

Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par
Santa Rosa					
3F AN2L, AN1X	T 76	3+F CLM 7,500 - 8,900	T 71	3+C Cond CLM 4,000 - 4,900	D 68
3F CLM 10,000 - 14,900	T 69	3+F CLM 10,000 - 14,900	T 74	3+C Cond CLM 5,000 - 5,900	D 70
3F CLM 15,000 - 20,000	T 71	3+F CN2 7,500 - 8,900	T 63	3+C Cond CLM 6,000 - 7,400	D 71
3F CLM 21,000 - 34,000	T 74	3+F CN2 10,000 - 14,900	T 64	3+C Cond CLM 7,500 - 8,900	D 72
3+F ACN(1-Y), ANC, ANS	D 79	3+F Cond CLM 10,000 - 14,900	T 74	3+C Cond CLM 10,000 - 14,900	D 74
3+F AN2L, AN1X	D 75	3+F MCL 21,000 - 34,000	T 63	3+C Cond CLM 15,000 - 20,000	D 79
3+F AN2X, AN3L	D 78	3+F MSW	T 69	3+C Cond CLM 21,000 - 34,000	D 85
3+F CLM 4,000 - 4,900	D 68	2C MCL 7,500 - 8,900	D 57	3+C MCL 5,000 - 5,900	D 55
3+F CLM 10,000 - 14,900	D 70	3C MCL 7,500 - 8,900	D 57	3+C MCL 7,500 - 8,900	D 57
3+F CN2 4,000 - 4,900	D 56	3C AN2L, AN1X	T 81	3+C MCL 10,000 - 14,900	D 63
3+F CN2 6,000 - 7,400	D 58	3C CLM 15,000 - 20,000	T 75	3+C MCL 21,000 - 34,000	D 66
3+F CN2 7,500 - 8,900	D 59	3C CLM 21,000 - 34,000	T 78	3+C MSW	D 68
3+F CN2 10,000 - 14,900	D 60	3+C ACN(1-Y), ANC, ANS	D 86	3+C AN2L, AN1X	T 82
3+F CN2 15,000 - 20,000	D 62	3+C AN2L, AN1X	D 82	3+C AN2X, AN3L	T 85
3+F Cond CLM 3,000 - 3,900	D 54	3+C AN2X, AN3L	D 85	3+C CLM 6,000 - 7,400	T 75
3+F Cond CLM 4,000 - 4,900	D 58	3+C CLM 3,000 - 3,900	D 70	3+C CLM 7,500 - 8,900	T 76
3+F Cond CLM 5,000 - 5,900	D 60	3+C CLM 4,000 - 4,900	D 73	3+C CN2 7,500 - 8,900	T 66
3+F Cond CLM 6,000 - 7,400	D 62	3+C CLM 5,000 - 5,900	D 74	3+C CN2 10,000 - 14,900	T 69
3+F Cond CLM 7,500 - 8,900	D 66	3+C CLM 6,000 - 7,400	D 75	3+C Cond CLM 6,000 - 7,400	T 74
3+F Cond CLM 10,000 - 14,900	D 68	3+C CLM 7,500 - 8,900	D 76	3+C Cond CLM 7,500 - 8,900	T 75
3+F MCL 5,000 - 5,900	D 46	3+C CLM 10,000 - 14,900	D 78	3+C Cond CLM 10,000 - 14,900	T 76
3+F MCL 7,500 - 8,900	D 50	3+C CLM 15,000 - 20,000	D 85	3+C MCL 10,000 - 14,900	T 65
3+F MCL 10,000 - 14,900	D 55	3+C CLM 21,000 - 34,000	D 87	3+C MCL 21,000 - 34,000	T 66
3+F MSW	D 66	3+C CN2 4,000 - 4,900	D 63	3+C MSW	T 71
3+F ACN(1-Y), ANC, ANS	T 81	3+C CN2 6,000 - 7,400	D 65		
3+F AN2L, AN1X	T 77	3+C CN2 7,500 - 8,900	D 66		
3+F CLM 6,000 - 7,400	T 68	3+C CN2 10,000 - 14,900	D 68		
		3+C CN2 15,000 - 20,000	D 70		
		3+C Cond CLM 3,000 - 3,900	D 64		