

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
<b>Canterbury Park</b>			2C	MSW	D 61	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	T 71
2F	MSW	D 53	3C	AN2L, AN1X	D 76	3+C	MCL 21,000 - 34,000	T 60
3F	AN2L, AN1X	D 71	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 88	3+C	MSW	T 70
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 83	3+C	AN2L, AN1X	D 78	2F*	MSW	D 41
3+F	AN2L, AN1X	D 69	3+C	AN2X, AN3L	D 83	2C*	MSW	D 49
3+F	AN2X, AN3L	D 76	3+C	CLM 4,000 - 4,900	D 72	3F*	STK	D 64
3+F	CLM 5,000 - 5,900	D 59	3+C	CLM 5,000 - 5,900	D 74	3+F*	AN2L, AN1X	D 53
3+F	CLM 7,500 - 8,900	D 63	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 74	3+F*	AN2X, AN3L	D 59
3+F	CLM 10,000 - 14,900	D 65	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 75	3+F*	CN2 7,500 - 8,900	D 47
3+F	CN2 5,000 - 5,900	D 49	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 78	3+F*	CN2 10,000 - 14,900	D 44
3+F	CN2 6,000 - 7,400	D 52	3+C	CN2 5,000 - 5,900	D 58	3+F*	CN2 21,000 - 34,000	D 50
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 54	3+C	CN2 6,000 - 7,400	D 58	3+F*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 50
3+F	CN2 15,000 - 20,000	D 60	3+C	CN2 10,000 - 14,900	D 65	3+F*	MCL 7,500 - 8,900	D 30
3+F	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 57	3+C	CN2 15,000 - 20,000	D 67	3+F*	MCL 10,000 - 14,900	D 36
3+F	CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 57	3+C	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 64	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	D 37
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 60	3+C	CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 64	3+F*	MCL 35,000 - 49,000	D 42
3+F	Cond CLM 3,000 - 3,900	D 56	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 69	3+F*	MSW	D 44
3+F	Cond CLM 4,000 - 4,900	D 55	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 77	3+F*	STK	D 74
3+F	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 60	3+C	Cond CLM 3,000 - 3,900	D 61	3+F*	AN2L, AN1X	T 56
3+F	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 60	3+C	Cond CLM 4,000 - 4,900	D 66	3+F*	CN2 21,000 - 34,000	T 56
3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 66	3+C	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 68	3+F*	MSW	T 45
3+F	MCL 5,000 - 5,900	D 40	3+C	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 70	3C*	GSTK-G1	D 72
3+F	MCL 6,000 - 7,400	D 42	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 71	3+C*	AN2L, AN1X	D 64
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 46	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 74	3+C*	AN2X, AN3L	D 71
3+F	MCL 15,000 - 20,000	D 51	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 75	3+C*	CN2 7,500 - 8,900	D 55
3+F	MCL 21,000 - 34,000	D 54	3+C	MCL 5,000 - 5,900	D 48	3+C*	CN2 10,000 - 14,900	D 56
3+F	MSW	D 62	3+C	MCL 6,000 - 7,400	D 51	3+C*	CN2 15,000 - 20,000	D 58
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 83	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 54	3+C*	CN2 21,000 - 34,000	D 61
3+F	AN2L, AN1X	T 75	3+C	MCL 15,000 - 20,000	D 57	3+C*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 59
3+F	AN2X, AN3L	T 80	3+C	MCL 21,000 - 34,000	D 60	3+C*	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 61
3+F	AN4L, AN3X-5X	T 82	3+C	MSW	D 68	3+C*	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 70
3+F	CLM 7,500 - 8,900	T 68	3+C	STK	D 93	3+C*	MCL 5,000 - 5,900	D 37
3+F	CLM 10,000 - 14,900	T 69	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 90	3+C*	MCL 7,500 - 8,900	D 40
3+F	CLM 15,000 - 20,000	T 72	3+C	AN2L, AN1X	T 77	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	D 42
3+F	CN2 10,000 - 14,900	T 56	3+C	AN2X, AN3L	T 84	3+C*	MCL 15,000 - 20,000	D 43
3+F	CN2 15,000 - 20,000	T 61	3+C	AN4L, AN3X-5X	T 87	3+C*	MCL 21,000 - 34,000	D 44
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 62	3+C	CLM 7,500 - 8,900	T 73	3+C*	MCL 35,000 - 49,000	D 47
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 69	3+C	CLM 10,000 - 14,900	T 76	3+C*	MSW	D 53
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	T 61	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 77	3+C*	STK	D 82
3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	T 66	3+C	CN2 10,000 - 14,900	T 66	3+C*	AN2L, AN1X	T 66
3+F	MCL 15,000 - 20,000	T 53	3+C	CN2 15,000 - 20,000	T 67	3+C*	AN2X, AN3L	T 71
3+F	MCL 21,000 - 34,000	T 54	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 70	3+C*	MCL 35,000 - 49,000	T 47
3+F	MSW	T 64	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 74	3+C*	MSW	T 54