

Marlons tie-ins:

VIC

Vic 1986

007011

100N, L14E, E.

L14E 100N	109m	to	L15E+105N
	44m	to	15150E 095N
	47m	to	16E 105N
	48m	to	1650E 105N
	49m	to	17E 99N
✓	50m	to	1750E 99N
✓	48m	to	18E 105N
✓	50m		1450 102N
✓	48m		19E 100N
	101m		20E 105N
	97m		21E 105N
	53m		2150E 102N
	46m		22E 102N
	199m		24E 105N
	196m		26E 110N

tr 4m from 17E

? 40m

tr 30m from 1750E

tr 21m from 18E

tr 25m from L20E

250N

L26E, W

L26E 250N

200m to 24E+235N

tr 235N

54m

116m

tr 240N

193m to 22E 240N

43m to 2150 245N

✓ 48m 21E 250

✓ 96m 20E 245N

✓ 96m 19E 245

✓ 37m 1850 245

✓ 48m 18E 247N

✓ 41m 1750E 249N

47m 17E 249N

53m 1650E 251N

tr 39m from 21E

tr 91m from L20E

tr 28m L19E

tr 10m from 1850

tr 21m L18E

tr 44m from 1750E

tr 251N

tr 10m

43m 16E 242N

49m 1550 230N

29m 15E 265N

114m 14E 235N

500N

L14E 500N

139m to 15E 526N

23m 1550 475

38m 16E 535

53m 1650 508

42m 17E 499

48m 1750E 500N

36 18E 501N

48m 1850E 498N

45m 19E 507N

128 11° slope

tr 11m

tr 15m

tr 42m

tr 29m

tr 5m

tr 35m

tr 89m

tr 23m

tr 87m

92m 20E 508N

✓ 96m to	L21E	508N	R
45m to	2150E	500N	
41m	22E	503N	tr 5m
			159m
185m	24E	511N	
201m	26E	506N	

700N
L26E 700N

✓ 211m to	L24E	699N	
✓ 202m	22E	689N	
✓ 44m	2150E	691N	tr 7m
			13m
✓ 51m	21E	703N	tr 13m
			94m
104m	20E	695N	tr 75m
94m	19E	690N	
50m	1850E	694N	
55m	18E	699N	
44m	1750E	696N	
46m	17E	699N	tr 5m
40m	1650E	699N	tr 20m
61m	16E	690N	
40m	1550E	660N	
170m	14E	691N	