

SOHIO NECHELIK NO. 1

60

DEPTH ^a (ft)	R O C K - E V A L					
	TOC (%)	S1 mg/g	S2 mg/g	S3 mg/g	Tmax C	VR %
510	0.85
570	0.50
630	0.75
690	0.26
750	1.16
780	1.94	0.13	0.47	2.00	403	0.29
810	2.44	0.13	0.82	2.48	428	.
870	0.61
930	1.50	0.13	0.51	2.24	422	.
990	1.04
1050	0.84	0.48
1110	0.39
1170	0.93
1230	0.62
1290	0.67
1350	0.88	0.43
1410	0.80
1470	0.78
1530	0.86
1590	0.77
1650	0.72	0.35
1710	0.51
1770	0.62
1830	0.70
1890	0.71
1950	0.78	0.44
2010	0.80
2070	1.07
2130	1.04
2190	1.57	0.19	2.01	1.33	416	.
2250	1.63	0.17	1.79	1.38	417	0.36
2310	0.91
2370	0.69
2430	1.07
2490	0.83
2550	0.76	0.46
2610	0.93
2670	2.35	0.75	13.13	3.00	431	.
2730	1.30	0.13	0.89	1.96	425	.
2790	1.06
2850	0.98	0.42
2910	1.00
2970	0.90
3030	1.20
3090	1.11
3150	0.98	0.43
3210	1.39	0.38	1.79	1.87	426	.
3270	1.26
3330	1.10
3390	1.15

RECEIVED

JUN 20 1985

Alaska Oil & Gas Cons. Commission
Anchorage

6730	3.11	0.27	4.11	1.68	429	.
6780	2.71	0.21	2.58	1.21	431	0.44
6830	2.35	0.29	2.60	1.20	431	.
6880	1.91	0.23	1.75	1.47	431	.
6930	1.62	0.24	1.73	1.43	430	.
6980	1.40
7030	1.52
7080	2.04	0.57	3.14	3.01	428	.
7113	1.06	0.40
7130	1.67
7150	1.22
7180	2.74	0.30	3.28	2.24	430	.
7200	1.37	0.54
7230	1.35
7280	1.39
7330	1.65
7380	1.81
7430	2.12	0.45	3.47	2.71	430	.
7480	1.95
7530	1.63	0.52
7580	1.65
7630	2.66	0.43	7.66	1.17	428	.
7680	2.29	0.27	5.04	1.08	431	.
7730	2.18	0.41	6.67	1.19	430	0.48
7780	2.13	0.27	6.30	1.16	433	.
7830	2.27	0.20	5.57	1.24	433	0.53
7880	2.01	0.25	4.40	1.07	432	.
7930	1.80
7980	1.79
8030	2.00	0.25	5.38	0.91	437	.
8080	1.81
8130	2.80	0.59	13.34	0.77	436	.
8180	2.80	0.35	9.46	1.17	433	.
8230	2.36	0.55	7.51	1.42	435	.
8280	2.29	0.22	6.22	1.11	436	0.48
8330	2.43	0.44	7.83	1.08	437	.
8380	3.31	0.70	13.41	1.14	437	.
8430	2.75	0.77	11.18	1.20	437	.
8480	1.86
8530	2.35	0.59	9.33	1.21	437	0.49
8580	2.06	0.52	3.81	5.65	437	.
8630	1.01
8680	1.95
8730	2.42	0.77	7.54	1.87	436	.
8763	0.97
8780	18.45	2.58	18.96	20.20	428	.
8810	0.65	0.59
8830	4.13	0.32	2.42	6.45	436	.
8860	0.57
8880	3.39	0.87	2.96	5.54	434	.
8910	0.26
8930	1.38
9000	0.21
9030	14.35	1.03	14.15	17.93	432	.
9042	0.22
9080	1.97
9100	0.15
9130	0.67
9138	0.08
9180	0.50

9230	0.40
9280	0.35
9310	0.28
9330	0.35
9350	0.12
9380	0.31
9400	0.23
9430	0.37
9480	0.28
9528	0.60	1.02
9530	0.48
9580	0.64
9630	0.56
9680	0.63
9725	0.92	0.95
9730	0.54
9780	1.05
9830	2.15	0.13	1.15	2.27	436	.
9840	0.64
9880	0.68
9895	0.58
9930	0.44
9980	0.34

a Depth given is top of 30-foot interval

3450	1.19	0.38
3510	1.18
3570	1.16
3630	1.06
3690	1.90	0.18	3.11	1.33	416	.
3750	1.48	0.17	1.77	1.30	421	0.41
3810	1.48	0.13	1.86	1.23	419	.
3870	1.23
3930	1.79	0.20	2.59	1.48	415	.
3990	1.35	0.10	0.84	1.70	417	.
4050	1.51	0.18	1.36	1.76	421	0.42
4110	1.63	0.57	2.82	1.28	419	.
4170	1.22
4230	1.18
4290	1.76	0.33	1.48	1.97	422	.
4350	1.36	0.80	1.75	1.57	419	0.50
4410	1.52	0.28	1.52	1.77	424	.
4470	1.58	0.34	1.71	1.79	422	.
4530	1.45	0.42	1.11	2.04	420	.
4590	1.50	0.40	1.42	1.57	421	.
4650	2.03	0.26	1.75	2.05	424	0.49
4710	1.03
4770	1.27
4830	1.17
4890	1.16
4950	1.20	0.48
5010	1.41
5050	1.12
5100	1.27
5150	1.30
5200	1.32	0.49
5250	1.38
5300	1.28
5350	1.42
5400	1.40
5450	1.47	0.46
5580	43.60	77.68	63.55	65.53	329	.
5680	38.63	72.49	48.16	52.85	327	.
5730	45.19	80.24	63.82	66.13	331	.
5780	6.91	20.36	11.57	18.58	366	0.46
5830	38.04	75.67	55.33	57.15	330	.
5880	2.99	4.24	4.43	8.23	419	.
5930	7.94	23.27	15.37	20.99	325	.
5980	2.03	1.50	2.65	3.69	423	.
6030	1.77	1.12	2.24	2.45	425	0.44
6080	1.68	1.05	2.61	2.32	424	.
6130	1.35
6180	1.41
6230	1.43
6280	1.41
6330	8.75	20.42	14.77	16.93	326	.
6350	1.93	0.42	2.23	1.22	426	0.42
6380	3.56	5.57	5.76	7.64	411	.
6397	0.83
6430	1.32
6480	1.16
6530	1.21
6580	1.10	0.47
6630	4.68	0.51	15.30	1.91	423	.
6680	4.37	0.39	10.12	2.68	427	.