

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
<b>Fair Grounds</b>								
2F	MCL 10,000 - 14,900	D 51	3+F	CLM 15,000 - 20,000	T 73	3+C	GSTK-G3	D 99
2F	MCL 15,000 - 20,000	D 54	3+F	CLM 21,000 - 34,000	T 75	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 60
2F	MCL 21,000 - 34,000	D 62	3+F	CN2 15,000 - 20,000	T 68	3+C	MCL 15,000 - 20,000	D 66
2F	MCL 50,000 - 74,000	D 67	3+F	CN2 21,000 - 34,000	T 70	3+C	MCL 21,000 - 34,000	D 72
2F	MSW	D 72	3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 72	3+C	MCL 35,000 - 49,000	D 73
2F	MSW	T 76	3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	T 71	3+C	MSW	D 81
3F	AN2L, AN1X	D 76	3+F	Cond CLM 21,000 - 34,000	T 75	3+C	STK	D 97
3F	CN2 10,000 - 14,900	D 60	3+F	MCL 10,000 - 14,900	T 52	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 94
3F	CN2 15,000 - 20,000	D 62	3+F	MCL 15,000 - 20,000	T 59	3+C	AN2L, AN1X	T 85
3F	CN2 21,000 - 34,000	D 65	3+F	MCL 21,000 - 34,000	T 63	3+C	AN2X, AN3L	T 90
3F	MCL 10,000 - 14,900	D 51	3+F	MSW	T 70	3+C	AN4L, AN3X-5X	T 92
3F	MCL 15,000 - 20,000	D 54	2C	STK	T 92	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 81
3F	MCL 21,000 - 34,000	D 62	2C	MCL 10,000 - 14,900	D 57	3+C	CLM 21,000 - 34,000	T 83
3F	MCL 50,000 - 74,000	D 67	2C	MCL 15,000 - 20,000	D 58	3+C	CN2 15,000 - 20,000	T 74
3F	MSW	D 73	2C	MCL 21,000 - 34,000	D 66	3+C	CN2 21,000 - 34,000	T 77
3F	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 89	2C	MCL 50,000 - 74,000	D 72	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 76
3F	MSW	T 70	2C	MSW	D 74	3+C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 82
3F	STK	T 92	2C	MCL 21,000 - 34,000	T 66	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	T 76
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 86	3C	MSW	T 76	3+C	Cond CLM 21,000 - 34,000	T 80
3+F	AN2L, AN1X	D 76	3C	AN2L, AN1X	D 79	3+C	GSTK-G2	T100
3+F	AN2X, AN3L	D 81	3C	CN2 15,000 - 20,000	D 63	3+C	GSTK-G3	T 98
3+F	CLM 5,000 - 5,900	D 65	3C	CN2 21,000 - 34,000	D 71	3+C	MCL 15,000 - 20,000	T 65
3+F	CLM 6,000 - 7,400	D 65	3C	GSTK-G2	D 92	3+C	MCL 21,000 - 34,000	T 72
3+F	CLM 7,500 - 8,900	D 68	3C	GSTK-G3	D 89	3+C	MSW	T 83
3+F	CLM 10,000 - 14,900	D 70	3C	MCL 10,000 - 14,900	D 57	3+C	STK	T 96
3+F	CLM 15,000 - 20,000	D 72	3C	MCL 15,000 - 20,000	D 58	2F*	MCL 10,000 - 14,900	D 44
3+F	CLM 21,000 - 34,000	D 74	3C	MCL 21,000 - 34,000	D 66	2F*	MCL 15,000 - 20,000	D 45
3+F	CN2 5,000 - 5,900	D 53	3C	MCL 50,000 - 74,000	D 72	2F*	MCL 21,000 - 34,000	D 52
3+F	CN2 7,500 - 8,900	D 57	3C	MSW	D 78	2F*	MSW	D 58
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 60	3C	AN2L, AN1X	T 82	2F*	MCL 21,000 - 34,000	T 54
3+F	CN2 15,000 - 20,000	D 63	3C	MCL 21,000 - 34,000	T 66	2F*	MSW	T 58
3+F	CN2 21,000 - 34,000	D 67	3C	MSW	T 74	2C*	MCL 10,000 - 14,900	D 48
3+F	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 55	3C	STK	T 87	2C*	MCL 15,000 - 20,000	D 51
3+F	CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 60	3+C	AN2L, AN1X	D 84	2C*	MCL 21,000 - 34,000	D 56
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 64	3+C	AN2X, AN3L	D 88	2C*	MSW	D 63
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 66	3+C	CLM 5,000 - 5,900	D 72	2C*	MCL 21,000 - 34,000	T 57
3+F	CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 70	3+C	CLM 6,000 - 7,400	D 72	2C*	MSW	T 65
3+F	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 58	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 77	3F*	AN2L, AN1X	D 67
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 63	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 79	3F*	CN2 10,000 - 14,900	D 56
3+F	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 66	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 81	3F*	CN2 15,000 - 20,000	D 56
3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 68	3+C	CLM 21,000 - 34,000	D 83	3F*	CN2 21,000 - 34,000	D 62
3+F	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 71	3+C	CN2 5,000 - 5,900	D 63	3F*	MCL 10,000 - 14,900	D 44
3+F	Cond CLM 35,000 - 49,000	D 73	3+C	CN2 7,500 - 8,900	D 64	3F*	MCL 15,000 - 20,000	D 45
3+F	Cond CLM 50,000 - 74,000	D 75	3+C	CN2 10,000 - 14,900	D 71	3F*	MCL 21,000 - 34,000	D 52
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 51	3+C	CN2 15,000 - 20,000	D 75	3F*	MSW	D 60
3+F	MCL 15,000 - 20,000	D 56	3+C	CN2 21,000 - 34,000	D 77	3F*	AN2L, AN1X	T 68
3+F	MCL 21,000 - 34,000	D 58	3+C	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 66	3F*	MCL 21,000 - 34,000	T 54
3+F	MCL 35,000 - 49,000	D 60	3+C	CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 69	3F*	MSW	T 62
3+F	MSW	D 69	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 75	3F*	STK	T 74
3+F	STK	D 87	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 77	3+F*	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 78
3+F	AN2L, AN1X	T 79	3+C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 80	3+F*	AN2L, AN1X	D 65
3+F	AN2X, AN3L	T 84	3+C	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 70	3+F*	AN2X, AN3L	D 73
3+F	AN4L, AN3X-5X	T 86	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 71	3+F*	CLM 5,000 - 5,900	D 58
3+F	CLM 5,000 - 5,900	T 66	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 77	3+F*	CN2 5,000 - 5,900	D 48
3+F	CLM 7,500 - 8,900	T 67	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 78	3+F*	CN2 7,500 - 8,900	D 52
3+F	CLM 10,000 - 14,900	T 69	3+C	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 82	3+F*	CN2 10,000 - 14,900	D 55
			3+C	GSTK-G2	D102	3+F*	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 52

Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par
3+F* CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 56	3C* MCL 15,000 - 20,000	D 51	3+C* Cond CLM 7,500 - 8,900	D 65
3+F* Cond CLM 5,000 - 5,900	D 57	3C* MCL 21,000 - 34,000	D 56	3+C* Cond CLM 10,000 - 14,900	D 66
3+F* Cond CLM 7,500 - 8,900	D 58	3C* MSW	D 67	3+C* Cond CLM 15,000 - 20,000	D 69
3+F* Cond CLM 10,000 - 14,900	D 59	3C* STK	D 79	3+C* MCL 10,000 - 14,900	D 49
3+F* Cond CLM 15,000 - 20,000	D 60	3C* AN2L, AN1X	T 73	3+C* MCL 15,000 - 20,000	D 54
3+F* MCL 10,000 - 14,900	D 41	3C* MCL 21,000 - 34,000	T 57	3+C* MCL 21,000 - 34,000	D 57
3+F* MCL 15,000 - 20,000	D 50	3C* MSW	T 70	3+C* MSW	D 66
3+F* MSW	D 62	3+C* ACN(1-Y), ANC, ANS	D 84	3+C* STK	D 88
3+F* ACN(1-Y), ANC, ANS	T 77	3+C* AN2L, AN1X	D 75	3+C* ACN(1-Y), ANC, ANS	T 87
3+F* AN2L, AN1X	T 69	3+C* AN2X, AN3L	D 80	3+C* AN2L, AN1X	T 77
3+F* AN2X, AN3L	T 75	3+C* CLM 5,000 - 5,900	D 67	3+C* AN2X, AN3L	T 82
3+F* Cond CLM 15,000 - 20,000	T 64	3+C* CN2 5,000 - 5,900	D 55	3+C* CLM 5,000 - 5,900	T 67
3+F* MSW	T 65	3+C* CN2 7,500 - 8,900	D 59	3+C* CLM 7,500 - 8,900	T 72
3C* AN2L, AN1X	D 72	3+C* CN2 10,000 - 14,900	D 62	3+C* CLM 10,000 - 14,900	T 75
3C* CN2 10,000 - 14,900	D 58	3+C* CN2 15,000 - 20,000	D 65	3+C* CLM 15,000 - 20,000	T 77
3C* CN2 15,000 - 20,000	D 60	3+C* CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 62	3+C* CLM 21,000 - 34,000	T 80
3C* CN2 21,000 - 34,000	D 66	3+C* CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 63	3+C* Cond CLM 21,000 - 34,000	T 74
3C* CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 59	3+C* CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 68	3+C* MCL 15,000 - 20,000	T 54
3C* CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 59	3+C* CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 69	3+C* STK	T 91
3C* CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 65	3+C* CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 71		
3C* MCL 10,000 - 14,900	D 48	3+C* Cond CLM 5,000 - 5,900	D 64		