

Kingaroy, Queensland Matrix

Contributed by Mark Dalton

Last updated Thursday, 28 July 2016 at 03:39 GMT

Distances [kilometers] Lower Left - Headings [magnetic] Upper Right

	E2	E4	E6	E8	N2	N4	N6	A22	A24	A26	A28	A42	A44	A46	A62	A64	A66	D22	D24	D26	D42	D44	D46	D62	D64	D66	O	S2	S4	S6	B22	B24	B26	B42	B44	B46	B62	C22	C24	C42	C44	C62	W2	W4	KRY			
E2	E2	-	100	100	100	329	346	354	10	52	71	81	10	35	53	10	27	42	310	301	296	328	317	309	339	328	320	281	232	215	207	190	149	130	190	166	149	190	251	260	232	244	221	281	281	214	E2	
E4	E4	25	-	100	100	310	328	339	329	10	52	72	346	10	35	354	10	27	301	296	293	317	309	304	328	320	314	281	251	232	221	232	190	149	215	190	166	207	260	265	244	251	232	281	281	238	E4	
E6	E6	50	25	-	100	301	317	328	310	329	10	53	328	346	10	339	354	10	296	293	291	309	304	301	320	314	309	281	260	244	232	251	232	190	232	215	190	221	265	268	251	256	240	281	281	251	E6	
E8	E8	75	50	25	-	296	309	320	301	310	329	10	317	328	346	328	339	354	293	291	289	304	301	298	314	309	306	281	265	251	240	260	251	232	244	232	215	232	268	270	256	260	246	281	281	258	E8	
N2	N2	37	57	80	104	-	10	10	100	100	100	101	53	72	80	35	53	64	281	281	281	328	309	301	346	328	317	190	190	190	190	166	149	137	174	160	149	178	215	232	207	221	203	232	251	182	N2	
N4	N4	61	75	93	114	28	-	10	149	130	121	116	100	100	100	53	72	80	232	251	260	281	281	281	328	309	301	190	190	190	190	174	160	149	178	166	157	180	207	221	203	215	201	215	232	185	N4	
N6	N6	87	97	112	130	56	28	-	166	149	137	130	149	130	121	100	100	100	215	232	244	232	251	260	281	281	281	190	190	190	190	178	166	157	180	171	162	182	203	215	201	210	199	207	221	186	N6	
NE22	A22	28	37	57	80	25	37	61	-	100	101	10	53	72	10	35	53	281	281	281	309	301	296	328	317	309	232	215	207	203	190	166	157	180	174	160	190	232	244	221	232	214	251	260	204	A22		
NE24	A24	37	28	37	57	50	57	75	25	-	100	101	328	10	53	346	10	35	281	281	281	301	296	293	317	309	304	251	232	221	214	215	190	166	149	190	174	203	244	251	232	240	224	260	265	223	A24	
NE26	A26	57	37	28	37	75	80	93	50	25	-	101	309	328	10	328	346	10	281	281	281	296	293	291	309	304	300	260	244	232	224	232	215	190	221	207	190	214	251	256	240	246	232	265	268	236	A26	
NE28	A28	80	57	37	27	100	104	115	75	50	25	-	301	310	329	317	329	346	281	281	281	293	291	289	304	301	298	265	251	240	232	244	232	215	232	221	207	224	256	260	247	251	239	268	270	245	A28	
NE42	A42	56	61	75	93	37	25	37	28	37	57	80	-	100	100	10	53	72	251	260	265	281	281	281	309	301	296	215	207	203	201	190	174	160	190	178	166	190	221	232	215	224	210	232	244	200	A42	
NE44	A44	61	56	61	75	57	50	57	37	28	37	57	25	-	100	328	10	53	260	265	268	281	281	281	301	296	293	232	221	215	210	207	190	174	203	190	178	201	232	240	224	232	219	244	251	214	A44	
NE46	A46	75	61	56	61	80	75	80	57	37	28	38	50	25	-	309	328	10	265	268	270	281	281	281	296	293	291	244	232	224	219	221	207	190	215	203	190	210	240	246	232	238	226	251	256	226	A46	
NE62	A62	83	87	97	112	61	37	25	56	61	75	94	28	37	57	-	100	100	232	244	251	251	260	265	281	281	281	207	203	201	199	190	178	166	190	180	171	190	215	224	210	219	207	221	232	198	A62	
NE64	A64	87	83	87	97	75	57	50	61	56	61	75	28	37	25	-	100	244	251	256	260	265	268	281	281	281	281	221	215	210	207	203	190	178	201	190	180	199	224	232	219	226	214	232	240	209	A64	
NE66	A66	97	87	83	87	93	80	75	61	56	61	57	37	28	50	25	-	251	256	260	265	268	270	281	281	281	232	224	219	214	215	203	190	210	201	190	207	232	239	226	232	221	240	247	219	A66		
NW22	D22	57	80	104	128	25	37	61	50	75	100	125	57	80	104	75	93	115	-	281	281	10	328	309	10	346	328	149	166	174	178	149	137	130	160	149	141	167	190	215	190	207	190	190	232	163	D22	
NW24	D24	80	104	128	152	50	57	75	75	100	125	150	80	104	128	93	115	137	25	-	281	53	10	328	35	10	346	130	149	160	167	137	130	125	149	141	135	157	166	190	174	190	178	149	190	148	D24	
NW26	D26	104	128	152	177	75	80	93	100	125	150	175	104	128	153	115	137	160	50	25	-	72	53	10	53	35	10	121	137	149	157	130	125	121	141	135	130	149	149	166	160	174	167	130	149	138	D26	
NW42	D42	75	93	114	137	37	25	37	57	80	104	128	50	75	100	57	80	104	28	37	57	-	281	281	10	328	309	166	174	178	180	160	149	141	166	157	149	171	190	207	190	203	190	190	215	170	D42	
NW44	D44	93	114	137	160	57	50	57	80	104	128	153	75	100	125	80	104	128	37	28	37	25	-	281	53	10	328	149	160	166	171	149	141	135	157	149	143	162	174	190	178	190	180	166	190	158	D44	
NW46	D46	114	137	160	184	80	75	80	104	128	153	177	100	125	150	104	128	153	57	37	28	50	25	-	72	53	10	137	149	157	162	141	135	130	149	143	137	155	160	174	166	178	171	149	166	148	D46	
NW62	D62	97	112	130	150	61	37	25	75	93	115	137	57	80	104	50	75	100	56	61	75	28	37	57	-	281	281	174	178	180	182	166	157	149	171	162	155	174	190	203	190	201	190	190	207	175	D62	
NW64	D64	112	130	150	172	75	57	50	93	115	137	160	80	104	128	75	100	125	61	56	61	37	28	37	25	-	281	160	166	171	174	157	149	142	137	155	149	144	160	166	178	171	180	174	160	174	156	D64
NW66	D66	130	150	172	194	93	80	75	115	137	160	184	104	128	153	100	125	151	75	61	56	57	37	28	50	25	-	149	157	162	167	149	142	137	155	149	144	160	166	178	171	180	174	160	174	156	D66	
O	O	25	50	75	100	28	56	83	37	57	80	104	61	75	93	87	97	112	37	57	80	61	75	93	87	97	112	-	190	190	190	149	130	121	166	149	137	174	232	251	215	232	207	281	281	177	O	
S2	S2	37	57	80	103	56	83	111	61	75	93	114	87	97	112	114	122	134	61	75	93	87	97	112	114	122	134	28	-	190	190	100	100	100	149	130	121	166	281	281	232	251	215	329	310	145	S2	
S4	S4	61	75	93	114	83	111	139	87	97	112	130	114	122	134	141	148	158	87	97	112	114	122	134	141	148	158	56	28	-	190	52	71	80	100	100	100	149	329	310	281	281	232	346	329	36	S4	
S6	S6	87	97	112	130	111	139	167	114	122	134	149	141	148	158	169	174	183	114	122	134	141	148	158	169	174	183	83	56	28	-	35	52	64	52	71	80	100	346	329	310	281	354	340	22	S6		
SE22	B22	28	37	57	80	61	87	114	56	61	75	93	83	87	97	111	114	122	75	93	114	97	112	130	122	134	150	37	25	37	61	-	100	100	190	149	130	190	281	281	251	260	232	310	301	251	B22	
SE24	B24	37	28	37	57	75	97	122	61	56	61	74	87	83	87	114	111	114	93	114	136	112	130	150	134	150	167	57	50	57	75	25	-	100	232	190	149	215	281	281	260	265	244	301	296	268	B24	
SE26	B26	57	37	28	37	93	112	134																																								