

Well: **IOE Tuk F-18** UWI: 300F186920133000

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

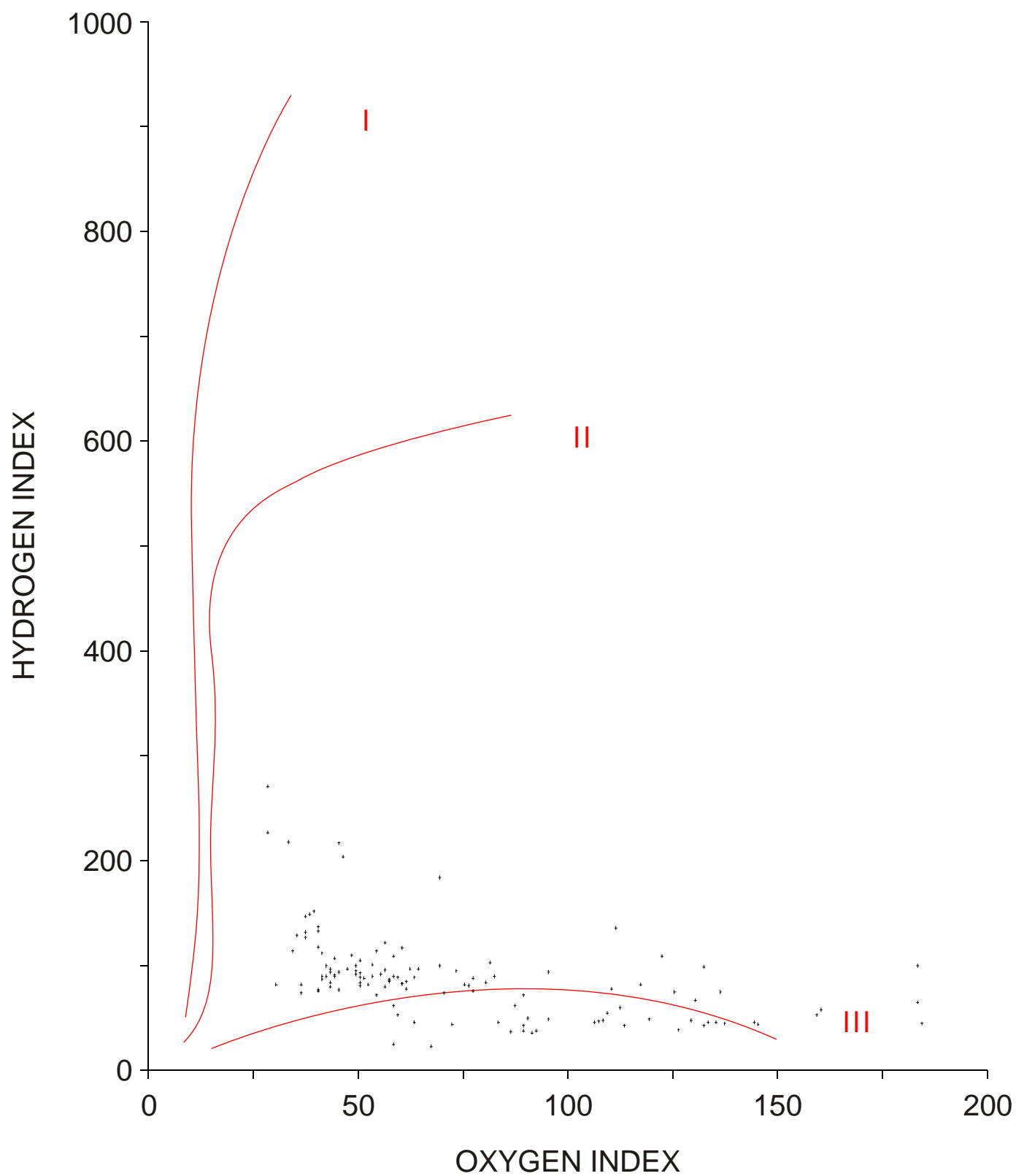
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7550	0.88	0.52	1.97	378	1.03	0.94	1.08	106	122
7560	0.80	0.38	1.25	378	0.48	0.77	1.06	96	132
7570	0.99	0.29	1.01	426	0.29	0.72	1.24	72	125
7580	0.72	0.31	0.65	426	0.20	0.45	1.32	62	183
7590	0.82	0.30	0.61	429	0.18	0.43	0.90	52	109
7620	0.92	0.32	1.08	424	0.35	0.73	1.08	79	117
7630	0.85	0.24	0.49	428	0.12	0.37	1.23	43	144
7640	0.80	0.27	0.45	426	0.12	0.33	1.16	41	145
7650	0.83	0.26	0.46	427	0.12	0.34	1.10	40	132
7660	0.93	0.30	0.74	426	0.22	0.52	1.49	55	160
7680	0.84	0.27	0.52	431	0.14	0.38	0.91	45	108
7690	1.39	0.20	0.83	432	0.17	0.66	1.26	47	90
7700	0.66	0.22	0.40	427	0.09	0.31	0.79	46	119
7710	0.71	0.24	0.41	427	0.10	0.31	0.95	43	133
7720	0.78	0.23	0.44	428	0.10	0.34	1.06	43	135
7740	0.70	0.24	0.46	428	0.11	0.35	1.63	50	232
7750	0.79	0.22	0.41	430	0.09	0.32	0.71	40	89
7760	0.66	0.25	0.51	431	0.13	0.38	0.74	57	112
7770	0.63	0.27	0.37	424	0.10	0.27	1.16	42	184
7780	0.70	0.29	0.49	424	0.14	0.35	1.12	50	159
7790	0.69	0.24	0.37	427	0.09	0.28	0.78	40	113
7800	0.63	0.28	0.32	425	0.09	0.23	0.80	36	126
7810	0.65	0.26	0.31	426	0.08	0.23	0.60	35	92
7820	0.68	0.28	0.32	429	0.09	0.23	0.62	33	91
7840	0.68	0.36	0.22	426	0.08	0.14	0.46	20	67
7850	0.76	0.27	0.37	422	0.10	0.27	0.68	35	89
7860	0.75	0.29	0.48	429	0.14	0.34	0.97	45	129
7900	0.82	0.29	0.51	430	0.15	0.36	1.82	43	221
7910	0.80	0.29	0.48	424	0.14	0.34	1.10	42	137
7920	0.72	0.36	0.39	427	0.14	0.25	0.62	34	86
7930	0.78	0.33	0.52	426	0.17	0.35	0.84	44	107
7960	0.65	0.44	0.48	425	0.21	0.27	0.47	41	72
7970	0.66	0.31	0.42	427	0.13	0.29	0.42	43	63
7980	0.71	0.30	0.44	428	0.13	0.31	0.59	43	83
7990	0.72	0.31	0.52	426	0.16	0.36	0.43	50	59
8000	0.55	0.25	0.32	424	0.08	0.24	0.35	43	63
8020	0.81	0.34	0.73	426	0.25	0.48	0.71	59	87
8030	0.94	0.16	0.83	429	0.13	0.70	0.43	74	45
8040	0.86	0.14	0.22	421	0.03	0.19	0.50	22	58
8050	1.03	0.21	0.61	427	0.13	0.48	0.98	46	95
8060	0.89	0.22	0.73	428	0.16	0.57	1.16	64	130

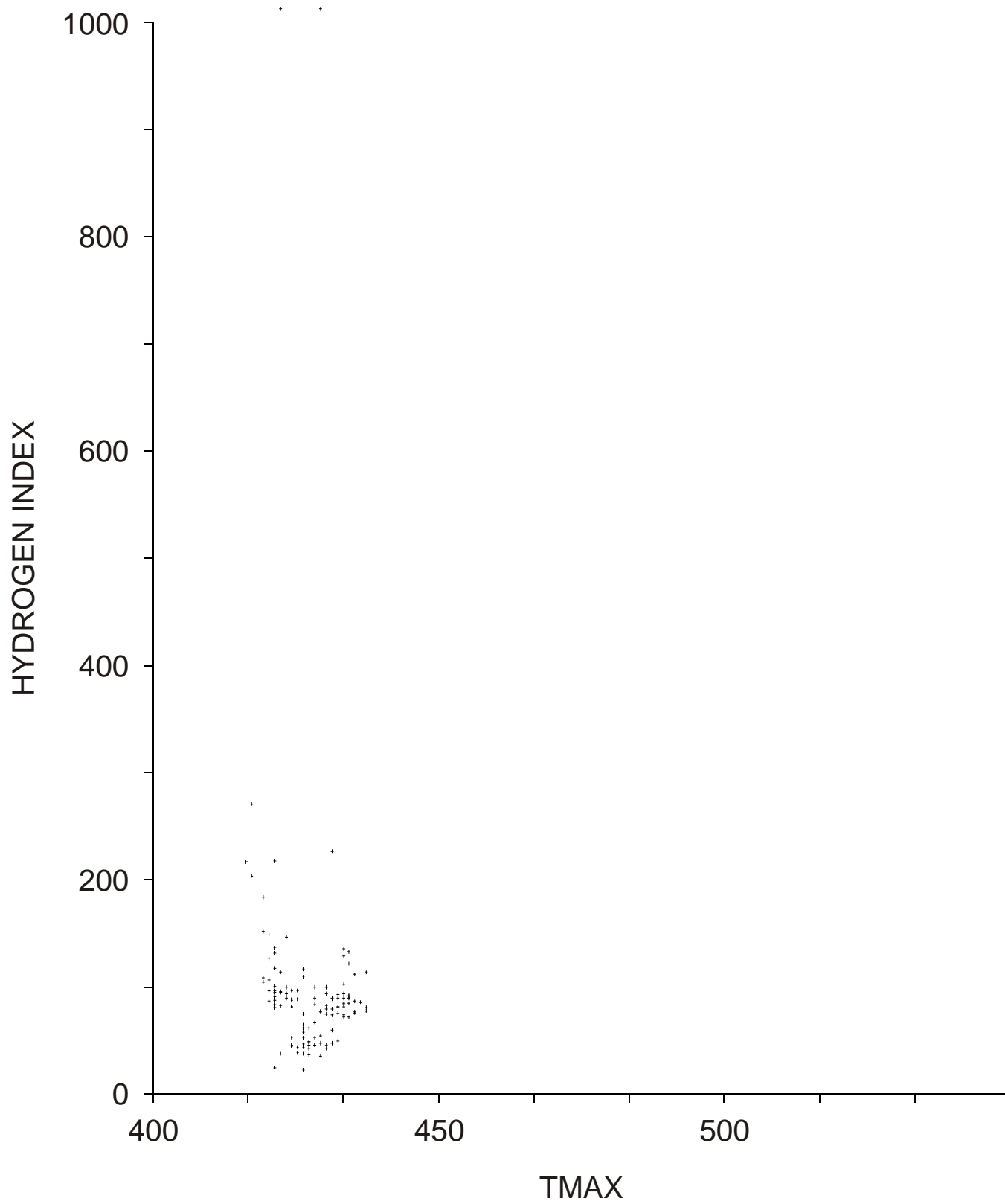
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8080	0.04	0.22	0.58	429	0.13	0.45	0.56	1125	1399
8090	0.93	0.26	0.74	427	0.19	0.55	0.54	59	58
8100	0.80	0.19	0.72	430	0.14	0.58	1.09	72	136
8110	0.78	0.14	0.88	430	0.12	0.76	1.43	97	183
8140	0.84	0.14	0.73	429	0.10	0.63	0.93	75	110
8150	0.81	0.15	0.84	428	0.13	0.71	0.67	87	82
8160	1.20	0.09	1.42	426	0.13	1.29	0.58	107	48
8160	1.28	0.10	1.24	425	0.13	1.11	0.64	86	50
8170	0.95	0.15	0.91	428	0.14	0.77	0.76	81	80
8200	1.56	0.07	1.57	422	0.11	1.46	0.88	93	56
8210	1.81	0.05	2.21	421	0.12	2.09	0.74	115	40
8220	2.05	0.04	3.14	420	0.13	3.01	0.79	146	38
8230	2.07	0.05	3.28	419	0.18	3.10	0.82	149	39
8240	1.91	0.06	2.72	421	0.16	2.56	0.77	134	40
8260	2.07	0.06	2.73	420	0.16	2.57	0.77	124	37
8270	1.29	0.08	1.33	424	0.11	1.22	0.61	94	47
8280	1.66	0.07	1.90	419	0.14	1.76	0.97	106	58
8290	1.49	0.08	1.68	420	0.13	1.55	0.66	104	44
8300	1.17	0.10	1.05	422	0.11	0.94	0.71	80	60
8330	1.47	0.08	1.36	421	0.11	1.25	0.75	85	51
8340	1.52	0.08	1.62	421	0.13	1.49	0.81	98	53
8350	1.58	0.08	1.77	419	0.15	1.62	0.79	102	50
8360	1.36	0.07	1.29	421	0.09	1.20	0.60	88	44
8370	1.64	0.08	1.69	421	0.14	1.55	0.71	94	43
8380	1.47	0.10	1.55	420	0.16	1.39	0.92	94	62
8390	1.36	0.10	1.28	420	0.13	1.15	0.57	84	41
8400	0.11	0.07	1.35	422	0.09	1.26	0.51	1145	463
8410	0.98	0.08	0.93	423	0.07	0.86	0.57	87	58
8420	0.97	0.07	0.90	424	0.06	0.84	0.62	86	63
8430	0.97	0.13	0.87	421	0.11	0.76	0.74	78	76
8440	1.26	0.07	1.24	423	0.09	1.15	0.57	91	45
8450	1.13	0.09	1.01	421	0.09	0.92	0.57	81	50
8470	1.23	0.07	1.23	422	0.09	1.14	0.61	92	49
8480	0.93	0.09	0.94	421	0.08	0.86	0.68	92	73
8490	1.00	0.13	1.12	423	0.15	0.97	0.69	97	69
8500	0.65	0.24	0.37	424	0.09	0.28	0.69	43	106
8540	1.17	0.10	1.03	424	0.10	0.93	0.88	79	75
8550	1.27	0.11	1.23	424	0.14	1.09	0.99	85	77
8560	2.81	0.06	5.43	419	0.32	5.11	1.94	181	69
8570	3.50	0.06	7.97	416	0.48	7.49	1.59	214	45
8590	3.82	0.07	8.24	417	0.56	7.68	1.76	201	46
8600	4.45	0.07	12.87	417	0.93	11.94	1.26	268	28
8610	2.57	0.08	6.00	421	0.45	5.55	0.86	215	33
8620	1.84	0.10	2.96	423	0.30	2.66	0.69	144	37
8630	2.01	0.12	2.96	421	0.35	2.61	0.75	129	37
8650	1.32	0.19	1.55	425	0.30	1.25	0.85	94	64
8660	1.66	0.15	2.18	422	0.33	1.85	0.58	111	34
8670	1.50	0.20	2.14	426	0.43	1.71	0.91	114	60

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8680	1.49	0.25	1.60	430	0.40	1.20	0.90	80	60
8710	1.84	0.24	1.78	435	0.43	1.35	1.43	73	77
8720	1.86	0.23	1.81	437	0.41	1.40	1.15	75	61
8730	1.91	0.23	1.72	434	0.40	1.32	1.71	69	89
8740	2.03	0.24	1.92	433	0.47	1.45	1.44	71	70
8760	2.34	0.22	2.40	432	0.53	1.87	1.22	79	52
8770	2.24	0.25	2.07	433	0.51	1.56	1.23	69	54
8780	2.01	0.20	2.20	432	0.45	1.75	0.90	87	44
8790	1.60	0.21	1.57	430	0.33	1.24	0.90	77	56
8800	1.62	0.27	1.81	433	0.48	1.33	1.00	82	61
8820	2.11	0.21	2.09	437	0.44	1.65	1.07	78	50
8830	1.85	0.20	1.94	436	0.39	1.55	1.07	83	57
8840	1.94	0.23	2.09	434	0.48	1.61	1.11	82	57
8850	1.76	0.20	1.93	434	0.39	1.54	0.75	87	42
8860	2.05	0.19	2.45	430	0.46	1.99	0.87	97	42
8890	1.72	0.22	1.62	432	0.35	1.27	0.69	73	40
8900	1.81	0.22	2.03	431	0.44	1.59	0.96	87	53
8910	1.80	0.25	1.87	431	0.47	1.40	0.79	77	43
8920	2.15	0.26	2.15	435	0.55	1.60	0.87	74	40
8930	2.04	0.26	2.69	428	0.70	1.99	1.00	97	49
8940	1.95	0.23	2.29	432	0.52	1.77	0.99	90	50
8950	1.87	0.22	1.92	433	0.43	1.49	0.57	79	30
8960	1.77	0.25	1.67	431	0.41	1.26	0.65	71	36
8970	1.85	0.21	1.90	433	0.40	1.50	0.80	81	43
8980	1.69	0.23	1.91	431	0.44	1.47	1.01	86	59
9000	1.78	0.25	2.09	433	0.53	1.56	0.73	87	41
9100	1.58	0.23	1.88	430	0.44	1.44	0.68	91	43
9200	1.49	0.25	1.59	432	0.40	1.19	0.54	79	36
9300	1.11	0.25	1.49	433	0.37	1.12	0.90	100	81
9400	1.77	0.24	2.08	434	0.49	1.59	0.88	89	49
9500	1.52	0.26	1.84	434	0.48	1.36	0.85	89	55
9600	0.98	0.18	1.59	433	0.28	1.31	1.09	133	111
9700	1.10	0.20	1.64	434	0.33	1.31	0.62	119	56
9800	1.26	0.24	1.40	435	0.34	1.06	0.73	84	57
9900	1.40	0.22	1.64	433	0.36	1.28	1.34	91	95
10000	1.59	0.13	2.32	433	0.31	2.01	0.56	126	35
10100	1.50	0.15	2.29	434	0.34	1.95	0.60	130	40
10200	3.33	0.10	8.35	431	0.86	7.49	0.96	224	28
10300	1.19	0.20	1.63	435	0.33	1.30	0.49	109	41
10310	1.15	0.21	1.62	437	0.34	1.28	0.63	111	54

IOE Tuk F-18



IOE Tuk F-18



IOE Tuk F-18

