

* 80	MIKKALO	SIL	5	15	2794	0.49	2	1.85		5	6	9	11	14	16	18	19	21	23	24	26
* 81	MIKKALO	SIL	15	30	1898	0.49	2	2.67		7	9	13	16	20	23	26	28	31	33	35	37
82	HIPPON	CBV-SIL	0	5	2242	0.15	1		20-40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 83	MOXEE	SIL	2	15	2989	0.49	1	2.47	8-12	12	17	24	30	36	42	47	52	57	62	65	69
* 84	MOXEE	SIL	15	30	335	0.49	1	4.11		20	28	40	50	60	70	79	87	95	**	**	**
* 85	MOXEE COBBLY	CB-SIL	0	30	5733	0.32	1	3.63		12	16	23	29	35	41	45	50	55	59	63	66
* 86	NACHES	L	0	2	3269	0.49	2	0.51	7-9	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7
87	NAXING	L	5	25	8051	0.37	5		40-50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	NAXING	ST-L	25	30	10954	0.28	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	NAXING	ST-L	45	65	2342	0.28	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 90	ODG COBBLY	CB-SIL	5	35	1414	0.28	4		15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 91	OUTLOOK	FSL	0	2	876	0.43	5	0.6	6-12	**	**	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
* 92	OUTLOOK	SIL	0	2	3214	0.55	5	0.6		**	**	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
93	PIYS	GRX-S	0	1	462	0.02				ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
* 94	PROSSER	SIL	0	15	1069	0.55	2	2.56	6-9	7	**	14	18	21	25	27	30	33	36	38	40
* 95	QUINCY	LFS	0	10	5594	0.32	5	1.6	6-9	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6
* 96	RENSLOW	SIL	5	15	1378	0.49	5	2.67	10-13	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
* 97	RENSLOW	SIL	0	4	3610	0.49	3	1.01		2	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9
* 98	RENSLOW	SIL	5	15	3869	0.49	3	2.67		4	6	9	11	13	15	17	19	20	22	24	25
* 99	RITZVILLE	SIL	2	5	8136	0.49	5	1.34	9-12	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	7
* 100	RITZVILLE	SIL	5	8	2725	0.49	5	1.7		2	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9
* 101	RITZVILLE	SIL	8	15	16484	0.49	5	2.67		3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
* 102	RITZVILLE	SIL	15	30	12058	0.49	5	4.11		4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	22	23
* 103	RITZVILLE	SIL	30	60	4792	0.49	5	5.5		5	8	11	13	16	19	21	23	25	27	29	31
* 104	RITZVILLE	SIL	0	5	20358	0.49	3	1.34		2	3	4	5	7	8	9	9	10	11	12	12
* 105	RITZVILLE	SIL	5	15	18219	0.49	3	2.67		4	6	9	11	13	15	17	19	20	22	24	25
* 106	RITZVILLE	SIL	15	30	4371	0.49	3	4.11		7	9	13	17	20	23	26	29	32	34	36	38
* 107	RITZVILLE VARIANT	SIL	5	15	858	0.49	3	2.67		4	6	9	11	13	15	17	19	20	22	24	25
* 108	RITZVILLE VARIANT	CB-SIL	5	15	521	0.28	3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	ROCK CREEK	STV-SIL	0	30	30690	0.2	1		12-16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	CLINT	STV-L	5	45	27106	0.15	2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	SIMCOE	SIL	0	45	27106	0.49	2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 111	ROZA	CL	5	8	382	0.32	5	1.72	8-12	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6
* 112	ROZA	CL	8	15	978	0.32	5	2.67		2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	9	**
* 113	ROZA	CL	15	25	3736	0.32	5	4.11		3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	ROZA	CL	30	60	4851	0.32	5	5.4		3	5	7	9	10	12	13	15	16	18	19	20
115	RUBBLELAND	FRAG	15	99	7610				10-50	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
115	ROCK OUTCROP	UMB	0	99	7610					ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
116	SAPKIN	STV-L	10	45	20520	0.15	2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	SAPKIN	STV-L	45	75	2770	0.15	2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	SAPKIN	STV-L	30	75	8193					ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
118	RUBBLELAND	FRAG	30	75	8193	0.15	2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	SAYDAB COBBLY	CB-L	0	5	2252	0.24	2		40-50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 120	SCON	SIL	2	5	6017	0.55	1	0.47	6-9	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
* 121	SCON	SIL	5	8	1798	0.55	1	1.6		9	12	18	22	26	31	34	38	41	45	48	50
* 122	SCON	SIL	8	15	1738	0.55	1	2.67		15	21	29	37	44	51	57	63	69	75	79	84
* 123	SCON	SIL	15	25	503	0.55	1	4.11		23	32	45	57	68	79	88	97	**	**	**	**
* 124	SCOOTENEY	SIL	0	2	1553	0.55	3		6-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 125	SCOOTENEY	SIL	2	5	1142	0.55	3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 126	SCOOTENEY	SIL	5	15	232	0.55	3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 127	SCOOTENEY COBBLY	CB-SIL	0	5	1177	0.24	3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 128	SELAH	SIL	2	5	1812	0.49	2	0.69	8-12	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	9	**
* 129	SELAH	SIL	5	8	2417	0.49	2	1.63		4	6	8	10	12	14	16	17	19	20	22	23
* 130	SELAH	SIL	8	15	2821	0.49	2	2.18		5	11	13	16	19	21	23	25	27	29	30	

* 131	SELAH	SIL	15	25	432	0.49	2	4.11		10	14	20	25	30	35	39	43	47	51	54	57
* 132	SHANO	SIL	2	5	878	0.55	5	1.01	6-9	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6
* 133	SHANO	SIL	5	8	317	0.55	5	1.56		2	2	3	4	5	6	7	8	9	9	9	**
* 134	SHANO	SIL	8	15	4432	0.55	5	2.63		3	4	6	7	9	10	11	12	14	15	16	16
* 135	SHANO	SIL	15	30	2112	0.55	5	4.11		5	6	9	11	14	16	18	19	21	23	24	26
* 136	SIMCOE	SIL	5	15	1782	0.49	2	1.85	10-12	5	6	9	11	14	16	18	19	21	23	24	26
* 137	SIMCOE	SIL	15	30	349	0.49	2	4.11		10	14	20	25	30	35	39	43	47	51	54	57
* 138	SINLOC	FSL	0	2	1339	0.32	5	0.6	6-9	**	**	**	1	1	1	1	2	2	2	2	2
* 139	SINLOC	SIL	0	2	1251	0.55	5	0.6		**	**	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
* 140	SINLOC	SIL	2	5	1213	0.55	5	1.25		1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8
* 141	SINLOC	SIL	5	8	212	0.55	5	1.45		2	2	3	4	5	6	6	7	7	8	9	9
* 142	STARBUCK	SIL	2	15	13224	0.55	1	2.25	6-11	12	17	25	31	37	43	48	53	58	63	67	71
143	STARBUCK	SIL	0	45	22714				6-10	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
143	STARBUCK	SIL	0	45	22714	0.55	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	ROCK OUTCROP	UWB	0	45	22714					ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
143	ROCK OUTCROP	UWB	0	45	22714	0.55	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	STARBUCK	SIL	45	60	3289					ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
144	ROCK OUTCROP	UWB	45	60	3289	0.55	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	SUTKIN	ST-L	0	25	7874	0.24	5		18-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	SUTKIN	ST-L	15	30	14976	0.24	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	SUTKIN	ST-L	45	65	3304	0.24	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	SUTKIN	ST-L	25	45	3130	0.24	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	SUTKIN	ST-L	25	75	1835					ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER	ER
149	ROCK OUTCROP	UWB	25	75	1835	0.24	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	SUTKIN VARIANT	ST-L	0	5	576	0.24	2		14-17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 151	TANEUM	L	5	15	6766	0.37	5	2.67	15-18	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	11
* 152	TANEUM	L	15	30	3712	0.37	5	4.11		3	4	6	8	9	11	12	13	14	16	16	17
153	TANEUM	L	30	45	1969	0.37	5	5.67		4	6	8	10	13	15	16	18	20	21	23	24
154	TANEUM	L	5	15	3453	0.2	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ROCK CREEK	STV-SIL	5	15	3453	0.37	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	TEKISON	ST-L	0	25	1274	0.28	5		16-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
** 156	TIETON	FSL	2	5	468	0.37	3	1.01	11-15	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7
* 157	TIETON	L	0	2	912	0.43	3	0.68		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6
* 158	TIETON	L	2	5	3534	0.43	3	1.01		1	2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8
* 159	TIETON	L	5	8	2857	0.43	3	1.72		2	3	5	6	7	9	**	11	12	13	13	14
* 160	TIETON	L	8	15	2022	0.43	3	2.67		4	5	8	**	11	13	15	16	18	20	21	22
* 161	TIETON	L	15	30	1010	0.43	3	4.11		6	8	12	15	18	21	23	25	28	30	32	34
162	TIETON	L	0	30	3448	0.43	3	2.67		4	5	8	**	11	13	15	16	18	20	21	22
162	ROCK OUTCROP				3448	0.43	3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 163	TOPPENISH	SIL	0	2	1067	0.55	3	0.5	8-10	**	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5
164	TORRIORTHENTS	GR-SL	30	60	3053	0.17	2		8-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 165	TRACK	L	0	2	1382	0.55	2	0.5	8-10	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8
166	TUMAC	STV-SL	5	45	803	0.15	5		30-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	TUMAC	STV-SL	45	65	460	0.15	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 168	UMAPINE	SIL	0	5	312	0.55	5	0.54	6-9	**	**	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
* 169	UMAPINE	SIL	0	2	9483	0.55	5	0.54		**	**	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
* 170	UMAPINE	SIL	2	5	284	0.55	5	0.54		**	**	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
* 171	WANSER	LFS	0	5	1672	0.32	5	0.75	6-9	**	**	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
* 172	WARDEN	FSL	0	2	3198	0.55	5	0.58	6-9	**	**	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
* 173	WARDEN	FSL	2	5	7013	0.55	5	1.01		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6
* 174	WARDEN	FSL	5	8	2282	0.55	5	1.66		2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	**	10
* 175	WARDEN	FSL	8	15	1311	0.55	5	1.9		2	3	4	5	6	7	8	9	**	11	11	12
* 176	WARDEN	SIL	0	2	9074	0.55	5	1.01		1		2	3	3	4	4	5	5	6	6	6
	WARDEN	SIL	2	5	31296	0.55	5	1.25				3	4	5	5	6	6	6	7	7	8

* 178	WARDEN	SIL	5	8	16986	0.55	5	1.45		2	2	3	4	5	6	6	7	7	8	9	9
* 179	WARDEN	SIL	8	15	17972	0.55	5	1.66		2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	**	10
* 180	WARDEN	SIL	15	25	5482	0.55	5	2.67		3	4	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17
* 181	WEIRMAN	SL	0	5	9265	0.28	2		7-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 182	WEIRMAN	FSL	0	2	4211	0.32	2	0.5		**	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5
* 183	WEIRMAN	GR-FSL	0	5	4054	0.17	2	0.5		**	**	**	1	1	1	2	2	2	2	2	2
* 184	WEIRMAN	FSL	0	2	1119	0.32	2	0.5		**	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5
* 185	WENAS	SIL	0	2	2926	0.49	4	0.5	8-12	**	**	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
* 186	WILLIS	FSL	2	5	459	0.32	2	1.01	9-12	2	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9
* 187	WILLIS	SIL	2	5	18625	0.55	2	1.01		3	4	6	7	8	**	11	12	13	14	15	16
* 188	WILLIS	SIL	5	8	1753	0.55	2	1.63		4	6	9	11	13	16	17	19	21	23	24	26
* 189	WILLIS	SIL	8	15	12181	0.55	2	2.18		6	8	12	15	18	21	23	26	28	31	32	34
* 190	YAKIMA	SIL	0	2	2583	0.43	2	0.5	9-14	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6
* 191	ZILLAH	SL	0	2	373	0.32	4	0.5	6-9	**	**	**	1	1	1	2	2	2	2	2	2
* 192	ZILLAH	SIL	0	2	2034	0.49	4	0.5		**	**	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
* 193	ZILLAH	SIL	0	2	474	0.49	4	0.5		**	**	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

138,886