

Well: Shell Minard A 14 UWI: 101010400507W200

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

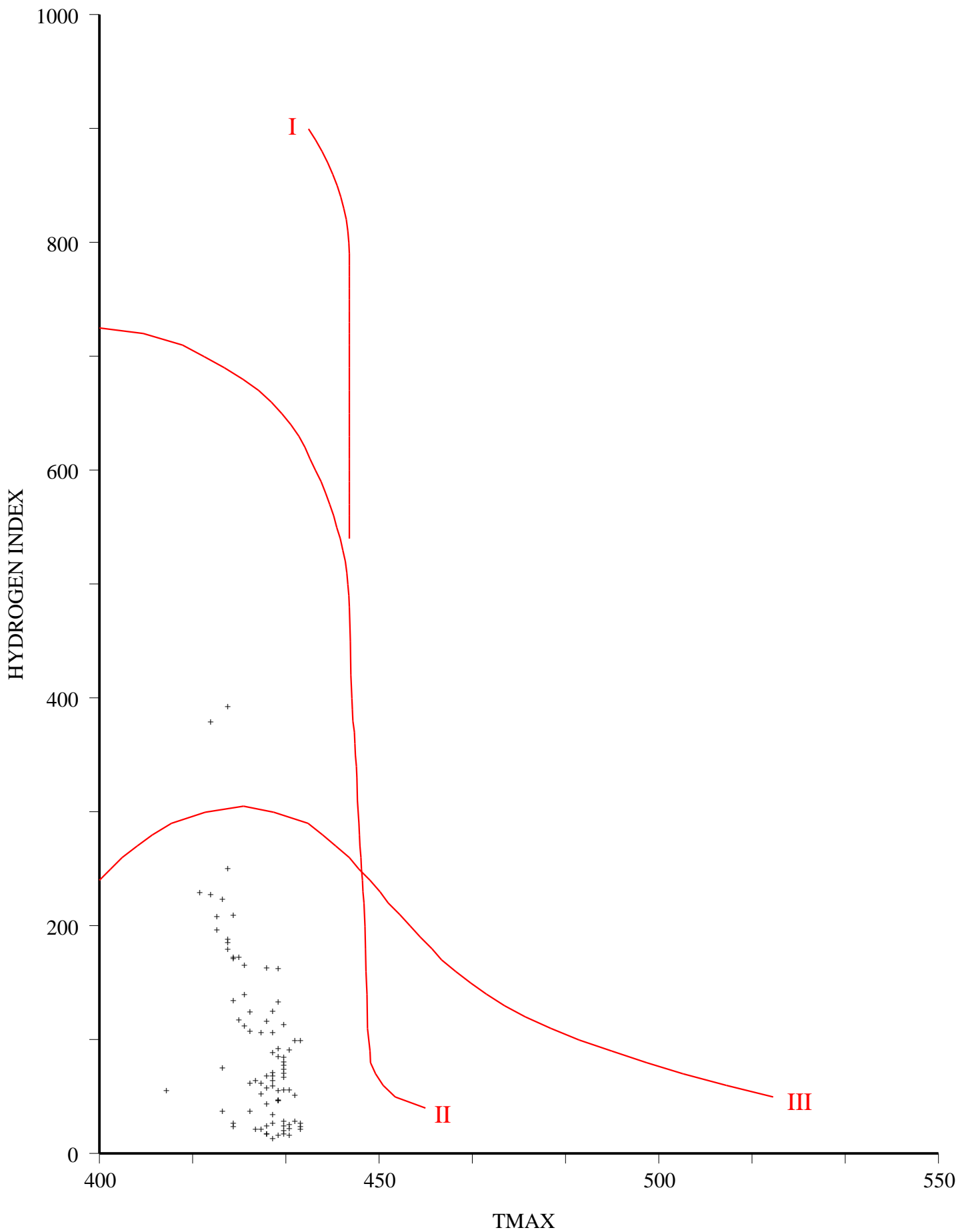
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1987.

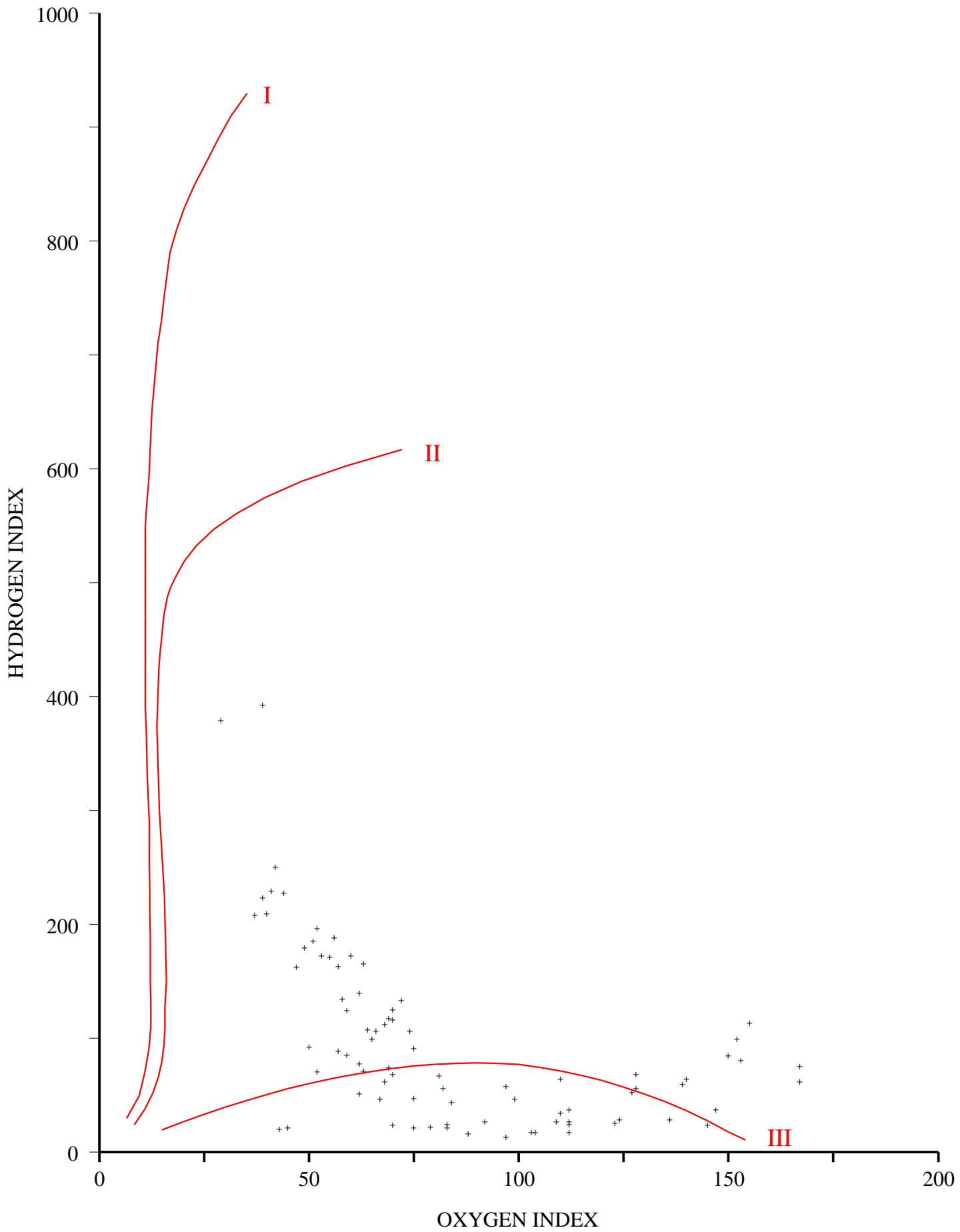
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7100.00	0.45	0.41	0.22	435	0.09	0.13	0.56	29	124
7100.00	0.45	0.38	0.21	433	0.08	0.13	0.61	29	136
9200.00	0.51	0.42	0.24	424	0.10	0.14	0.47	27	92
10500.00	0.56	0.38	0.16	430	0.06	0.10	0.58	18	104
13000.00	0.59	0.44	0.18	434	0.08	0.10	0.52	17	88
14700.00	0.67	0.29	0.17	433	0.05	0.12	0.75	18	112
15800.00	0.65	0.31	0.13	431	0.04	0.09	0.63	14	97
18000.00	0.59	0.28	0.18	429	0.05	0.13	0.44	22	75
19800.00	0.64	0.36	0.22	428	0.08	0.14	0.53	22	83
20600.00	0.61	0.35	0.17	430	0.06	0.11	0.63	18	103
21900.00	0.60	0.27	0.22	431	0.06	0.16	0.67	27	112
23000.00	0.66	0.33	0.27	436	0.09	0.18	0.72	27	109
23000.00	0.71	0.31	0.26	433	0.08	0.18	0.59	25	83
24300.00	0.85	0.20	0.51	432	0.10	0.41	0.64	48	75
24300.00	0.87	0.20	0.56	435	0.11	0.45	0.54	52	62
24700.00	2.77	0.28	0.89	434	0.25	0.64	2.18	23	79
24700.00	2.54	0.28	0.85	436	0.24	0.61	1.78	24	70
26000.00	2.38	0.06	4.14	432	0.25	3.89	1.13	163	47
26000.00	2.32	0.06	4.06	430	0.25	3.81	1.33	164	57
26600.00	3.97	0.12	2.13	432	0.25	1.88	2.67	47	67
26600.00	3.56	0.13	1.81	430	0.24	1.57	2.99	44	84
27500.00	4.01	0.05	15.99	420	0.75	15.24	1.18	380	29
27500.00	3.68	0.04	15.13	423	0.67	14.46	1.44	393	39
28600.00	3.20	0.06	4.26	427	0.26	4.00	1.90	125	59
28600.00	3.07	0.06	3.87	425	0.24	3.63	2.13	118	69
29400.00	2.71	0.04	6.35	422	0.27	6.08	1.07	224	39
29400.00	2.78	0.03	7.21	423	0.24	6.97	1.17	251	42
30200.00	2.74	0.02	5.06	423	0.12	4.94	1.34	180	49
30200.00	2.54	0.02	4.90	423	0.10	4.80	1.41	189	56
31000.00	2.01	0.06	3.95	423	0.22	3.73	1.02	186	51
31000.00	2.07	0.05	4.29	421	0.22	4.07	1.07	197	52
32000.00	1.61	0.05	2.30	424	0.12	2.18	0.93	135	58
32000.00	1.59	0.06	2.35	426	0.13	2.22	0.99	140	62
32500.00	1.83	0.05	3.29	424	0.15	3.14	1.00	172	55
32500.00	1.78	0.04	3.08	426	0.13	2.95	1.12	166	63
33600.00	2.15	0.09	4.07	425	0.35	3.72	1.13	173	53
33600.00	2.17	0.09	4.12	424	0.36	3.76	1.30	173	60
34800.00	2.64	0.03	5.68	421	0.17	5.51	0.98	209	37
34800.00	2.47	0.03	5.32	424	0.14	5.18	0.98	210	40
35900.00	2.53	0.03	5.95	420	0.19	5.76	1.11	228	44
35900.00	2.49	0.04	5.93	418	0.21	5.72	1.02	230	41
37000.00	1.82	0.04	2.14	426	0.09	2.05	1.24	113	68
37000.00	1.80	0.03	2.01	427	0.06	1.95	1.15	108	64
38100.00	0.84	0.21	0.63	431	0.13	0.50	1.17	60	139
38100.00	0.81	0.18	0.56	433	0.10	0.46	1.04	57	128
39100.00	1.27	0.06	1.44	431	0.08	1.36	0.94	107	74
39100.00	1.31	0.05	1.48	429	0.08	1.40	0.86	107	66
40100.00	0.85	0.08	0.49	429	0.04	0.45	1.08	53	127
40100.00	0.88	0.08	0.62	431	0.05	0.57	0.97	65	110
41100.00	0.53	0.10	0.48	433	0.05	0.43	0.81	81	153
41100.00	0.58	0.11	0.45	431	0.05	0.40	0.74	69	128
42100.00	0.95	0.08	0.74	431	0.06	0.68	0.60	72	63
42100.00	0.88	0.07	0.59	429	0.04	0.55	0.60	62	68

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4210.00	0.95	0.06	0.71	433	0.04	0.67	0.49	71	52
4300.00	0.72	0.16	0.50	430	0.08	0.42	0.70	58	97
4300.00	0.74	0.14	0.49	434	0.07	0.42	0.61	57	82
4300.00	0.74	0.13	0.40	432	0.05	0.35	0.73	47	99
4350.00	0.34	0.32	0.19	422	0.06	0.13	0.50	38	147
4350.00	0.33	0.38	0.13	424	0.05	0.08	0.48	24	145
4350.00	0.32	0.27	0.11	430	0.03	0.08	0.36	25	112
4440.00	0.76	0.13	0.80	434	0.10	0.70	0.57	92	75
4440.00	0.77	0.11	0.87	436	0.10	0.77	0.50	100	65
4440.00	0.74	0.15	0.59	433	0.09	0.50	0.60	68	81
4600.00	0.65	0.14	0.57	433	0.08	0.49	0.45	75	69
4600.00	0.64	0.14	0.51	430	0.07	0.44	0.45	69	70
4600.00	0.65	0.14	0.59	433	0.08	0.51	0.40	78	62
4640.00	0.21	0.27	0.22	422	0.06	0.16	0.35	76	167
4640.00	0.20	0.24	0.17	428	0.04	0.13	0.28	65	140
4640.00	0.21	0.24	0.17	427	0.04	0.13	0.35	62	167
4670.00	0.12	0.50	0.04	432	0.02	0.02	0.36	17	300
4670.00	0.13	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.37	0	285
4670.00	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.35	0	292
4710.00	0.32	0.45	0.22	427	0.10	0.12	0.36	38	112
4710.00	0.31	0.45	0.20	431	0.09	0.11	0.34	35	110
4710.00	0.31	0.53	0.17	434	0.09	0.08	0.38	26	123
4840.00	1.07	0.11	1.11	432	0.12	0.99	0.54	93	50
4840.00	0.99	0.11	0.95	432	0.10	0.85	0.58	86	59
4840.00	0.97	0.09	0.95	431	0.09	0.86	0.55	89	57
4950.00	0.08	0.50	0.06	398	0.03	0.03	0.29	38	362
4950.00	0.09	0.38	0.08	432	0.03	0.05	0.28	56	311
4950.00	0.09	0.44	0.09	412	0.04	0.05	0.30	56	333
5000.00	0.08	0.50	0.20	331	0.10	0.10	0.30	125	375
5000.00	0.07	0.82	0.11	308	0.09	0.02	0.32	29	457
5000.00	0.08	0.80	0.10	346	0.08	0.02	0.28	25	350
5070.00	0.96	0.08	1.22	430	0.10	1.12	0.67	117	70
5070.00	0.97	0.06	1.39	432	0.09	1.30	0.70	134	72
5070.00	1.01	0.07	1.37	431	0.10	1.27	0.71	126	70
5110.00	0.27	0.21	0.34	435	0.07	0.27	0.41	100	152
5110.00	0.29	0.20	0.41	433	0.08	0.33	0.45	114	155
5110.00	0.26	0.19	0.27	433	0.05	0.22	0.39	85	150
5622.00	2.41	0.19	0.62	433	0.12	0.50	1.03	21	43
5622.00	2.47	0.17	0.66	436	0.11	0.55	1.12	22	45

Shell Minard A 1 4



Shell Minard A 1 4



Shell Minard A 1 4

