

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
<b>Lone Star Park</b>								
2F	MSW	D 55	3C	AN2L, AN1X	D 82	3+C	MSW	T 62
2F	MSW	T 51	3C	CN2 15,000 - 20,000	D 68	2F*	MSW	D 52
3F	AN2L, AN1X	D 73	3C	AN2L, AN1X	T 82	2F*	MSW	T 55
3F	CN2 15,000 - 20,000	D 62	3C	AN2X, AN3L	T 84	2C*	MSW	D 57
3F	AN2L, AN1X	T 72	3C	CLM 21,000 - 34,000	T 74	2C*	MSW	T 53
3F	CLM 21,000 - 34,000	T 67	3C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 73	3F*	CN2 15,000 - 20,000	D 58
3+F	AN2L, AN1X	D 74	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 86	3+F*	AN2L, AN1X	D 62
3+F	AN2X, AN3L	D 76	3+C	AN2L, AN1X	D 77	3+F*	MSW	D 48
3+F	CN2 7,500 - 8,900	D 50	3+C	AN2X, AN3L	D 79	3+F*	AN2L, AN1X	T 65
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 53	3+C	CLM 4,000 - 4,900	D 68	3+F*	CN2 7,500 - 8,900	T 55
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 63	3+C	CLM 5,000 - 5,900	D 69	3+F*	MCL 10,000 - 14,900	T 44
3+F	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 63	3+C	CLM 6,000 - 7,400	D 72	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	T 47
3+F	MCL 7,500 - 8,900	D 38	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 76	3+F*	MSW	T 52
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 44	3+C	CN2 7,500 - 8,900	D 58	3C*	CN2 15,000 - 20,000	D 63
3+F	MSW	D 59	3+C	CN2 10,000 - 14,900	D 60	3+C*	AN2L, AN1X	D 70
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 81	3+C	CN2 15,000 - 20,000	D 64	3+C*	CLM 4,000 - 4,900	D 64
3+F	AN2L, AN1X	T 71	3+C	CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 62	3+C*	CLM 5,000 - 5,900	D 67
3+F	AN2X, AN3L	T 78	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 66	3+C*	CN2 7,500 - 8,900	D 54
3+F	CLM 4,000 - 4,900	T 62	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 70	3+C*	MCL 7,500 - 8,900	D 48
3+F	CLM 10,000 - 14,900	T 72	3+C	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 68	3+C*	MSW	D 54
3+F	CLM 15,000 - 20,000	T 74	3+C	MCL 7,500 - 8,900	D 47	3+C*	AN2L, AN1X	T 71
3+F	CLM 21,000 - 34,000	T 76	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 51	3+C*	AN2X, AN3L	T 77
3+F	CN2 7,500 - 8,900	T 53	3+C	MSW	D 65	3+C*	CLM 10,000 - 14,900	T 73
3+F	CN2 10,000 - 14,900	T 59	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 85	3+C*	CLM 15,000 - 20,000	T 75
3+F	CN2 15,000 - 20,000	T 62	3+C	AN2L, AN1X	T 75	3+C*	CLM 21,000 - 34,000	T 79
3+F	CN2 21,000 - 34,000	T 66	3+C	AN2X, AN3L	T 82	3+C*	CN2 6,000 - 7,400	T 57
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 63	3+C	CLM 4,000 - 4,900	T 69	3+C*	CN2 7,500 - 8,900	T 58
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 67	3+C	CLM 10,000 - 14,900	T 76	3+C*	CN2 10,000 - 14,900	T 61
3+F	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 70	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 78	3+C*	CN2 15,000 - 20,000	T 63
3+F	Cond CLM 5,000 - 5,900	T 64	3+C	CLM 21,000 - 34,000	T 81	3+C*	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 64
3+F	MCL 6,000 - 7,400	T 42	3+C	CN2 10,000 - 14,900	T 63	3+C*	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 66
3+F	MCL 7,500 - 8,900	T 44	3+C	CN2 15,000 - 20,000	T 66	3+C*	MCL 6,000 - 7,400	T 44
3+F	MCL 10,000 - 14,900	T 47	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 67	3+C*	MCL 7,500 - 8,900	T 49
3+F	MCL 15,000 - 20,000	T 49	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 69	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	T 52
3+F	MCL 21,000 - 34,000	T 52	3+C	MCL 6,000 - 7,400	T 44	3+C*	MCL 15,000 - 20,000	T 55
3+F	MSW	T 58	3+C	MCL 7,500 - 8,900	T 50	3+C*	MSW	T 56
2C	MSW	D 61	3+C	MCL 10,000 - 14,900	T 53			
2C	MSW	T 58	3+C	MCL 15,000 - 20,000	T 56			
			3+C	MCL 21,000 - 34,000	T 59			