

**Appendix I.** Location information for each species is provided. Locations compiled from Nielson et al. (2001), Carstens et al. (2004, 2005a, 2005b), Steele et al. (2005), Brunsfeld et al. (2006), the University of California-Berkeley Museum of Vertebrate Zoology, the Stillinger Herbarium at the University of Idaho, the University of Montana Herbarium, the University of Washington Herbarium, the Brigham Young University Herbarium, and the University of British Columbia Herbarium.

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
MN-1	<i>A. montanus</i>	46.70	-114.53
MN-2	<i>A. montanus</i>	46.48	-114.98
MN-3	<i>A. montanus</i>	46.09	-117.86
MN-4	<i>A. montanus</i>	43.69	-115.32
MN-5	<i>A. montanus</i>	47.32	-115.77
MN-6	<i>A. montanus</i>	46.92	-115.75
MN-7	<i>A. montanus</i>	45.83	-115.63
MN-8	<i>A. montanus</i>	46.08	-116.85
MN-9	<i>A. montanus</i>	48.47	-113.73
MN-10	<i>A. montanus</i>	48.67	-113.63
MN-11	<i>A. montanus</i>	48.32	-113.42
MN-12	<i>A. montanus</i>	48.57	-114.03
MN-13	<i>A. montanus</i>	46.96	-116.51
MN-14	<i>A. montanus</i>	47.06	-116.67
MN-15	<i>A. montanus</i>	47.12	-116.73
MN-16	<i>A. montanus</i>	46.99	-116.55
MN-17	<i>A. montanus</i>	47.00	-116.54
MN-18	<i>A. montanus</i>	47.02	-116.52
MN-19	<i>A. montanus</i>	47.02	-116.52
MN-20	<i>A. montanus</i>	47.05	-116.50
MN-21	<i>A. montanus</i>	47.07	-116.53
MN-22	<i>A. montanus</i>	46.99	-116.41
MN-23	<i>A. montanus</i>	46.92	-116.61
MN-24	<i>A. montanus</i>	47.07	-116.54
MN-25	<i>A. montanus</i>	47.06	-116.52
MN-26	<i>A. montanus</i>	45.61	-113.35
MN-27	<i>A. montanus</i>	44.96	-115.53
MN-28	<i>A. montanus</i>	44.95	-115.59
MN-29	<i>A. montanus</i>	45.04	-115.76
MN-30	<i>A. montanus</i>	45.64	-116.12
MN-31	<i>A. montanus</i>	44.85	-115.51
MN-32	<i>A. montanus</i>	44.70	-115.55
MN-33	<i>A. montanus</i>	44.52	-115.79
MN-34	<i>A. montanus</i>	44.54	-115.77
MN-35	<i>A. montanus</i>	44.52	-115.79
MN-36	<i>A. montanus</i>	44.40	-114.65
MN-37	<i>A. montanus</i>	44.80	-115.70
MN-38	<i>A. montanus</i>	44.79	-115.70
MN-39	<i>A. montanus</i>	44.62	-115.75
MN-40	<i>A. montanus</i>	44.75	-116.79
MN-41	<i>A. montanus</i>	45.15	-117.03

MVZ12336	<i>A. montanus</i>	44.77	-116.87
MVZ12337	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12338	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12339	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12340	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12341	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12342	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12343	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ12344	<i>A. montanus</i>	44.77	-116.87
MVZ12345	<i>A. montanus</i>	45.19	-116.55
MVZ15231	<i>A. montanus</i>	44.77	-116.82
MVZ33867	<i>A. montanus</i>	46.15	-114.28
MVZ79177	<i>A. montanus</i>	47.27	-115.61
MVZ79178	<i>A. montanus</i>	47.27	-115.61
MVZ79179	<i>A. montanus</i>	47.27	-115.61
MVZ79180	<i>A. montanus</i>	47.27	-115.61
MVZ128989	<i>A. montanus</i>	47.06	-115.09
MVZ136437	<i>A. montanus</i>	47.06	-115.09
MVZ171399	<i>A. montanus</i>	46.56	-115.62
MVZ171400	<i>A. montanus</i>	46.56	-115.62
MVZ181924	<i>A. montanus</i>	47.60	-116.66
MVZ187237	<i>A. montanus</i>	47.99	-113.92
MVZ187238	<i>A. montanus</i>	47.33	-113.97
MVZ187239	<i>A. montanus</i>	48.21	-115.56
MVZ187240	<i>A. montanus</i>	48.44	-116.05
MVZ187241	<i>A. montanus</i>	48.23	-115.55
MVZ187242	<i>A. montanus</i>	48.23	-115.55
MVZ187243	<i>A. montanus</i>	48.23	-115.54
MVZ187244	<i>A. montanus</i>	47.37	-115.09
MVZ187245	<i>A. montanus</i>	47.80	-115.18
MVZ187246	<i>A. montanus</i>	47.85	-115.31
MVZ187247	<i>A. montanus</i>	48.28	-116.15
MVZ187248	<i>A. montanus</i>	48.33	-116.19
MVZ187249	<i>A. montanus</i>	48.27	-116.22
MVZ187250	<i>A. montanus</i>	46.25	-115.40
MVZ187671	<i>A. montanus</i>	47.30	-114.80
MVZ187672	<i>A. montanus</i>	46.70	-114.28
MVZ187733	<i>A. montanus</i>	44.79	-115.68
MVZ190998	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ190999	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191000	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191001	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191002	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191003	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191004	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191005	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191006	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191007	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191008	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65

MVZ191009	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191010	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191011	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191012	<i>A. montanus</i>	46.53	-115.65
MVZ191013	<i>A. montanus</i>	46.58	-114.10
MVZ231861	<i>A. montanus</i>	44.79	-115.68
MVZ231862	<i>A. montanus</i>	44.79	-115.68
MVZ231863	<i>A. montanus</i>	44.79	-115.68

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
MN-42	<i>A. truei</i>	48.72	-121.05
MN-43	<i>A. truei</i>	48.46	-120.72
MN-44	<i>A. truei</i>	48.47	-120.70
MN-45	<i>A. truei</i>	48.46	-120.70
MN-46	<i>A. truei</i>	47.79	-121.05
MN-47	<i>A. truei</i>	44.49	-123.57
MN-48	<i>A. truei</i>	47.60	-123.16
MN-49	<i>A. truei</i>	48.04	-123.56
MN-50	<i>A. truei</i>	42.15	-123.41
MN-51	<i>A. truei</i>	42.10	-123.41
MVZ8496	<i>A. truei</i>	47.51	-123.33
MVZ8497	<i>A. truei</i>	47.51	-123.33
MVZ8498	<i>A. truei</i>	47.51	-123.33
MVZ8499	<i>A. truei</i>	47.51	-123.33
MVZ8500	<i>A. truei</i>	47.51	-123.33
MVZ8502	<i>A. truei</i>	47.42	-123.22
MVZ19142	<i>A. truei</i>	41.53	-124.04
MVZ29790	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29791	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29792	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29793	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29794	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29795	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29796	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29797	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29798	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29799	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29800	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29801	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ29802	<i>A. truei</i>	41.62	-124.08
MVZ29803	<i>A. truei</i>	41.64	-124.04
MVZ46444	<i>A. truei</i>	40.30	-124.02
MVZ46445	<i>A. truei</i>	40.30	-124.02
MVZ51390	<i>A. truei</i>	41.16	-124.13
MVZ51411	<i>A. truei</i>	41.16	-124.13
MVZ51412	<i>A. truei</i>	41.16	-124.13
MVZ51413	<i>A. truei</i>	41.16	-124.13
MVZ51415	<i>A. truei</i>	41.16	-124.13
MVZ62214	<i>A. truei</i>	39.24	-123.76

MVZ64674	<i>A. truei</i>	39.61	-123.78
MVZ65801	<i>A. truei</i>	47.84	-123.04
MVZ66125	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66126	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66127	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66128	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66129	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66130	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66131	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66132	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66133	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66134	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66135	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66136	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66137	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66138	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66139	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66140	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66141	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66142	<i>A. truei</i>	41.44	-123.56
MVZ66143	<i>A. truei</i>	41.44	-123.56
MVZ66144	<i>A. truei</i>	41.59	-123.69
MVZ66145	<i>A. truei</i>	41.59	-123.69
MVZ66146	<i>A. truei</i>	41.59	-123.69
MVZ66147	<i>A. truei</i>	41.59	-123.69
MVZ66161	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ66162	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69523	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69524	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69525	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69526	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69527	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69528	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69529	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69530	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69531	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69532	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69533	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69534	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69535	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69536	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69537	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ69538	<i>A. truei</i>	41.93	-123.54
MVZ71132	<i>A. truei</i>	40.94	-123.22
MVZ71889	<i>A. truei</i>	40.94	-123.22
MVZ71890	<i>A. truei</i>	40.94	-123.22
MVZ71891	<i>A. truei</i>	40.94	-123.22
MVZ73732	<i>A. truei</i>	39.24	-123.76
MVZ74484	<i>A. truei</i>	39.24	-123.76

MVZ81875	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81876	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81877	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81878	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81879	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81880	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81881	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81882	<i>A. truei</i>	40.23	-122.93
MVZ81883	<i>A. truei</i>	40.23	-122.93
MVZ81884	<i>A. truei</i>	40.23	-122.93
MVZ81888	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81889	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81890	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81891	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81892	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81893	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81894	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81895	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81896	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81897	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81898	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81899	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81900	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81901	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81902	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81903	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81904	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81905	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81906	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81907	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81908	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81909	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ81910	<i>A. truei</i>	40.92	-123.46
MVZ81911	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81912	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81913	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81914	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ81916	<i>A. truei</i>	40.23	-122.93
MVZ81932	<i>A. truei</i>	41.82	-123.98
MVZ84438	<i>A. truei</i>	40.79	-123.45
MVZ84439	<i>A. truei</i>	40.79	-123.45
MVZ84440	<i>A. truei</i>	40.79	-123.45
MVZ84441	<i>A. truei</i>	40.79	-123.45
MVZ84445	<i>A. truei</i>	40.78	-123.46
MVZ84926	<i>A. truei</i>	40.91	-122.19
MVZ84927	<i>A. truei</i>	40.91	-122.19
MVZ84928	<i>A. truei</i>	40.91	-122.19
MVZ86993	<i>A. truei</i>	41.90	-123.13
MVZ92505	<i>A. truei</i>	39.61	-123.78

MVZ92842	<i>A. truei</i>	45.57	-122.13
MVZ98379	<i>A. truei</i>	41.83	-124.00
MVZ98380	<i>A. truei</i>	41.83	-124.00
MVZ98381	<i>A. truei</i>	40.47	-122.92
MVZ98382	<i>A. truei</i>	40.24	-123.00
MVZ98383	<i>A. truei</i>	40.24	-123.00
MVZ98384	<i>A. truei</i>	40.24	-123.00
MVZ98668	<i>A. truei</i>	46.21	-122.08
MVZ98669	<i>A. truei</i>	46.21	-122.08
MVZ107355	<i>A. truei</i>	41.57	-123.15
MVZ145962	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145963	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145964	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145965	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145966	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145967	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145968	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145969	<i>A. truei</i>	43.06	-122.35
MVZ145970	<i>A. truei</i>	42.07	-123.37
MVZ145971	<i>A. truei</i>	42.09	-122.79
MVZ145972	<i>A. truei</i>	42.09	-122.79
MVZ145973	<i>A. truei</i>	42.09	-122.79
MVZ145974	<i>A. truei</i>	42.09	-122.79
MVZ145975	<i>A. truei</i>	42.09	-122.79
MVZ145976	<i>A. truei</i>	42.09	-122.78
MVZ145977	<i>A. truei</i>	42.09	-122.78
MVZ145978	<i>A. truei</i>	42.09	-122.78
MVZ145979	<i>A. truei</i>	42.08	-122.80
MVZ145980	<i>A. truei</i>	42.08	-122.80
MVZ145981	<i>A. truei</i>	42.08	-122.80
MVZ145982	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145983	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145984	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145985	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145986	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145987	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145988	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145989	<i>A. truei</i>	42.08	-122.78
MVZ145990	<i>A. truei</i>	42.08	-122.76
MVZ145991	<i>A. truei</i>	42.08	-122.76
MVZ145992	<i>A. truei</i>	42.08	-122.76
MVZ167771	<i>A. truei</i>	44.18	-122.12
MVZ167961	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ167962	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ167963	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ186270	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ186271	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ186272	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ186273	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18

MVZ186274	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ187251	<i>A. truei</i>	46.73	-121.57
MVZ187732	<i>A. truei</i>	44.47	-123.52
MVZ190813	<i>A. truei</i>	45.88	-122.00
MVZ190814	<i>A. truei</i>	46.70	-121.73
MVZ190815	<i>A. truei</i>	46.41	-121.95
MVZ190816	<i>A. truei</i>	46.70	-121.47
MVZ190817	<i>A. truei</i>	46.70	-121.47
MVZ190818	<i>A. truei</i>	46.70	-121.46
MVZ191014	<i>A. truei</i>	45.58	-122.07
MVZ193180	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193181	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193182	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193183	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193184	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193185	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193186	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193187	<i>A. truei</i>	43.98	-122.18
MVZ193188	<i>A. truei</i>	47.50	-123.79
MVZ200925	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200926	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200927	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200928	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200929	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200930	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200931	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200932	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200933	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200934	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200935	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200936	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200937	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200938	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200939	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200940	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200941	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200942	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200943	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200944	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200945	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200946	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200947	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200948	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200949	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200950	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200951	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200952	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200953	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200954	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16

MVZ200955	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200956	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200957	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200958	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200959	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200960	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200961	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200962	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200963	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200964	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200965	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200966	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200967	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200968	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200969	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200970	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200971	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200972	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200973	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200974	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200975	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200976	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200977	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200978	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200979	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200980	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200981	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200982	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200983	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200984	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200985	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200986	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200987	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200988	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200989	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200990	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200991	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200992	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200993	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200994	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200995	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200996	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200997	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200998	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ200999	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ201000	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ201001	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ201002	<i>A. truei</i>	42.09	-122.78
MVZ201003	<i>A. truei</i>	42.09	-122.78



MVZ201004	<i>A. truei</i>	42.07	-123.38
MVZ201005	<i>A. truei</i>	42.07	-123.38
MVZ204768	<i>A. truei</i>	44.21	-122.15
MVZ204769	<i>A. truei</i>	44.23	-122.18
MVZ204770	<i>A. truei</i>	44.16	-124.03
MVZ204771	<i>A. truei</i>	44.16	-124.03
MVZ204772	<i>A. truei</i>	44.21	-122.15
MVZ204773	<i>A. truei</i>	44.21	-122.15
MVZ204774	<i>A. truei</i>	44.21	-122.15
MVZ204775	<i>A. truei</i>	44.21	-122.15
MVZ207515	<i>A. truei</i>	41.40	-123.50
MVZ207516	<i>A. truei</i>	41.43	-123.53
MVZ220810	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ220811	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ223160	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16
MVZ223161	<i>A. truei</i>	43.98	-122.16

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
bcc1	<i>D. aterrimus</i>	47.86	-116.32
bcc2	<i>D. aterrimus</i>	47.89	-116.32
bcc3	<i>D. aterrimus</i>	47.91	-116.32
bcc4	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc5	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc6	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc7	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc13	<i>D. aterrimus</i>	46.37	-115.60
bcc14	<i>D. aterrimus</i>	46.37	-115.60
bcc34	<i>D. aterrimus</i>	47.15	-116.12
bcc220	<i>D. aterrimus</i>	46.60	-116.40
bcc221	<i>D. aterrimus</i>	47.87	-116.32
bcc222	<i>D. aterrimus</i>	47.88	-116.32
bcc223	<i>D. aterrimus</i>	47.92	-116.32
bcc224	<i>D. aterrimus</i>	47.92	-116.32
bcc225	<i>D. aterrimus</i>	47.94	-116.93
bcc226	<i>D. aterrimus</i>	47.14	-116.11
bcc227	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-116.68
bcc228	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-116.96
bcc229	<i>D. aterrimus</i>	47.15	-115.60
bcc230	<i>D. aterrimus</i>	47.15	-115.60
bcc231	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-115.51
bcc232	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-115.51
bcc233	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-115.36
bcc234	<i>D. aterrimus</i>	46.44	-115.57
bcc235	<i>D. aterrimus</i>	46.44	-115.51
bcc236	<i>D. aterrimus</i>	47.67	-116.32
bcc237	<i>D. aterrimus</i>	47.67	-116.32
bcc238	<i>D. aterrimus</i>	47.70	-116.32
bcc239	<i>D. aterrimus</i>	47.71	-116.32
bcc240	<i>D. aterrimus</i>	47.71	-116.32

bcc241	<i>D.aterrimus</i>	46.28	-115.20
bcc242	<i>D.aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc243	<i>D.aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc244	<i>D.aterrimus</i>	46.28	-115.21
bcc245	<i>D.aterrimus</i>	46.28	-115.20
bcc341	<i>D.aterrimus</i>	46.43	-115.22
bcc342	<i>D.aterrimus</i>	47.32	-116.31
bcc343	<i>D.aterrimus</i>	47.32	-116.31
bcc344	<i>D.aterrimus</i>	47.32	-116.31
bcc345	<i>D.aterrimus</i>	47.34	-116.30
bcc346	<i>D.aterrimus</i>	47.31	-116.30
bcc347	<i>D.aterrimus</i>	47.31	-116.30
bcc348	<i>D.aterrimus</i>	46.17	-115.24
bcc351	<i>D.aterrimus</i>	46.30	-114.52
bcc352	<i>D.aterrimus</i>	46.30	-114.52
bcc353	<i>D.aterrimus</i>	46.27	-115.56
bcc354	<i>D.aterrimus</i>	46.27	-115.56
bcc355	<i>D.aterrimus</i>	47.67	-115.23
bcc356	<i>D.aterrimus</i>	47.67	-115.23
bcc357	<i>D.aterrimus</i>	47.67	-115.23
bcc358	<i>D.aterrimus</i>	47.67	-115.23
bcc359	<i>D.aterrimus</i>	47.67	-115.23
bcc360	<i>D.aterrimus</i>	47.66	-115.23
bcc361	<i>D.aterrimus</i>	47.66	-115.23
bcc362	<i>D.aterrimus</i>	47.82	-115.24
bcc363	<i>D.aterrimus</i>	47.82	-115.24
bcc364	<i>D.aterrimus</i>	47.82	-115.24
bcc365	<i>D.aterrimus</i>	47.83	-115.24
bcc366	<i>D.aterrimus</i>	47.93	-115.25
bcc367	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.31
bcc368	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.31
bcc369	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.31
bcc370	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.31
bcc371	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.31
bcc372	<i>D.aterrimus</i>	47.12	-115.35
bcc373	<i>D.aterrimus</i>	47.14	-115.51
bcc374	<i>D.aterrimus</i>	47.11	-115.51
bcc375	<i>D.aterrimus</i>	47.11	-115.51
bcc376	<i>D.aterrimus</i>	47.11	-115.51
bcc377	<i>D.aterrimus</i>	47.11	-115.51
bcc378	<i>D.aterrimus</i>	47.11	-115.52
bcc379	<i>D.aterrimus</i>	46.48	-115.27
bcc380	<i>D.aterrimus</i>	46.48	-115.27
bcc381	<i>D.aterrimus</i>	46.48	-115.27
bcc382	<i>D.aterrimus</i>	46.48	-115.27
bcc383	<i>D.aterrimus</i>	47.15	-115.57
bcc384	<i>D.aterrimus</i>	47.15	-115.57
bcc385	<i>D.aterrimus</i>	47.15	-115.57
bcc386	<i>D.aterrimus</i>	47.13	-116.25

bcc387	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-116.25
bcc388	<i>D. aterrimus</i>	47.13	-116.25
bcc389	<i>D. aterrimus</i>	46.53	-115.57
bcc390	<i>D. aterrimus</i>	47.35	-116.40
bcc391	<i>D. aterrimus</i>	47.35	-116.40
bcc392	<i>D. aterrimus</i>	47.35	-116.40
bcc393	<i>D. aterrimus</i>	46.41	-115.22
bcc394	<i>D. aterrimus</i>	46.34	-115.19
bcc395	<i>D. aterrimus</i>	46.41	-115.22
bcc396	<i>D. aterrimus</i>	46.42	-115.22
bcc397	<i>D. aterrimus</i>	46.42	-115.22
bcc398	<i>D. aterrimus</i>	46.42	-115.22
bcc399	<i>D. aterrimus</i>	46.50	-115.22
bcc400	<i>D. aterrimus</i>	46.51	-115.22
bcc401	<i>D. aterrimus</i>	46.53	-115.22
bcc402	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc403	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc404	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc405	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc406	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc407	<i>D. aterrimus</i>	45.60	-116.22
bcc408	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc409	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.40
bcc410	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc411	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.41
bcc412	<i>D. aterrimus</i>	44.45	-115.40
bcc413	<i>D. aterrimus</i>	46.17	-115.17
bcc414	<i>D. aterrimus</i>	46.17	-115.17
bcc415	<i>D. aterrimus</i>	46.17	-115.18
MVZ146370	<i>D. aterrimus</i>	47.06	-116.84
MVZ170898	<i>D. aterrimus</i>	46.56	-115.62
MVZ187413	<i>D. aterrimus</i>	45.80	-115.76
MVZ187981	<i>D. aterrimus</i>	44.79	-115.68
MVZ187982	<i>D. aterrimus</i>	44.79	-115.68
MVZ187983	<i>D. aterrimus</i>	44.79	-115.68
MVZ187984	<i>D. aterrimus</i>	44.79	-115.68
MVZ187985	<i>D. aterrimus</i>	44.79	-115.68
MVZ187986	<i>D. aterrimus</i>	44.78	-115.68
MVZ203270	<i>D. aterrimus</i>	46.31	-115.36
MVZ203271	<i>D. aterrimus</i>	46.31	-115.36
MVZ203272	<i>D. aterrimus</i>	46.31	-115.36
MVZ203273	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ203274	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ203275	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ203276	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ203277	<i>D. aterrimus</i>	46.25	-115.40
MVZ203278	<i>D. aterrimus</i>	46.25	-115.40
MVZ203279	<i>D. aterrimus</i>	46.25	-115.40
MVZ203280	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39

MVZ203281	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ203282	<i>D. aterrimus</i>	46.28	-115.39
MVZ228774	<i>D. aterrimus</i>	47.02	-116.53

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
MVZ111046	<i>D. copei</i>	46.27	-122.13
MVZ116631	<i>D. copei</i>	46.27	-122.13
MVZ187688	<i>D. copei</i>	46.69	-121.79
MVZ192667	<i>D. copei</i>	46.27	-122.13
MVZ192668	<i>D. copei</i>	46.30	-122.28
MVZ192669	<i>D. copei</i>	47.31	-123.24
MVZ192670	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192671	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192672	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192673	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192674	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192675	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192676	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192677	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192678	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ192679	<i>D. copei</i>	45.57	-122.13
MVZ197776	<i>D. copei</i>	47.50	-123.79
MVZ197777	<i>D. copei</i>	47.50	-123.79
MVZ202500	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202501	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202502	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202503	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202504	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202505	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ202506	<i>D. copei</i>	45.58	-122.07
MVZ207659	<i>D. copei</i>	47.50	-123.79
MVZ223515	<i>D. copei</i>	47.32	-123.62

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
MVZ2405	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ4818	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.70
MVZ4824	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.66
MVZ4841	<i>D. ensatus</i>	37.86	-122.56
MVZ4922	<i>D. ensatus</i>	38.10	-122.97
MVZ4923	<i>D. ensatus</i>	38.37	-122.92
MVZ4924	<i>D. ensatus</i>	38.37	-122.92
MVZ4925	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ4949	<i>D. ensatus</i>	38.37	-122.92
MVZ4965	<i>D. ensatus</i>	38.53	-123.22
MVZ6342	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.57
MVZ6345	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.57
MVZ6734	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.70
MVZ6735	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.70
MVZ8238	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.02

MVZ8573	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ8646	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ8647	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ12453	<i>D. ensatus</i>	37.09	-122.08
MVZ12596	<i>D. ensatus</i>	37.94	-122.64
MVZ16073	<i>D. ensatus</i>	37.20	-122.29
MVZ17657	<i>D. ensatus</i>	38.05	-122.76
MVZ17658	<i>D. ensatus</i>	38.05	-122.76
MVZ24985	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24986	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24987	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24988	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24989	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24990	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24991	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24992	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24993	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24994	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24995	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ24996	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ27673	<i>D. ensatus</i>	37.05	-122.11
MVZ29395	<i>D. ensatus</i>	37.08	-122.22
MVZ29396	<i>D. ensatus</i>	37.08	-122.22
MVZ29397	<i>D. ensatus</i>	37.08	-122.22
MVZ31886	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ31887	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ31888	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ31889	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ31890	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ31891	<i>D. ensatus</i>	36.99	-121.72
MVZ33706	<i>D. ensatus</i>	38.51	-122.65
MVZ35056	<i>D. ensatus</i>	38.51	-123.11
MVZ35481	<i>D. ensatus</i>	37.14	-122.26
MVZ35482	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.27
MVZ35483	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ35484	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ35485	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ35486	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ35487	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ36211	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ36212	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ36213	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ36214	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ36215	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ36216	<i>D. ensatus</i>	38.56	-122.41
MVZ38613	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ38614	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ38615	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ38616	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28

MVZ38617	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ40665	<i>D. ensatus</i>	37.83	-122.51
MVZ40666	<i>D. ensatus</i>	38.02	-122.73
MVZ40727	<i>D. ensatus</i>	37.83	-122.51
MVZ40971	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.53
MVZ40980	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.66
MVZ40981	<i>D. ensatus</i>	38.01	-122.66
MVZ43262	<i>D. ensatus</i>	37.25	-121.96
MVZ43263	<i>D. ensatus</i>	38.02	-122.80
MVZ45590	<i>D. ensatus</i>	38.09	-122.84
MVZ45844	<i>D. ensatus</i>	38.67	-122.59
MVZ51356	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ51357	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ54018	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.28
MVZ54480	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.31
MVZ54481	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.31
MVZ54482	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.31
MVZ54483	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.31
MVZ58253	<i>D. ensatus</i>	38.62	-123.03
MVZ58254	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.33
MVZ58382	<i>D. ensatus</i>	37.09	-122.04
MVZ59854	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ60342	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ60907	<i>D. ensatus</i>	37.08	-122.13
MVZ61024	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.27
MVZ62304	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.05
MVZ62309	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.09
MVZ63767	<i>D. ensatus</i>	37.89	-122.57
MVZ63768	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.05
MVZ63769	<i>D. ensatus</i>	37.93	-122.51
MVZ63770	<i>D. ensatus</i>	37.95	-122.63
MVZ64869	<i>D. ensatus</i>	38.08	-122.83
MVZ64870	<i>D. ensatus</i>	38.08	-122.83
MVZ66480	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66481	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66482	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66483	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66484	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66485	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66486	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ66487	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ68142	<i>D. ensatus</i>	38.85	-122.72
MVZ68227	<i>D. ensatus</i>	38.72	-123.37
MVZ68228	<i>D. ensatus</i>	38.72	-123.37
MVZ68254	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ68280	<i>D. ensatus</i>	37.01	-121.86
MVZ68281	<i>D. ensatus</i>	37.01	-121.86
MVZ69669	<i>D. ensatus</i>	37.96	-122.63
MVZ69687	<i>D. ensatus</i>	38.50	-123.20

MVZ69688	<i>D. ensatus</i>	38.50	-123.20
MVZ69689	<i>D. ensatus</i>	38.50	-123.20
MVZ69690	<i>D. ensatus</i>	38.50	-123.20
MVZ71095	<i>D. ensatus</i>	37.09	-122.28
MVZ71096	<i>D. ensatus</i>	37.12	-121.94
MVZ71100	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71101	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71102	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71103	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71104	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71105	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71106	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ71107	<i>D. ensatus</i>	38.66	-123.39
MVZ72207	<i>D. ensatus</i>	38.84	-122.72
MVZ72663	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.10
MVZ72664	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.10
MVZ72665	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.10
MVZ72666	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.10
MVZ72667	<i>D. ensatus</i>	37.26	-122.10
MVZ76720	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76721	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76722	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76723	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76724	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76725	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ76726	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ78189	<i>D. ensatus</i>	37.90	-122.58
MVZ79258	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.12
MVZ85129	<i>D. ensatus</i>	37.39	-122.37
MVZ92629	<i>D. ensatus</i>	37.40	-122.41
MVZ92630	<i>D. ensatus</i>	37.40	-122.41
MVZ92631	<i>D. ensatus</i>	37.40	-122.41
MVZ92632	<i>D. ensatus</i>	37.40	-122.41
MVZ92633	<i>D. ensatus</i>	37.40	-122.41
MVZ92638	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.13
MVZ92639	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.13
MVZ97718	<i>D. ensatus</i>	38.48	-123.17
MVZ97719	<i>D. ensatus</i>	38.48	-123.17
MVZ97720	<i>D. ensatus</i>	38.48	-123.17
MVZ98415	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.02
MVZ98416	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.02
MVZ100323	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.13
MVZ100324	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.13
MVZ100325	<i>D. ensatus</i>	37.12	-122.13
MVZ111595	<i>D. ensatus</i>	37.80	-122.35
MVZ125337	<i>D. ensatus</i>	37.25	-122.10
MVZ125342	<i>D. ensatus</i>	37.25	-122.10
MVZ128873	<i>D. ensatus</i>	37.11	-121.98
MVZ128874	<i>D. ensatus</i>	37.11	-121.98

MVZ128875	<i>D. ensatus</i>	37.11	-121.98
MVZ128876	<i>D. ensatus</i>	37.11	-121.98
MVZ134083	<i>D. ensatus</i>	37.99	-122.71
MVZ137234	<i>D. ensatus</i>	37.41	-122.35
MVZ137235	<i>D. ensatus</i>	37.41	-122.35
MVZ166117	<i>D. ensatus</i>	38.10	-122.92
MVZ170922	<i>D. ensatus</i>	38.33	-122.35
MVZ184858	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.11
MVZ187979	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ192593	<i>D. ensatus</i>	37.13	-122.12
MVZ192594	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192595	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192596	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192597	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192598	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192599	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192600	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ192614	<i>D. ensatus</i>	38.34	-122.38
MVZ192638	<i>D. ensatus</i>	38.37	-122.44
MVZ197548	<i>D. ensatus</i>	38.45	-123.05
MVZ199618	<i>D. ensatus</i>	37.11	-122.11
MVZ202507	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202508	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202509	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202510	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202511	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202512	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202513	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202514	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202515	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202516	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202517	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202518	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202519	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202520	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202521	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202522	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202523	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202524	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202525	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202526	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202527	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202528	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202529	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202530	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202531	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202532	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202537	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.54
MVZ202538	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.54



MVZ202539	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.54
MVZ202540	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.54
MVZ202541	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.54
MVZ202643	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202644	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202645	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202646	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202647	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202648	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202649	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202650	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202651	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202652	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202653	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202654	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202655	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202656	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202657	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202658	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202659	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202660	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202661	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202662	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202663	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202664	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202665	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202666	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202667	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202693	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ202694	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ202695	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ202696	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ202697	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ202799	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202800	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202801	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202802	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202803	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202804	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202805	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202806	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202807	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202808	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202809	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202810	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202811	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202812	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202813	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202814	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58

MVZ202815	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202816	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202817	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202818	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202819	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202820	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202821	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202822	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202823	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202824	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202825	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.58
MVZ202826	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202827	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202828	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202829	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202830	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202831	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202832	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202833	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202834	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202835	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202836	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202837	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202838	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202839	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202840	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202841	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202842	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202843	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202844	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202845	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202846	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202847	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202848	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202849	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202850	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202851	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202852	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202853	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202854	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202855	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202856	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202857	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202858	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202859	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202860	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202861	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202862	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202863	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57

MVZ202864	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202865	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202866	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202867	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202868	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202869	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202870	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202871	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.57
MVZ202872	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202873	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202874	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202875	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202876	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202877	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202878	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202879	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202880	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202881	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202882	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202883	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202884	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202885	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202886	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202887	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202888	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202889	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202890	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202891	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202892	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202893	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202894	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202895	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202896	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.50
MVZ202924	<i>D. ensatus</i>	37.04	-122.06
MVZ202925	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ202926	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ202927	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ202928	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ202929	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ202954	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202955	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202956	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202957	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202958	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202959	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202960	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202961	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202962	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ202963	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56

MVZ203015	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ203016	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ203017	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ203018	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ203019	<i>D. ensatus</i>	38.77	-123.53
MVZ203123	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203124	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203125	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203126	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203127	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203128	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203129	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203130	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203131	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203132	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.39
MVZ203135	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.03
MVZ203136	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.03
MVZ203137	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.03
MVZ203138	<i>D. ensatus</i>	38.70	-123.03
MVZ203149	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203150	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203151	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203152	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203153	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203154	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203155	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203156	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ203157	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203158	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203159	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203160	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203161	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203162	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203163	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203164	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203165	<i>D. ensatus</i>	38.65	-123.40
MVZ203166	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203167	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203168	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203169	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203170	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203171	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203172	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203173	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203174	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203175	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.29
MVZ203176	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203177	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203178	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26

MVZ203179	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203180	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203181	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203182	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203183	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203184	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203185	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203186	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203187	<i>D. ensatus</i>	38.67	-123.26
MVZ203188	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203189	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203190	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203191	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203192	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203193	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203194	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203195	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203196	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203197	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203198	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203199	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.28
MVZ203200	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203201	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203202	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203203	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203204	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203205	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203206	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203207	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203208	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203209	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203210	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203211	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203212	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203213	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203214	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203215	<i>D. ensatus</i>	38.52	-122.60
MVZ203216	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203217	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203218	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203219	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203220	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203221	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203222	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203223	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203224	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203225	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203226	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203227	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13

MVZ203228	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203229	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203230	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203231	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203232	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203233	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203234	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203235	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203236	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203237	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203238	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203239	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203240	<i>D. ensatus</i>	38.68	-123.13
MVZ203241	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203242	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203243	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203244	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203245	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203246	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203247	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203248	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203249	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203250	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203251	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203252	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203253	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203254	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203255	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203256	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203257	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203258	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203259	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203260	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203261	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203262	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203263	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203264	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203265	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203266	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203267	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203268	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203269	<i>D. ensatus</i>	38.60	-123.35
MVZ203306	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203307	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203308	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203309	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203310	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203311	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203312	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58

MVZ203313	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203314	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203315	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203316	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203317	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203318	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203319	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203320	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203321	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203322	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203323	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203324	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203325	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203326	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203327	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203328	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203329	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203330	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203331	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203332	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ203333	<i>D. ensatus</i>	38.81	-123.58
MVZ207968	<i>D. ensatus</i>	38.86	-122.74
MVZ207969	<i>D. ensatus</i>	38.86	-122.74
MVZ207970	<i>D. ensatus</i>	38.86	-122.74
MVZ207971	<i>D. ensatus</i>	38.86	-122.74
MVZ207972	<i>D. ensatus</i>	38.86	-122.74
MVZ207992	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207993	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207994	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207995	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207996	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207997	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207998	<i>D. ensatus</i>	38.78	-123.49
MVZ207999	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.05
MVZ208000	<i>D. ensatus</i>	38.80	-123.05
MVZ208187	<i>D. ensatus</i>	38.70	-122.65
MVZ214282	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214283	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214284	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214285	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214286	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214287	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214288	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214289	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214290	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ214291	<i>D. ensatus</i>	38.79	-123.56
MVZ217644	<i>D. ensatus</i>	38.51	-122.60
MVZ227110	<i>D. ensatus</i>	37.00	-122.06
MVZ229912	<i>D. ensatus</i>	37.38	-122.39

MVZ229913	<i>D. ensatus</i>	37.38	-122.39
MVZ229914	<i>D. ensatus</i>	37.38	-122.39
MVZ249022	<i>D. ensatus</i>	38.36	-122.43
MVZ202566	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202567	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202568	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202569	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202570	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202571	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202572	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202573	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202574	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202575	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202576	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202577	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202578	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202579	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202580	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202581	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202582	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202583	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202584	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202585	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202586	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202587	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202588	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202589	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202590	<i>D. ensatus</i>	38.95	-123.73
MVZ202617	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202618	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202619	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202620	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202621	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202622	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202623	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202624	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202625	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202626	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202627	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202628	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202629	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202630	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202631	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202632	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202633	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202634	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202635	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202636	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202637	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60



MVZ202638	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202639	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202640	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202641	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.60
MVZ202668	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202669	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202670	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202671	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202672	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202673	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202674	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202675	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202676	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202677	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202678	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202679	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202680	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202681	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202682	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202683	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202684	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202685	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202686	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202687	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202688	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202689	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202690	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202691	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202692	<i>D. ensatus</i>	38.88	-123.50
MVZ202897	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202898	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202899	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202900	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202901	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202902	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202903	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202904	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202905	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202906	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202907	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202908	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202909	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202910	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202911	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202912	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202913	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202914	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202915	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202916	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34

MVZ202917	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202918	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202919	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202920	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202921	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202922	<i>D. ensatus</i>	38.73	-123.34
MVZ202997	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202998	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ202999	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203000	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203001	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203002	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203003	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203004	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203005	<i>D. ensatus</i>	38.82	-123.53
MVZ203006	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203007	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203008	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203009	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203010	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203011	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203012	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203013	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203014	<i>D. ensatus</i>	38.84	-123.53
MVZ203139	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.32
MVZ203140	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.32
MVZ203141	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.32
MVZ203142	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.32
MVZ203143	<i>D. ensatus</i>	38.69	-123.32
MVZ203144	<i>D. ensatus</i>	38.75	-123.31
MVZ203145	<i>D. ensatus</i>	38.75	-123.31
MVZ203146	<i>D. ensatus</i>	38.75	-123.31
MVZ203147	<i>D. ensatus</i>	38.75	-123.31
MVZ203148	<i>D. ensatus</i>	38.75	-123.31
MVZ203337	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203338	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203339	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203340	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203341	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203342	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203343	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203344	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203345	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203346	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203347	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203348	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203349	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203350	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203351	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61

MVZ203352	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203353	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203354	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203355	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203356	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203357	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203358	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203359	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203360	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203361	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203362	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203363	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203364	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203365	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203366	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203367	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203368	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203369	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ203370	<i>D. ensatus</i>	38.83	-123.61
MVZ207984	<i>D. ensatus</i>	38.82	-122.98
MVZ207985	<i>D. ensatus</i>	38.82	-122.98
MVZ207986	<i>D. ensatus</i>	38.82	-122.98
MVZ207987	<i>D. ensatus</i>	38.76	-123.27
MVZ207988	<i>D. ensatus</i>	38.76	-123.27
MVZ207989	<i>D. ensatus</i>	38.76	-123.27
MVZ207990	<i>D. ensatus</i>	38.76	-123.27
MVZ207991	<i>D. ensatus</i>	38.76	-123.27

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
MVZ2339	<i>D. tenebrosus</i>	40.72	-123.94
MVZ2342	<i>D. tenebrosus</i>	40.72	-123.94
MVZ2343	<i>D. tenebrosus</i>	40.72	-123.94
MVZ4926	<i>D. tenebrosus</i>	39.31	-123.80
MVZ4927	<i>D. tenebrosus</i>	39.31	-123.80
MVZ4928	<i>D. tenebrosus</i>	39.31	-123.80
MVZ8568	<i>D. tenebrosus</i>	39.28	-123.37
MVZ8816	<i>D. tenebrosus</i>	45.48	-122.63
MVZ8817	<i>D. tenebrosus</i>	45.48	-122.63
MVZ8818	<i>D. tenebrosus</i>	45.48	-122.63
MVZ8819	<i>D. tenebrosus</i>	45.48	-122.63
MVZ9146	<i>D. tenebrosus</i>	40.54	-124.06
MVZ9211	<i>D. tenebrosus</i>	39.28	-123.37
MVZ11389	<i>D. tenebrosus</i>	44.36	-123.35
MVZ11390	<i>D. tenebrosus</i>	44.36	-123.35
MVZ11391	<i>D. tenebrosus</i>	44.36	-123.35
MVZ11928	<i>D. tenebrosus</i>	38.95	-123.31
MVZ16089	<i>D. tenebrosus</i>	41.13	-123.86
MVZ16255	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16256	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16

MVZ16257	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16258	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16259	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16260	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16261	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16262	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16263	<i>D. tenebrosus</i>	41.90	-124.16
MVZ16881	<i>D. tenebrosus</i>	41.36	-122.97
MVZ17152	<i>D. tenebrosus</i>	42.03	-122.99
MVZ17153	<i>D. tenebrosus</i>	42.03	-122.99
MVZ17154	<i>D. tenebrosus</i>	42.03	-122.99
MVZ17155	<i>D. tenebrosus</i>	42.03	-122.99
MVZ17156	<i>D. tenebrosus</i>	42.03	-122.99
MVZ17157	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-123.73
MVZ17158	<i>D. tenebrosus</i>	40.87	-121.86
MVZ18326	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18327	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18328	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18329	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18330	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18331	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18332	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18333	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18334	<i>D. tenebrosus</i>	41.69	-123.44
MVZ18335	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18336	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18337	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18338	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18339	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18340	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.48
MVZ18551	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18552	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18553	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18554	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18555	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18556	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18557	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18558	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18559	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18560	<i>D. tenebrosus</i>	42.50	-124.27
MVZ18946	<i>D. tenebrosus</i>	38.93	-123.37
MVZ18971	<i>D. tenebrosus</i>	39.42	-122.94
MVZ18973	<i>D. tenebrosus</i>	41.37	-124.01
MVZ21587	<i>D. tenebrosus</i>	40.49	-123.56
MVZ24982	<i>D. tenebrosus</i>	40.79	-122.28
MVZ24983	<i>D. tenebrosus</i>	40.79	-122.28
MVZ24984	<i>D. tenebrosus</i>	40.79	-122.28
MVZ27222	<i>D. tenebrosus</i>	41.21	-122.27
MVZ27223	<i>D. tenebrosus</i>	41.21	-122.27

MVZ27224	<i>D. tenebrosus</i>	41.21	-122.27
MVZ29337	<i>D. tenebrosus</i>	46.13	-123.88
MVZ29503	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ29504	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ29505	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ29506	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ29507	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ29508	<i>D. tenebrosus</i>	41.50	-124.00
MVZ29509	<i>D. tenebrosus</i>	41.50	-124.00
MVZ32263	<i>D. tenebrosus</i>	41.05	-122.81
MVZ32406	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ32407	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ32408	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ32409	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ32410	<i>D. tenebrosus</i>	41.64	-124.04
MVZ32411	<i>D. tenebrosus</i>	41.37	-124.02
MVZ32412	<i>D. tenebrosus</i>	41.44	-124.04
MVZ32413	<i>D. tenebrosus</i>	41.44	-124.04
MVZ32414	<i>D. tenebrosus</i>	41.44	-124.04
MVZ32415	<i>D. tenebrosus</i>	41.44	-124.04
MVZ32416	<i>D. tenebrosus</i>	41.44	-124.04
MVZ36466	<i>D. tenebrosus</i>	39.33	-123.78
MVZ38723	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38724	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38725	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38726	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38727	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38728	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38729	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38730	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38731	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38732	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38733	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38734	<i>D. tenebrosus</i>	40.70	-123.35
MVZ38735	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38736	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38737	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38738	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38739	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38740	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38741	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38742	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38743	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38744	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38745	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38746	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ38747	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.81
MVZ41234	<i>D. tenebrosus</i>	40.91	-123.72
MVZ41387	<i>D. tenebrosus</i>	47.42	-123.22

MVZ41388	<i>D. tenebrosus</i>	47.42	-123.22
MVZ42463	<i>D. tenebrosus</i>	41.36	-124.02
MVZ42696	<i>D. tenebrosus</i>	41.76	-124.20
MVZ44363	<i>D. tenebrosus</i>	41.34	-124.04
MVZ44364	<i>D. tenebrosus</i>	41.34	-124.04
MVZ44365	<i>D. tenebrosus</i>	41.34	-124.04
MVZ44366	<i>D. tenebrosus</i>	41.35	-124.03
MVZ44367	<i>D. tenebrosus</i>	41.34	-124.04
MVZ46045	<i>D. tenebrosus</i>	40.30	-124.02
MVZ51414	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51456	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51457	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51458	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51459	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51460	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51461	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51462	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51463	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51465	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51466	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51467	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51468	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51478	<i>D. tenebrosus</i>	40.95	-123.66
MVZ51479	<i>D. tenebrosus</i>	40.95	-123.66
MVZ51485	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51486	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51487	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51488	<i>D. tenebrosus</i>	41.16	-124.13
MVZ51491	<i>D. tenebrosus</i>	41.15	-123.82
MVZ51492	<i>D. tenebrosus</i>	41.18	-123.82
MVZ51493	<i>D. tenebrosus</i>	41.18	-123.82
MVZ51494	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51495	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51496	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51497	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51498	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51499	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51500	<i>D. tenebrosus</i>	40.98	-123.63
MVZ51501	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ51502	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ51503	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ51504	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ51505	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ51506	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.14
MVZ52273	<i>D. tenebrosus</i>	40.86	-122.10
MVZ52274	<i>D. tenebrosus</i>	40.84	-122.13
MVZ52275	<i>D. tenebrosus</i>	40.84	-122.13
MVZ52276	<i>D. tenebrosus</i>	40.83	-122.13
MVZ55905	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-122.36

MVZ55906	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-122.36
MVZ55957	<i>D. tenebrosus</i>	43.65	-123.90
MVZ55958	<i>D. tenebrosus</i>	42.37	-124.42
MVZ56180	<i>D. tenebrosus</i>	43.65	-123.90
MVZ57001	<i>D. tenebrosus</i>	40.91	-122.19
MVZ57079	<i>D. tenebrosus</i>	40.42	-123.98
MVZ60786	<i>D. tenebrosus</i>	41.55	-124.08
MVZ60787	<i>D. tenebrosus</i>	41.88	-123.32
MVZ60788	<i>D. tenebrosus</i>	41.88	-123.32
MVZ61629	<i>D. tenebrosus</i>	45.37	-121.80
MVZ61630	<i>D. tenebrosus</i>	45.42	-122.67
MVZ61631	<i>D. tenebrosus</i>	45.29	-123.18
MVZ61632	<i>D. tenebrosus</i>	44.84	-124.05
MVZ61633	<i>D. tenebrosus</i>	44.84	-124.05
MVZ61634	<i>D. tenebrosus</i>	44.84	-124.05
MVZ61635	<i>D. tenebrosus</i>	45.02	-123.42
MVZ61636	<i>D. tenebrosus</i>	45.33	-121.91
MVZ61637	<i>D. tenebrosus</i>	45.33	-121.91
MVZ61638	<i>D. tenebrosus</i>	45.33	-121.91
MVZ62208	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ62209	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ62210	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ62211	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ62212	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.93
MVZ62213	<i>D. tenebrosus</i>	39.74	-123.81
MVZ62305	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.93
MVZ62306	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.93
MVZ62307	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.93
MVZ62308	<i>D. tenebrosus</i>	40.90	-123.93
MVZ66163	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66164	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66165	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66166	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66167	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66168	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66169	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66170	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66171	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66172	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66173	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ66174	<i>D. tenebrosus</i>	41.59	-123.69
MVZ71118	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.22
MVZ71119	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.22
MVZ71120	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.22
MVZ71121	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.22
MVZ71122	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.22
MVZ71123	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71124	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71125	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22

MVZ71126	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71127	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71128	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71129	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71130	<i>D. tenebrosus</i>	40.94	-123.22
MVZ71131	<i>D. tenebrosus</i>	40.95	-123.19
MVZ72436	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.83
MVZ72437	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.83
MVZ72438	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.83
MVZ72439	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.83
MVZ72440	<i>D. tenebrosus</i>	40.32	-123.83
MVZ73269	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.08
MVZ73270	<i>D. tenebrosus</i>	41.79	-124.03
MVZ73717	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73718	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73719	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73720	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73721	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73722	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73723	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73724	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73725	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73726	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73727	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73728	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73729	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73730	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ73731	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ79013	<i>D. tenebrosus</i>	39.14	-123.72
MVZ79014	<i>D. tenebrosus</i>	39.14	-123.72
MVZ79015	<i>D. tenebrosus</i>	39.14	-123.72
MVZ79016	<i>D. tenebrosus</i>	39.14	-123.72
MVZ79017	<i>D. tenebrosus</i>	39.14	-123.72
MVZ84443	<i>D. tenebrosus</i>	40.78	-123.46
MVZ85466	<i>D. tenebrosus</i>	40.40	-123.40
MVZ85467	<i>D. tenebrosus</i>	40.40	-123.40
MVZ92490	<i>D. tenebrosus</i>	39.49	-123.79
MVZ92491	<i>D. tenebrosus</i>	39.49	-123.79
MVZ92502	<i>D. tenebrosus</i>	39.61	-123.78
MVZ92634	<i>D. tenebrosus</i>	40.93	-122.23
MVZ92635	<i>D. tenebrosus</i>	40.93	-122.23
MVZ92636	<i>D. tenebrosus</i>	40.93	-122.23
MVZ92637	<i>D. tenebrosus</i>	40.93	-122.23
MVZ94819	<i>D. tenebrosus</i>	41.57	-124.05
MVZ98200	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98201	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98202	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98203	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98204	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06



MVZ98205	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98206	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98207	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98208	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98209	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98210	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98211	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98212	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98213	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98214	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98215	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98216	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98217	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98218	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98219	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98221	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98317	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98318	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98319	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98320	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98321	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98322	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98323	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98324	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98325	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98326	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98327	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98328	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98329	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98330	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98331	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98332	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98333	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98334	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98335	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98336	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98337	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98338	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98339	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98340	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98341	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98342	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98343	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98344	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98345	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98346	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98347	<i>D. tenebrosus</i>	40.88	-124.06
MVZ98373	<i>D. tenebrosus</i>	42.12	-123.44
MVZ98374	<i>D. tenebrosus</i>	42.12	-123.44

MVZ98375	<i>D. tenebrosus</i>	42.12	-123.44
MVZ98413	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.11
MVZ98414	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.11
MVZ107265	<i>D. tenebrosus</i>	39.24	-123.76
MVZ110579	<i>D. tenebrosus</i>	41.38	-124.01
MVZ110957	<i>D. tenebrosus</i>	48.24	-121.77
MVZ111109	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.09
MVZ125276	<i>D. tenebrosus</i>	39.80	-123.83
MVZ125277	<i>D. tenebrosus</i>	39.80	-123.83
MVZ125338	<i>D. tenebrosus</i>	41.62	-123.49
MVZ125339	<i>D. tenebrosus</i>	41.17	-122.33
MVZ125340	<i>D. tenebrosus</i>	41.17	-122.33
MVZ125341	<i>D. tenebrosus</i>	41.17	-122.33
MVZ128942	<i>D. tenebrosus</i>	39.10	-123.24
MVZ129882	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ129883	<i>D. tenebrosus</i>	44.51	-123.56
MVZ145540	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-124.26
MVZ145541	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-124.26
MVZ145542	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-124.26
MVZ145543	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145544	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145545	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145546	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145547	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145548	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145549	<i>D. tenebrosus</i>	42.10	-124.21
MVZ145550	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145551	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145552	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145553	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145554	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145555	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145556	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145557	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145558	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145559	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145560	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145561	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-124.11
MVZ145562	<i>D. tenebrosus</i>	44.28	-124.09
MVZ145563	<i>D. tenebrosus</i>	44.20	-124.10
MVZ145564	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.08
MVZ145565	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.08
MVZ145566	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.08
MVZ145567	<i>D. tenebrosus</i>	42.05	-122.33
MVZ145568	<i>D. tenebrosus</i>	42.05	-122.33
MVZ145569	<i>D. tenebrosus</i>	42.11	-123.45
MVZ145570	<i>D. tenebrosus</i>	42.07	-123.37
MVZ145571	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.08
MVZ145572	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.08

MVZ145573	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.07
MVZ145574	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.07
MVZ145575	<i>D. tenebrosus</i>	44.22	-124.07
MVZ145576	<i>D. tenebrosus</i>	44.52	-123.48
MVZ145577	<i>D. tenebrosus</i>	44.52	-123.48
MVZ146371	<i>D. tenebrosus</i>	43.35	-122.57
MVZ146372	<i>D. tenebrosus</i>	43.35	-122.57
MVZ147535	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147536	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147537	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147538	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147539	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147540	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147541	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147542	<i>D. tenebrosus</i>	39.27	-123.60
MVZ147543	<i>D. tenebrosus</i>	42.01	-124.19
MVZ147544	<i>D. tenebrosus</i>	42.01	-124.19
MVZ161132	<i>D. tenebrosus</i>	40.81	-122.09
MVZ170899	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-124.44
MVZ170900	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-124.44
MVZ170901	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-124.44
MVZ170902	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-124.44
MVZ170903	<i>D. tenebrosus</i>	42.68	-124.44
MVZ170905	<i>D. tenebrosus</i>	41.89	-124.15
MVZ170906	<i>D. tenebrosus</i>	44.44	-123.56
MVZ171064	<i>D. tenebrosus</i>	43.83	-122.40
MVZ171065	<i>D. tenebrosus</i>	43.83	-122.40
MVZ171066	<i>D. tenebrosus</i>	43.83	-122.40
MVZ173430	<i>D. tenebrosus</i>	45.69	-121.70
MVZ187414	<i>D. tenebrosus</i>	47.52	-123.77
MVZ187415	<i>D. tenebrosus</i>	47.52	-123.77
MVZ187929	<i>D. tenebrosus</i>	40.74	-123.25
MVZ187930	<i>D. tenebrosus</i>	40.74	-123.25
MVZ187931	<i>D. tenebrosus</i>	40.74	-123.25
MVZ187932	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187933	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187934	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187935	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187936	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187937	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ187938	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187939	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187940	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187941	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187942	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187943	<i>D. tenebrosus</i>	41.81	-123.11
MVZ187944	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ187945	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ187946	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08

MVZ187947	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ187948	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ187949	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187950	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187951	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187952	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187953	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187954	<i>D. tenebrosus</i>	43.76	-122.30
MVZ187955	<i>D. tenebrosus</i>	43.76	-122.30
MVZ187956	<i>D. tenebrosus</i>	43.76	-122.30
MVZ187957	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ187958	<i>D. tenebrosus</i>	43.82	-123.79
MVZ187972	<i>D. tenebrosus</i>	47.76	-122.28
MVZ187973	<i>D. tenebrosus</i>	39.18	-123.59
MVZ187974	<i>D. tenebrosus</i>	39.18	-123.59
MVZ187975	<i>D. tenebrosus</i>	39.18	-123.59
MVZ187976	<i>D. tenebrosus</i>	39.18	-123.59
MVZ187977	<i>D. tenebrosus</i>	39.18	-123.59
MVZ187978	<i>D. tenebrosus</i>	39.86	-123.72
MVZ191614	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.99
MVZ191615	<i>D. tenebrosus</i>	41.72	-123.99
MVZ192546	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192547	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192550	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192551	<i>D. tenebrosus</i>	43.59	-123.84
MVZ192552	<i>D. tenebrosus</i>	43.59	-123.84
MVZ192553	<i>D. tenebrosus</i>	43.59	-123.84
MVZ192555	<i>D. tenebrosus</i>	45.53	-122.22
MVZ192556	<i>D. tenebrosus</i>	43.89	-122.28
MVZ192557	<i>D. tenebrosus</i>	43.89	-122.28
MVZ192558	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ192559	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ192560	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ192564	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192565	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192566	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192567	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192568	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192569	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192570	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192571	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192572	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192573	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192574	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192575	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192576	<i>D. tenebrosus</i>	42.74	-124.40
MVZ192577	<i>D. tenebrosus</i>	42.74	-124.40
MVZ192578	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ192581	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07

MVZ192582	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192583	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-123.78
MVZ192587	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192588	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192589	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-123.78
MVZ192590	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-123.78
MVZ192601	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ192602	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ192603	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ192604	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ192605	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ192606	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192607	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192608	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192609	<i>D. tenebrosus</i>	42.09	-123.24
MVZ192610	<i>D. tenebrosus</i>	39.79	-123.83
MVZ192611	<i>D. tenebrosus</i>	39.79	-123.83
MVZ192612	<i>D. tenebrosus</i>	39.79	-123.83
MVZ192613	<i>D. tenebrosus</i>	40.95	-122.40
MVZ192615	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192616	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192617	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192618	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192619	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192620	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192621	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192622	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192623	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192624	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192625	<i>D. tenebrosus</i>	43.89	-122.28
MVZ192626	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ192633	<i>D. tenebrosus</i>	43.62	-123.86
MVZ192634	<i>D. tenebrosus</i>	43.62	-123.86
MVZ192635	<i>D. tenebrosus</i>	43.62	-123.86
MVZ192636	<i>D. tenebrosus</i>	43.62	-123.86
MVZ192637	<i>D. tenebrosus</i>	47.76	-122.28
MVZ192639	<i>D. tenebrosus</i>	39.26	-123.78
MVZ192640	<i>D. tenebrosus</i>	39.26	-123.78
MVZ192641	<i>D. tenebrosus</i>	39.26	-123.78
MVZ192642	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192643	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192644	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192645	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192646	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192647	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192648	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192649	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192650	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192651	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07

MVZ192652	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192653	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192654	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-122.07
MVZ192655	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-123.78
MVZ192657	<i>D. tenebrosus</i>	41.73	-123.44
MVZ192658	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192659	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192660	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192661	<i>D. tenebrosus</i>	45.68	-121.69
MVZ192662	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ192663	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ192664	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ192665	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ192666	<i>D. tenebrosus</i>	45.22	-121.08
MVZ192680	<i>D. tenebrosus</i>	45.57	-122.13
MVZ199607	<i>D. tenebrosus</i>	41.80	-124.04
MVZ199608	<i>D. tenebrosus</i>	41.80	-124.04
MVZ199610	<i>D. tenebrosus</i>	46.61	-121.67
MVZ199611	<i>D. tenebrosus</i>	45.57	-122.13
MVZ199614	<i>D. tenebrosus</i>	39.39	-123.79
MVZ199622	<i>D. tenebrosus</i>	41.87	-124.13
MVZ202533	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.73
MVZ202534	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.73
MVZ202535	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.73
MVZ202536	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.73
MVZ202564	<i>D. tenebrosus</i>	38.93	-123.24
MVZ202565	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202591	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202592	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202593	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202594	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202595	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202596	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202597	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202598	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202599	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202600	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202601	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202602	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202603	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202604	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202605	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202606	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202607	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202608	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202609	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202610	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202611	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202612	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41

MVZ202613	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202614	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202615	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202616	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202642	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.35
MVZ202698	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202699	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202700	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202701	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202702	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202703	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202704	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202705	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202706	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202707	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202708	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202709	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.21
MVZ202710	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202711	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202712	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202713	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202714	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202715	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202716	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202717	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202718	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202719	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202720	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202721	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202722	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202723	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202724	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202725	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202726	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202727	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202728	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202729	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202730	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202731	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202732	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202733	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202734	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.46
MVZ202735	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202736	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202737	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202738	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202739	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202740	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202741	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41

MVZ202742	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202743	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202744	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202745	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202746	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202747	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202748	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202749	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202750	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202751	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202752	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202753	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202754	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202755	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202756	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202757	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202758	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202759	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202760	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202761	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202762	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202763	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202764	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202765	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202766	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202767	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202768	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202769	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202770	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202771	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202772	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202773	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202774	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202775	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202776	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202777	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202778	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202779	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202780	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202781	<i>D. tenebrosus</i>	38.90	-123.37
MVZ202782	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202783	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202784	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202785	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202786	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202787	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202788	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202789	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202790	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64



MVZ202791	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202792	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202793	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202794	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202795	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202796	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202797	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202798	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.64
MVZ202923	<i>D. tenebrosus</i>	39.79	-123.83
MVZ202930	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202931	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202932	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202933	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202934	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202935	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202936	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202937	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202938	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202939	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202940	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202941	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202942	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202943	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202944	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202945	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202946	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202947	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202948	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202949	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202950	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202951	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202952	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202953	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ202964	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202965	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202966	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202967	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202968	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202969	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202970	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202971	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202972	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202973	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202974	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202975	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202976	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202977	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202978	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202979	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41

MVZ202980	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202981	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202982	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202983	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202984	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202985	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202986	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202987	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202988	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202989	<i>D. tenebrosus</i>	38.85	-123.41
MVZ202990	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.21
MVZ202991	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.21
MVZ202992	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.21
MVZ202993	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.21
MVZ202994	<i>D. tenebrosus</i>	39.15	-123.21
MVZ202995	<i>D. tenebrosus</i>	39.02	-123.68
MVZ202996	<i>D. tenebrosus</i>	39.02	-123.68
MVZ203020	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203021	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203022	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203023	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203024	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203025	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203026	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203027	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203028	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203029	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203030	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203031	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203032	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203033	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203034	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203035	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203036	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203037	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203038	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203039	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203040	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203041	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203042	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203043	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203044	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203045	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203046	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203047	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203048	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203049	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203050	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203051	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63

MVZ203052	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203053	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203054	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203055	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203056	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203057	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203058	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203059	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203060	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203061	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203062	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203063	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203064	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203065	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203066	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203067	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203068	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203069	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203070	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203071	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203072	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203073	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203074	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203075	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203076	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203077	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203078	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203079	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203080	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203081	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203082	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203083	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203084	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203085	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203086	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203087	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203088	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203089	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203090	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203091	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203092	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203093	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203094	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203095	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203096	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ203097	<i>D. tenebrosus</i>	38.91	-123.32
MVZ203098	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203099	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203100	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21

MVZ203101	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203102	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203103	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203104	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203105	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203106	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203107	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203108	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203109	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203110	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203111	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203112	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203113	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203114	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203115	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203116	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203117	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203118	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203119	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203120	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203121	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203122	<i>D. tenebrosus</i>	38.89	-123.21
MVZ203133	<i>D. tenebrosus</i>	41.53	-123.28
MVZ203134	<i>D. tenebrosus</i>	41.53	-123.28
MVZ203283	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203284	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203285	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203286	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203287	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203288	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203289	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203290	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203292	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203293	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203294	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203295	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203296	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203297	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203298	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203299	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203300	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203301	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203302	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203303	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203304	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203305	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ203371	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203372	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203373	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61

MVZ203374	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203375	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203376	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203377	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203378	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203379	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203380	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203381	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203382	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203383	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203384	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203385	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203386	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203387	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203388	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203389	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203390	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203391	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203392	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203393	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203394	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203395	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203396	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203397	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203398	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203399	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203400	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203401	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ203402	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204134	<i>D. tenebrosus</i>	38.80	-123.58
MVZ204135	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204136	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204137	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204138	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204139	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204140	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204141	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204142	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204143	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204144	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204145	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204146	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204147	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204148	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204149	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204150	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204151	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204152	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204153	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61

MVZ204154	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204155	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204156	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204157	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204158	<i>D. tenebrosus</i>	38.83	-123.61
MVZ204628	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-121.85
MVZ204629	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-121.85
MVZ204630	<i>D. tenebrosus</i>	45.59	-121.85
MVZ204631	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ204632	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ204633	<i>D. tenebrosus</i>	45.58	-122.07
MVZ204634	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-122.11
MVZ204635	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-122.11
MVZ204636	<i>D. tenebrosus</i>	45.54	-122.11
MVZ204637	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204638	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204639	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204640	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204641	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204642	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204643	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204644	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204645	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204646	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204647	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204648	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204649	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204650	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204651	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204652	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204653	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204654	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204655	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204656	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204657	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204658	<i>D. tenebrosus</i>	44.51	-123.51
MVZ204659	<i>D. tenebrosus</i>	44.21	-122.15
MVZ204660	<i>D. tenebrosus</i>	44.50	-123.55
MVZ207510	<i>D. tenebrosus</i>	40.96	-123.60
MVZ207511	<i>D. tenebrosus</i>	40.85	-123.36
MVZ207660	<i>D. tenebrosus</i>	44.84	-124.05
MVZ207941	<i>D. tenebrosus</i>	42.49	-124.21
MVZ207942	<i>D. tenebrosus</i>	42.49	-124.21
MVZ207943	<i>D. tenebrosus</i>	42.13	-124.17
MVZ207944	<i>D. tenebrosus</i>	42.13	-124.17
MVZ207945	<i>D. tenebrosus</i>	42.13	-124.17
MVZ207946	<i>D. tenebrosus</i>	42.13	-124.17
MVZ207947	<i>D. tenebrosus</i>	42.13	-124.17
MVZ207948	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10

MVZ207949	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10
MVZ207950	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10
MVZ207951	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10
MVZ207952	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10
MVZ207953	<i>D. tenebrosus</i>	42.02	-124.10
MVZ207954	<i>D. tenebrosus</i>	45.02	-123.83
MVZ207955	<i>D. tenebrosus</i>	45.02	-123.83
MVZ207956	<i>D. tenebrosus</i>	44.90	-123.90
MVZ207957	<i>D. tenebrosus</i>	45.04	-123.91
MVZ207958	<i>D. tenebrosus</i>	44.90	-123.90
MVZ207959	<i>D. tenebrosus</i>	41.93	-124.13
MVZ207960	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207961	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207962	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207963	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207964	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207965	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207966	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207967	<i>D. tenebrosus</i>	41.82	-124.04
MVZ207977	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ207978	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ207979	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ207980	<i>D. tenebrosus</i>	38.84	-123.63
MVZ214268	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ214269	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ214270	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ214271	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ214272	<i>D. tenebrosus</i>	38.87	-123.65
MVZ215977	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-124.08
MVZ215978	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-124.08
MVZ215979	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-124.08
MVZ215980	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-124.08
MVZ215981	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-124.08
MVZ223236	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223237	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223238	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223239	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223240	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223241	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223242	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223243	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223244	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223245	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223246	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223247	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ223248	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.21
MVZ223249	<i>D. tenebrosus</i>	44.23	-122.20
MVZ226652	<i>D. tenebrosus</i>	39.82	-123.78
MVZ229345	<i>D. tenebrosus</i>	44.31	-124.10

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
RBCM26	<i>M. richarsoni</i>	50.30	-122.30
RBCM27	<i>M. richarsoni</i>	50.30	-122.30
RBCM28	<i>M. richarsoni</i>	50.30	-122.30
RBCM29	<i>M. richarsoni</i>	50.30	-122.30
RBCM30	<i>M. richarsoni</i>	50.30	-122.30
JMS275	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-116.42
JMS276	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-116.42
JMS278	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-116.42
MRs10	<i>M. richarsoni</i>	48.41	-116.52
MRs8	<i>M. richarsoni</i>	48.41	-116.52
MRs9	<i>M. richarsoni</i>	48.41	-116.52
JMS243	<i>M. richarsoni</i>	46.75	-116.05
JMS244	<i>M. richarsoni</i>	46.75	-116.05
JMS245	<i>M. richarsoni</i>	46.75	-116.05
MRs1	<i>M. richarsoni</i>	46.21	-115.94
MRs6	<i>M. richarsoni</i>	46.26	-115.31
JMG87	<i>M. richarsoni</i>	46.63	-114.63
JMG88	<i>M. richarsoni</i>	46.63	-114.63
JMG89	<i>M. richarsoni</i>	46.63	-114.63
MRs5	<i>M. richarsoni</i>	45.71	-115.42
MRs14	<i>M. richarsoni</i>	45.92	-115.47
MRs24	<i>M. richarsoni</i>	46.64	-113.95
JMS290	<i>M. richarsoni</i>	44.75	-121.75
JMS291	<i>M. richarsoni</i>	44.75	-121.75
JMS292	<i>M. richarsoni</i>	44.75	-121.75
CMR-2	<i>M. richarsoni</i>	44.04	-121.76
CMR-3	<i>M. richarsoni</i>	44.04	-121.76
JMS283	<i>M. richarsoni</i>	45.58	-121.58
JMS284	<i>M. richarsoni</i>	45.58	-121.58
JMS285	<i>M. richarsoni</i>	45.58	-121.58
2406	<i>M. richarsoni</i>	42.67	-123.09
2531	<i>M. richarsoni</i>	42.67	-123.09
CMR-6	<i>M. richarsoni</i>	44.31	-122.12
NK2786	<i>M. richarsoni</i>	44.42	-121.85
CMR-8	<i>M. richarsoni</i>	45.19	-17.35
DSR5157	<i>M. richarsoni</i>	39.43	-111.22
BMMR1	<i>M. richarsoni</i>	47.33	-121.33
BMMR2	<i>M. richarsoni</i>	47.33	-121.33
JRD64	<i>M. richarsoni</i>	46.83	-117.83
JRD65	<i>M. richarsoni</i>	46.83	-117.83
BMMR3	<i>M. richarsoni</i>	46.83	-117.83
JRD013	<i>M. richarsoni</i>	46.98	-121.07
JRW141	<i>M. richarsoni</i>	48.67	-120.67
JRW145	<i>M. richarsoni</i>	48.50	-120.50
JRW148	<i>M. richarsoni</i>	48.50	-120.50
MK1	<i>M. richarsoni</i>	28.90	-107.51
MK8	<i>M. richarsoni</i>	28.90	-107.51



MK9	<i>M. richarsoni</i>	28.90	-107.51
MK10	<i>M. richarsoni</i>	28.90	-107.51
MK11	<i>M. richarsoni</i>	28.90	-107.51
MR1bc	<i>M. richarsoni</i>	44.97	-107.67
MR2bc	<i>M. richarsoni</i>	44.97	-107.67
MR3bc	<i>M. richarsoni</i>	44.97	-107.67
MR5bc	<i>M. richarsoni</i>	44.97	-107.67
MVZ25521	<i>M. richarsoni</i>	42.94	-122.11
MVZ31068	<i>M. richarsoni</i>	42.93	-122.11
MVZ64926	<i>M. richarsoni</i>	42.90	-122.13
MVZ64927	<i>M. richarsoni</i>	42.90	-122.13
MVZ64928	<i>M. richarsoni</i>	42.90	-122.13
MVZ83913	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83914	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83915	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83916	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83968	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83969	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83970	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83971	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83972	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83973	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83974	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83975	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83976	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83977	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83978	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83979	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ83980	<i>M. richarsoni</i>	44.06	-121.62
MVZ87796	<i>M. richarsoni</i>	46.12	-121.77
MVZ87797	<i>M. richarsoni</i>	46.12	-121.77
MVZ87798	<i>M. richarsoni</i>	46.12	-121.77
MVZ109094	<i>M. richarsoni</i>	42.83	-122.20
MVZ109095	<i>M. richarsoni</i>	42.81	-122.19
MVZ134925	<i>M. richarsoni</i>	47.77	-121.15
MVZ134926	<i>M. richarsoni</i>	47.77	-121.15
MVZ134927	<i>M. richarsoni</i>	48.97	-121.68
MVZ134928	<i>M. richarsoni</i>	46.86	-121.48
MVZ41408	<i>M. richarsoni</i>	40.69	-110.92
MVZ46619	<i>M. richarsoni</i>	42.87	-112.26
MVZ46889	<i>M. richarsoni</i>	45.19	-116.55
MVZ47044	<i>M. richarsoni</i>	42.90	-112.27
MVZ47641	<i>M. richarsoni</i>	41.95	-111.63
MVZ54437	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ54438	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ54779	<i>M. richarsoni</i>	47.52	-115.72
MVZ54780	<i>M. richarsoni</i>	47.52	-115.72
MVZ54781	<i>M. richarsoni</i>	44.77	-116.82
MVZ57108	<i>M. richarsoni</i>	42.69	-112.37

MVZ72352	<i>M. richarsoni</i>	43.57	-111.15
MVZ72353	<i>M. richarsoni</i>	44.43	-114.49
MVZ72354	<i>M. richarsoni</i>	43.92	-114.86
MVZ72355	<i>M. richarsoni</i>	43.92	-114.86
MVZ78058	<i>M. richarsoni</i>	42.33	-111.57
MVZ78059	<i>M. richarsoni</i>	42.30	-111.60
MVZ83898	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83899	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83956	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83957	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83958	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83959	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83960	<i>M. richarsoni</i>	45.26	-117.37
MVZ83961	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83962	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83963	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83964	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83965	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83966	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ83967	<i>M. richarsoni</i>	44.25	-118.41
MVZ87799	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87800	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87801	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87802	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87803	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87804	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87805	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ87806	<i>M. richarsoni</i>	46.06	-117.83
MVZ88689	<i>M. richarsoni</i>	48.80	-113.65
MVZ89212	<i>M. richarsoni</i>	44.13	-111.11
MVZ89213	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89214	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89215	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89216	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89217	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89218	<i>M. richarsoni</i>	43.30	-109.84
MVZ89219	<i>M. richarsoni</i>	43.29	-109.85
MVZ94877	<i>M. richarsoni</i>	38.76	-111.92
MVZ108941	<i>M. richarsoni</i>	43.83	-110.70
MVZ202832	<i>M. richarsoni</i>	44.36	-112.69
MVZ202833	<i>M. richarsoni</i>	44.91	-111.84
MVZ202834	<i>M. richarsoni</i>	44.91	-111.84
MVZ202835	<i>M. richarsoni</i>	44.91	-111.84
MVZ202836	<i>M. richarsoni</i>	44.91	-111.84
MVZ46890	<i>M. richarsoni</i>	45.19	-116.55
MVZ107073	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107074	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107075	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107076	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86

MVZ107077	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107078	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107079	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107080	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107081	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107082	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107083	<i>M. richarsoni</i>	45.42	-112.86
MVZ107096	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.89
MVZ107097	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.89
MVZ107098	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107099	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107100	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107101	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90
MVZ107102	<i>M. richarsoni</i>	45.04	-109.90

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
bcc8	<i>P. idahoensis</i>	46.58	-116.39
bcc9	<i>P. idahoensis</i>	46.58	-116.39
bcc10	<i>P. idahoensis</i>	46.58	-116.39
bcc11	<i>P. idahoensis</i>	46.58	-116.39
bcc12	<i>P. idahoensis</i>	46.58	-116.39
bcc15	<i>P. idahoensis</i>	46.51	-115.98
bcc16	<i>P. idahoensis</i>	46.51	-115.98
bcc17	<i>P. idahoensis</i>	45.51	-115.98
bcc18	<i>P. idahoensis</i>	46.51	-115.98
bcc19	<i>P. idahoensis</i>	46.51	-115.98
bcc20	<i>P. idahoensis</i>	46.51	-115.98
bcc23	<i>P. idahoensis</i>	47.11	-116.02
bcc24	<i>P. idahoensis</i>	47.11	-116.02
bcc29	<i>P. idahoensis</i>	47.72	-116.37
bcc35	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.75
bcc36	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.75
bcc37	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.75
bcc38	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.75
bcc39	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.75
bcc40	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.74
bcc41	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.74
bcc42	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.74
bcc43	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.74
bcc44	<i>P. idahoensis</i>	46.11	-115.74
bcc45	<i>P. idahoensis</i>	46.56	-115.56
bcc46	<i>P. idahoensis</i>	46.56	-115.56
bcc47	<i>P. idahoensis</i>	46.41	-115.55
bcc48	<i>P. idahoensis</i>	46.41	-115.55
bcc49	<i>P. idahoensis</i>	46.41	-115.55
bcc50	<i>P. idahoensis</i>	46.81	-115.60
bcc51	<i>P. idahoensis</i>	46.81	-115.60
bcc52	<i>P. idahoensis</i>	46.38	-115.67
bcc53	<i>P. idahoensis</i>	46.38	-115.67

bcc54	<i>P. idahoensis</i>	46.13	-115.67
bcc55	<i>P. idahoensis</i>	46.13	-115.67
bcc61	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc62	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc63	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc64	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc65	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc66	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc67	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc68	<i>P. idahoensis</i>	46.22	-115.42
bcc69	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc70	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc71	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc72	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc73	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc74	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc75	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc76	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc77	<i>P. idahoensis</i>	46.57	-116.28
bcc78	<i>P. idahoensis</i>	46.55	-116.28
bcc79	<i>P. idahoensis</i>	46.55	-116.28
bcc80	<i>P. idahoensis</i>	46.55	-116.28
bcc81	<i>P. idahoensis</i>	46.55	-116.29
bcc82	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc83	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc84	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc85	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc86	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc87	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc88	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc89	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc90	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc91	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-116.27
bcc92	<i>P. idahoensis</i>	47.27	-116.22
bcc93	<i>P. idahoensis</i>	47.27	-116.22
bcc94	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-116.13
bcc95	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-116.13
bcc96	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.83
bcc97	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.83
bcc98	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.83
bcc99	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.83
bcc100	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.83
bcc101	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.83
bcc102	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.85
bcc103	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.85
bcc104	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.87
bcc105	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.87
bcc106	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.87
bcc107	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.78

bcc108	<i>P. idahoensis</i>	47.27	-115.77
bcc109	<i>P. idahoensis</i>	47.27	-115.77
bcc110	<i>P. idahoensis</i>	47.27	-115.77
bcc111	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-115.75
bcc112	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-115.75
bcc113	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-115.75
bcc114	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-115.75
bcc115	<i>P. idahoensis</i>	47.32	-115.75
bcc116	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.83
bcc117	<i>P. idahoensis</i>	47.22	-115.83
bcc118	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.83
bcc119	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.83
bcc120	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.83
bcc121	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.83
bcc122	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.83
bcc123	<i>P. idahoensis</i>	47.18	-115.83
bcc124	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.85
bcc125	<i>P. idahoensis</i>	47.23	-115.85
bcc126	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.88
bcc127	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.88
bcc128	<i>P. idahoensis</i>	47.25	-115.88
bcc129	<i>P. idahoensis</i>	47.22	-115.53
bcc130	<i>P. idahoensis</i>	47.22	-115.53
bcc131	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.52
bcc132	<i>P. idahoensis</i>	47.20	-115.52
bcc134	<i>P. idahoensis</i>	47.18	-115.48
bcc135	<i>P. idahoensis</i>	47.18	-115.48
bcc136	<i>P. idahoensis</i>	47.78	-115.93
bcc137	<i>P. idahoensis</i>	47.78	-115.93
bcc138	<i>P. idahoensis</i>	47.78	-115.93
bcc139	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc140	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc141	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc142	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc143	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc144	<i>P. idahoensis</i>	47.80	-116.67
bcc145	<i>P. idahoensis</i>	47.78	-116.67
bcc146	<i>P. idahoensis</i>	47.77	-116.50
bcc147	<i>P. idahoensis</i>	47.77	-116.50
bcc148	<i>P. idahoensis</i>	47.77	-116.50
bcc149	<i>P. idahoensis</i>	47.77	-116.33
bcc150	<i>P. idahoensis</i>	47.77	-116.33
bcc151	<i>P. idahoensis</i>	47.75	-116.33
bcc152	<i>P. idahoensis</i>	47.75	-116.33
bcc153	<i>P. idahoensis</i>	47.75	-116.33
bcc154	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc155	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc156	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc157	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67

bcc158	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc159	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc160	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc161	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc162	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc163	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc164	<i>P. idahoensis</i>	46.78	-115.67
bcc165	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.58
bcc166	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.58
bcc167	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.58
bcc168	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.62
bcc169	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.62
bcc170	<i>P. idahoensis</i>	46.87	-115.62
bcc171	<i>P. idahoensis</i>	46.62	-115.50
bcc172	<i>P. idahoensis</i>	46.62	-115.50
bcc173	<i>P. idahoensis</i>	46.62	-115.50
bcc174	<i>P. idahoensis</i>	46.72	-115.55
bcc175	<i>P. idahoensis</i>	46.72	-115.55
bcc176	<i>P. idahoensis</i>	46.72	-115.55
bcc177	<i>P. idahoensis</i>	46.72	-115.55
bcc178	<i>P. idahoensis</i>	46.72	-115.55
bcc179	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.45
bcc180	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.45
bcc181	<i>P. idahoensis</i>	46.83	-115.45
bcc182	<i>P. idahoensis</i>	46.83	-115.45
bcc183	<i>P. idahoensis</i>	46.83	-115.45
bcc184	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.48
bcc185	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.48
bcc186	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.48
bcc187	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.48
bcc188	<i>P. idahoensis</i>	46.82	-115.48
bcc206	<i>P. idahoensis</i>	48.60	-116.67
bcc207	<i>P. idahoensis</i>	48.80	-116.12
bcc208	<i>P. idahoensis</i>	48.80	-116.12
bcc209	<i>P. idahoensis</i>	48.80	-116.12
bcc215	<i>P. idahoensis</i>	47.15	-115.40
bcc216	<i>P. idahoensis</i>	47.13	-115.40
bcc217	<i>P. idahoensis</i>	47.13	-115.40
bcc218	<i>P. idahoensis</i>	47.17	-115.40
bcc219	<i>P. idahoensis</i>	47.15	-115.40
bcc246	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.70
bcc247	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.70
bcc248	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.70
bcc249	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc250	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc251	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc252	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc253	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc254	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72

bcc255	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc256	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-116.72
bcc257	<i>P. idahoensis</i>	49.83	-116.90
bcc258	<i>P. idahoensis</i>	49.83	-116.90
bcc259	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc260	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc261	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc262	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc263	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc264	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc265	<i>P. idahoensis</i>	50.40	-117.88
bcc266	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-117.40
bcc267	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-117.40
bcc268	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-117.40
bcc269	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-117.40
bcc270	<i>P. idahoensis</i>	49.33	-117.40
bcc302	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.65
bcc330	<i>P. idahoensis</i>	48.62	-115.30
bcc331	<i>P. idahoensis</i>	48.62	-115.30
bcc332	<i>P. idahoensis</i>	48.62	-115.30
bcc333	<i>P. idahoensis</i>	48.63	-115.30
bcc334	<i>P. idahoensis</i>	48.45	-115.77
bcc335	<i>P. idahoensis</i>	48.45	-115.77
bcc336	<i>P. idahoensis</i>	48.58	-115.23
bcc337	<i>P. idahoensis</i>	48.58	-115.23
bcc338	<i>P. idahoensis</i>	48.58	-115.23
bcc339	<i>P. idahoensis</i>	48.58	-115.23
bcc340	<i>P. idahoensis</i>	48.58	-115.23
MVZ46125	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46126	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46127	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46128	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46129	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46130	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46131	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46132	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46133	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46134	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46135	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46136	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46137	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46138	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46139	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46140	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46141	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46142	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46143	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46144	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ46145	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66

MVZ46146	<i>P. idahoensis</i>	47.62	-116.66
MVZ146375	<i>P. idahoensis</i>	47.60	-116.66
MVZ187356	<i>P. idahoensis</i>	48.24	-115.83
MVZ187357	<i>P. idahoensis</i>	48.24	-115.83
MVZ187358	<i>P. idahoensis</i>	48.24	-115.98
MVZ187359	<i>P. idahoensis</i>	48.24	-115.98
MVZ187360	<i>P. idahoensis</i>	48.24	-115.98
MVZ187361	<i>P. idahoensis</i>	48.61	-116.05
MVZ187362	<i>P. idahoensis</i>	48.61	-116.05
MVZ187363	<i>P. idahoensis</i>	48.61	-116.05
MVZ187364	<i>P. idahoensis</i>	48.61	-116.05
MVZ187365	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187366	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187367	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187368	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187369	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187370	<i>P. idahoensis</i>	48.43	-115.99
MVZ187371	<i>P. idahoensis</i>	46.25	-115.40
MVZ187372	<i>P. idahoensis</i>	46.25	-115.40
MVZ187373	<i>P. idahoensis</i>	46.25	-115.40
MVZ187374	<i>P. idahoensis</i>	46.25	-115.40
MVZ187375	<i>P. idahoensis</i>	46.25	-115.40
MVZ195972	<i>P. idahoensis</i>	47.53	-116.78
MVZ195973	<i>P. idahoensis</i>	47.53	-116.78
MVZ195974	<i>P. idahoensis</i>	47.53	-116.78
MVZ197593	<i>P. idahoensis</i>	46.27	-115.39
MVZ197594	<i>P. idahoensis</i>	46.28	-115.39
MVZ197595	<i>P. idahoensis</i>	46.28	-115.39

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
bcc191	<i>P. vandykei</i>	46.65	-121.72
bcc197	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc198	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc202	<i>P. vandykei</i>	46.67	-121.75
bcc203	<i>P. vandykei</i>	46.67	-121.75
bcc204	<i>P. vandykei</i>	46.67	-121.75
bcc205	<i>P. vandykei</i>	46.67	-121.75
bcc312	<i>P. vandykei</i>	46.57	-122.35
bcc313	<i>P. vandykei</i>	46.57	-122.35
bcc314	<i>P. vandykei</i>	46.57	-122.35
bcc315	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc316	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc317	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc318	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc319	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc320	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc321	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc322	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37
bcc323	<i>P. vandykei</i>	46.60	-122.37



bcc430	<i>P. vandykei</i>	46.11	-123.70
bcc431	<i>P. vandykei</i>	46.11	-123.70
bcc432	<i>P. vandykei</i>	46.11	-123.72
bcc433	<i>P. vandykei</i>	46.11	-123.72
bcc434	<i>P. vandykei</i>	46.11	-123.72
MVZ41384	<i>P. vandykei</i>	47.42	-123.22
MVZ52120	<i>P. vandykei</i>	46.95	-121.80
MVZ52121	<i>P. vandykei</i>	46.95	-121.80
MVZ52122	<i>P. vandykei</i>	46.95	-121.80
MVZ111037	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111038	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111039	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111040	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111041	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111042	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111043	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111044	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111045	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111047	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111048	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111049	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111050	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111051	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111052	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111053	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111054	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111074	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111075	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111076	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111077	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111078	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111079	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111080	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111081	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111082	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111083	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111084	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ111085	<i>P. vandykei</i>	46.27	-122.13
MVZ184138	<i>P. vandykei</i>	46.59	-123.76
MVZ184139	<i>P. vandykei</i>	46.59	-123.76
MVZ184140	<i>P. vandykei</i>	46.59	-123.76
MVZ184141	<i>P. vandykei</i>	46.59	-123.76
MVZ187376	<i>P. vandykei</i>	47.53	-123.70

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
BMC-1	<i>S. melanopsis</i>	48.82	-116.13
BMC-2	<i>S. melanopsis</i>	48.63	-115.88
BMC-3	<i>S. melanopsis</i>	47.68	-115.93
BMC-4	<i>S. melanopsis</i>	47.65	-116.35

BMC-5	<i>S. melanopsis</i>	47.27	-116.83
BMC-6	<i>S. melanopsis</i>	47.15	-115.42
BMC-7	<i>S. melanopsis</i>	47.20	-115.55
BMC-8	<i>S. melanopsis</i>	46.47	-114.87
BMC-9	<i>S. melanopsis</i>	46.33	-115.33
BMC-10	<i>S. melanopsis</i>	46.22	-115.47
BMC-11	<i>S. melanopsis</i>	48.58	-121.40
BMC-12	<i>S. melanopsis</i>	47.72	-121.40
BMC-13	<i>S. melanopsis</i>	47.15	-121.67
BMC-14	<i>S. melanopsis</i>	46.98	-121.83
BMC-15	<i>S. melanopsis</i>	46.75	-115.48
BMC-16	<i>S. melanopsis</i>	46.73	-115.23
BMC-17	<i>S. melanopsis</i>	45.80	-115.62
BMC-18	<i>S. melanopsis</i>	45.63	-115.40
BMC-19	<i>S. melanopsis</i>	46.33	-115.22
BMC-20	<i>S. melanopsis</i>	48.70	-113.80
BMC-21	<i>S. melanopsis</i>	45.18	-122.20
BMC-22	<i>S. melanopsis</i>	45.85	-114.17
BMC-23	<i>S. melanopsis</i>	45.45	-113.98
BMC-24	<i>S. melanopsis</i>	45.17	-114.15
BMC-25	<i>S. melanopsis</i>	49.57	-115.80
BMC-26	<i>S. melanopsis</i>	51.13	-116.13
BMC-27	<i>S. melanopsis</i>	50.23	-117.80
BMC-28	<i>S. melanopsis</i>	53.17	-118.83
BMC-29	<i>S. melanopsis</i>	49.50	-118.20
BMC-30	<i>S. melanopsis</i>	49.67	-120.18
BMC-31	<i>S. melanopsis</i>	49.67	-120.78
BMC-32	<i>S. melanopsis</i>	49.83	-113.87
BMC-33	<i>S. melanopsis</i>	48.77	-123.63
BMC-34	<i>S. melanopsis</i>	47.42	-113.40
BMC-35	<i>S. melanopsis</i>	48.68	-114.18
BMC-36	<i>S. melanopsis</i>	48.93	-120.27
BMC-37	<i>S. melanopsis</i>	48.82	-120.47
BMC-38	<i>S. melanopsis</i>	48.98	-120.42
BMC-39	<i>S. melanopsis</i>	49.60	-114.42
BMC-40	<i>S. melanopsis</i>	49.50	-115.67
BMC-41	<i>S. melanopsis</i>	48.17	-116.15

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
n/a	<i>T. plicata</i>	40.40	-123.55
n/a	<i>T. plicata</i>	47.07	-117.00
n/a	<i>T. plicata</i>	47.07	-117.00
n/a	<i>T. plicata</i>	47.42	-116.37
n/a	<i>T. plicata</i>	45.57	-114.37
n/a	<i>T. plicata</i>	45.57	-114.37
n/a	<i>T. plicata</i>	49.34	-116.72
n/a	<i>T. plicata</i>	48.39	-112.58
n/a	<i>T. plicata</i>	47.01	-113.48
n/a	<i>T. plicata</i>	48.20	-114.15

n/a	<i>T. plicata</i>	47.40	-115.10
n/a	<i>T. plicata</i>	44.45	-122.05
n/a	<i>T. plicata</i>	44.29	-123.25
n/a	<i>T. plicata</i>	45.30	-122.25
n/a	<i>T. plicata</i>	43.20	-123.10
n/a	<i>T. plicata</i>	45.30	-121.38
n/a	<i>T. plicata</i>	45.55	-123.05
n/a	<i>T. plicata</i>	43.55	-122.50
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.53	-120.38
n/a	<i>T. plicata</i>	48.34	-122.58
n/a	<i>T. plicata</i>	48.03	-123.50
n/a	<i>T. plicata</i>	46.55	-122.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	48.55	-121.47
n/a	<i>T. plicata</i>	46.55	-122.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	47.53	-120.38
n/a	<i>T. plicata</i>	48.55	-121.47
n/a	<i>T. plicata</i>	46.12	-122.41
n/a	<i>T. plicata</i>	45.52	-120.46
n/a	<i>T. plicata</i>	48.03	-121.43
n/a	<i>T. plicata</i>	48.33	-119.44
n/a	<i>T. plicata</i>	46.35	-122.24
n/a	<i>T. plicata</i>	46.28	-120.40
n/a	<i>T. plicata</i>	48.03	-121.43
n/a	<i>T. plicata</i>	47.53	-120.38
n/a	<i>T. plicata</i>	45.48	-122.29
n/a	<i>T. plicata</i>	47.28	-121.49
n/a	<i>T. plicata</i>	48.32	-122.37
n/a	<i>T. plicata</i>	47.38	-121.88
n/a	<i>T. plicata</i>	48.65	-122.78
n/a	<i>T. plicata</i>	46.15	-116.17
n/a	<i>T. plicata</i>	46.35	-123.07
n/a	<i>T. plicata</i>	47.70	-122.13
n/a	<i>T. plicata</i>	48.39	-122.86
n/a	<i>T. plicata</i>	48.17	-122.97
n/a	<i>T. plicata</i>	48.13	-121.25
n/a	<i>T. plicata</i>	47.07	-121.83
n/a	<i>T. plicata</i>	48.04	-116.41
n/a	<i>T. plicata</i>	47.01	-122.02
n/a	<i>T. plicata</i>	48.01	-122.01
n/a	<i>T. plicata</i>	49.28	-124.13
n/a	<i>T. plicata</i>	52.15	-128.12
n/a	<i>T. plicata</i>	49.27	-123.25
n/a	<i>T. plicata</i>	49.23	-122.68
n/a	<i>T. plicata</i>	49.26	-123.25

n/a	<i>T. plicata</i>	49.26	-123.25
n/a	<i>T. plicata</i>	49.13	-123.08
n/a	<i>T. plicata</i>	47.76	-122.30
n/a	<i>T. plicata</i>	46.80	-116.53
n/a	<i>T. plicata</i>	46.56	-114.67
n/a	<i>T. plicata</i>	46.52	-114.75
n/a	<i>T. plicata</i>	46.09	-115.52
n/a	<i>T. plicata</i>	46.57	-116.29
n/a	<i>T. plicata</i>	47.32	-115.76
n/a	<i>T. plicata</i>	47.81	-116.08
n/a	<i>T. plicata</i>	47.78	-116.05
n/a	<i>T. plicata</i>	49.18	-116.01

ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
n/a	<i>T. heterophylla</i>	42.34	-123.44
n/a	<i>T. heterophylla</i>	44.40	-123.50
n/a	<i>T. heterophylla</i>	42.40	-121.45
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.03	-121.43
n/a	<i>T. heterophylla</i>	46.28	-120.40
n/a	<i>T. heterophylla</i>	45.48	-122.29
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.32	-122.37
n/a	<i>T. heterophylla</i>	46.48	-122.18
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.56	-122.81
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.18	-122.70
n/a	<i>T. heterophylla</i>	46.38	-123.88
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.15	-122.17
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.35	-122.07
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.39	-121.86
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.28	-121.53
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.04	-122.41
n/a	<i>T. heterophylla</i>	50.20	-126.45
n/a	<i>T. heterophylla</i>	52.17	-128.13
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.38	-123.70
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.13	-122.92
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.23	-122.68
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.23	-122.68
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.33	-122.85
n/a	<i>T. heterophylla</i>	56.50	-130.50
n/a	<i>T. heterophylla</i>	56.50	-130.50
n/a	<i>T. heterophylla</i>	48.54	-123.47
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.32	-115.76
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.81	-114.93
n/a	<i>T. heterophylla</i>	46.95	-116.02
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.32	-115.76
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.81	-116.08
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.78	-116.05
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.18	-116.01
n/a	<i>T. heterophylla</i>	49.34	-116.72
n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.89	-116.01

n/a	<i>T. heterophylla</i>	47.02	-116.00
n/a	<i>T. heterophylla</i>	46.56	-115.45
ID	SPECIES	LATITUDE	LONGITUDE
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.00	-110.45
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	44.80	-110.43
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.47	-111.92
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	44.93	-112.07
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.58	-112.10
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	44.55	-111.43
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.37	-116.48
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.62	-115.93
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.23	-117.55
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.70	-114.98
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.70	-113.97
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	46.63	-114.85
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.90	-115.70
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.35	-116.75
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.52	-112.78
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.87	-111.15
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	45.95	-115.53
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.70	-115.77
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.98	-114.68
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.85	-116.50
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	46.93	-115.52
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.97	-117.10
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	51.43	-116.35
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	50.33	-116.50
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	49.07	-120.18
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	50.52	-122.57
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	52.53	-125.80
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	46.87	-121.52
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.52	-120.65
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	48.08	-120.23
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.62	-120.97
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.30	-120.47
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.07	-121.07
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	47.02	-121.33
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	46.32	-121.32
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	42.35	-122.38
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	42.35	-122.27
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	42.50	-122.13
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	37.90	-119.25
n/a	<i>P. ablicaulis</i>	38.32	-119.63