

Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par	Rest	Class	Surf Par
Aqueduct								
2F	MCL 35,000 - 49,000	D 58	2C	MCL 35,000 - 49,000	D 62	3+C	MCL 50,000 - 74,000	T 80
2F	MSW	D 72	2C	MSW	D 81	3+C	MSW	T 87
2F	MSW	T 69	3+C	AN2L, AN1X	D 92	3+C	STK	T 102
3+F	AN2L, AN1X	D 83	3+C	AN2X, AN3L	D 96	2F*	MCL 21,000 - 34,000	D 47
3+F	AN2X, AN3L	D 87	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 77	2F*	MCL 35,000 - 49,000	D 53
3+F	AN4L, AN3X-5X	D 88	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 81	2F*	MCL 50,000 - 74,000	D 58
3+F	CLM 6,000 - 7,400	D 65	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 83	2F*	MSW	D 58
3+F	CLM 7,500 - 8,900	D 65	3+C	CLM 21,000 - 34,000	D 87	2C*	MSW	T 64
3+F	CLM 10,000 - 14,900	D 68	3+C	CLM 35,000 - 49,000	D 88	2C*	MCL 21,000 - 34,000	D 55
3+F	CLM 15,000 - 20,000	D 71	3+C	CLM 50,000 - 74,000	D 93	2C*	MCL 35,000 - 49,000	D 55
3+F	CLM 21,000 - 34,000	D 76	3+C	CLM 7,500 - 8,900	D 64	2C*	MCL 50,000 - 74,000	D 61
3+F	CLM 35,000 - 49,000	D 82	3+C	CLM 10,000 - 14,900	D 70	2C*	MSW	D 69
3+F	CLM 75,000 - UP	D 81	3+C	CLM 15,000 - 20,000	D 70	2C*	MSW	T 65
3+F	CN2 7,500 - 8,900	D 55	3+C	CN2 21,000 - 34,000	D 76	3+F*	AN2L, AN1X	D 74
3+F	CN2 10,000 - 14,900	D 54	3+C	CN2 35,000 - 49,000	D 79	3+F*	AN2X, AN3L	D 78
3+F	CN2 15,000 - 20,000	D 63	3+C	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 78	3+F*	CLM 15,000 - 20,000	D 68
3+F	CN2 21,000 - 34,000	D 66	3+C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 80	3+F*	CLM 21,000 - 34,000	D 72
3+F	CN2 35,000 - 49,000	D 70	3+C	CN3, CN4 35,000 - 49,000	D 80	3+F*	CN2 15,000 - 20,000	D 55
3+F	CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 64	3+C	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 71	3+F*	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 65
3+F	CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 63	3+C	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 73	3+F*	MCL 15,000 - 20,000	D 42
3+F	Cond CLM 7,500 - 8,900	D 60	3+C	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 79	3+F*	MCL 21,000 - 34,000	D 53
3+F	Cond CLM 10,000 - 14,900	D 64	3+C	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 85	3+F*	MCL 35,000 - 49,000	D 55
3+F	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 67	3+C	Cond CLM 35,000 - 49,000	D 86	3+F*	MCL 50,000 - 74,000	D 61
3+F	Cond CLM 21,000 - 34,000	D 72	3+C	GSTK-G1	D106	3+F*	MSW	D 64
3+F	Cond CLM 35,000 - 49,000	D 73	3+C	GSTK-G3	D101	3+F*	AN2L, AN1X	T 74
3+F	GSTK-G2	D 92	3+C	MCL 10,000 - 14,900	D 54	3+F*	AN2X, AN3L	T 80
3+F	GSTK-G3	D 92	3+C	MCL 15,000 - 20,000	D 68	3+F*	MCL 35,000 - 49,000	T 65
3+F	MCL 10,000 - 14,900	D 46	3+C	MCL 21,000 - 34,000	D 76	3+F*	MSW	T 67
3+F	MCL 15,000 - 20,000	D 49	3+C	MCL 35,000 - 49,000	D 78	3+C*	AN2L, AN1X	D 82
3+F	MCL 21,000 - 34,000	D 58	3+C	MSW	D 82	3+C*	AN2X, AN3L	D 90
3+F	MCL 35,000 - 49,000	D 58	3+C	STK	D 99	3+C*	CLM 15,000 - 20,000	D 79
3+F	MSW	D 74	3+C	AN2L, AN1X	T 91	3+C*	CLM 21,000 - 34,000	D 83
3+F	STK	D 92	3+C	AN2X, AN3L	T 94	3+C*	CN2 15,000 - 20,000	D 65
3+F	AN2L, AN1X	T 83	3+C	AN4L, AN3X-5X	T 97	3+C*	Cond CLM 15,000 - 20,000	D 77
3+F	AN2X, AN3L	T 85	3+C	CLM 15,000 - 20,000	T 84	3+C*	MCL 10,000 - 14,900	D 57
3+F	CLM 21,000 - 34,000	T 79	3+C	CLM 21,000 - 34,000	T 89	3+C*	MCL 15,000 - 20,000	D 57
3+F	CLM 35,000 - 49,000	T 81	3+C	CLM 35,000 - 49,000	T 91	3+C*	MCL 21,000 - 34,000	D 59
3+F	CN2 21,000 - 34,000	T 68	3+C	CLM 50,000 - 74,000	T 91	3+C*	MCL 35,000 - 49,000	D 69
3+F	CN2 35,000 - 49,000	T 72	3+C	CN2 21,000 - 34,000	T 75	3+C*	MSW	D 75
3+F	MCL 35,000 - 49,000	T 69	3+C	CN2 35,000 - 49,000	T 77	3+C*	AN2L, AN1X	T 82
3+F	MSW	T 80	3+C	CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 80	3+C*	AN2X, AN3L	T 87
3+F	STK	T 96	3+C	CN3, CN4 35,000 - 49,000	T 82	3+C*	MCL 35,000 - 49,000	T 68
			3+C	CN3, CN4 50,000 - 74,000	T 85	3+C*	MCL 50,000 - 74,000	T 61
			3+C	MCL 35,000 - 49,000	T 76	3+C*	MSW	T 76