

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
<b>Louisiana Downs</b>								
2F	MSW	D 47	3+C	AN4L, AN3X-5X	D 80	3+F*	CLM 5,000 - 5,900	D 62
2F	MSW	T 55	3+C	CLM 5,000 - 5,900	D 70	3+F*	CLM 7,500 - 8,900	D 64
3F	STK	T 82	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 73	3+F*	CN2 5,000 - 5,900	D 44
3+F	AN2L, AN1X	D 66	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 78	3+F*	CN2 10,000 - 14,900	D 51
3+F	AN2X, AN3L	D 71	3+C	CN2 5,000 - 5,900	D 54	3+F*	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 50
3+F	CLM 5,000 - 5,900	D 63	3+C	CN2 10,000 - 14,900	D 59	3+F*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 56
3+F	CN2 5,000 - 5,900	D 45	3+C	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 60	3+F*	MCL 5,000 - 5,900	D 40
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 55	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 65	3+F*	MCL 10,000 - 14,900	D 45
3+F	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 53	3+C	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 66	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	D 48
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 58	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 72	3+F*	MSW	D 59
3+F	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 60	3+C	MCL 5,000 - 5,900	D 46	3+F*	AN2L, AN1X	T 70
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 63	3+C	MCL 7,500 - 8,900	D 48	3+F*	AN2X, AN3L	T 74
3+F	MCL 5,000 - 5,900	D 39	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 53	3+F*	CN2 10,000 - 14,900	T 59
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 44	3+C	MCL 15,000 - 20,000	D 58	3+F*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 64
3+F	MCL 15,000 - 20,000	D 48	3+C	MSW	D 62	3+F*	MCL 10,000 - 14,900	T 46
3+F	MSW	D 57	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 88	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	T 50
3+F	AN2L, AN1X	T 69	3+C	AN2L, AN1X	T 75	3+F*	MSW	T 64
3+F	AN2X, AN3L	T 73	3+C	AN2X, AN3L	T 82	3+C*	AN2L, AN1X	D 70
3+F	CLM 7,500 - 8,900	T 67	3+C	CLM 5,000 - 5,900	T 70	3+C*	AN2X, AN3L	D 75
3+F	CLM 10,000 - 14,900	T 70	3+C	CLM 7,500 - 8,900	T 73	3+C*	CLM 5,000 - 5,900	D 67
3+F	CN2 10,000 - 14,900	T 55	3+C	CLM 10,000 - 14,900	T 76	3+C*	CLM 7,500 - 8,900	D 74
3+F	CN2 15,000 - 20,000	T 58	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 78	3+C*	CN2 5,000 - 5,900	D 53
3+F	CN2 21,000 - 34,000	T 66	3+C	CN2 10,000 - 14,900	T 60	3+C*	CN2 10,000 - 14,900	D 58
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 64	3+C	CN3, CN4 7,500 - 8,900	T 64	3+C*	CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 54
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 68	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 70	3+C*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 65
3+F	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 72	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 74	3+C*	MCL 5,000 - 5,900	D 42
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	T 63	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	T 67	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	D 52
3+F	MCL 7,500 - 8,900	T 51	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	T 73	3+C*	MCL 15,000 - 20,000	D 57
3+F	MCL 10,000 - 14,900	T 45	3+C	MCL 7,500 - 8,900	T 49	3+C*	MSW	D 60
3+F	MCL 15,000 - 20,000	T 49	3+C	MCL 10,000 - 14,900	T 54	3+C*	AN2L, AN1X	T 78
3+F	MSW	T 57	3+C	MCL 15,000 - 20,000	T 59	3+C*	AN2X, AN3L	T 81
2C	MSW	D 52	3+C	MSW	T 63	3+C*	AN4L, AN3X-5X	T 84
2C	MSW	T 56	2F*	MSW	D 47	3+C*	CN2 10,000 - 14,900	T 64
3C	STK	D 96	2F*	MSW	T 51	3+C*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 68
3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 84	2C*	MSW	D 50	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	T 55
3+C	AN2L, AN1X	D 71	2C*	MSW	T 61	3+C*	MSW	T 68
3+C	AN2X, AN3L	D 77	3+F*	AN2L, AN1X	D 66			
			3+F*	AN2X, AN3L	D 71			