-	282	268	21	303	320	277	275	251	210	288	229	261	246	251	287	359	234	352	346	260	282	297	242	235	296	331	250	337	233	334	205	289	280	270	231	23C		
24CRGL	24C	32	22	42	28	30	38	60	46	30	36	51	70	21	74	61	127	74	57	52	-	264	68	315	30	276	111	232	155	291	191	307	249	214	238	291	25	202	30	42	224	281	303	192	181	307	9	209	360	211	4	175	298	279	263	147	24C	
25CUDT	25C	105	116	96	110	109	100	84	101	113	121	163	187	141	65	138	36	104	149	188	138	-	80	45	75	39	89	118	105	16	114	46	107	108	138	55	59	116	66	73	96	62	12	104	105	59	63	102	49	134	57	122	70	73	87	98	25C	
26CUDL	26C	102	92	112	98	98	109	109	131	116	100	89	57	80	78	144	91	198	139	102	40	71	207	-	286	274	265	231	239	206	276	220	280	248	233	241	271	348	224	330	299	240	265	285	227	222	276	303	233	322	225	313	203	267	262	256	215	26C
27EDAB	27B	71	79	74	77	67	77	90	95	89	53	77	159	107	81	43	122	125	136	116	89	108	134	-	113	227	131	182	144	255	160	216	192	165	195	204	71	165	87	102	156	204	284	154	151	157	91	158	53	178	75	157	153	182	203	140	27B	
28FRKS	28F	58	52	69	57	53	67	91	79	63	41	19	87	52	101	46	155	109	88	54	35	160	49	86	-	262	172	226	175	277	197	284	238	212	231	270	23	204	30	59	216	262	289	200	193	278	348	210	348	211	348	184	262	256	249	175	28F	
29GLGI	29G	85	96	78	91	87	82	73	90	97	95	135	175	124	53	107	57	103	140	169	117	33	183	75	135	-	99	142	116	354	128	49	141	125	164	66	62	132	71	80	112	84	359	118	118	67	69	118	50	150	61	133	83	93	134	109	29G	
30GRFL	30G	55	44	64	50	54	60	78	62	47	58	58	49	22	94	79	146	83	51	29	24	159	56	111	39	140	-	244	176	291	211	303	258	235	247	291	13	220	13	17	251	283	301	223	211	90	350	236	349	223	350	188	296	282	269	180	30G	
31GRGR	31G	60	64	54	50	56	60	57	27	37	53	89	127	112	76	34	118	53	24	72	123																																					