

Well: **FINA WHITE ROSE ZERO B-016-H/094-H-13** UWI: 200B016H094H1300

*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 see - [http://gdr.nrcan.gc.ca/terms\\_e.php](http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php)*

*Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010*

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
40	0.43	0.44	0.84	426	0.37	0.47	0.43	109	100
110	0.48	0.28	0.79	428	0.22	0.57	0.38	118	79
140	1.53	0.27	3.73	420	1.00	2.73	0.96	178	62
170	0.34	0.16	0.45	431	0.07	0.38	0.22	111	64
200	0.39	0.53	1.59	434	0.85	0.74	0.36	189	92
230	0.35	0.43	0.30	427	0.13	0.17	0.40	48	114
260	0.40	0.56	1.34	424	0.75	0.59	0.39	147	97
290	0.28	0.61	1.08	428	0.66	0.42	0.36	150	128
320	0.26	0.41	0.68	433	0.28	0.40	0.22	153	84
350	0.28	0.32	0.85	424	0.27	0.58	0.33	207	117
380	0.14	0.21	0.28	418	0.06	0.22	0.40	157	285
410	0.26	0.36	0.64	427	0.23	0.41	0.17	157	65
440	0.21	0.21	0.87	429	0.18	0.69	0.34	328	161
470	0.08	0.56	0.39	412	0.22	0.17	0.38	212	475
500	0.37	0.10	1.34	428	0.13	1.21	0.24	327	64
530	0.17	0.48	0.63	428	0.30	0.33	0.27	194	158
570	0.07	0.67	0.09	428	0.06	0.03	0.21	42	300
600	0.09	0.31	0.13	407	0.04	0.09	0.31	99	344
630	0.90	0.23	2.87	428	0.67	2.20	0.58	244	64
660	0.84	0.19	1.66	434	0.32	1.34	0.26	159	30
690	0.83	0.13	0.71	432	0.09	0.62	0.32	74	38
720	0.99	0.28	2.08	434	0.58	1.50	0.27	151	27
780	0.13	0.35	0.93	432	0.33	0.60	1.39	461	1069
780	0.10	0.55	0.60	439	0.33	0.27	0.43	270	430
810	1.37	0.33	4.04	431	1.33	2.71	0.50	197	36
840	1.22	0.22	2.78	434	0.62	2.16	0.46	177	37
870	1.13	0.30	2.78	433	0.84	1.94	0.38	171	33
900	0.94	0.34	2.45	433	0.83	1.62	0.45	172	47
930	1.12	0.32	2.33	434	0.74	1.59	0.41	141	36
960	0.99	0.39	3.00	434	1.17	1.83	0.42	184	42
990	1.04	0.36	3.25	432	1.17	2.08	0.46	200	44
1020	1.02	0.23	1.89	435	0.43	1.46	0.44	143	43
1050	1.11	0.40	4.20	433	1.67	2.53	0.44	227	39
1080	1.01	0.24	2.68	434	0.65	2.03	0.39	200	38
1110	0.95	0.28	2.82	434	0.79	2.03	0.37	213	38
1140	0.96	0.33	3.80	435	1.24	2.56	0.40	266	41
1170	0.69	0.22	1.42	437	0.31	1.11	0.25	160	36
1200	0.80	0.28	2.15	434	0.61	1.54	0.30	192	37
1230	1.02	0.28	2.47	435	0.68	1.79	0.25	175	24
1260	0.54	0.41	1.64	435	0.68	0.96	0.28	177	51
1290	0.69	0.16	1.31	433	0.21	1.10	0.15	159	21

1320	0.94	0.28	2.65	434	0.75	1.90	0.33	202	35
1350	0.86	0.20	2.40	434	0.47	1.93	0.34	224	39
1380	0.89	0.43	5.16	435	2.22	2.94	0.46	330	51
1410	1.05	0.33	3.80	435	1.25	2.55	0.53	242	50
1440	0.93	0.39	3.72	434	1.45	2.27	0.44	244	47
1470	0.81	0.55	3.20	431	1.75	1.45	0.77	179	95
1500	0.73	0.17	2.16	437	0.37	1.79	0.34	245	46
1530	0.94	0.32	5.14	435	1.65	3.49	0.46	371	48
1560	1.18	0.27	3.42	436	0.92	2.50	0.34	211	28
1590	1.18	0.35	5.67	435	1.96	3.71	0.50	314	42
1620	0.96	0.25	3.03	434	0.76	2.27	0.45	236	46
1650	0.85	0.41	4.07	434	1.67	2.40	0.55	282	64
1680	1.29	0.43	5.44	434	2.34	3.10	0.54	240	41
1710	1.13	0.46	6.25	434	2.86	3.39	0.53	300	46
1740	1.18	0.40	4.62	434	1.83	2.79	0.63	236	53
1770	1.26	0.43	5.66	432	2.46	3.20	0.65	253	51
1800	1.16	0.39	3.53	432	1.37	2.16	0.64	186	55
1830	0.89	0.28	3.01	435	0.83	2.18	0.57	244	64
1860	1.14	0.44	5.20	433	2.27	2.93	0.61	257	53
1890	1.06	0.34	4.98	435	1.70	3.28	0.48	309	45
1920	0.99	0.30	4.08	437	1.24	2.84	0.40	286	40
1950	0.99	0.33	4.15	434	1.37	2.78	0.42	280	42
1980	0.91	0.35	4.20	437	1.46	2.74	0.41	301	45
2010	1.05	0.29	3.27	435	0.94	2.33	0.43	221	40
2040	0.97	0.40	4.92	437	1.95	2.97	0.52	306	53
2070	0.97	0.37	4.12	435	1.53	2.59	0.59	267	60
2100	0.91	0.27	4.49	437	1.23	3.26	0.38	358	41
2130	0.76	0.24	2.78	435	0.66	2.12	0.35	278	46
2160	0.95	0.32	5.97	436	1.93	4.04	0.35	425	36
2190	1.12	0.25	6.01	437	1.48	4.53	0.31	404	27
2220	1.37	0.42	7.40	435	3.12	4.28	0.38	312	27
2250	0.92	0.18	4.33	434	0.80	3.53	0.43	383	46
2280	0.76	0.31	2.80	438	0.87	1.93	0.32	253	42
2310	0.86	0.38	3.82	439	1.44	2.38	0.43	276	50
2340	1.10	0.32	4.16	435	1.33	2.83	0.33	257	30
2370	0.82	0.32	2.76	437	0.87	1.89	0.32	230	39
2400	0.78	0.33	3.19	436	1.04	2.15	0.28	275	35
2440	0.68	0.23	1.92	435	0.44	1.48	0.23	217	33
2470	0.82	0.21	2.64	448	0.56	2.08	0.53	253	64
2500	0.93	0.36	5.04	443	1.79	3.25	0.64	349	68
2530	0.91	0.27	4.19	449	1.15	3.04	0.53	334	58
2560	1.14	0.32	5.59	448	1.81	3.78	0.63	331	55
2590	1.21	0.17	6.91	446	1.18	5.73	0.60	473	49
2620	1.91	0.25	9.63	448	2.36	7.27	0.74	380	38
2650	1.24	0.24	4.21	449	1.01	3.20	0.59	258	47
2680	1.23	0.36	6.69	448	2.38	4.31	0.73	350	59
2710	1.01	0.22	3.56	449	0.79	2.77	0.58	274	57
2740	0.73	0.21	2.18	454	0.45	1.73	0.44	236	60
2770	0.98	0.25	2.40	450	0.60	1.80	0.52	183	53

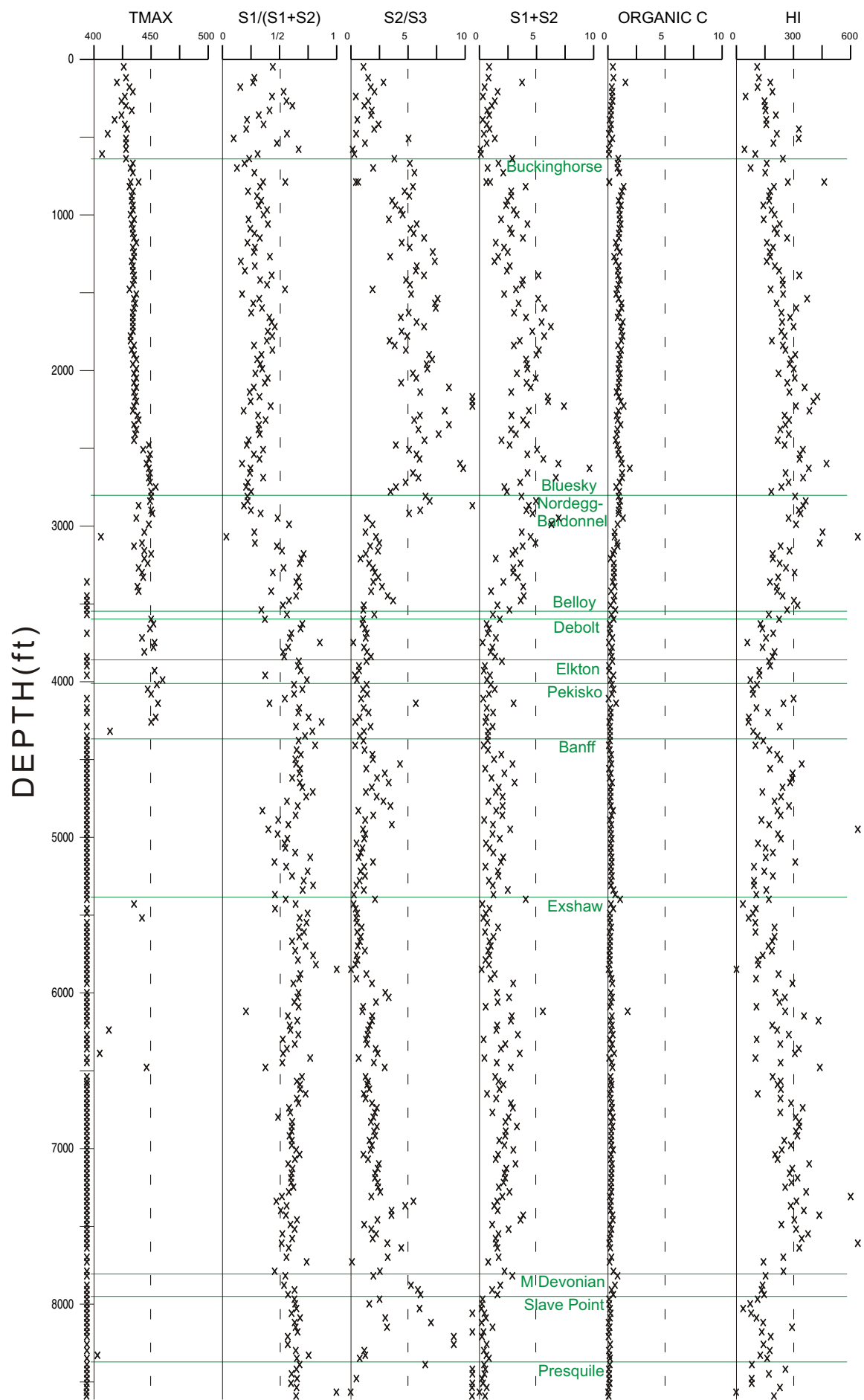
2800	0.93	0.22	3.67	450	0.80	2.87	0.44	308	47
2830	1.06	0.22	4.95	449	1.09	3.86	0.56	364	52
2860	1.00	0.19	4.32	439	0.81	3.51	0.21	351	21
2890	0.94	0.25	4.11	450	1.02	3.09	0.51	328	54
2910	0.92	0.33	4.65	451	1.55	3.10	0.61	336	66
2940	1.31	0.48	6.93	437	3.34	3.59	2.57	274	196
2980	0.84	0.58	6.30	448	3.67	2.63	1.40	313	166
3030	0.59	0.28	3.70	444	1.03	2.67	2.11	452	357
3060	0.58	0.03	4.48	406	0.15	4.33	1.98	746	341
3100	0.80	0.28	4.90	442	1.39	3.51	1.42	438	177
3120	0.85	0.48	3.78	435	1.80	1.98	1.18	232	138
3150	0.54	0.52	3.15	444	1.64	1.51	0.64	279	118
3170	0.44	0.71	2.90	450	2.06	0.84	0.65	190	147
3200	0.23	0.69	1.42	444	0.98	0.44	0.53	191	230
3230	0.51	0.68	3.59	447	2.43	1.16	0.73	227	143
3260	0.53	0.53	2.96	439	1.58	1.38	0.72	260	135
3290	0.54	0.44	2.95	442	1.30	1.65	0.79	305	146
3320	0.51	0.67	3.36	443	2.24	1.12	0.47	219	92
3350	0.42	0.65	2.09	390	1.35	0.74	0.38	176	90
3380	0.59	0.67	3.83	438	2.58	1.25	0.46	211	77
3410	0.27	0.43	1.01	439	0.43	0.58	0.33	214	122
3440	0.57	0.64	3.88	342	2.50	1.38	0.43	242	75
3470	0.50	0.58	3.61	344	2.10	1.51	0.41	302	82
3500	0.23	0.53	1.57	346	0.83	0.74	0.66	321	286
3530	0.65	0.34	2.62	337	0.89	1.73	1.61	266	247
3560	0.30	0.56	1.17	395	0.66	0.51	0.25	170	83
3590	0.50	0.37	1.78	450	0.66	1.12	1.06	224	211
3620	0.15	0.70	0.63	452	0.44	0.19	0.19	126	126
3650	0.19	0.68	0.82	449	0.56	0.26	0.21	136	110
3680	0.15	0.60	0.73	355	0.44	0.29	0.21	193	140
3710	0.38	0.59	1.44	442	0.85	0.59	0.46	155	121
3740	0.07	0.85	0.27	453	0.23	0.04	0.20	57	285
3770	0.35	0.58	1.13	452	0.65	0.48	0.42	137	120
3800	0.23	0.53	0.98	444	0.52	0.46	0.33	200	143
3830	0.33	0.54	1.37	342	0.74	0.63	0.36	190	109
3860	0.38	0.67	1.96	346	1.31	0.65	0.48	171	126
3890	0.09	0.66	0.47	356	0.31	0.16	0.23	177	255
3920	0.10	0.68	0.38	453	0.26	0.12	0.17	120	170
3950	0.47	0.37	0.91	342	0.34	0.57	1.67	121	355
3980	0.23	0.74	0.65	460	0.48	0.17	0.33	73	143
4010	0.34	0.63	0.99	455	0.62	0.37	0.27	108	79
4040	0.47	0.70	1.33	447	0.93	0.40	0.38	85	80
4070	0.35	0.63	0.83	450	0.52	0.31	0.22	88	62
4100	0.05	0.55	0.33	352	0.18	0.15	0.17	300	340
4130	0.71	0.41	2.99	456	1.23	1.76	0.31	247	43
4160	0.20	0.67	0.64	389	0.43	0.21	0.19	105	95
4190	0.24	0.66	1.19	365	0.79	0.40	0.26	166	108
4220	0.23	0.75	0.61	454	0.46	0.15	0.20	65	86
4250	0.11	0.87	0.53	450	0.46	0.07	0.19	63	172

4280	0.18	0.64	1.15	380	0.74	0.41	0.24	227	133
4310	0.18	0.79	0.75	414	0.59	0.16	0.14	88	77
4340	0.18	0.72	0.72	389	0.52	0.20	0.26	111	144
4370	0.17	0.67	0.72	341	0.48	0.24	0.22	141	129
4400	0.07	0.81	0.37	398	0.30	0.07	0.19	100	271
4430	0.15	0.65	0.74	339	0.48	0.26	0.22	173	146
4460	0.28	0.69	1.91	348	1.31	0.60	0.32	214	114
4490	0.20	0.64	1.27	396	0.81	0.46	0.24	230	120
4520	0.30	0.64	2.89	333	1.86	1.03	0.24	343	80
4550	0.09	0.68	0.50	339	0.34	0.16	0.12	177	133
4580	0.24	0.67	2.18	335	1.47	0.71	0.24	295	100
4610	0.14	0.61	1.05	341	0.64	0.41	0.18	292	128
4640	0.35	0.68	3.07	335	2.08	0.99	0.30	282	85
4670	0.21	0.70	1.69	340	1.18	0.51	0.28	242	133
4700	0.22	0.79	1.43	340	1.13	0.30	0.23	136	104
4730	0.23	0.73	2.02	334	1.48	0.54	0.24	234	104
4760	0.17	0.56	0.78	332	0.44	0.34	0.12	200	70
4790	0.25	0.66	2.02	336	1.33	0.69	0.20	276	80
4820	0.44	0.35	1.46	349	0.51	0.95	1.48	215	336
4850	0.31	0.64	2.00	344	1.28	0.72	0.37	232	119
4880	0.16	0.49	0.41	365	0.20	0.21	0.17	131	106
4910	0.29	0.58	1.18	332	0.68	0.50	0.14	172	48
4940	0.22	0.40	2.69	349	1.08	1.61	1.53	731	695
4970	0.27	0.48	1.14	340	0.55	0.59	0.47	218	174
5000	0.33	0.57	1.78	335	1.01	0.77	0.67	233	203
5030	0.23	0.54	0.57	308	0.31	0.26	0.54	113	234
5060	0.26	0.55	0.89	346	0.49	0.40	0.40	153	153
5090	0.23	0.64	1.21	331	0.77	0.44	0.52	191	226
5120	0.31	0.77	2.07	342	1.59	0.48	0.71	154	229
5150	0.33	0.45	1.87	335	0.85	1.02	0.53	309	160
5180	0.25	0.56	0.52	341	0.29	0.23	0.20	92	80
5210	0.28	0.75	1.61	323	1.20	0.41	0.49	146	175
5240	0.34	0.61	1.66	332	1.01	0.65	0.53	191	155
5270	0.26	0.71	0.83	0	0.59	0.24	0.32	92	123
5300	0.26	0.79	1.16	0	0.92	0.24	0.51	92	196
5330	0.47	0.70	2.48	334	1.74	0.74	0.66	157	140
5360	0.63	0.46	1.22	343	0.56	0.66	2.59	104	411
5390	1.06	0.55	4.05	337	2.24	1.81	0.86	170	81
5420	0.26	0.64	0.25	435	0.16	0.09	0.40	34	153
5450	0.46	0.46	0.87	351	0.40	0.47	1.15	102	250
5480	0.16	0.75	0.55	330	0.41	0.14	0.26	87	162
5510	0.17	0.68	0.34	442	0.23	0.11	0.24	64	141
5540	0.18	0.74	0.68	0	0.50	0.18	0.35	99	194
5570	0.27	0.67	1.63	0	1.09	0.54	0.58	200	214
5600	0.14	0.71	0.49	0	0.35	0.14	0.26	100	185
5630	0.20	0.67	1.22	328	0.82	0.40	0.47	200	235
5660	0.18	0.61	0.87	333	0.53	0.34	0.44	188	244
5690	0.16	0.73	0.99	333	0.72	0.27	0.45	168	281
5720	0.15	0.64	0.77	0	0.49	0.28	0.23	186	153

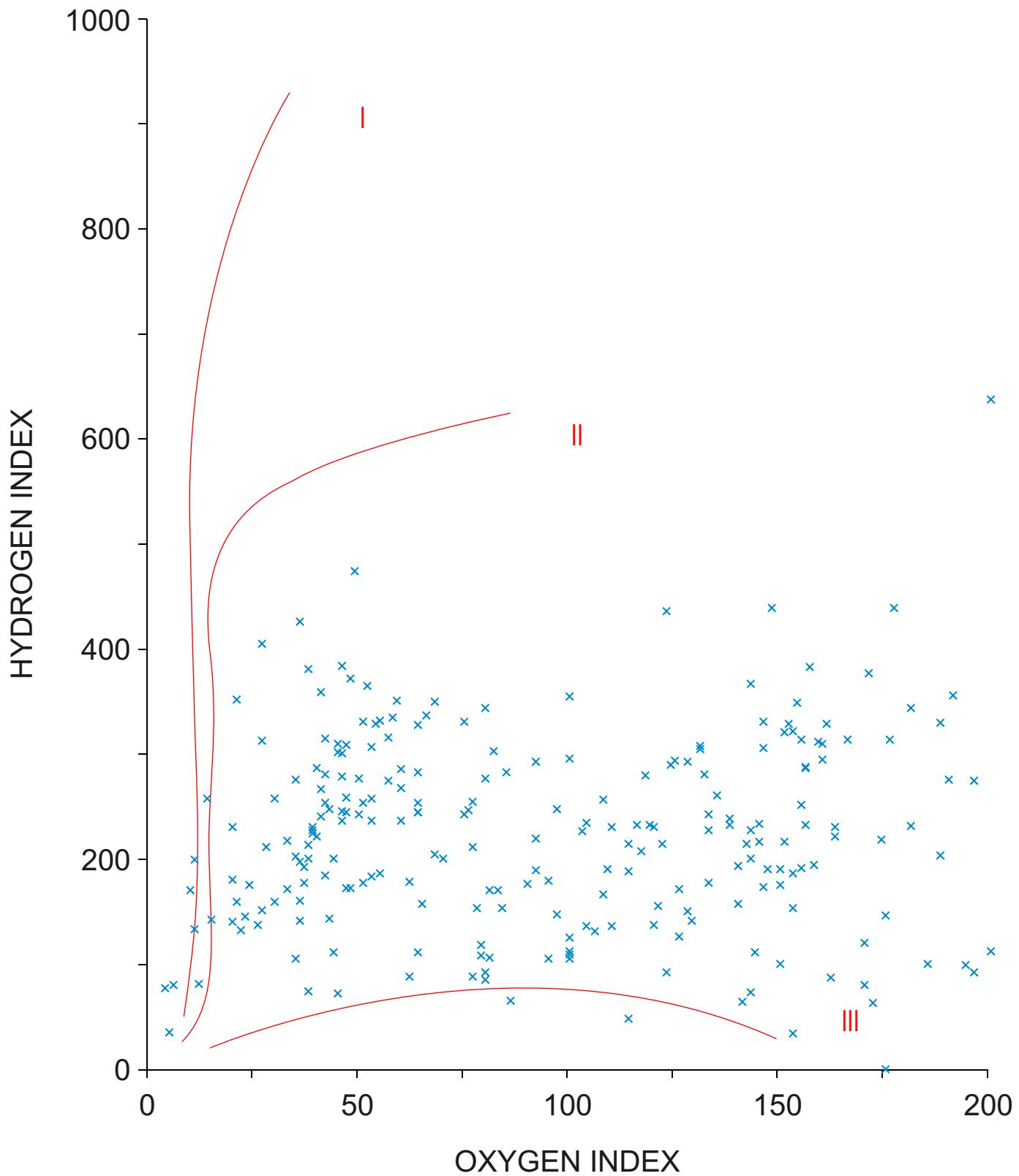
5750	0.13	0.79	0.87	0	0.69	0.18	0.37	138	284
5780	0.16	0.66	0.53	0	0.35	0.18	0.32	112	200
5810	0.13	0.82	0.82	0	0.67	0.15	0.37	115	284
5840	0.05	1.00	0.19	0	0.19	0.00	0.22	0	440
5870	0.19	0.68	1.32	0	0.90	0.42	0.31	221	163
5900	0.31	0.67	0.97	328	0.65	0.32	0.67	103	216
5930	0.38	0.62	2.95	332	1.83	1.12	0.61	294	160
5990	0.25	0.67	1.53	0	1.02	0.51	0.17	204	68
6020	0.35	0.66	2.59	324	1.70	0.89	0.27	254	77
6050	0.26	0.63	1.59	333	1.00	0.59	0.27	226	103
6080	0.17	0.67	0.54	325	0.36	0.18	0.17	105	100
6110	1.72	0.21	5.55	351	1.14	4.41	4.44	256	258
6140	0.34	0.57	2.83	329	1.62	1.21	0.65	355	191
6170	0.22	0.65	2.75	334	1.80	0.95	0.52	431	236
6200	0.34	0.59	1.55	359	0.91	0.64	0.39	188	114
6230	0.28	0.59	1.48	413	0.88	0.60	0.40	214	142
6260	0.41	0.66	3.36	339	2.23	1.13	0.78	275	190
6290	0.16	0.53	0.36	307	0.19	0.17	0.13	106	81
6320	0.36	0.63	2.26	330	1.43	0.83	0.59	230	163
6350	0.25	0.56	1.88	0	1.06	0.82	0.38	328	152
6380	0.54	0.53	3.53	405	1.87	1.66	0.71	307	131
6410	0.10	0.77	0.43	0	0.33	0.10	0.15	100	150
6440	0.31	0.52	1.51	381	0.79	0.72	0.36	232	116
6470	0.39	0.38	2.74	446	1.03	1.71	0.58	438	148
6530	0.22	0.70	1.38	330	0.96	0.42	0.33	190	150
6560	0.25	0.65	1.66	354	1.08	0.58	0.39	232	156
6580	0.31	0.68	2.09	333	1.42	0.67	0.47	216	151
6610	0.24	0.68	1.75	0	1.19	0.56	0.35	233	145
6640	0.16	0.73	0.66	0	0.48	0.18	0.16	112	100
6670	0.22	0.65	1.46	326	0.95	0.51	0.40	231	181
6700	0.32	0.67	2.75	327	1.83	0.92	0.50	287	156
6730	0.35	0.58	2.92	329	1.70	1.22	0.54	348	154
6760	0.20	0.59	1.13	327	0.67	0.46	0.22	230	110
6790	0.42	0.49	2.55	333	1.24	1.31	0.67	311	159
6820	0.27	0.61	2.28	324	1.39	0.89	0.51	329	188
6850	0.39	0.61	3.28	325	1.99	1.29	0.57	330	146
6880	0.29	0.60	2.30	325	1.39	0.91	0.45	313	155
6910	0.29	0.59	2.25	328	1.32	0.93	0.44	320	151
6940	0.27	0.61	1.73	328	1.05	0.68	0.42	251	155
6970	0.30	0.61	2.18	327	1.32	0.86	0.47	286	156
7000	0.44	0.65	2.96	327	1.91	1.05	0.61	238	138
7030	0.26	0.67	1.63	327	1.10	0.53	0.49	203	188
7060	0.24	0.63	1.42	328	0.90	0.52	0.35	216	145
7090	0.35	0.57	3.15	325	1.81	1.34	0.55	382	157
7120	0.31	0.61	2.35	326	1.44	0.91	0.39	293	125
7150	0.31	0.60	2.20	328	1.33	0.87	0.41	280	132
7180	0.28	0.60	2.25	327	1.35	0.90	0.43	321	153
7210	0.29	0.60	2.11	324	1.27	0.84	0.36	289	124
7240	0.25	0.62	1.69	328	1.05	0.64	0.27	256	108

7270	0.30	0.58	2.62	325	1.52	1.10	0.43	366	143
7300	0.16	0.52	2.00	336	1.04	0.96	0.54	600	337
7330	0.26	0.47	1.55	336	0.73	0.82	0.15	315	57
7360	0.20	0.56	1.30	326	0.73	0.57	0.12	285	60
7390	0.22	0.51	1.59	331	0.81	0.78	0.22	354	100
7420	0.39	0.55	3.82	332	2.12	1.70	0.48	435	123
7450	0.41	0.65	3.59	326	2.34	1.25	0.54	304	131
7480	0.19	0.59	1.11	330	0.66	0.45	0.39	236	205
7510	0.30	0.63	2.55	326	1.61	0.94	0.53	313	176
7540	0.21	0.52	1.66	335	0.87	0.79	0.36	376	171
7570	0.16	0.61	1.41	334	0.86	0.55	0.29	343	181
7600	0.11	0.52	1.45	331	0.75	0.70	0.22	636	200
7630	0.20	0.58	1.57	344	0.91	0.66	0.15	330	75
7690	0.30	0.56	1.68	325	0.94	0.74	0.23	246	76
7720	0.14	0.74	0.76	359	0.56	0.20	2.38	142	1700
7780	0.48	0.46	2.19	346	1.00	1.19	0.47	247	97
7810	0.84	0.55	2.87	336	1.58	1.29	0.66	153	78
7870	0.61	0.54	1.82	333	0.98	0.84	0.16	137	26
7900	0.31	0.63	1.11	343	0.70	0.41	0.07	132	22
7930	0.46	0.57	1.57	345	0.90	0.67	0.11	145	23
7960	0.09	0.63	0.27	352	0.17	0.10	0.04	111	44
7990	0.11	0.64	0.22	0	0.14	0.08	0.05	72	45
8020	0.17	0.65	0.17	0	0.11	0.06	0.01	35	5
8050	0.22	0.60	0.43	0	0.26	0.17	0.01	77	4
8080	0.17	0.68	0.56	334	0.38	0.18	0.06	105	35
8110	0.05	0.63	0.19	0	0.12	0.07	0.01	140	20
8140	0.14	0.64	1.14	368	0.73	0.41	0.13	292	92
8170	0.09	0.66	0.35	360	0.23	0.12	0.01	133	11
8200	0.05	0.57	0.21	372	0.12	0.09	0.01	180	20
8250	0.19	0.57	0.63	363	0.36	0.27	0.03	142	15
8290	0.08	0.64	0.39	387	0.25	0.14	0.12	175	150
8320	0.12	0.75	0.61	403	0.46	0.15	0.12	125	100
8340	0.18	0.65	0.83	358	0.54	0.29	0.38	161	211
8380	0.16	0.68	0.40	382	0.27	0.13	0.02	81	12
8410	0.07	0.65	0.51	384	0.33	0.18	0.01	257	14
8440	0.10	0.60	0.43	377	0.26	0.17	0.01	170	10
8470	0.10	0.65	0.23	388	0.15	0.08	0.17	80	170
8500	0.15	0.60	0.30	0	0.18	0.12	0.01	80	6
8530	0.10	0.65	0.66	321	0.43	0.23	0.02	230	20
8560	0.04	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.07	0	175
8585	0.09	0.65	0.51	0	0.33	0.18	0.01	199	11

# FINA WHITE ROSE ZERO B-016-H/094-H-13



# FINA WHITE ROSE ZERO B-016-H/094-H-13



# FINA WHITE ROSE ZERO B-016-H/094-H-13

