

# Well: Husky Phillips Fitzmaurice NO 1 UWI: 111161802708W200

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

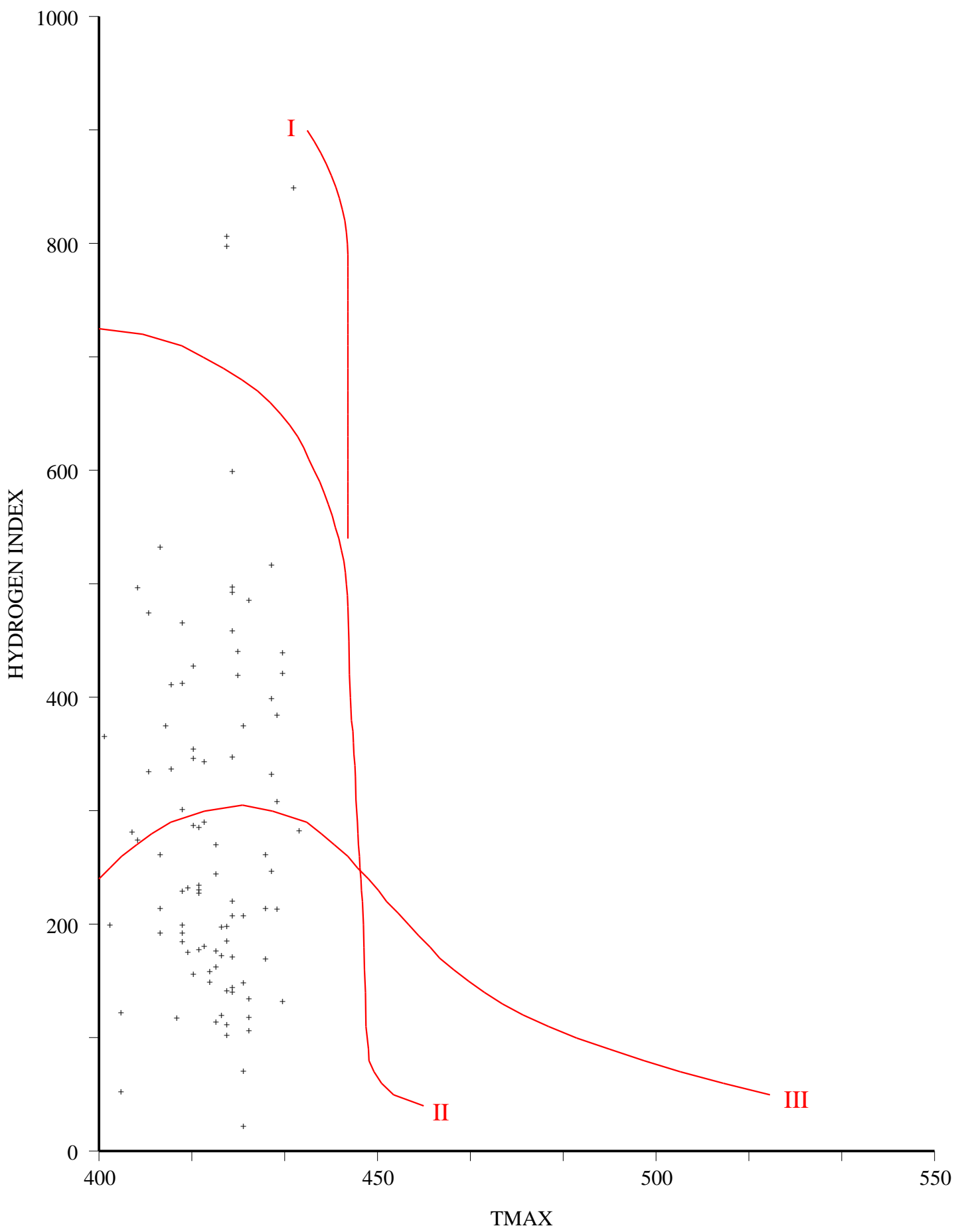
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1997.

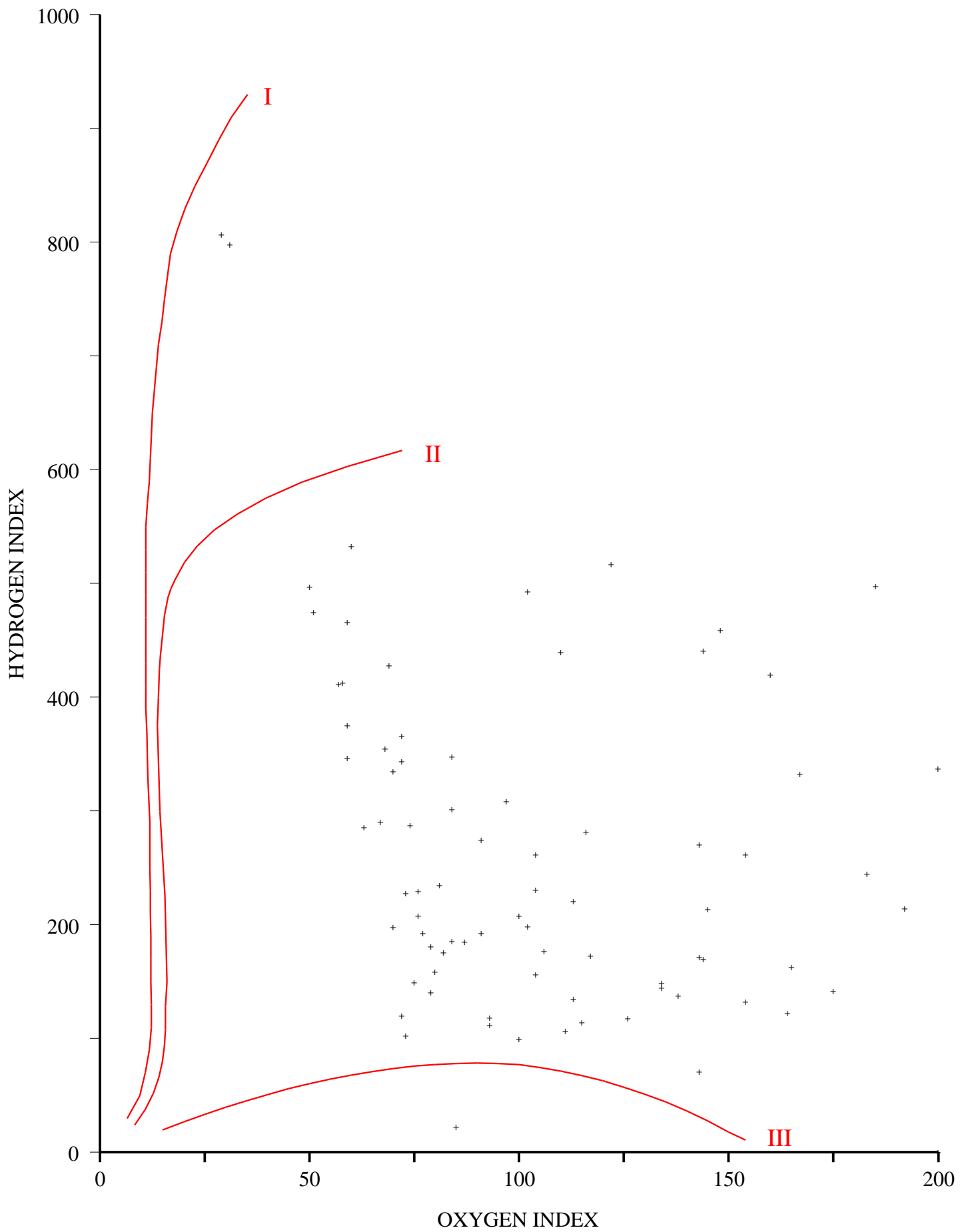
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1070.00	1.19	0.26	1.79	423	0.46	1.33	1.11	112	93
1100.00	4.61	0.04	19.80	413	0.80	19.00	2.61	412	57
1120.00	5.82	0.04	28.74	409	1.12	27.62	2.98	475	51
1140.00	2.85	0.07	8.91	419	0.62	8.29	1.90	291	67
1160.00	3.32	0.07	6.93	411	0.51	6.42	2.54	193	77
1180.00	6.19	0.05	21.82	409	1.11	20.71	4.36	335	70
1200.00	9.26	0.04	48.07	407	2.06	46.01	4.63	497	50
1220.00	9.26	0.04	51.35	411	1.98	49.37	5.55	533	60
1240.00	5.58	0.03	26.85	415	0.82	26.03	3.32	466	59
1260.00	5.04	0.04	21.77	415	0.93	20.84	2.90	413	58
1280.00	2.50	0.05	7.56	417	0.36	7.20	1.85	288	74
1300.00	3.90	0.04	14.17	417	0.62	13.55	2.31	347	59
1320.00	2.37	0.06	5.74	418	0.33	5.41	1.74	228	73
1340.00	1.70	0.09	1.93	423	0.18	1.75	1.24	103	73
1360.00	1.71	0.08	2.22	422	0.17	2.05	1.23	120	72
1380.00	1.85	0.08	3.02	420	0.25	2.77	1.39	150	75
1400.00	1.40	0.12	2.25	424	0.28	1.97	1.10	141	79
1420.00	1.18	0.18	1.54	427	0.28	1.26	1.31	107	111
1440.00	1.81	0.08	3.45	416	0.27	3.18	1.49	176	82
1460.00	1.91	0.08	3.87	423	0.32	3.55	1.60	186	84
1490.00	2.66	0.09	5.40	415	0.48	4.92	2.32	185	87
1510.00	3.71	0.05	11.72	415	0.53	11.19	3.12	302	84
1530.00	1.61	0.09	3.12	421	0.27	2.85	1.71	177	106
1550.00	1.92	0.08	4.14	423	0.32	3.82	1.96	199	102
1570.00	2.34	0.06	4.49	419	0.26	4.23	1.84	181	79
1590.00	0.67	0.15	1.36	424	0.21	1.15	0.96	172	143
1610.00	2.60	0.04	7.73	418	0.30	7.43	1.65	286	63
1630.00	0.85	0.10	4.68	424	0.45	4.23	1.57	498	185
1660.00	1.50	0.11	3.25	415	0.36	2.89	1.36	193	91
1680.00	0.97	0.17	1.57	427	0.26	1.31	1.10	135	113
1700.00	1.02	0.14	2.01	430	0.28	1.73	1.47	170	144
1720.00	2.24	0.05	8.13	419	0.43	7.70	1.62	344	72
1740.00	0.49	0.36	0.55	426	0.20	0.35	0.70	71	143
1760.00	1.72	0.12	2.24	421	0.26	1.98	1.97	115	115
1780.00	1.44	0.04	6.42	417	0.26	6.16	0.99	428	69
1800.00	0.15	0.58	0.19	404	0.11	0.08	0.44	53	293
1820.00	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.44	8	367
1840.00	3.32	0.07	12.67	417	0.87	11.80	2.26	355	68
1860.00	1.46	0.14	2.94	422	0.42	2.52	1.71	173	117
1880.00	3.16	0.05	5.33	420	0.29	5.04	2.53	159	80
1900.00	2.84	0.06	5.98	422	0.36	5.62	1.99	198	70
1920.00	1.39	0.11	2.44	417	0.26	2.18	1.45	157	104
1940.00	2.57	0.07	6.36	415	0.44	5.92	1.96	230	76
1960.00	2.38	0.06	5.98	418	0.38	5.60	1.93	235	81
1990.00	2.63	0.09	7.94	407	0.70	7.24	2.39	275	91
2060.00	1.36	0.17	1.92	414	0.32	1.60	1.72	118	126
2110.00	0.11	0.46	0.41	415	0.19	0.22	0.30	200	273
2160.00	0.51	0.22	1.51	418	0.33	1.18	0.53	231	104
2220.00	0.22	0.34	0.41	404	0.14	0.27	0.36	123	164
2270.00	0.29	0.32	1.04	421	0.33	0.71	0.53	245	183
2320.00	0.21	0.20	0.99	426	0.20	0.79	0.48	376	229
2370.00	0.85	0.14	2.79	406	0.39	2.40	0.99	282	116
2420.00	0.61	0.05	2.95	424	0.15	2.80	0.90	459	148

<b>Depth(ft)</b>	<b>TOC</b>	<b>PI</b>	<b>S1+S2</b>	<b>TMAX</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>HI</b>	<b>OI</b>
2420.00	0.63	0.04	2.91	425	0.13	2.78	0.91	441	144
2470.00	0.14	0.34	0.58	421	0.20	0.38	0.20	271	143
2520.00	0.10	0.22	0.54	425	0.12	0.42	0.16	420	160
2570.00	0.26	0.38	0.91	411	0.35	0.56	0.50	215	192
2620.00	0.18	0.48	0.62	418	0.30	0.32	0.45	178	250
2670.00	0.07	0.69	0.35	341	0.24	0.11	0.17	157	243
2720.00	0.13	0.55	0.97	413	0.53	0.44	0.26	338	200
2770.00	0.09	0.40	0.35	416	0.14	0.21	0.19	233	211
2807.00	0.16	0.03	1.87	425	0.06	1.81	0.43	1131	269
2807.00	0.16	0.03	1.88	425	0.06	1.82	0.40	1138	250
2820.00	4.17	0.05	16.03	401	0.75	15.28	3.02	366	72
2870.00	0.52	0.26	1.56	424	0.41	1.15	0.59	221	113
2890.00	1.44	0.17	3.63	426	0.63	3.00	1.10	208	76
2920.00	0.56	0.13	1.68	411	0.21	1.47	0.58	262	104
2970.00	0.43	0.35	0.79	427	0.28	0.51	0.40	119	93
3020.00	0.22	0.34	0.71	432	0.24	0.47	0.32	214	145
3050.00	0.13	0.54	0.39	396	0.21	0.18	0.18	138	138
3090.00	0.13	0.48	0.52	424	0.25	0.27	0.13	208	100
3101.00	0.95	0.09	1.51	424	0.13	1.38	1.27	145	134
3101.00	0.95	0.08	1.55	426	0.13	1.42	1.27	149	134
3140.00	0.07	0.28	0.47	427	0.13	0.34	0.15	486	214
3190.00	0.18	0.13	1.07	431	0.14	0.93	0.22	517	122
3240.00	0.06	0.35	0.26	436	0.09	0.17	0.51	283	850
3300.00	3.63	0.14	15.90	412	2.24	13.66	2.13	376	59
3340.00	1.27	0.05	6.58	424	0.32	6.26	1.29	493	102
3390.00	0.49	0.39	1.31	421	0.51	0.80	0.81	163	165
3440.00	0.59	0.55	3.26	431	1.80	1.46	3.54	247	600
3490.00	0.75	0.57	2.59	327	1.47	1.12	4.08	149	544
3540.00	0.08	0.77	0.43	364	0.33	0.10	0.30	125	375
3590.00	0.12	0.62	0.71	343	0.44	0.27	1.27	225	1058
3640.00	0.04	0.63	0.24	310	0.15	0.09	0.78	225	1950
3690.00	0.05	0.60	0.50	377	0.30	0.20	0.17	400	340
3740.00	0.01	0.67	0.03	340	0.02	0.01	0.01	100	100
3790.00	1.26	0.18	2.18	423	0.39	1.79	2.21	142	175
3840.00	0.62	0.11	2.43	424	0.27	2.16	0.52	348	84
3890.00	0.24	0.30	0.46	433	0.14	0.32	0.37	133	154
3930.00	0.07	0.52	0.25	398	0.13	0.12	0.19	171	271
3980.00	0.01	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.02	0	200
4030.00	0.02	0.60	0.25	388	0.15	0.10	0.11	500	550
4080.00	0.04	0.53	0.17	402	0.09	0.08	0.34	200	850
4130.00	0.01	0.45	0.11	424	0.05	0.06	0.08	600	800
4180.00	0.01	0.50	0.20	398	0.10	0.10	0.06	1000	600
4230.00	0.01	0.54	0.13	394	0.07	0.06	0.08	600	800
4280.00	0.01	0.75	0.04	308	0.03	0.01	0.06	100	600
4330.00	0.01	0.24	0.17	428	0.04	0.13	0.10	1300	1000
4380.00	0.03	0.23	0.13	431	0.03	0.10	0.05	333	167
4430.00	0.05	0.31	0.29	431	0.09	0.20	0.12	400	240
4490.00	0.10	0.21	0.56	433	0.12	0.44	0.11	440	110
4540.00	0.39	0.14	1.74	432	0.24	1.50	0.80	385	205
4543.00	9.76	0.02	80.21	423	1.42	78.79	2.79	807	29
4543.00	9.64	0.02	78.20	423	1.25	76.95	3.00	798	31
4590.00	0.09	0.25	0.51	433	0.13	0.38	0.26	422	289
4650.00	0.13	0.51	0.57	430	0.29	0.28	0.29	215	223
4700.00	0.02	0.37	0.27	435	0.10	0.17	0.75	850	3750
4750.00	0.88	0.78	0.90	426	0.70	0.20	0.75	23	85
4800.00	0.39	0.18	1.24	430	0.22	1.02	0.60	262	154
4850.00	0.35	0.13	1.24	432	0.16	1.08	0.34	309	97

# Husky Phillips Fitzmaurice NO 1



# Husky Phillips Fitzmaurice NO 1



# Husky Phillips Fitzmaurice NO 1

