

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
Arlington			3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 64	3+C	MSW	D 76
2F	MSW	D 69	3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 67	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 88
2F	MSW	T 58	3+F	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 72	3+C	AN2L, AN1X	T 81
3F	AN2L, AN1X	D 72	3+F	Cond CLM 10,000 - 14,900	T 68	3+C	AN2X, AN3L	T 85
3F	CLM 21,000 - 34,000	T 76	3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	T 71	3+C	CLM 5,000 - 5,900	T 73
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 83	3+F	Cond CLM 21,000 - 34,000	T 75	3+C	CLM 7,500 - 8,900	T 74
3+F	AN2L, AN1X	D 76	3+F	MCL 15,000 - 20,000	T 57	3+C	CLM 10,000 - 14,900	T 75
3+F	AN2X, AN3L	D 78	3+F	MCL 21,000 - 34,000	T 61	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 79
3+F	CLM 4,000 - 4,900	D 63	3+F	MSW	T 70	3+C	CLM 21,000 - 34,000	T 82
3+F	CLM 5,000 - 5,900	D 64	2C	MSW	D 71	3+C	CN2 10,000 - 14,900	T 67
3+F	CLM 7,500 - 8,900	D 67	2C	MSW	T 60	3+C	CN2 15,000 - 20,000	T 71
3+F	CLM 10,000 - 14,900	D 69	3C	AN2L, AN1X	D 77	3+C	CN2 21,000 - 34,000	T 74
3+F	CLM 15,000 - 20,000	D 72	3C	CLM 21,000 - 34,000	T 74	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	T 71
3+F	CN2 6,000 - 7,400	D 55	3+C	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 92	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 74
3+F	CN2 7,500 - 8,900	D 56	3+C	AN2L, AN1X	D 81	3+C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 78
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 60	3+C	AN2X, AN3L	D 86	3+C	CN3, CN4 50,000 - 74,000	T 81
3+F	CN2 15,000 - 20,000	D 62	3+C	CLM 4,000 - 4,900	D 70	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	T 74
3+F	CN2 21,000 - 34,000	D 66	3+C	CLM 5,000 - 5,900	D 73	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	T 76
3+F	CN2 50,000 - 74,000	D 70	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 75	3+C	Cond CLM 21,000 - 34,000	T 78
3+F	CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 61	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 77	3+C	MCL 15,000 - 20,000	T 64
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 62	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 80	3+C	MCL 21,000 - 34,000	T 68
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 65	3+C	CLM 21,000 - 34,000	D 82	3+C	MSW	T 76
3+F	CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 69	3+C	CN2 4,000 - 4,900	D 58	2F*	MSW	D 56
3+F	Cond CLM 4,000 - 4,900	D 59	3+C	CN2 6,000 - 7,400	D 66	2C*	MSW	D 60
3+F	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 60	3+C	CN2 7,500 - 8,900	D 66	3+F*	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 79
3+F	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 61	3+C	CN2 10,000 - 14,900	D 67	3+F*	AN2L, AN1X	D 71
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 63	3+C	CN2 15,000 - 20,000	D 70	3+F*	AN2X, AN3L	D 75
3+F	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 65	3+C	CN2 21,000 - 34,000	D 71	3+F*	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 61
3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 67	3+C	CN2 50,000 - 74,000	D 79	3+F*	MCL 10,000 - 14,900	D 48
3+F	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 73	3+C	CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 67	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	D 50
3+F	MCL 7,500 - 8,900	D 47	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 71	3+F*	MSW	D 62
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 52	3+C	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 75	3+F*	AN2L, AN1X	T 74
3+F	MCL 15,000 - 20,000	D 55	3+C	Cond CLM 4,000 - 4,900	D 69	3+C*	ACN(1-Y), ANC, ANS	D 83
3+F	MCL 21,000 - 34,000	D 59	3+C	Cond CLM 5,000 - 5,900	D 70	3+C*	AN2L, AN1X	D 74
3+F	MSW	D 69	3+C	Cond CLM 6,000 - 7,400	D 71	3+C*	AN2X, AN3L	D 80
3+F	ACN(1-Y), ANC, ANS	T 80	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 71	3+C*	CN2 10,000 - 14,900	D 64
3+F	AN2L, AN1X	T 74	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 74	3+C*	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 66
3+F	AN2X, AN3L	T 78	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 76	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	D 55
3+F	CLM 5,000 - 5,900	T 67	3+C	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 79	3+C*	MCL 15,000 - 20,000	D 56
3+F	CLM 7,500 - 8,900	T 68	3+C	Cond CLM 35,000 - 49,000	D 80	3+C*	MCL 21,000 - 34,000	D 60
3+F	CLM 10,000 - 14,900	T 71	3+C	Cond CLM 50,000 - 74,000	D 82	3+C*	MSW	D 66
3+F	CLM 15,000 - 20,000	T 74	3+C	MCL 6,000 - 7,400	D 54	3+C*	AN2L, AN1X	T 76
3+F	CLM 21,000 - 34,000	T 76	3+C	MCL 7,500 - 8,900	D 55	3+C*	AN2X, AN3L	T 80
3+F	CN2 10,000 - 14,900	T 59	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 60	3+C*	MSW	T 70
3+F	CN2 15,000 - 20,000	T 64	3+C	MCL 15,000 - 20,000	D 63			
3+F	CN2 21,000 - 34,000	T 67	3+C	MCL 21,000 - 34,000	D 66			