



บรรณานุกรม

- จรัญ จันทลักขณา, อนันต์ชัย เชื้อนธรรม, สถิติเบื้องต้น(แบบประยุกต์),
ไทยวัฒนาพาณิชย์, 2529
- ศรัญญุทธิ์ สุธรรมนาคพงษ์, "คุณสมบัติและพฤติกรรมทางด้านวิศวกรรมของ
ดินกรุงเทพฯ," วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2520
- สมศักดิ์ ภู่วัฒนาสุรณ, "การวิเคราะห์เชิงสถิติของข้อมูลความสามารถในการยุบ
ตัวของดินเหนียวแข็งชั้นที่หนึ่งและชั้นที่สองของดินกรุงเทพมหานคร,"
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2528
- Adikari, G.S.N, "Statistical Evaluation of Strength and
Deformation Characteristics of Bangkok Clay,"
Thesis, AIT, Bangkok, 1977
- Akrapongpisai, Somchai, "Comparison of Strengths Measured
by Vane Shear, Unconfined Compression and Triaxial
Shear Tests in Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok,
1970.
- Arayasiri, Manoon, "Shear Strength Characteristics of
Bangkok Clay in the Weathered Zone," Thesis, AIT,
Bangkok, 1968.
- Benjamin, J.R. and Cornell, C.A., Probability Statistics
and Decision For Civil Engineering, Mc Graw-Hill
Book Company, Newyork, 1970.
- Brand, E.W., "Subsurface Investigation at The Site of
Memorial Bridge," Report, AIT, Submitted to Public and
Municipal Works Department, Bangkok, 1971.
- Chuang, H.K., "Compressibility of Stiff Bangkok Clay,"
Thesis, AIT, Bangkok, 1972.
- Ciridon, W.A., "Performance of Sand Drains at Tha Chang
Bridge", Thesis, AIT, Bangkok, 1972.

- Cox, J.B., "A Review of Engineering Characteristic of Recent Marine Clays in Sount East Asia," Research Report, AIT, Bangkok, 1968.
- Duangkhae, sophon, "The Permeability of Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1970.
- Freeman Fox & TEC, "First Stage Expressway in Bangkok , Din Daeng-Port Section Subsoil Investigation , Report of Freeman Fox & Partners in association with Thai Engineering Consultants Co.,Ltd.,submitted to Expressway and Rapid Transit Authority of Thailand, 1976.
- Gregory P. Tschebotarioff, "foundations,Retaining and Earth Structures, McGraw-Hill Kogakusha,ltd., 1973.
- Hengchaovanich, Diti, "Shear Strength Characteristics of the Stiff Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok,1969.
- Kanjanophas, Surindr, "Compressibility of Bangkok Clay in the Weathered Zone," Thesis, AIT, Bangkok, 1969.
- KEC, "Factual Report on Soil Investigation, contract 11-20 Mass Transit System in Bangkok,report of Expressway and rapid Transit Authority of Thailand, 1980.
- Keidsuwan Tasneenart, "Basic Properties and Compressibility Characteristics of the First and Second Clay layer of Bangkok Subsoil," AIT, Bangkok, 1984.
- Luangdilok, Nopadol, "A Study of the Foundation Performance of Four Structure in Bangkok," Thesis, AIT, Bangkok, 1972.
- Metcalf & Eddy, "Water Transmission Tunnel System ,First Stage Tunnel,Contract G-TN-2,G-TN-3,G-TN-4,G-TN-5, Addendum to Tender Document & Contract Drawing of Metcalf & Eddy Ltd.,submitted to Metropolitan Water Work Authority, Bangkok, 1974.
- Moh, Z.C.,Nelson, J.D.&Brand,E.W, "Strength and Deformation Behaviour of Bangkok Clay.Proc. 7th Int.Conf. on

- Soil Mechanic and Foundtion Engineering, Vol 1, pp. 287-296, 1969.
- Muktabhan, C., Teerawong, P., & Tengamnuay, V., "Engineering Properties of Bangkok Subsoils," Chulalongkorn University, 1966.
- Nanegrungsunk, Boonthep, "Consolidation Characteristics at Pathumwan clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1976.
- Narayan V. Nayak, "Foundation Design Manual for Practising Engineerings and Civil Engineering Students," Dhanpat Rai & sons, 1979.
- Parentila, E.M., "Engineering Properties of Stiff Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1983
- PCI., "Subsoil Investigation Bangkok-Thonburi Ring Road Part-1, Section 1a, 2, 3 and 4," Report of Pacific Consultants International submitted to Department of Highways, Bangkok, 1973.
- Sasisuwan, Surachai, "Effects of Pile Driving on Bangkok clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1972.
- Soil Testing Services, "Chao Phraya River Side Road , submitted to Public Works Department, Bangkok, 1973.
- Soren Holmberg, "Some Engineering Properties of Stiff Bangkok Clay," Journal Geotechnical Engineering, Vol 8, pp.1-19, 1977.
- Suwanakul, Vera, "Cast In-situ Piles in Bangkok clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1969.
- TEc., "Dao Khanong-Bang Krachao-Port Expressway, Subsoil Investigation," Report of Thai Engineering Consultants Co., Ltd., submitted to Expressway and Rapid Transit Authority of Thailand, 1977.
- TEC., "Subsoil Exploration and Investigation at Chao Phraya River, Klong Toi, Bangkok, Thailand," Report of Thai Engineering Consultants Co., Ltd. submitted to Port Authority of Thailand, 1966.

- Teves, A.S., "Shear Strength Characteristics of Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1967.
- Tonyagate.W., "Geotechnical Properties of Bangkok Subsoil for Subsidence Analysis," Thesis, AIT, Bangkok, 1978
- Truong, H.V.P., "Size Effect on Undrained Strength of Bangkok Clay," Thesis, AIT, Bangkok, 1973.
- Tsai, C.Y., "A Monograph on Engineering Properties of Bangkok Subsoil," Thesis, AIT, Bangkok, 1982
- Vongthieres, Decha, "An Evaluation of Pile Foundations in the Bangkok Area," Thesis, AIT, Bangkok, 1966.
- Wu, Y.M., "Variation of In-situ Strength and Pore Pressure of Bangkok Clay with Depth," Thesis, AIT, Bangkok, 1973.

ภาคผนวก ก

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
1	RL-25(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	636-218	KEC 79
2	RL-26(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	635-219	KEC 79
3	RL-27(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	634-220	KEC 79
4	RL-28(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	632-222	KEC 79
5	RL-29(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	630-225	KEC 79
6	BH2	BLD. SOI MAHADLEK 3	669-194	KEC 82
7	RL-14(EL)	MTS-RAMA4 ROAD(E.T.O)	679-175	KEC 79
8	RL-15(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	678-175	KEC 79
9	RL-16(EL)	MTS-PRE CADET SCHOOL	677-176	KEC 79
10	RL-17(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	654-185	KEC 79
11	RL-18(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	644-189	KEC 79
12	RL-19(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	642-193	KEC 79
13	RL-20(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	643-198	KEC 79
14	RL-21(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	643-209	KEC 79
15	RL-22(EL)	MTS-LUK LUANG ROAD	642-212	KEC 79
16	RL-23(EL)	MTS-LUK LUANG ROAD	639-214	KEC 79
17	RL-24(EL)	MTS-KRUNG KASEM ROAD	638-215	KEC 79
18	RL-1(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	736-152	KEC 79
19	RL-2(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	735-155	KEC 79
20	RL-3(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	733-157	KEC 79
21	RL-4(EL)	MTS-KLONG PRAKANONG	731-161	KEC 79
22	RL-5(EL)	MTS-KLONG PRAKANONG	730-161	KEC 79
23	RL-6(EL)	MTS-SOI PUMICHIT RAMA4 ROAD	724-162	KEC 79
24	RL-7(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	721-162	KEC 79
25	RL-8(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	717-162	KEC 79
26	RL-9(EL)	MTS-ROTPHI SAI PAKNAM	706-263	KEC 79
27	RL-10(EL)	MTS-KASEMRAT ROAD	697-167	KEC 79
28	RL-11(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	693-168	KEC 79
29	RL-12(EL)	MTS-SOI SANJO	685-173	KEC 79
30	RL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-174	KEC 79
31	SL-14(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-178	KEC 80
32	SL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	681-184	KEC 80
33	SL-12(EL)	MTS-SOI ULIT NANA TAI	681-187	KEC 80
34	SL-11(EL)	MTS-SUKUMVIT 1	680-197	KEC 80
35	ML-19(AL)	MTS-EASTERN RAILWAY	693-205	KEC 80
36	W-8(EL)	MTS-ENTRANCE	700-205	KEC 80
37	W-7(EL)	MTS-ENTRANCE	706-209	KEC 80
38	ML-20(E)	MTS-EASTERN RAILWAY	702-202	KEC 80
39	SL-1(EL)	MTS-LADPHRAO	706-270	KEC 79
40	SL-2(EL)	MTS-LADPHRAO	706-263	KEC 79
41	SL-3(EL)	MTS-SUTHISAN	705-247	KEC 79
42	SL-4(EL)	MTS-SUTHISAN-HUAI KHWANG	705-237	KEC 79
43	SL-5(EL)	MTS-HUAI KHWANG	705-235	KEC 79
44	SL-6(EL)	MTS-HUAI KHWANG-ASOKE	703-224	KEC 79
45	SL-7(EL)	MTS-HUAI KHWANG-ASOKE	700-200	KEC 79
46	SL-8(EL)	MTS-ASOKE	698-215	KEC 79
47	SL-9(EL)	MTS-ASOKE DIN DAENG	696-210	KEC 80
48	SL-10(EL)	MTS-ASOKE DIN DAENG	698-208	KEC 80
49	W-6(EL)	MTS-ENTRANCE	704-215	KEC 80

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
50	ML-1(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	607-144	KEC 80
51	ML-2(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	608-147	KEC 80
52	ML-3(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	609-152	KEC 80
53	ML-4(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	611-156	KEC 80
54	ML-5(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	613-162	KEC 80
55	ML-6(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	614-166	KEC 80
56	ML-7(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	614-166	KEC 80
57	ML-8(EL)	MTS-PRACHATHIPOK ROAD	619-181	KEC 80
58	SL-15(AL)	MTS-WAT PONIMIT	610-168	KEC 80
59	SL-16(AL)	MTS-NEAR WATPONIMIT	607-167	KEC 80
60	SL-17(AL)	WAT BANG SAKAE NOK	600-164	KEC 80
61	ML-9(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	631-198	KEC 80
62	ML-10(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	633-199	KEC 80
63	ML-11(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	634-206	KEC 80
64	ML-12(EL)	MTS-CHAKRAPHAT ROAD	635-210	KEC 80
65	BH5	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 81
66	ML-13(EL)	MTS-NAKHONSAWAN ROAD	642-216	KEC 80
67	ML-14(EL)	MTS-RAMA6 ROAD	651-213	KEC 80
68	ML-15(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	658-212	KEC 80
69	ML-16(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	664-210	KEC 80
70	ML-17(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	668-209	KEC 80
71	ML-18(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	679-207	KEC 80
72	BH 4	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 81
73	1	ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY	633-269	AIT-78-81
74	2	LAND DEVELOPMENT DEPARTMENT	704-299	AIT-78-81
75	3	NATIONAL ASSEMBLY	641-229	AIT-78-81
76	4	POST&TELEGRAM DEPARTMENT	679-239	AIT-78-81
77	5	KHURU SAPHA PRINTING	735-250	AIT-78-81
78	6	WAT PLENGVIPASSANA	590-215	AIT-78-81
79	7	WAT RAJABURANA	625-195	AIT-78-81
80	8	CHULALONGKORN UNIVERSITY	658-186	AIT-78-81
81	9	PRASANMITR CAMPUS	696-198	AIT-78-81
82	10	RAMAMHEANG UNIVERSITY	750-212	AIT-78-81
83	11	SOMDEJPHAPINKLOA HOSPITAL	609-158	AIT-78-81
84	12	PHRA MAE MARY SATUPRADIT	661-140	AIT-78-81
85	13	THE LIVERSTOCK TRADING CO.,LTD	715-156	AIT-78-81
86	14	WAT RAJSATHATHUM ON-NUT	758-151	AIT-78-81
87	15	DON MUANG AIRPORT	740-412	AIT-78-81
88	16	AVIATION DIVITION,POLICE DEPT.	769-320	AIT-78-81
89	17	ROYAL IRRIGATION DEPT.PAKKRET	632-365	AIT-78-81
90	18	NATIONAL HOUSING AOTHURITY	785-231	AIT-78-81
91	19	THAI TV COLOR CHANNAL 3	475-157	AIT-78-81
92	20	LADKRABANG KAMPUS KMIT	-	AIT-78-81
93	21	METEOROLOGICAL DEPT. BANGNA	-	AIT-78-81
94	22	THONBURI CAMPUS KMIT	619-093	AIT-78-81
95	23	ANIMAL EXPORT STATION	-	AIT-78-81
96	BH3	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 81
97	BH3A	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 81
98	BH1	PHRA PRADAENG	660-085	B-21 LUANGDILOK 1972

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
99	BH1	CHONGNONSRI	677-145	B-21 LUANGDILOK 1972
100	L1	LUMPINI PARK	666-182	B-23 NANEGRUNGSUNK76
101	BA1,BA2	CHULALONGKORN UNIVERSITY	662-187	B-22 PHAM 1972
102	C1-C3	CHULALONGKORN UNIVERSITY	660-186	B-33NANEGRUNGSUNK76
103	B1	SURIWONG ROAD	652-178	B-1 VONGTHIERES 66
104	BH1	SIAM INTERCONTINENTAL HOTEL	662-200	B-1 VONGTHIERES 66
105	BH1	BANG KHUN PHROM	626-225	B-1 VONGTHIERES 66
106	BH4	MEMORIAL BRIDGE	623-193	A-1 BRAND 1971
107	1-5	THA CHANG BRIDGE	615-217	B-19 CIRIDON 1972
108	B1	SAMSEN HOSPITAL	634-237	B-21 LUANGDILOK 1972
109	BH1-2	GAMMOM LTD. LADPHRAD	697-285	B-20 JUTA-SIRIVONGSE 72
110	BH1	PRASANMITR EDUCATION COLLEGE	696-197	B10SUNANAKUL 69
111	BH2	PRASANMITR EDUCATION COLLEGE	696-197	B10SUNANAKUL 69
112	A	CHULALONGKORN UNIVERSITY	660-188	C1,MUKTABHANT 66
113	B	SUKUMVIT 27	695-185	C1,MUKTABHANT 66
114	C	SUKUMVIT 40	713-171	C1,MUKTABHANT 66
115	D	SUKUMVIT 71	730-168	C1,MUKTABHANT 66
116	E	SUKUMVIT 18	750-120	C1,MUKTABHANT 66
117	F	SUKUMVIT 103	721-169	C1,MUKTABHANT 66
118	G	HIGHWAY DEPARTMENT	651-216	C1,MUKTABHANT 66
119	H	SOI PRAYADSUB PHAHOLYOTHIN	676-239	C1,MUKTABHANT 66
120	I	PHAHOLYOTHIN SOI 5	670-234	C1,MUKTABHANT 66
121	J	SUTTISAN	682-253	C1,MUKTABHANT 66
122	L	SOI SOMPRASONG PHETBURI ROAD	663-207	C1,MUKTABHANT 66
123	M	VICTORY MONUMENT	667-222	C1,MUKTABHANT 66
124	N	LAD PHRAD	692-271	C1,MUKTABHANT 66
125	O	YANAGAD ROAD	674-170	C1,MUKTABHANT 66
126	1	KLONG TOI	712-147	C-2 TEC(1966)
127	2	KLONG TOI	711-147	C-2 TEC(1966)
128	3	KLONG TOI	711-147	C-2 TEC(1966)
129	4	KLONG TOI	710-148	C-2 TEC(1966)
130	5	KLONG TOI	709-148	C-2 TEC(1966)
131	6	KLONG TOI	709-148	C-2 TEC(1966)
132	7	KLONG TOI	708-148	C-2 TEC(1966)
133	8	KLONG TOI	708-149	C-2 TEC(1966)
134	9	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
135	10	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
136	11	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
137	12	KLONG TOI	706-149	C-2 TEC(1966)
138	13	KLONG TOI	706-150	C-2 TEC(1966)
139	14	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
140	15	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
141	16	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
142	17	KLONG TOI	704-150	C-2 TEC(1966)
143	18	KLONG TOI	704-151	C-2 TEC(1966)
144	19	KLONG TOI	704-151	C-2 TEC(1966)
145	20	KLONG TOI	703-151	C-2 TEC(1966)
146	21	KLONG TOI	703-151	C-2 TEC(1966)
147	22	KLONG TOI	702-151	C-2 TEC(1966)

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
148	23	KLONG TOI	702-152	C-2 TEC(1966)
149	24	KLONG TOI	701-152	C-2 TEC(1966)
150	25	KLONG TOI	700-152	C-2 TEC(1966)
151	26	KLONG TOI	700-152	C-2 TEC(1966)
152	27	KLONG TOI	699-152	C-2 TEC(1966)
153	28	KLONG TOI	699-153	C-2 TEC(1966)
154	29	KLONG TOI	698-153	C-2 TEC(1966)
155	30	KLONG TOI	698-153	C-2 TEC(1966)
156	B11B	SAM YAEK THAPRA	595-170	C-3 PCI(1973a)
157	B11C	KLONG BANGKOK YAI	601-162	C-3 PCI(1973a)
158	B12A	THRUD THAI ROAD	602-160	C-3 PCI(1973a)
159	B14	KLONG BANG NAM CHON	609-155	C-3 PCI(1973a)
160	B15	PHRACHAD TAKSIN ROAD	611-153	C-3 PCI(1973a)
161	B16	MAHI SAWAN ROAD	613-150	C-3 PCI(1973a)
162	B21	TANON TOK	622-145	C-4 PCI (1973b)
163	B23	KLONG WAT CHAN	627-193	C-4 PCI (1973b)
164	B24	KLONG BANG KHLA NOI	633-136	C-4 PCI (1973b)
165	B25	KLONG BANG KHLA SON	637-136	C-4 PCI (1973b)
166	B26	KLONG BANG KHLA YAI	639-136	C-4 PCI (1973b)
167	B28	KLONG WAT SOI	644-136	C-4 PCI (1973b)
168	B29	SOI WAT PRADU	647-136	C-4 PCI (1973b)
169	B32	KLONG BANG MANAD	652-138	C-4 PCI (1973b)
170	B34	SATHUPRADIT ROAD	662-140	C-4 PCI (1973b)
171	B35	SOI CHONG NONSRI	666-142	C-4 PCI (1973b)
172	B36	KLONG CHONG NONSRI	672-147	C-4 PCI (1973b)
173	B37	KLONG NANG LINCHI	674-151	C-4 PCI (1973b)
174	B41A	CHUPLOENG ROAD	683-162	C-5 PCI (1973c)
175	B41	RAMA 4 ROAD	690-169	C-5 PCI (1973c)
176	B42	SUKUMVIT ROAD	698-182	C-5 PCI (1973c)
177	B43	KLONG SAENSAEB	670-199	C-5 PCI (1973c)
178	B44	PHETBURI ROAD	702-201	C-5 PCI (1973c)
179	B1	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.2+100	644-133	C-6 STS 1973
180	B2	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.2+800	646-133	C-6 STS 1973
181	B3	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+000	648-132	C-6 STS 1973
182	B4	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+200	649-131	C-6 STS 1973
183	B5	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+400	651-131	C-6 STS 1973
184	B6	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+600	653-129	C-6 STS 1973
185	B7	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+800	655-127	C-6 STS 1973
186	B8	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+000	657-126	C-6 STS 1973
187	B9	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+200	658-124	C-6 STS 1973
188	B10	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+400	660-123	C-6 STS 1973
189	B11	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+600	662-122	C-6 STS 1973
190	B12	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+800	663-120	C-6 STS 1973
191	B13	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+000	665-119	C-6 STS 1973
192	B14	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+200	667-118	C-6 STS 1973
193	B15	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+400	669-118	C-6 STS 1973
194	B16	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+600	671-119	C-6 STS 1973
195	B17	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+800	673-120	C-6 STS 1973
196	B18	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+000	674-121	C-6 STS 1973

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
197	B19	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+200	675-122	C-6 STS 1973
198	B20	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+400	676-123	C-6 STS 1973
199	B21	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+600	677-125	C-6 STS 1973
200	B26	KLONG BANG KHLA YAI	639-136	C-4 PCI (1973b)
201	B23	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+000	678-128	C-6 STS 1973
202	B24	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+200	678-130	C-6 STS 1973
203	B25	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+400	678-131	C-6 STS 1973
204	B26	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+600	678-133	C-6 STS 1973
205	B27	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+800	678-135	C-6 STS 1973
206	B28	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+000	678-136	C-6 STS 1973
207	B29	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+200	678-138	C-6 STS 1973
208	B30	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+400	678-140	C-6 STS 1973
209	B31	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+600	678-141	C-6 STS 1973
210	B32	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+800	677-143	C-6 STS 1973
211	B33	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.9+000	677-145	C-6 STS 1973
212	B34	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.9+200	677-146	C-6 STS 1973
213	BK20	BANG KHEAN	680-340	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
214	KP-100	KLONG PRAPA STA.12+500	679-346	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
215	KP-102	SHANGGRI-LA HOTEL	678-342	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
216	KP-106	SHANGGRI-LA HOTEL	677-334	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
217	KP-100	KLONG PRAPA STA.10+500	375-326	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
218	KP-113	KLONG PRAPA STA.9+750	673-319	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
219	KP-114	KLONG PRAPA STA.9+550	673-317	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
220	KP-121	KLONG PRAPA STA.8+150	670-303	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
221	KP-122	KLONG PRAPA STA.7+950	669-301	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
222	KP-123	KLONG PRAPA STA.7+750	669-299	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
223	KP-127	KLONG PRAPA STA.6+950	667-293	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
224	KP-140	KLONG PRAPA STA.6+745	667-291	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
225	KP-129	KLONG PRAPA STA.6+550	666-287	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
226	KP-135	KLONG PRAPA STA.5+342	663-276	C-7 METCALF&EDDY(1974a)
227	209	KLONG PRAPA STA.4+200	662-263	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
228	KP-141	KLONG PRAPA STA.3+857	660-260	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
229	208	KLONG PRAPA STA.3+000	664-255	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
230	NR-1	NORTERN RAILWAY STA.6+680	664-253	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
231	207	PRATHIPAT ROAD	664-251	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
232	NR-2	NORTERN RAILWAY LINE	663-249	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
233	NR-4	NORTERN RAILWAY LINE	662-245	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
234	NR-5	NORTERN RAILWAY LINE	661-243	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
235	NR-7	NORTERN RAILWAY LINE	659-240	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
236	NR-9	NORTERN RAILWAY LINE	658-246	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
237	NR-12	NORTERN RAILWAY LINE	656-230	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
238	NR-13	NORTERN RAILWAY LINE	655-228	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
239	KP-141	KLONG PRAPA STA.3+857	660-260	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
240	NR-15	NORTERN RAILWAY LINE	653-225	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
241	NR-17	NORTERN RAILWAY LINE	652-222	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
242	NR-19	NORTERN RAILWAY LINE	650-218	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
243	NR-21	NORTERN RAILWAY LINE	649-214	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
244	NR-23	NORTERN RAILWAY LINE	647-210	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
245	NR-25	NORTERN RAILWAY LINE	646-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
246	NR-26	KLONG PADUNG KRUNGKASEM	643-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
247	NR-28	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 2+333	643-202	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
248	NR-32	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+537	642-196	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
249	NR-33	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+140	642-191	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
250	MR-3	MAHA PRUTARAM ROAD STA.0+800	642-187	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
251	MR-1	MAHA PRUTARAM ROAD STA.0+454	642-183	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
252	IT8	PETCH KASEM ROAD	603-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
253	IT6	PETCH KASEM ROAD	607-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
254	IT4	KLONG BANGKOK YAI	611-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
255	IT2	INTHRA PHITAK ROAD	616-176	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
256	IT-1	TAKSIN MONUMENT	617-176	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
257	LY1	LATYA ROAD	620-177	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
258	LY5	LATYA ROAD	628-179	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
259	LY7	LATYA ROAD	633-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
260	LY10	LATYA ROAD	637-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
261	CP1	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
262	CP2	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
263	CP3	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
264	CP4	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
265	SP1	SI PHRAYA ROAD	641-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
266	SP2	SI PHRAYA ROAD	644-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
267	SP6	SI PHRAYA ROAD	654-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
268	RM1	RAMA 4 ROAD	659-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
269	RM3	RAMA 4 ROAD	662-182	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
270	RM4	RAMA 4 ROAD	665-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
271	RM5	RAJADAMRI ROAD	667-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
272	DD1	DIN DAENG INTERSECTION	679-220	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
273	DD2	KLONG SAM SEN	674-214	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
274	MK3	MAKASAN WORKSHOP	673-210	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
275	MK2	MAKASAN WORKSHOP	674-209	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
276	MK1	MAKASAN RAILWAY STATION	675-208	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
277	DIS1	MAKASAN RAILWAY STATION	676-207	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
278	PB3	MAKASAN PHETBURI ROAD	677-206	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
279	PB1	PHETBURI ROAD	679-202	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
280	PB2	KLONG SAEN SAEB	679-201	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
281	DIS2	PLOEN CHIT	679-197	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
282	SK1	PLOEN CHIT	680-195	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
283	DIS3	MAKASAN MAE NAM RAILWAY	681-188	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
284	DIM1	KLONG PHAI SING TO	682-183	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
285	DIS4	TOBACCO FACTORY	682-178	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
286	RM2	RAMA 4 ROAD	683-174	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
287	RM1	RAMA 4 ROAD	683-171	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
288	PO1	PORT INTERCHANGE	684-168	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
289	PO2	PORT INTERCHANGE	685-165	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
290	PO4	PORT INTERCHANGE	688-163	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
291	PO5	PORT INTERCHANGE	693-161	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
292	PO3	PORT INTERCHANGE	682-162	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
293	BKC3	BAN CHONG NONSRI	679-141	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
294	BKC2	BANG KRACHAO NOK	685-139	C-11 FREEMANFOX&TEC 76

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
295	BKC4	BANG YO	693-126	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
296	SKC3	SONG KANONG	679-108	TEC 1977
297	BKC1	KLONG LAT LUANG	658-108	TEC 1977
298	SKC2	BANG NAM PHUNG	641-108	TEC 1977
299	SKC1	BANG MOT	605-121	TEC 1977
300	B1	SIAM SQUARE TOWER SOI 6	663-197	STS 1985
301	B2	SIAM SQUARE TOWER SOI 6	663-197	STS 1985
302	B2	MTS-WONG WIEN YAI	618-177	KEC STS 1979
303	B6	MTS-KLONG PADUNG KRUNGKASEM	638-217	KEC STS 1979
304	B7	MTS-BANGKHABU	645-252	KEC STS 1979
305	B9	MTS-MAKASAN	672-203	KEC STS 1979
306	BH2	MEA-BANG YAI	-	KEC 1981
307	BH1	MEA-BANG YAI	-	KEC 1981
308	B2	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
309	B2	LADKRABANG	-	KEC 1981
310	B1	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
311	B2	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
312	B3	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
313	B4	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
314	B2A	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
315	BH1A	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
316	BH2-5	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
317	BH1-2	BLD.SOI MAHADLEK 3	669-194	KEC 1982
318	BH1	AMARIN RAJADAMRI	671-197	KEC 1982
319	B3	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
320	B4	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
321	B5	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
322	B7	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
323	B8	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
324	B9	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
325	BH1	HIGH RISE APARTMENT	688-298	STS 1971
326	B1	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
327	B2	-SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
328	B3	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
329	B4	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
330	B1	INTERCHANGE OF SUPERHIGHWAY&RD	687-293	STS 1977
331	B2	INTERCHANGE OF SUPERHIGHWAY&RD	687-293	STS 1977
332	B3	INTERCHANGE OF SUPERHIGHWAY&RD	687-293	STS 1977
333	B4	INTERCHANGE OF SUPERHIGHWAY&RD	687-293	STS 1977
334	B5	INTERCHANGE OF SUPERHIGHWAY&RD	704-166	STS 1977
335	BH2	HIGH RISE APARTMENT	688-298	STS 1971
336	BH3	HIGH RISE APARTMENT	688-298	STS 1971
337	B1	MACRO ADVANCE FACTORY	696-360	STS 1984
338	B2	SUKUMVIT 18	693-187	STS 1982
339	B1	SUKUMVIT 18	693-187	STS 1982
340	BH1	SOI YOU DI,YANAWA	648-148	STS 1983
341	BH2	SOI SUN WICHAJ, PRAKHANONG	718-207	STS 1983
342	BH3	KLONG SAM SAEN,DINDAENG	683-210	STS 1983
343	BH4	ARMY MEDICAL DEPT.PHAYATAI	658-228	STS 1983

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
344	BH6	WAT SAMIAN NAREE	685-303	STS 1983
345	BH7	CHAIYASIT VILLAGE HUA MAK	743-199	STS 1983
346	BB1	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	673-153	STS 1983
347	BB2	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	670-150	STS 1983
348	BB3	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	667-148	STS 1983
349	BB4	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	663-144	STS 1983
350	BB5	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	658-141	STS 1983
351	BB6	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	654-138	STS 1983
352	BT1	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	638-114	STS 1983
353	BT2	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	621-114	STS 1983
354	BT3	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	618-114	STS 1983
355	BT4	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	613-115	STS 1983
356	BT5	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	609-117	STS 1983
357	BT6	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	606-118	STS 1983
358	BT7	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	603-121	STS 1983
359	BT8	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	599-123	STS 1983
360	BT9	DAO KANONG-PORT EXPRESSWAY	598-127	STS 1983
361	BH1	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
362	BH2	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
363	BH3	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
364	BH1	APARTMENT SOI LUNGSUAN	673-192	WEC 1983
365	BH2	APARTMENT SOI LUNGSUAN	673-192	WEC 1983
366	BH1	CHULALONGKORN HOSPITAL	664-184	REC 1981
367	BH2	CHULALONGKORN HOSPITAL	664-184	REC 1981
368	BH1	SIAM CEMENT BANG SOE	665-261	REC 1980
369	BH2	SIAM CEMENT BANG SOE	665-261	REC 1980
370	BH3	SIAM CEMENT BANG SOE	665-261	REC 1980
371	BH1	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
372	BH2	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
373	BH3	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
374	BH4	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
375	BH1	KANCHANATAT BLD.MAHACHAI ROAD	629-199	SURCON 1975
376	BH2	KANCHANATAT BLD.MAHACHAI ROAD	629-199	SURCON 1975
377	B1	BROADWAY PLAZA CHARDEN KRUNG RD.	638-193	STS 1983
378	B2	BROADWAY PLAZA CHARDEN KRUNG RD.	638-193	STS 1983
379	B1	THAI DANU BANKWANGBURAPAR BRANCH	628-197	STS 1981
380	B2	THAI DANU BANKWANGBURAPAR BRANCH	628-197	STS 1981
381	BH1	KAEW FAH PLAZA BANGLUMPOO	623-217	STS 1983
382	BH2	KAEW FAH PLAZA BANGLUMPOO	623-217	STS 1983
383	B1	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
384	B2	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
385	B3	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
386	B4	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
387	B3	MACRO ADVANCE FACTORY	696-360	STS 1984
388	B1	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983
389	B2	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983
390	B3	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983
391	BH1	MISSON HOSPITAL	646-212	WEC 1983
392	BH2	MISSON HOSPITAL	646-212	WEC 1983

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
393	BH3	MISSION HOSPITAL	646-212	WEC 1983
394	B1	SEIW NATIONAL NEW HEAD OFFICE	745-243	STS 1978
395	B3	SEIW NATIONAL NEW HEAD OFFICE	745-243	STS 1978
396	B1	CENTRAL LADPHROW	690-278	STS 1979
397	B2	CENTRAL LADPHROW	690-278	STS 1979
398	B1	KODAK VIBHAVADEERUNGSIT ROAD	689-224	STS 1980
399	B3	KODAK VIBHAVADEERUNGSIT ROAD	689-224	STS 1980
400	B1	PRACHACHOEN ROAD	672-313	STS 1983
401	B2	PRACHACHOEN ROAD	672-313	STS 1983
402	B1	RADIO CENTER	690-240	STS 1985
403	B1	TELEPHONE BANGKHAEN	723-345	STS 1986
404	B2	TELEPHONE BANGKHAEN	723-345	STS 1986
405	B1	THAIRAT	688-264	STS 1984
406	B2	THAIRAT	688-264	STS 1984
407	B1	PRACHARNIVES 3	657-338	STS 1978
408	B2	PRACHARNIVES 3	657-338	STS 1978

ตารางที่ ก-1 แสดงสถานที่เจาะสำรวจดิน (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ _T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
1	636-218	25.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
2	635-219	25.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
3	634-220	25.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
4	632-222	25.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
5	630-225	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
6	669-194	30.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	679-175	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
8	678-175	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
9	677-176	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
10	654-185	35.0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
11	644-189	35.0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
12	642-193	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
13	643-198	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
14	643-209	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
15	642-212	35.0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
16	639-214	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
17	638-215	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
18	736-152	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
19	735-155	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
20	733-157	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
21	731-161	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
22	730-161	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
23	724-162	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
24	721-162	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
25	717-162	35.0	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
26	706-263	35.0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-
27	697-167	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
28	693-168	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
29	685-173	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
30	683-174	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
31	683-178	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
32	681-184	35.5	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
33	681-187	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
34	680-197	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
35	693-205	25.0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	W _n	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
36	700-205	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
37	706-209	34.5	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
38	702-202	35.5	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
39	706-270	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
40	706-263	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
41	705-247	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
42	705-237	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
43	705-235	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
44	703-224	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
45	700-200	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
46	698-215	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
47	696-210	35.5	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-
48	698-208	33.5	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
49	704-215	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
50	607-144	35.0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-
51	608-147	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
52	609-152	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
53	611-156	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
54	613-162	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
55	614-166	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
56	614-166	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
57	619-181	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
58	610-168	26.0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-
59	607-167	26.0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0
60	600-164	26.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
61	631-198	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
62	633-199	35.1	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
63	634-206	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
64	635-210	35.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
65	640-171	27.4	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
66	642-216	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
67	651-213	35.1	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0
68	658-212	25.1	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
69	664-210	35.0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
70	668-209	35.0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
71	679-207	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
72	640-171	32.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
73	633-269	35.5	o	o	o	o	-	-	-	o	o	o	o
74	704-299	24.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
75	641-229	24.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
76	679-239	30.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
77	735-250	25.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
78	590-215	30.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
79	625-195	30.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
80	658-186	26.0	o	o	o	o	-	-	-	o	o	o	o
81	696-198	46.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
82	750-212	23.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
83	609-158	35.7	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
84	661-140	24.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
85	715-156	53.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
86	758-151	27.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
87	740-412	22.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
88	769-320	22.0	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
89	632-365	27.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
90	785-231	23.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o	o
91	475-157	18.5	o	o	o	o	-	o	-	o	o	-	-
92	-	26.6	o	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-
93	-	51.8	o	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-
94	619-093	26.1	o	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-
95	-	24.1	o	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-
96	640-171	32.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
97	640-171	58.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
98	660-085	25.0	o	o	o	o	-	o	-	-	o	-	-
99	677-145	25.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
100	666-182	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	o	o
101	662-187	29.0	o	o	o	-	-	-	-	-	o	o	o
102	660-186	22.0	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-
103	652-178	21.0	-	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
104	662-200	24.0	-	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
105	626-225	24.0	-	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
106	623-193	96.0	o	o	o	-	-	-	-	-	o	o	o
107	615-217	21.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	-	-
108	634-237	30.0	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
109	697-285	35.0	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
110	696-197	30.5	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-
111	696-197	30.5	-	-	-	-	-	o	o	-	o	-	-
112	660-188	21.8	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
113	695-185	22.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
114	713-171	23.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
115	730-169	23.5	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
116	750-120	23.8	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
117	721-169	22.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
118	651-216	21.6	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
119	676-239	21.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
120	670-234	21.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
121	682-253	22.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
122	663-207	22.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
123	667-222	21.5	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
124	692-271	21.0	o	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-
125	674-170	23.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
126	712-147	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
127	711-147	22.5	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
128	711-147	21.5	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
129	710-148	23.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
130	709-148	21.5	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
131	709-148	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
132	708-148	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
133	708-149	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
134	707-149	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
135	707-149	22.5	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
136	707-149	21.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
137	706-149	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
138	706-150	22.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
139	705-150	23.0	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-
140	705-150	21.5	o	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
141	705-150	21.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
142	704-150	22.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
143	704-151	21.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
144	704-151	21.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
145	703-151	20.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
146	703-151	21.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
147	702-151	23.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
148	702-152	21.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
149	701-152	21.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
150	700-152	20.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
151	700-152	21.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
152	699-152	21.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
153	699-153	20.0	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
154	698-153	20.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
155	698-153	19.5	0	0	0	-	-	-	0	-	0	-	-
156	595-170	32.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
157	601-162	37.5	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
158	602-160	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
159	609-155	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
160	611-153	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
161	613-150	0.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
162	622-145	30.5	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
163	627-193	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
164	633-136	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
165	637-136	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
166	639-136	31.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
167	644-136	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
168	647-136	31.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
169	652-138	31.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
170	662-140	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
171	666-142	32.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
172	672-147	30.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
173	674-151	30.5	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
174	683-162	42.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
175	690-169	44.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VAPE	PP.	eo	Cc*	Cr
176	698-182	51.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
177	670-199	38.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
178	702-201	35.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
179	644-133	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
180	646-133	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
181	648-132	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
182	649-131	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
183	651-131	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
184	653-129	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
185	655-127	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
186	657-126	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
187	658-124	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
188	660-123	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
189	662-122	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
190	663-120	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
191	665-119	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
192	667-118	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
193	669-118	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
194	671-119	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
195	673-120	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
196	674-121	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
197	675-122	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
198	676-123	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
199	677-125	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
200	639-136	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
201	678-128	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
202	678-130	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
203	678-131	26.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
204	678-133	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
205	678-135	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
206	678-136	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
207	678-138	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
208	678-140	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
209	678-141	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
210	677-143	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
211	677-145	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
212	677-146	40.0	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o
213	680-340	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	o	-	-
214	679-346	31.0	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
215	678-342	50.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
216	677-334	49.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
217	375-326	50.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
218	673-319	30.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
219	673-317	38.0	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-
220	670-303	30.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
221	669-301	30.0	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	669-299	50.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
223	667-293	29.5	o	o	o	-	-	-	-	o	-	-	-
224	667-291	29.5	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	666-287	50.0	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
226	663-276	49.5	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
227	662-263	27.0	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
228	660-260	30.5	o	o	o	-	-	-	-	o	-	-	-
229	664-255	29.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
230	664-253	30.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
231	664-251	35.0	o	o	o	-	-	-	-	o	-	-	-
232	663-249	27.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
233	662-245	30.5	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
234	661-243	50.0	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
235	659-240	30.0	o	o	-	-	-	-	o	o	-	-	-
236	658-246	33.5	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
237	656-230	31.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
238	655-228	30.0	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
239	660-260	30.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
240	653-225	38.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
241	652-222	29.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
242	650-218	29.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
243	649-214	50.0	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
244	647-210	30.0	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
245	646-206	35.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
246	643-206	30.5	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
247	643-202	30.0	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
248	642-196	30.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
249	642-191	29.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
250	642-187	35.0	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
251	642-183	35.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
252	603-178	30.0	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
253	607-178	30.5	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	611-178	30.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
255	616-176	30.0	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
256	617-176	50.0	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	620-177	30.0	o	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
258	628-179	30.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
259	633-180	30.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
260	637-180	50.5	o	o	-	-	-	o	-	o	-	-	-
261	639-180	49.5	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
262	639-180	32.5	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
263	640-180	28.5	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
264	640-180	51.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
265	641-180	50.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
266	644-180	50.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
267	654-183	30.0	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-	-
268	659-183	30.5	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	662-182	30.5	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	665-180	34.0	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-
271	667-183	28.0	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	679-220	35.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
273	674-214	42.5	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
274	673-210	46.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
275	674-209	46.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
276	675-208	34.5	-	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-
277	676-207	6.0	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-
278	677-206	31.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
279	679-202	37.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
280	679-201	40.5	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
281	679-197	6.0	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-
282	680-195	32.5	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
283	681-188	6.0	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-
284	682-183	12.0	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-
285	682-178	6.0	o	o	o	-	-	-	o	-	-	-	-
286	683-174	31.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
287	683-171	31.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
288	684-168	31.5	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
289	685-165	33.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
290	688-163	31.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
291	693-161	43.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
292	682-162	31.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
293	679-141	30.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
294	685-139	30.5	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
295	693-126	10.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
296	679-108	10.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
297	658-108	30.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
298	641-108	10.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	o	o
299	605-121	10.0	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-
300	663-197	60.5	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-
301	663-197	60.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
302	618-177	25.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
303	638-217	25.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
304	645-252	25.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
305	672-203	25.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
306	-	30.5	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
307	-	30.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
308	640-171	53.0	o	o	o	o	o	o	-	-	-	o	o
309	-	25.0	o	o	o	o	o	o	-	-	-	o	o
310	657-234	50.0	o	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o
311	657-234	50.5	o	o	o	o	o	-	o	-	o	o	o
312	657-234	25.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
313	657-234	28.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
314	657-234	27.4	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
315	640-171	50.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
316	640-171	53.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
317	669-194	30.5	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
318	671-197	57.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
319	634-217	25.0	o	o	o	-	o	o	-	-	-	-	-
320	634-217	26.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
321	634-217	29.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
322	633-217	29.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
323	633-217	29.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
324	633-217	29.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
325	688-298	41.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
326	655-177	30.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
327	655-177	30.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
328	655-177	30.0	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o
329	655-177	30.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
330	687-293	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
331	687-293	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
332	687-293	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
333	687-293	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
334	704-166	25.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
335	688-298	41.0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
336	688-298	41.0	o	o	o	o	o	o	-	o	-	-	-
337	696-360	40.0	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o
338	693-187	40.0	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o
339	693-187	40.0	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
340	648-148	15.0	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
341	718-207	20.5	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
342	683-210	35.5	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
343	658-228	35.5	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
344	685-303	20.5	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	-
345	743-199	35.5	o	o	o	o	-	o	-	-	o	o	o
346	673-153	40.0	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
347	670-150	40.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
348	667-148	40.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
349	663-144	40.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
350	658-141	40.5	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
351	654-138	31.0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
352	638-114	30.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
353	621-114	30.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
354	618-114	40.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
355	613-115	30.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
356	609-117	40.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
357	606-118	30.0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
358	603-121	40.5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
359	599-123	30.0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
360	598-127	40.5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
361	706-243	30.5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
362	706-243	30.2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
363	706-243	30.2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
364	673-192	50.0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
365	673-192	50.0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
366	664-184	30.0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
367	664-184	30.0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
368	665-261	30.0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
369	665-261	30.5	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
370	665-261	29.5	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
371	658-198	35.0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
372	658-198	35.0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
373	658-198	50.0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
374	658-198	50.0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
375	629-199	30.5	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
376	629-199	30.5	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0
377	638-193	50.0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
378	638-193	50.0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
379	628-197	30.5	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
380	628-197	30.5	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
381	623-217	40.0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
382	623-217	41.0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
383	625-198	35.0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
384	625-198	35.0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
385	625-198	35.0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	GRID REFERENCE	Max. Depth	Atterberg Limits	Wn	γ_T	G	SPT	UC.	VANE	PP.	eo	Cc	Cr
386	625-198	35.0	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-	-
387	696-360	39.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
388	637-168	50.0	o	o	o	o	o	-	-	o	o	-	-
389	637-168	50.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	-	-
390	637-168	56.5	o	o	o	o	o	o	-	o	o	-	-
391	646-212	41.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	-	-
392	646-212	42.5	o	o	o	o	o	o	-	o	o	-	-
393	646-212	41.0	o	o	o	o	o	o	-	o	o	-	-
394	745-243	40.5	o	o	o	-	o	o	-	o	o	-	-
395	745-243	40.5	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	o
396	690-278	50.0	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	o
397	690-278	50.0	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
398	689-224	30.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
399	689-224	30.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
400	672-313	40.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
401	672-313	40.0	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
402	690-240	30.5	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
403	723-345	30.5	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o
404	723-345	30.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
405	688-264	41.0	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
406	688-264	41.0	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
407	657-338	30.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-
408	657-338	30.5	o	o	o	-	o	o	-	o	-	-	-

- ไม่มีข้อมูล

o มีข้อมูล

ตารางที่ ก-2 แสดงข้อมูลในแต่ละหลุมเจาะ (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
35	ML-19(AL)	MTS-EASTERN RAILWAY	693-205	KEC 80
36	W-8(EL)	MTS-ENTRANCE	700-205	KEC 80
37	W-7(EL)	MTS-ENTRANCE	706-209	KEC 80
38	ML-20(E)	MTS-EASTERN RAILWAY	702-202	KEC 80
40	SL-2(EL)	MTS-LADPHRAO	706-263	KEC 79
41	SL-3(EL)	MTS-SUTHISAN	705-247	KEC 79
42	SL-4(EL)	MTS-SUTHISAN-HUAI KHWANG	705-237	KEC 79
43	SL-5(EL)	MTS-HUAI KHWANG	705-235	KEC 79
44	SL-6(EL)	MTS-HUAI KHWANG-ASOKE	703-224	KEC 79
45	SL-7(EL)	MTS-HUAI KHWANG-ASOKE	700-200	KEC 79
46	SL-8(EL)	MTS-ASOKE	698-215	KEC 79
47	SL-9(EL)	MTS-ASOKE DIN DAENG	696-210	KEC 80
48	SL-10(EL)	MTS-ASOKE DIN DAENG	698-208	KEC 80
49	W-6(EL)	MTS-ENTRANCE	704-215	KEC 80
67	ML-14(EL)	MTS-RAMA6 ROAD	651-213	KEC 80
68	ML-15(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	658-212	KEC 80
69	ML-16(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	664-210	KEC 80
70	ML-17(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	668-209	KEC 80
71	ML-18(EL)	MTS-EASTERN RAILWAY	679-207	KEC 80
118	G	HIGHWAY DEPARTMENT	651-216	C1, MUKTABHANT 66
121	J	SUTTISAN	682-253	C1, MUKTABHANT 66
122	L	SOI SOMPRASONG PHETBURI ROAD	663-207	C1, MUKTABHANT 66
123	M	VICTORY MONUMENT	667-222	C1, MUKTABHANT 66
177	B43	KLONG SAENSAEB	670-199	C-5 PCI (1973c)
178	B44	PHETBURI ROAD	702-201	C-5 PCI (1973c)
229	20B	KLONG PRAPA STA.3+000	664-255	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
230	NR-1	NORTERN RAILWAY STA.6+680	664-253	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
231	207	PRATHIPAT ROAD	664-251	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
232	NR-2	NORTERN RAILWAY LINE	663-249	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
233	NR-4	NORTERN RAILWAY LINE	662-245	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
234	NR-5	NORTERN RAILWAY LINE	661-243	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
235	NR-7	NORTERN RAILWAY LINE	659-240	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
236	NR-9	NORTERN RAILWAY LINE	658-246	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
237	NR-12	NORTERN RAILWAY LINE	656-230	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
238	NR-13	NORTERN RAILWAY LINE	655-228	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
239	KP-141	KLONG PRAPA STA.3+857	660-260	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
240	NR-15	NORTERN RAILWAY LINE	653-225	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
241	NR-17	NORTERN RAILWAY LINE	652-222	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
242	NR-19	NORTERN RAILWAY LINE	650-218	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
243	NR-21	NORTERN RAILWAY LINE	649-214	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
244	NR-23	NORTERN RAILWAY LINE	647-210	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
245	NR-25	NORTERN RAILWAY LINE	646-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
272	DD1	DIN DAENG INTERSECTION	679-220	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
273	DD2	KLONG SAM SEN	674-214	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
274	MK3	MAKASAN WORKSHOP	673-210	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
275	MK2	MAKASAN WORKSHOP	674-209	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
276	MK1	MAKASAN RAILWAY STATION	675-208	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
277	DIS1	MAKASAN RAILWAY STATION	676-207	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
278	PB3	MAKASAN PHETBURI ROAD	677-206	C-11 FREEMANFOX&TEC 76

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
279	PB1	PHETBURI ROAD	679-202	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
309	B2	LADKRABANG	-	KEC 1981
310	B1	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
311	B2	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
312	B3	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
313	B4	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
314	B2A	CO-OP CONDO.SAMSAEN	657-234	STS 1982
341	BH2	SOI SUN WICHAI, PRAKHANONG	718-207	STS 1983
342	BH3	KLONG SAM SAEN, DINDAENG	683-210	STS 1983
361	BH1	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
362	BH2	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
363	BH3	RATCHADAPISAK ROAD	706-243	TEC 1982
391	BH1	MISSON HOSPITAL	646-212	NEC 1983
392	BH2	MISSON HOSPITAL	646-212	NEC 1983
393	BH3	MISSON HOSPITAL	646-212	NEC 1983
398	B1	KODAK VIBHADEERUNGSIT ROAD	689-224	STS 1980
399	B3	KODAK VIBHADEERUNGSIT ROAD	689-224	STS 1980
402	B1	RADIO CENTER	690-240	STS 1985

ตาราง ก-3 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 1 (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
1	RL-25(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	636-218	KEC 79
2	RL-26(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	635-219	KEC 79
3	RL-27(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	634-220	KEC 79
4	RL-28(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	632-222	KEC 79
5	RL-29(UL)	MTS-LUK LUANG ROAD	630-225	KEC 79
12	RL-19(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	642-193	KEC 79
14	RL-21(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	643-209	KEC 79
15	RL-22(EL)	MTS-LUK LUANG ROAD	642-212	KEC 79
16	RL-23(EL)	MTS-LUK LUANG ROAD	639-214	KEC 79
17	RL-24(EL)	MTS-KRUNG KASEM ROAD	638-215	KEC 79
60	SL-17(AL)	WAT BANG SAKAE NDK	600-164	KEC 80
61	ML-9(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	631-198	KEC 80
62	ML-10(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	633-199	KEC 80
63	ML-11(EL)	MTS-VORACHAK ROAD	634-206	KEC 80
66	ML-13(EL)	MTS-NAKHONSAWAN ROAD	642-216	KEC 80
79	7	WAT RAJABURANA	625-195	AIT-78-81
105	BH1	BANG KHUN PHROM	626-225	B-1 VONGTHIERES 66
106	BH4	MEMORIAL BRIDGE	623-193	A-1 BRAND 1971
107	1-5	THA CHANG BRIDGE	615-217	B-19 CIRIDON 1972
246	NR-26	KLONG PADUNG KRUNGKASEM	643-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
247	NR-28	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 2+333	643-202	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
248	NR-32	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+537	642-196	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
249	NR-33	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+140	642-191	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
250	MR-3	MAHA PRUTARAM ROAD STA.0+800	642-187	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
251	MR-1	MAHA PRUTARAM ROAD STA.0+454	642-183	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
261	CP1	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
262	CP2	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
263	CP3	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
264	CP4	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
265	SP1	SI PHRAYA ROAD	641-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
303	B6	MTS-KLONG PADUNG KRUNGKASEM	638-217	KEC STS 1979
319	B3	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
320	B4	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
321	B5	ECAFE,SALASANTITHUM	634-217	STS 1971
322	B7	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
323	B8	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
324	B9	ECAFE,SALASANTITHUM	633-217	STS 1971
375	BH1	KANCHANATAT BLD.MAHACHAI ROAD	629-199	SURCON 1975
376	BH2	KANCHANATAT BLD.MAHACHAI ROAD	629-199	SURCON 1975
377	B1	BROADWAY PLAZA CHARDEN KRUNG RD.	638-193	STS 1983
378	B2	BROADWAY PLAZA CHARDEN KRUNG RD.	638-193	STS 1983
379	B1	THAI DANU BANKWANGBURAPAR BRANCH	628-197	STS 1981
380	B2	THAI DANU BANKWANGBURAPAR BRANCH	628-197	STS 1981
381	BH1	KAEW FAH PLAZA BANGLUMPOO	623-217	STS 1983
382	BH2	KAEW FAH PLAZA BANGLUMPOO	623-217	STS 1983
383	B1	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
384	B2	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
385	B3	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982
386	B4	MING MUANG SHOPPING CENTER PAHURAD	625-198	STS 1982

ตาราง ก-4 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 2

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
7	RL-14(EL)	MTS-RAMA4 ROAD(E.T.O)	679-175	KEC 79
8	RL-15(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	678-175	KEC 79
9	RL-16(EL)	MTS-PRE CADET SCHOOL	677-176	KEC 79
10	RL-17(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	654-185	KEC 79
11	RL-18(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	644-189	KEC 79
12	RL-19(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	642-193	KEC 79
13	RL-20(EL)	MTS-KLONG KRUNG KESEM ROAD	643-198	KEC 79
30	RL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-174	KEC 79
31	SL-14(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-178	KEC 80
32	SL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	681-184	KEC 80
33	SL-12(EL)	MTS-SOI ULIT NANA TAI	681-187	KEC 80
34	SL-11(EL)	MTS-SUKUMVIT 1	680-197	KEC 80
80	B	CHULALONGKORN UNIVERSITY	658-186	AIT-7B-81
100	L1	LUMPINI PARK	666-182	B-23 NANEGRUNGSUNK76
101	BA1,BA2	CHULALONGKORN UNIVERSITY	662-187	B-22 PHAM 1972
102	C1-C3	CHULALONGKORN UNIVERSITY	660-186	B-33NANEGRUNGSUNK76
103	B1	SURIWONG ROAD	652-178	B-1 VONGTHIERES 66
104	BH1	SIAM INTERCONTINENTAL HOTEL	662-200	B-1 VONGTHIERES 66
112	A	CHULALONGKORN UNIVERSITY	660-188	C1,MUKTABHANT 66
245	NR-25	NORTERN RAILWAY LINE	646-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
246	NR-26	KLONG PADUNG KRUNGKASEM	643-206	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
247	NR-28	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 2+333	643-202	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
248	NR-32	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+537	642-196	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
249	NR-33	KLONG PADUNG KRUNGKASEM 1+140	642-191	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
250	MR-3	MAHA PRUTARAM ROAD STA.0+800	642-187	C-8 METCALF&EDDY(1974b)
261	CP1	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
262	CP2	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
263	CP3	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
264	CP4	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
266	SP2	SI PHRAYA ROAD	644-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
267	SP6	SI PHRAYA ROAD	654-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
268	RM1	RAMA 4 ROAD	659-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
269	RM3	RAMA 4 ROAD	662-182	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
270	RM4	RAMA 4 ROAD	665-180	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
271	RM5	RAJADAMRI ROAD	667-183	C-10 METCALF&EDDY(1974d)
279	PB1	PHETBURI ROAD	679-202	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
280	PB2	KLONG SAEN SAEB	679-201	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
281	DIS2	PLOEN CHIT	679-197	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
282	SK1	PLOEN CHIT	680-195	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
283	DIS3	MAKASAN MAE NAM RAILWAY	681-188	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
284	DIM1	KLONG PHAI SING TO	682-183	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
285	DIS4	TOBACCO FACTORY	682-178	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
286	RM2	RAMA 4 ROAD	683-174	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
300	B1	SIAM SQUARE TOWER SOI 6	663-197	STS 1985
301	B2	SIAM SQUARE TOWER SOI 6	663-197	STS 1985
305	B9	MTS-MAKASAN	672-203	KEC STS 1979
315	BH1A	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
316	BH2-5	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
317	BH1-2	BLD.SOI MAHADLEK 3	669-194	KEC 1982

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
318	BH1	AMARIN RAJADAMRI	671-197	KEC 1982
326	B1	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
327	B2	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
328	B3	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
329	B4	SURAWONG ROAD	655-177	STS 1971
336	BH3	HIGH RISE APARTMENT	688-298	STS 1971
337	B1	MACRO ADVANCE FACTORY	696-360	STS 1984
351	BB6	DAO KANDNG-PORT EXPRESSWAY	654-138	STS 1983
364	BH1	APARTMENT SOI LUNGSUAN	673-192	WEC 1983
365	BH2	APARTMENT SOI LUNGSUAN	673-192	WEC 1983
366	BH1	CHULALONGKORN HOSPITAL	664-184	REC 1981
367	BH2	CHULALONGKORN HOSPITAL	664-184	REC 1981
371	BH1	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
372	BH2	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
373	BH3	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
374	BH4	MAH BOON KRONG CENTER	658-198	WEC 1982
387	B3	MACRO ADVANCE FACTORY	696-360	STS 1984

ตาราง ก-5 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 3 (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
7	RL-14(EL)	MTS-RAMA4 ROAD(E.T.D)	679-175	KEC 79
8	RL-15(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	678-175	KEC 79
9	RL-16(EL)	MTS-PRE CADET SCHOOL	677-176	KEC 79
84	12	PHRA MAE MARY SATUPRADIT	661-140	AIT-78-81
99	BH1	CHONGNONSRI	677-145	B-21 LUANGDILOK 1972
125	0	YANAGAD ROAD	674-170	C1,MUKTABHANT 66
162	B21	TANON TOK	622-145	C-4 PCI (1973b)
163	B23	KLONG WAT CHAN	627-193	C-4 PCI (1973b)
164	B24	KLONG BANG KHLA NOI	633-136	C-4 PCI (1973b)
165	B25	KLONG BANG KHLA SON	637-136	C-4 PCI (1973b)
166	B26	KLONG BANG KHLA YAI	639-136	C-4 PCI (1973b)
167	B28	KLONG WAT SOI	644-136	C-4 PCI (1973b)
168	B29	SOI WAT PRADU	647-136	C-4 PCI (1973b)
169	B32	KLONG BANG MANAO	652-138	C-4 PCI (1973b)
170	B34	SATHUPRADIT ROAD	662-140	C-4 PCI (1973b)
171	B35	SOI CHONG NONSRI	666-142	C-4 PCI (1973b)
172	B36	KLONG CHONG NONSRI	672-147	C-4 PCI (1973b)
173	B37	KLONG NANG LINCHI	674-151	C-4 PCI (1973b)
174	B41A	CHUPLDENG ROAD	683-162	C-5 PCI (1973c)
179	B1	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.2+100	644-133	C-6 STS 1973
180	B2	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.2+800	646-133	C-6 STS 1973
181	B3	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+000	648-132	C-6 STS 1973
182	B4	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+200	649-131	C-6 STS 1973
183	B5	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+400	651-131	C-6 STS 1973
184	B6	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+600	653-129	C-6 STS 1973
185	B7	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.3+800	655-127	C-6 STS 1973
186	B8	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+000	657-126	C-6 STS 1973
187	B9	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+200	658-124	C-6 STS 1973
188	B10	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+400	660-123	C-6 STS 1973
189	B11	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+600	662-122	C-6 STS 1973
190	B12	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.4+800	663-120	C-6 STS 1973
191	B13	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+000	665-119	C-6 STS 1973
192	B14	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+200	667-118	C-6 STS 1973
193	B15	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+400	669-118	C-6 STS 1973
194	B16	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+600	671-119	C-6 STS 1973
195	B17	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.5+800	673-120	C-6 STS 1973
196	B18	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+000	674-121	C-6 STS 1973
197	B19	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+200	675-122	C-6 STS 1973
198	B20	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+400	676-123	C-6 STS 1973
199	B21	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.6+600	677-125	C-6 STS 1973
200	B26	KLONG BANG KHLA YAI	639-136	C-4 PCI (1973b)
201	B23	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+000	678-128	C-6 STS 1973
202	B24	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+200	678-130	C-6 STS 1973
203	B25	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+400	678-131	C-6 STS 1973
204	B26	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+600	678-133	C-6 STS 1973
205	B27	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.7+800	678-135	C-6 STS 1973
206	B28	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+000	678-136	C-6 STS 1973
207	B29	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+200	678-138	C-6 STS 1973
208	B30	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+400	678-140	C-6 STS 1973

ตาราง ก-6 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 4

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
209	B31	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+600	678-141	C-6 STS 1973
210	B32	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.8+800	677-143	C-6 STS 1973
211	B33	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.9+000	677-145	C-6 STS 1973
212	B34	CHOPHRAYA RIVERSIDEST.9+200	677-146	C-6 STS 1973
286	RM2	RAMA 4 ROAD	683-174	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
287	RM1	RAMA 4 ROAD	683-171	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
288	PO1	PORT INTERCHANGE	684-168	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
289	PO2	PORT INTERCHANGE	685-165	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
292	PO3	PORT INTERCHANGE	682-162	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
293	BKC3	BAN CHONG NONSRI	679-141	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
340	BH1	SOI YOU DI, YANAWA	648-148	STS 1983
346	BB1	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	673-153	STS 1983
347	BB2	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	670-150	STS 1983
348	BB3	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	667-148	STS 1983
349	BB4	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	663-144	STS 1983
350	BB5	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	658-141	STS 1983
351	BB6	DAD KANONG-PORT EXPRESSWAY	654-138	STS 1983

ตาราง ก-6 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 4 (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
18	RL-1(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	736-152	KEC 79
19	RL-2(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	735-155	KEC 79
20	RL-3(EL)	MTS-SUKUMVIT ROAD	733-157	KEC 79
21	RL-4(EL)	MTS-KLONG PRAKANONG	731-161	KEC 79
22	RL-5(EL)	MTS-KLONG PRAKANONG	730-161	KEC 79
23	RL-6(EL)	MTS-SOI PUNICHIT RAMA4 ROAD	724-162	KEC 79
24	RL-7(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	721-162	KEC 79
25	RL-8(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	717-162	KEC 79
26	RL-9(EL)	MTS-ROTPHI SAI PAKNAM	706-263	KEC 79
27	RL-10(EL)	MTS-KASEMRAT ROAD	697-167	KEC 79
28	RL-11(EL)	MTS-RAMA4 ROAD	693-168	KEC 79
29	RL-12(EL)	MTS-SOI SANJO	685-173	KEC 79
30	RL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-174	KEC 79
31	SL-14(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	683-178	KEC 80
32	SL-13(EL)	MTS-THAI TOBACCO MONOPOLY	681-184	KEC 80
33	SL-12(EL)	MTS-SOI ULIT NANA TAI	681-187	KEC 80
34	SL-11(EL)	MTS-SUKUMVIT 1	680-197	KEC 80
81	9	PRASANMITR CAMPUS	696-198	AIT-78-81
85	13	THE LIVERSTOCK TRADING CO,LTD	715-156	AIT-78-81
110	BH1	PRASANMITR EDUCATION COLLEGE	696-197	B10SUNANAKUL 69
111	BH2	PRASANMITR EDUCATION COLLEGE	696-197	B10SUNANAKUL 69
113	B	SUKUMVIT 27	695-185	C1,MUKTABHANT 66
114	C	SUKUMVIT 40	713-171	C1,MUKTABHANT 66
115	D	SUKUMVIT 71	730-168	C1,MUKTABHANT 66
126	1	KLONG TOI	712-147	C-2 TEC(1966)
127	2	KLONG TOI	711-147	C-2 TEC(1966)
128	3	KLONG TOI	711-147	C-2 TEC(1966)
129	4	KLONG TOI	710-148	C-2 TEC(1966)
130	5	KLONG TOI	709-148	C-2 TEC(1966)
131	6	KLONG TOI	709-148	C-2 TEC(1966)
132	7	KLONG TOI	708-148	C-2 TEC(1966)
133	8	KLONG TOI	708-149	C-2 TEC(1966)
134	9	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
135	10	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
136	11	KLONG TOI	707-149	C-2 TEC(1966)
137	12	KLONG TOI	706-149	C-2 TEC(1966)
138	13	KLONG TOI	706-150	C-2 TEC(1966)
139	14	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
140	15	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
141	16	KLONG TOI	705-150	C-2 TEC(1966)
142	17	KLONG TOI	704-150	C-2 TEC(1966)
143	18	KLONG TOI	704-151	C-2 TEC(1966)
144	19	KLONG TOI	704-151	C-2 TEC(1966)
145	20	KLONG TOI	703-151	C-2 TEC(1966)
146	21	KLONG TOI	703-151	C-2 TEC(1966)
147	22	KLONG TOI	702-151	C-2 TEC(1966)
148	23	KLONG TOI	702-152	C-2 TEC(1966)
149	24	KLONG TOI	701-152	C-2 TEC(1966)
150	25	KLONG TOI	700-152	C-2 TEC(1966)

ตาราง ก-7 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 5

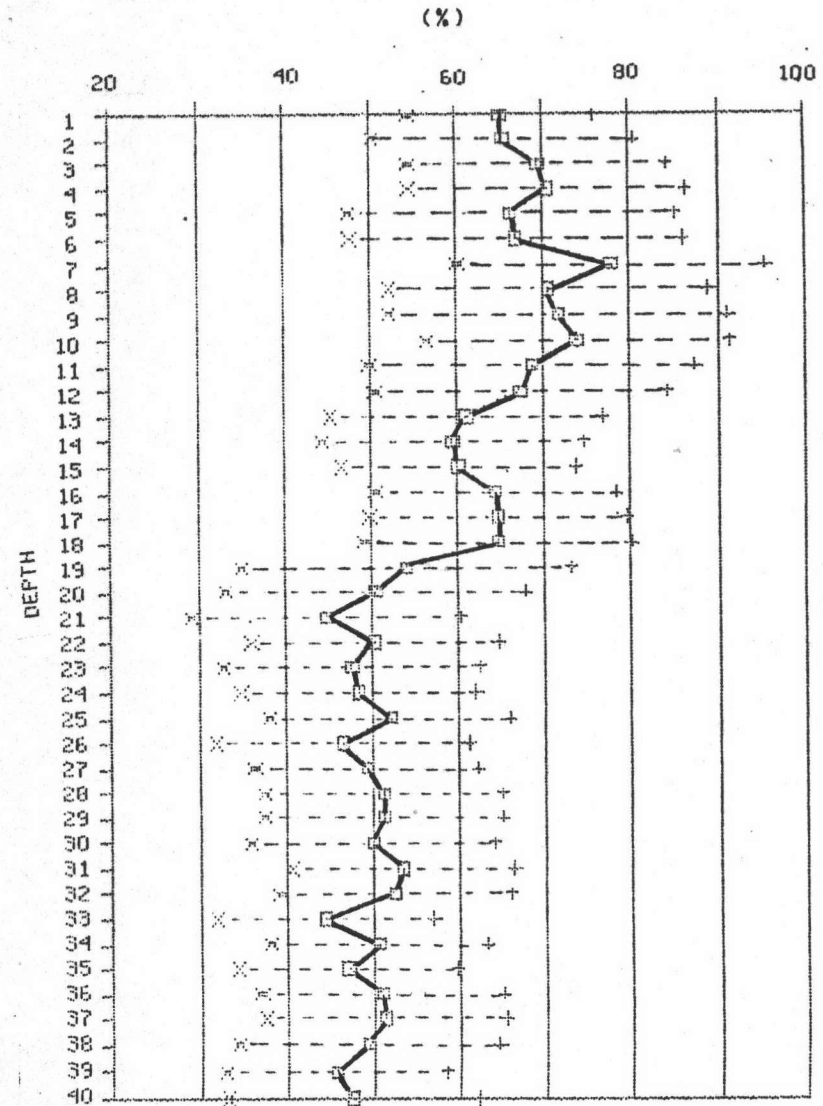
NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
151	26	KLONG TOI	700-152	C-2 TEC(1966)
152	27	KLONG TOI	699-152	C-2 TEC(1966)
153	28	KLONG TOI	699-153	C-2 TEC(1966)
154	29	KLONG TOI	698-153	C-2 TEC(1966)
155	30	KLONG TOI	698-153	C-2 TEC(1966)
174	B41A	CHUPLONG ROAD	683-162	C-5 PCI (1973c)
175	B41	RAMA 4 ROAD	690-169	C-5 PCI (1973c)
176	B42	SUKUMVIT ROAD	698-182	C-5 PCI (1973c)
177	B43	KLONG SAENSAEB	670-199	C-5 PCI (1973c)
178	B44	PHETBURI ROAD	702-201	C-5 PCI (1973c)
279	PB1	PHETBURI ROAD	679-202	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
280	PB2	KLONG SAEN SAEB	679-201	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
281	DIS2	PLOEN CHIT	679-197	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
282	SK1	PLOEN CHIT	680-195	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
283	DIS3	MAKASAN MAE NAM RAILWAY	681-188	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
284	DIM1	KLONG PHAI SING TO	682-183	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
285	DIS4	TOBACCO FACTORY	682-178	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
286	RM2	RAMA 4 ROAD	683-174	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
287	RM1	RAMA 4 ROAD	683-171	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
288	PO1	PORT INTERCHANGE	684-168	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
289	PO2	PORT INTERCHANGE	685-165	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
290	PO4	PORT INTERCHANGE	688-163	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
291	PO5	PORT INTERCHANGE	693-161	C-11 FREEMANFOX&TEC 76
308	B2	SHANGRI-LA HOTEL	640-171	STS 1981
335	BH2	HIGH RISE APARTMENT	688-298	STS 1971
338	B2	SUKUMVIT 18	693-187	STS 1982
339	B1	SUKUMVIT 18	693-187	STS 1982

ตาราง ก-7 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 5 (ต่อ)

NO.	ORIGIN BORE HOLE	LOCATION	GRID REFERENCE	SOURCE
25	RL-8(EL)	MTS-RAMAA ROAD	717-162	KEC 79
50	ML-1(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	607-144	KEC 80
51	ML-2(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	608-147	KEC 80
52	ML-3(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	609-152	KEC 80
53	ML-4(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	611-156	KEC 80
54	ML-5(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	613-162	KEC 80
55	ML-6(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	614-166	KEC 80
56	ML-7(EL)	MTS-TAKSIN ROAD	614-166	KEC 80
57	ML-8(EL)	MTS-PRACHATHIPOK ROAD	619-181	KEC 80
58	SL-15(AL)	MTS-WAT PONIMIT	610-168	KEC 80
59	SL-16(AL)	MTS-NEAR WATPONIMIT	607-167	KEC 80
83	11	SOMDEJPHAPINKLOA HOSPITAL	609-158	AIT-78-81
156	B11B	SAN YAEK THAPRA	595-170	C-3 PCI(1973a)
157	B11C	KLONG BANGKOK YAI	601-162	C-3 PCI(1973a)
158	B12A	THRUD THAI ROAD	602-160	C-3 PCI(1973a)
159	B14	KLONG BANG NAM CHON	609-155	C-3 PCI(1973a)
160	B15	PHRACHAD TAKSIN ROAD	611-153	C-3 PCI(1973a)
161	B16	MAHI SAWAN ROAD	613-150	C-3 PCI(1973a)
252	IT8	PETCH KASEM ROAD	603-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
253	IT6	PETCH KASEM ROAD	607-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
254	IT4	KLONG BANGKOK YAI	611-178	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
255	IT2	INTHRA PHITAK ROAD	616-176	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
256	IT-1	TAKSIN MONUMENT	617-176	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
257	LY1	LATYA ROAD	620-177	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
258	LY5	LATYA ROAD	628-179	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
259	LY7	LATYA ROAD	633-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
260	LY10	LATYA ROAD	637-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
261	CP1	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
262	CP2	CHAO PHRAYA RIVER	639-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
263	CP3	CHAO PHRAYA RIVER	640-180	C-9 METCALF&EDDY(1974c)
302	B2	MTS-WONG WIEN YAI	618-177	KEC STS 1979
388	B1	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983
389	B2	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983
390	B3	SATHORN MARINA	637-168	WEC 1983

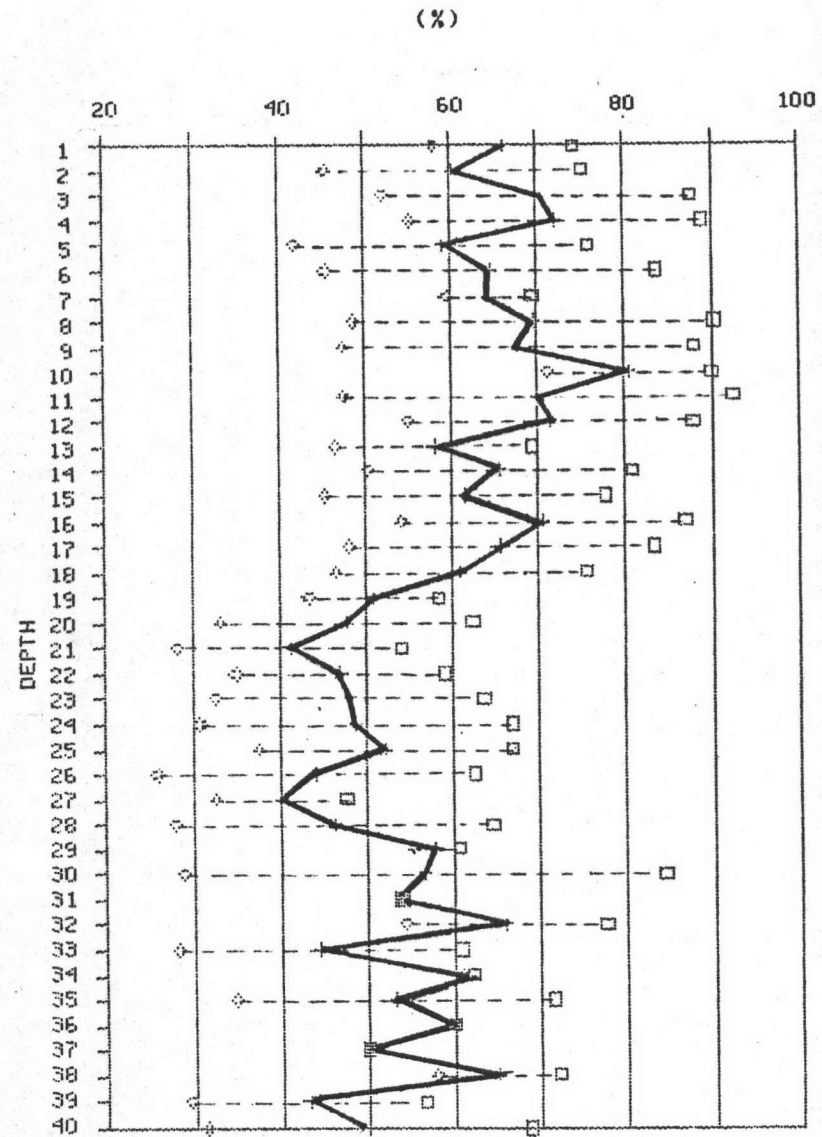
ตาราง ก-8 แสดงข้อมูลในกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	90.70	35.00	65.15	10.58	42
2	120.00	34.00	65.46	15.12	176
3	123.30	28.00	69.44	14.93	149
4	120.30	36.00	70.46	15.96	107
5	122.90	26.40	66.30	18.77	127
6	121.80	27.00	66.84	19.12	172
7	120.50	39.00	77.88	17.73	66
8	125.10	27.60	70.58	18.43	167
9	115.70	26.00	71.73	19.51	146
10	113.00	32.00	73.89	17.41	96
11	119.20	27.00	68.73	18.78	142
12	118.00	30.00	67.31	16.84	177
13	95.00	23.00	61.10	15.77	140
14	95.00	22.70	59.51	15.00	193
15	94.80	24.00	60.12	13.49	207
16	101.20	24.00	64.42	13.90	128
17	101.00	25.30	64.78	14.83	216
18	109.60	27.00	64.68	15.39	203
19	106.00	22.00	54.10	18.94	115
20	96.00	23.00	50.49	17.22	179
21	89.70	23.20	44.76	15.66	164
22	95.00	24.00	50.36	14.20	90
23	94.40	22.00	47.68	14.65	139
24	79.80	19.00	48.48	13.50	104
25	78.00	23.00	52.16	13.83	75
26	78.00	23.00	46.61	14.52	82
27	80.00	23.00	49.38	12.83	83
28	80.00	20.00	51.30	13.71	51
29	80.00	22.00	51.35	13.74	73
30	79.00	25.00	50.02	13.94	59
31	79.00	25.00	53.51	12.83	39
32	76.90	25.00	52.60	13.30	31
33	66.00	27.00	44.50	12.54	24
34	62.00	32.00	50.67	12.50	10
35	66.00	26.00	47.09	12.63	27
36	74.00	29.00	51.04	13.89	22
37	74.20	36.90	51.34	13.83	7
38	84.00	25.20	49.53	14.97	36
39	67.00	22.90	45.66	12.78	30
40	80.00	21.00	47.62	14.43	21



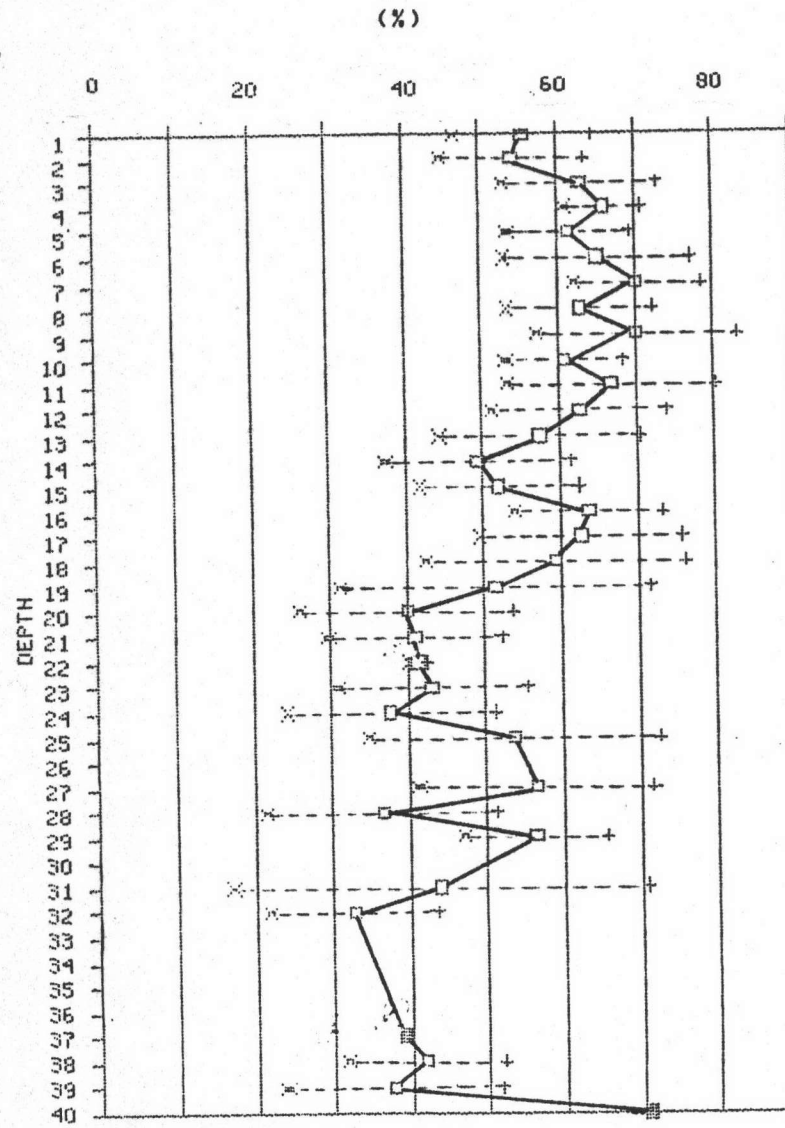
ตาราง ก-9 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	76.50	57.00	66.17	8.09	6
2	104.00	34.00	60.43	14.86	30
3	96.50	34.30	69.91	17.76	18
4	92.30	36.00	72.18	16.75	16
5	92.00	26.40	59.00	16.95	14
6	90.00	29.40	64.66	19.07	19
7	68.00	61.00	64.50	4.95	2
8	115.00	33.80	69.55	20.77	20
9	96.00	34.60	67.75	20.17	13
10	93.00	66.40	80.53	9.43	10
11	102.00	33.00	70.06	22.37	16
12	94.80	34.00	71.40	16.43	24
13	86.00	42.00	58.02	11.32	15
14	89.00	26.00	65.55	15.20	31
15	94.80	34.00	61.60	16.13	27
16	94.00	34.00	70.56	16.34	17
17	90.80	26.00	65.77	17.51	25
18	90.00	20.00	61.05	14.47	28
19	63.00	40.00	50.91	7.48	13
20	74.80	28.00	47.83	14.52	23
21	65.00	24.00	41.22	12.84	18
22	61.00	26.60	47.05	12.02	15
23	70.00	24.00	48.16	15.44	19
24	67.00	19.00	48.91	18.02	11
25	62.00	24.00	52.27	14.57	9
26	77.00	31.00	44.20	18.23	10
27	54.00	31.00	40.14	7.56	7
28	70.00	20.00	46.29	18.23	7
29	60.00	55.00	58.00	2.65	3
30	77.00	68.00	56.67	27.79	3
31	54.00	0.00	54.00	0.00	1
32	75.00	70.00	66.00	11.53	3
33	56.00	33.00	44.50	16.26	2
34	62.00	61.00	61.50	0.71	2
35	65.00	63.80	53.20	18.39	4
36	60.00	0.00	60.00	0.00	1
37	50.00	0.00	50.00	0.00	1
38	70.00	60.00	65.00	7.07	2
39	51.50	22.91	43.10	13.54	4
40	80.00	49.40	50.12	18.66	6



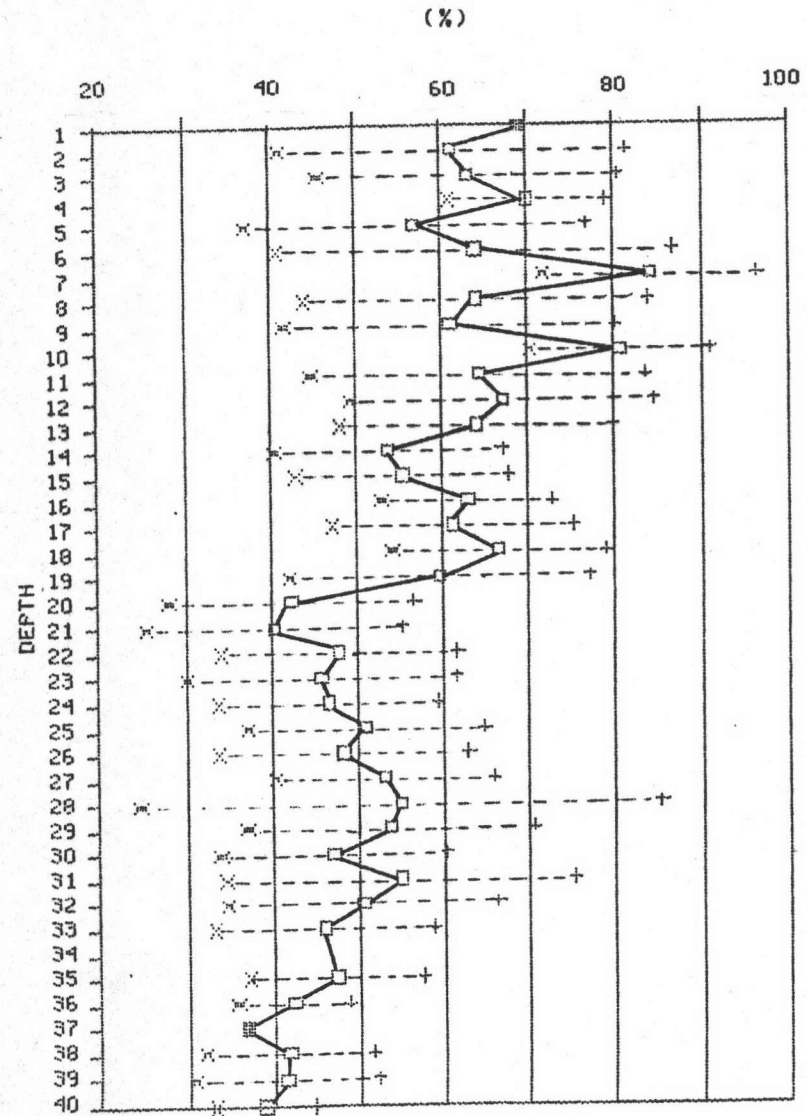
ตาราง ก-10 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	65.48	46.60	55.68	8.91	5
2	67.90	37.00	54.24	9.27	12
3	81.00	40.00	63.04	10.00	18
4	70.51	59.20	65.94	4.96	7
5	74.00	49.00	61.50	7.93	8
6	90.00	49.40	65.08	12.10	20
7	78.57	53.30	70.29	8.11	10
8	78.00	48.20	62.96	9.46	12
9	91.00	40.00	70.27	12.91	16
10	72.00	57.90	60.82	7.62	9
11	87.00	43.00	66.90	13.42	15
12	79.00	41.20	62.64	11.28	18
13	75.00	23.00	57.42	12.97	17
14	74.00	22.70	49.37	11.90	16
15	70.00	24.00	52.05	10.27	20
16	76.53	48.00	63.78	9.57	13
17	90.00	36.00	62.72	13.05	20
18	87.00	33.80	59.29	16.75	17
19	80.00	25.70	51.44	20.08	13
20	73.00	26.00	40.00	13.84	12
21	72.00	25.30	41.01	11.17	23
22	42.00	42.00	41.33	1.15	3
23	67.20	23.00	43.15	12.33	13
24	56.20	31.00	37.78	13.46	6
25	74.00	23.00	53.72	18.89	5
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	80.00	36.00	56.53	15.21	7
28	47.00	26.00	36.50	14.85	2
29	70.00	50.70	56.43	9.32	4
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	63.00	25.00	44.00	26.87	2
32	40.30	25.00	32.65	10.82	2
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	39.00	0.00	39.00	0.00	1
38	53.00	33.30	41.77	10.14	3
39	52.00	24.40	37.67	13.83	3
40	71.00	0.00	71.00	0.00	1



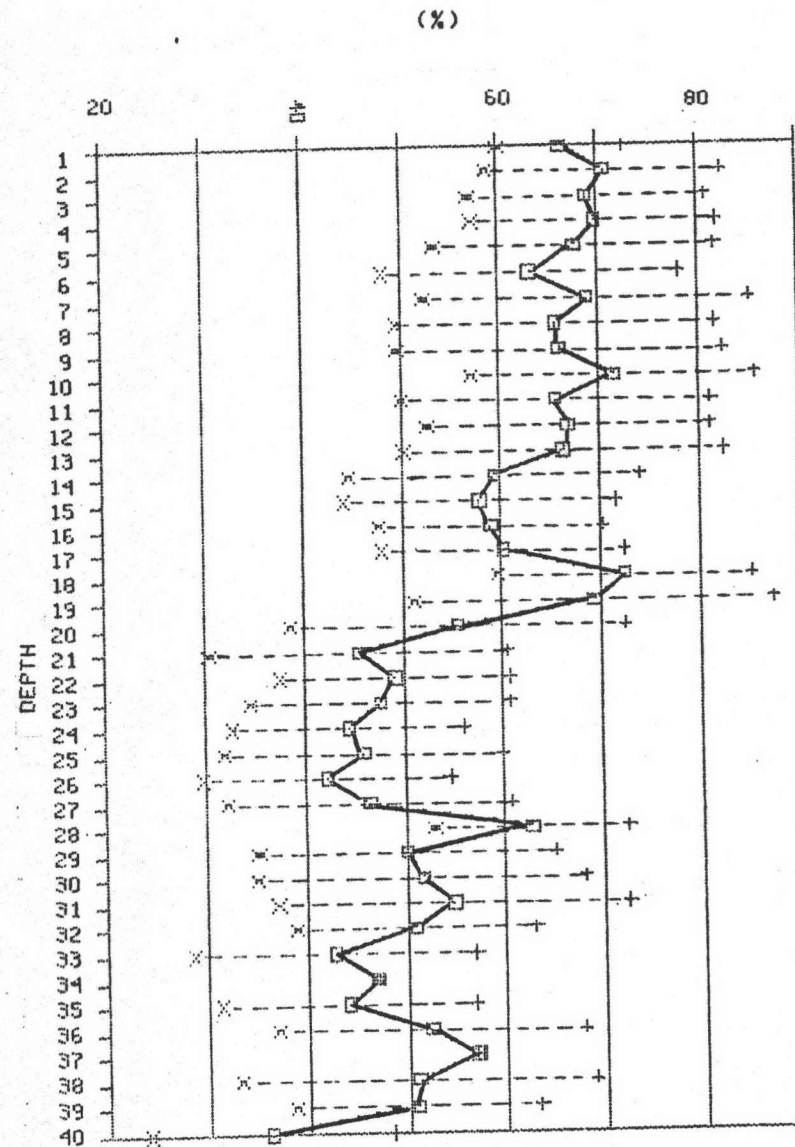
ตาราง ก-11 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	69.00	0.00	69.00	0.00	1
2	120.00	36.40	61.33	20.07	25
3	87.00	28.00	63.21	17.38	23
4	87.00	55.00	69.89	8.99	12
5	95.00	30.00	57.01	19.76	20
6	104.90	27.00	63.90	22.77	25
7	98.00	68.00	84.21	12.31	7
8	92.00	27.60	64.13	19.90	29
9	88.60	31.90	61.06	19.28	21
10	93.80	60.00	80.73	10.41	10
11	98.00	29.00	64.26	19.35	21
12	91.00	31.00	67.08	17.54	18
13	84.50	23.00	64.10	15.87	20
14	79.00	26.80	53.78	13.25	29
15	77.00	24.00	55.46	12.37	30
16	80.00	47.20	62.90	9.85	8
17	95.30	34.30	61.18	13.99	36
18	90.00	39.00	66.58	12.28	29
19	80.00	30.00	59.67	17.49	11
20	80.00	24.50	42.45	14.25	26
21	78.10	23.20	40.41	14.98	27
22	71.60	30.00	47.90	13.75	6
23	76.00	22.00	45.87	15.65	20
24	66.00	28.90	46.72	12.74	12
25	74.00	35.30	51.00	13.79	8
26	78.00	32.10	48.37	14.55	12
27	80.00	31.00	53.10	12.78	13
28	73.00	30.00	55.00	30.32	3
29	80.00	22.20	53.85	16.72	13
30	65.00	25.00	47.15	13.15	10
31	70.00	25.00	55.00	20.31	4
32	72.00	25.00	50.55	15.79	10
33	63.00	33.00	45.94	12.66	5
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	58.00	32.00	47.42	10.14	6
36	48.20	38.50	42.38	6.46	4
37	36.90	0.00	36.90	0.00	1
38	56.50	25.20	41.80	9.79	8
39	59.20	23.00	41.54	10.71	10
40	43.00	35.00	39.00	5.66	2



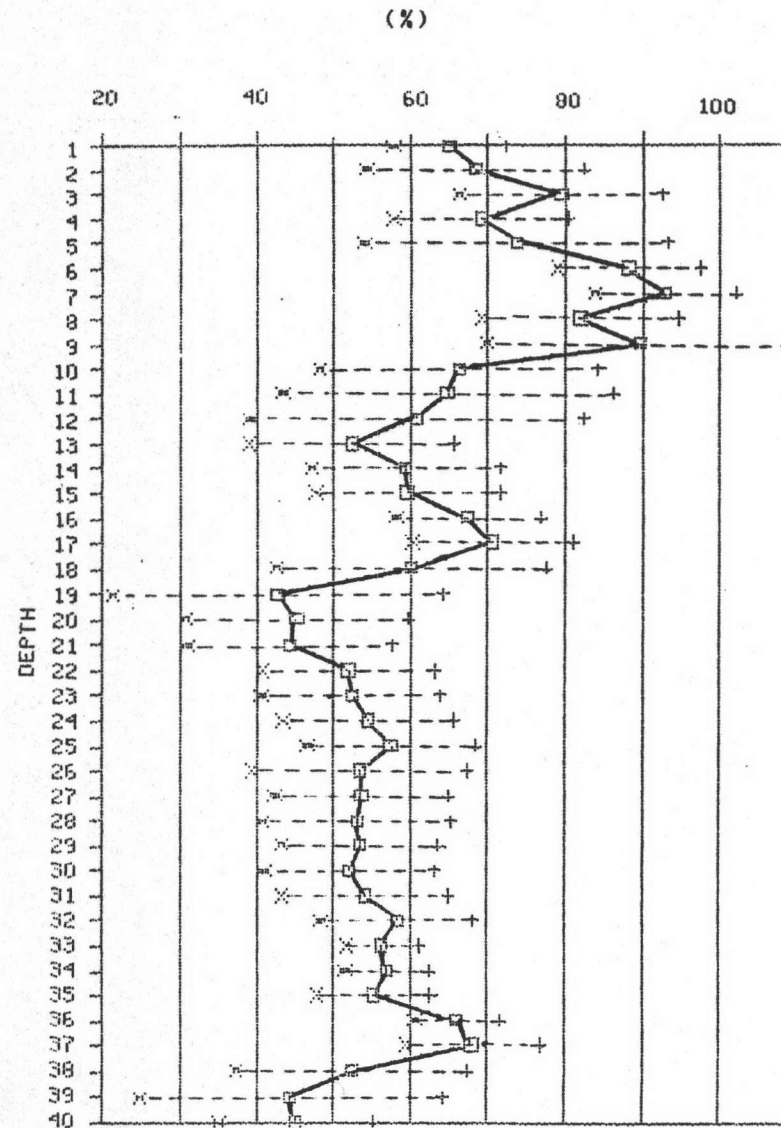
ตาราง ก-12 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	70.00	70.00	66.33	6.35	3
2	105.00	46.00	70.69	11.87	55
3	98.00	45.00	68.92	11.87	43
4	87.50	47.00	69.69	12.33	29
5	99.40	39.00	67.67	14.11	37
6	86.00	30.00	63.08	14.94	56
7	89.50	39.00	68.79	16.39	7
8	98.00	32.00	65.66	16.05	54
9	93.00	33.00	66.07	16.41	45
10	91.00	32.00	71.49	14.32	24
11	93.00	28.00	65.64	15.57	33
12	97.00	31.00	66.87	14.18	51
13	95.00	41.00	66.31	16.12	15
14	94.00	29.00	59.30	14.71	51
15	88.00	27.00	57.83	13.68	44
16	87.00	36.00	58.94	11.26	18
17	87.00	35.00	60.11	12.27	49
18	104.00	45.00	72.40	12.73	51
19	100.00	30.00	69.32	18.08	11
20	96.00	26.00	55.59	16.83	52
21	87.00	25.00	45.44	15.03	37
22	70.00	38.00	49.15	11.55	12
23	70.00	24.00	47.70	13.08	33
24	66.00	25.00	44.38	11.76	26
25	77.00	28.00	45.86	14.02	14
26	69.00	24.00	42.16	12.43	25
27	72.00	25.00	46.38	14.21	26
28	78.00	55.00	62.75	9.79	8
29	80.00	23.00	50.14	14.88	22
30	79.00	30.00	51.64	16.48	14
31	79.00	32.00	54.83	17.70	6
32	67.00	30.00	51.00	12.02	12
33	66.00	27.00	42.82	14.20	11
34	47.00	0.00	47.00	0.00	1
35	66.00	26.00	44.15	12.81	13
36	74.00	29.00	52.45	15.40	11
37	57.00	0.00	57.00	0.00	1
38	84.00	28.00	51.07	17.79	14
39	64.00	29.00	51.00	12.30	10
40	53.00	26.00	36.25	12.34	4



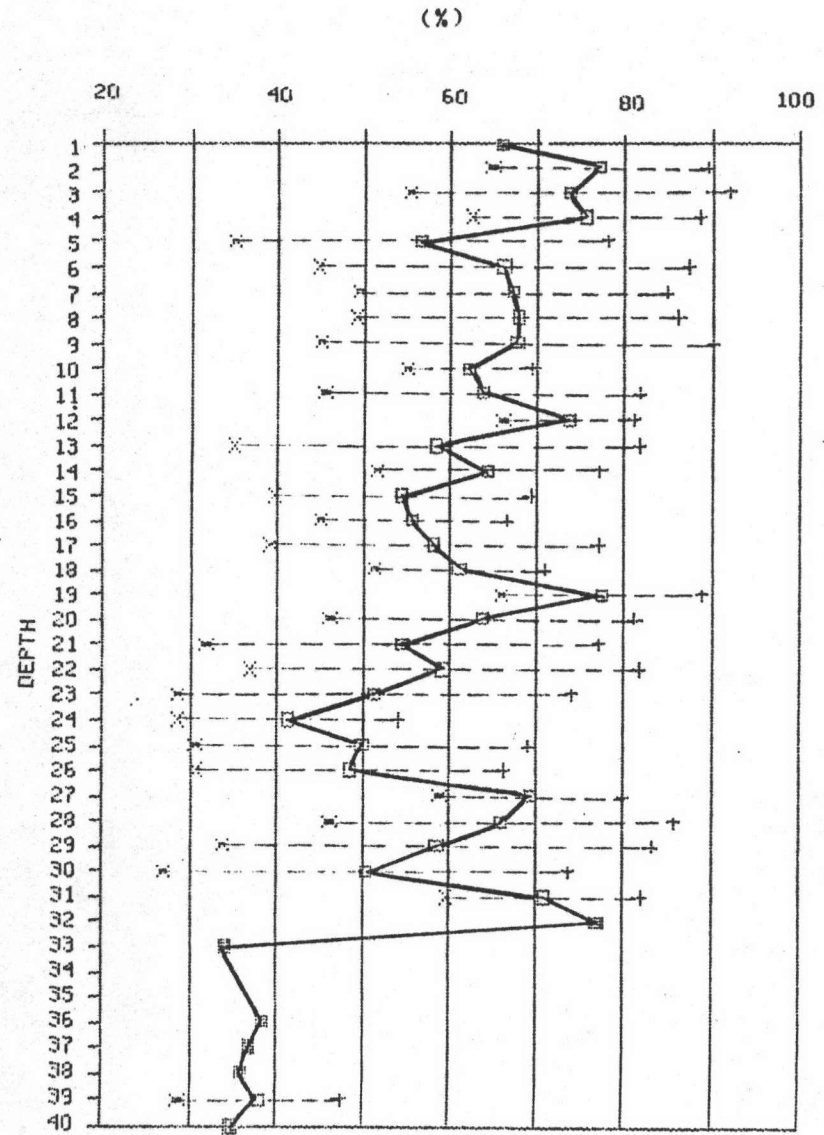
ตาราง ก-13 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	74.00	56.00	65.20	7.30	6
2	110.00	49.00	68.40	14.09	25
3	104.00	54.00	79.51	13.20	14
4	91.00	47.00	69.07	11.22	18
5	106.00	40.00	73.69	19.70	14
6	116.00	79.00	88.28	9.25	21
7	106.00	73.50	92.97	9.17	9
8	97.10	50.00	81.92	12.68	18
9	113.00	50.00	89.77	19.95	12
10	105.60	40.00	66.33	18.02	23
11	99.00	27.00	64.85	21.40	22
12	100.00	30.00	60.86	21.56	35
13	87.00	31.00	52.31	13.30	30
14	94.00	41.00	59.47	12.25	40
15	79.20	29.00	59.60	11.94	40
16	87.00	47.10	67.53	9.31	37
17	90.50	51.00	70.68	10.39	43
18	104.00	27.00	60.18	17.53	47
19	106.00	22.00	42.79	21.44	28
20	80.00	23.00	45.22	14.59	38
21	65.00	24.00	44.25	13.39	31
22	70.00	24.00	51.91	11.15	30
23	76.00	25.00	52.30	11.64	33
24	70.00	26.00	54.60	11.14	39
25	77.00	38.00	57.52	10.87	28
26	78.00	23.00	53.46	14.09	31
27	72.00	23.00	53.63	11.22	26
28	78.00	27.00	53.10	12.20	31
29	80.00	33.00	53.54	10.19	28
30	79.00	38.00	52.10	11.10	28
31	79.00	38.00	54.16	10.93	29
32	72.00	45.00	58.33	9.91	8
33	63.00	52.00	56.33	4.74	4
34	62.00	49.60	56.98	5.45	4
35	64.50	44.00	55.30	7.41	5
36	70.60	60.00	66.07	5.46	3
37	74.20	61.90	68.05	8.70	2
38	73.00	33.00	52.44	15.00	5
39	67.00	23.00	44.48	19.79	4
40	58.50	35.00	45.08	9.95	4



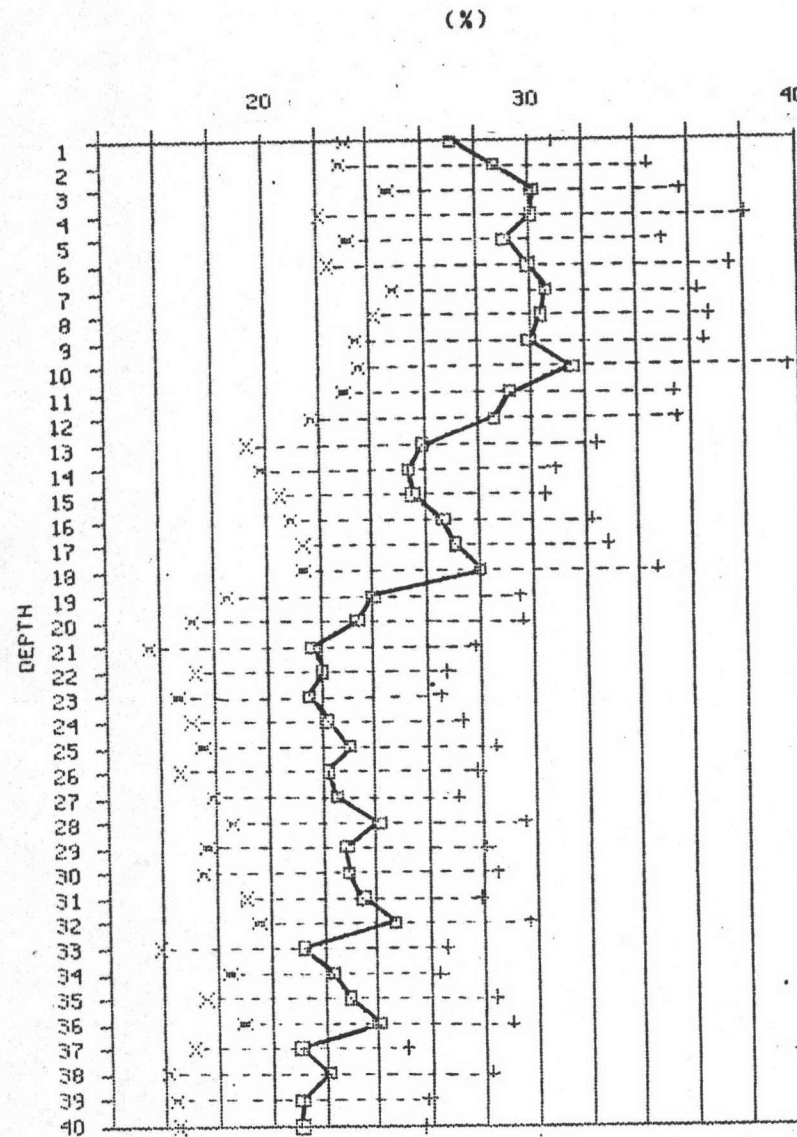
ตาราง ก-14 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	66.00	0.00	66.00	0.00	1
2	93.00	62.00	77.10	12.27	8
3	88.00	42.00	73.60	18.34	5
4	91.00	60.00	75.60	13.07	5
5	84.00	36.40	56.58	21.41	5
6	104.90	31.50	66.06	21.25	12
7	84.40	49.00	67.13	17.72	3
8	90.00	34.50	67.68	18.59	12
9	88.00	31.90	67.60	22.45	9
10	73.00	60.00	62.23	7.18	6
11	84.10	29.00	63.68	18.15	9
12	81.00	61.00	73.61	7.56	11
13	95.00	23.00	58.49	23.37	11
14	81.00	40.00	64.45	12.83	11
15	77.00	24.00	54.49	14.73	16
16	80.90	47.00	55.74	10.75	8
17	90.00	36.00	58.18	18.80	11
18	85.10	53.00	61.07	9.85	10
19	95.00	60.00	77.37	11.50	11
20	85.00	26.00	63.73	17.54	13
21	88.00	26.50	54.51	22.60	15
22	95.00	42.00	59.24	22.36	5
23	92.00	23.40	51.25	22.69	10
24	57.00	25.00	41.26	12.75	7
25	78.00	27.00	49.88	19.25	6
26	73.90	33.00	48.48	17.70	4
27	80.00	56.00	69.40	10.48	5
28	80.00	52.00	66.00	19.80	2
29	76.10	22.20	58.58	24.60	4
30	77.10	40.00	50.37	23.35	3
31	78.70	63.00	70.85	11.10	2
32	76.90	0.00	76.90	0.00	1
33	34.30	0.00	34.30	0.00	1
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	38.50	0.00	38.50	0.00	1
37	36.90	0.00	36.90	0.00	1
38	36.00	0.00	36.00	0.00	1
39	52.00	32.50	38.10	9.32	4
40	35.00	0.00	35.00	0.00	1



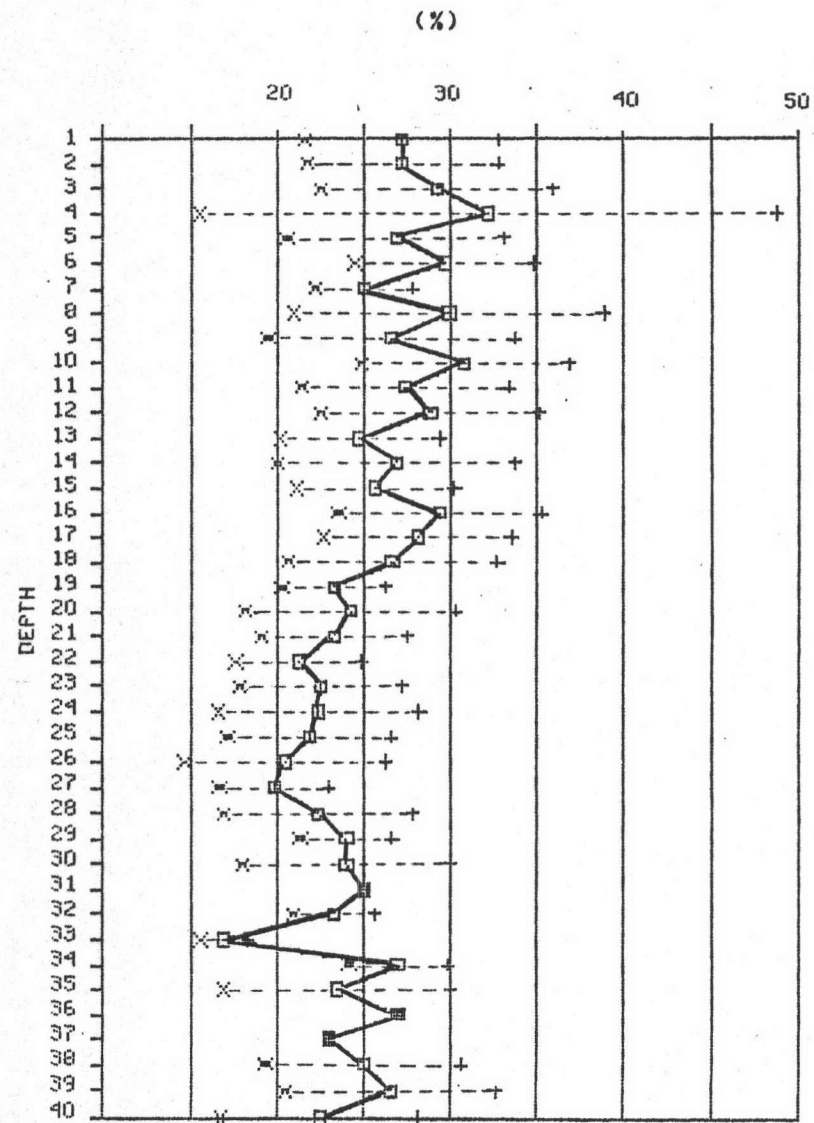
ตาราง ก-15 ค่า LL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	36.00	17.00	27.08	3.90	42
2	56.00	15.80	28.73	5.75	176
3	43.00	18.00	30.19	5.46	149
4	88.00	10.90	30.15	7.98	107
5	44.00	14.40	29.10	5.89	127
6	93.70	18.00	30.00	7.53	172
7	46.14	22.00	30.63	5.72	66
8	56.00	11.20	30.46	6.27	167
9	47.00	7.80	30.00	6.53	146
10	83.90	10.00	31.59	8.01	96
11	43.00	9.40	29.18	6.17	142
12	62.00	9.10	28.59	6.85	177
13	44.00	12.00	25.90	6.59	140
14	42.00	9.30	25.38	5.52	193
15	40.00	13.30	25.52	4.99	207
16	42.00	13.00	26.63	5.66	128
17	47.00	8.00	27.13	5.73	216
18	55.20	14.00	28.01	6.64	203
19	40.00	13.00	24.00	5.51	115
20	42.00	6.00	23.40	6.24	178
21	46.00	10.00	21.69	6.09	162
22	36.00	12.00	22.02	4.72	91
23	41.00	10.00	21.54	4.92	138
24	34.80	12.50	22.20	5.06	104
25	43.00	11.00	23.06	5.49	75
26	37.60	7.50	22.26	5.59	82
27	35.00	13.00	22.52	4.59	83
28	40.00	14.00	24.10	5.48	51
29	36.00	11.50	22.89	5.26	73
30	42.00	11.90	22.99	5.50	59
31	35.00	15.00	23.51	4.41	39
32	36.00	17.00	24.66	5.09	31
33	34.00	14.70	21.24	5.33	24
34	29.00	16.60	22.39	3.93	10
35	37.00	15.00	22.99	5.45	27
36	35.00	16.40	24.02	5.03	22
37	26.50	16.30	21.09	3.99	7
38	40.00	12.00	22.17	6.04	36
39	31.80	14.00	21.10	4.73	29
40	31.00	12.30	21.08	4.57	21



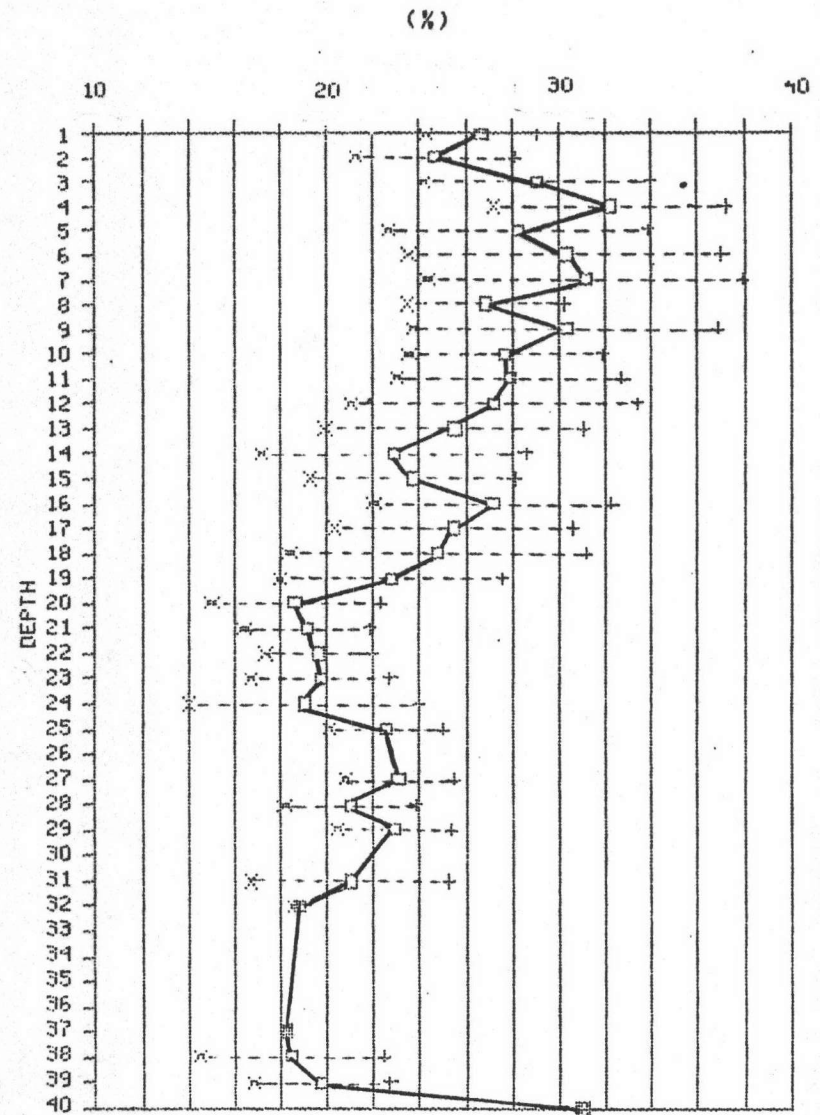
ตาราง ก-16 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	36.00	21.00	27.22	5.57	6
2	40.00	15.80	27.24	5.50	30
3	43.00	19.00	29.26	6.70	18
4	88.00	10.90	32.15	16.63	16
5	38.00	17.10	26.88	6.26	14
6	39.00	21.00	29.63	5.15	19
7	27.00	23.00	25.00	2.83	2
8	56.00	11.20	29.90	8.91	20
9	38.00	7.80	26.58	7.09	13
10	40.00	23.80	30.80	5.98	10
11	40.00	17.00	27.38	5.97	16
12	38.70	9.60	28.85	6.29	24
13	35.00	20.00	24.77	4.54	15
14	38.00	9.30	26.88	6.85	31
15	33.00	13.30	25.66	4.56	27
16	39.10	21.00	29.37	5.84	17
17	38.00	19.00	28.10	5.40	25
18	40.00	18.00	26.67	6.04	28
19	28.00	17.00	23.28	3.00	13
20	38.00	16.30	24.25	6.05	23
21	31.00	17.00	23.29	4.19	18
22	26.00	14.00	21.26	3.61	14
23	30.00	14.00	22.54	4.69	20
24	34.00	13.00	22.39	5.80	11
25	30.00	16.00	21.87	4.67	9
26	32.00	13.00	20.50	5.82	10
27	25.00	16.00	19.86	3.13	7
28	28.00	14.00	22.43	5.44	7
29	26.00	21.00	24.00	2.65	3
30	30.00	24.00	24.00	6.00	3
31	25.00	0.00	25.00	0.00	1
32	26.00	22.00	23.33	2.31	3
33	17.90	16.00	16.95	1.34	2
34	29.00	25.00	27.00	2.83	2
35	30.00	26.80	23.45	6.52	4
36	27.00	0.00	27.00	0.00	1
37	23.00	0.00	23.00	0.00	1
38	29.00	21.00	25.00	5.66	2
39	31.80	21.33	26.57	6.01	3
40	28.40	16.00	22.52	5.68	6



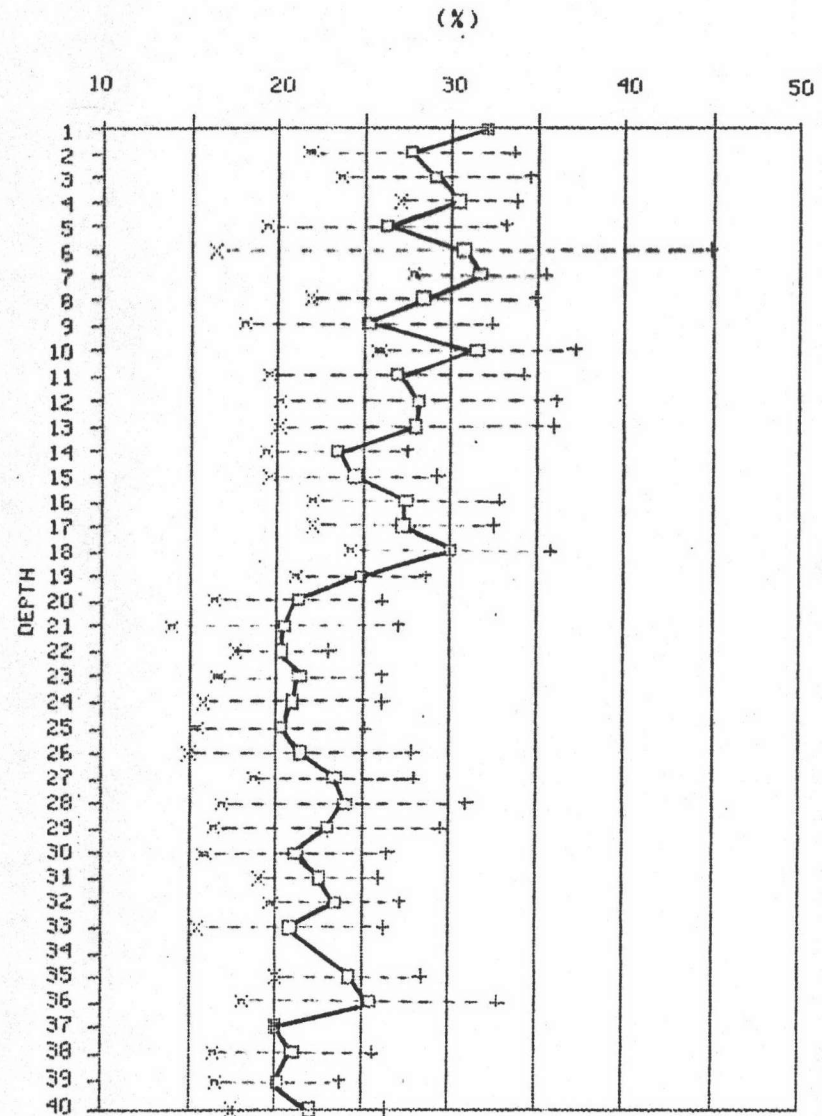
ตาราง ก-17 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	28.87	23.70	26.69	2.38	5
2	30.20	20.00	24.68	3.45	12
3	38.43	22.00	29.11	4.91	18
4	42.32	30.50	32.21	4.99	7
5	40.00	22.00	28.25	5.57	8
6	44.00	20.60	30.29	6.76	20
7	46.14	22.50	31.16	6.81	10
8	32.00	22.00	26.85	3.35	12
9	43.01	18.00	30.32	6.57	16
10	32.50	20.00	27.72	4.17	9
11	38.00	21.00	27.89	4.85	15
12	43.02	19.40	27.24	6.17	18
13	38.00	18.00	25.52	5.58	17
14	38.00	13.90	22.87	5.70	16
15	32.00	15.00	23.71	4.40	20
16	37.07	19.00	27.15	5.14	13
17	40.00	16.00	25.46	5.11	20
18	40.00	15.00	24.80	6.40	17
19	32.00	16.40	22.79	4.79	13
20	23.00	10.00	18.67	3.63	12
21	24.00	14.00	19.14	2.72	23
22	21.00	21.00	19.67	2.31	3
23	25.70	14.00	19.74	2.98	13
24	24.10	13.00	19.02	4.96	6
25	26.00	20.00	22.56	2.44	5
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	27.00	20.00	23.10	2.32	7
28	23.00	19.00	21.00	2.83	2
29	25.00	20.60	22.90	2.43	4
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	24.00	18.00	21.00	4.24	2
32	19.00	18.70	18.85	0.21	2
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	18.20	0.00	18.20	0.00	1
38	23.00	15.50	18.50	3.97	3
39	22.60	16.70	19.77	2.96	3
40	31.00	0.00	31.00	0.00	1



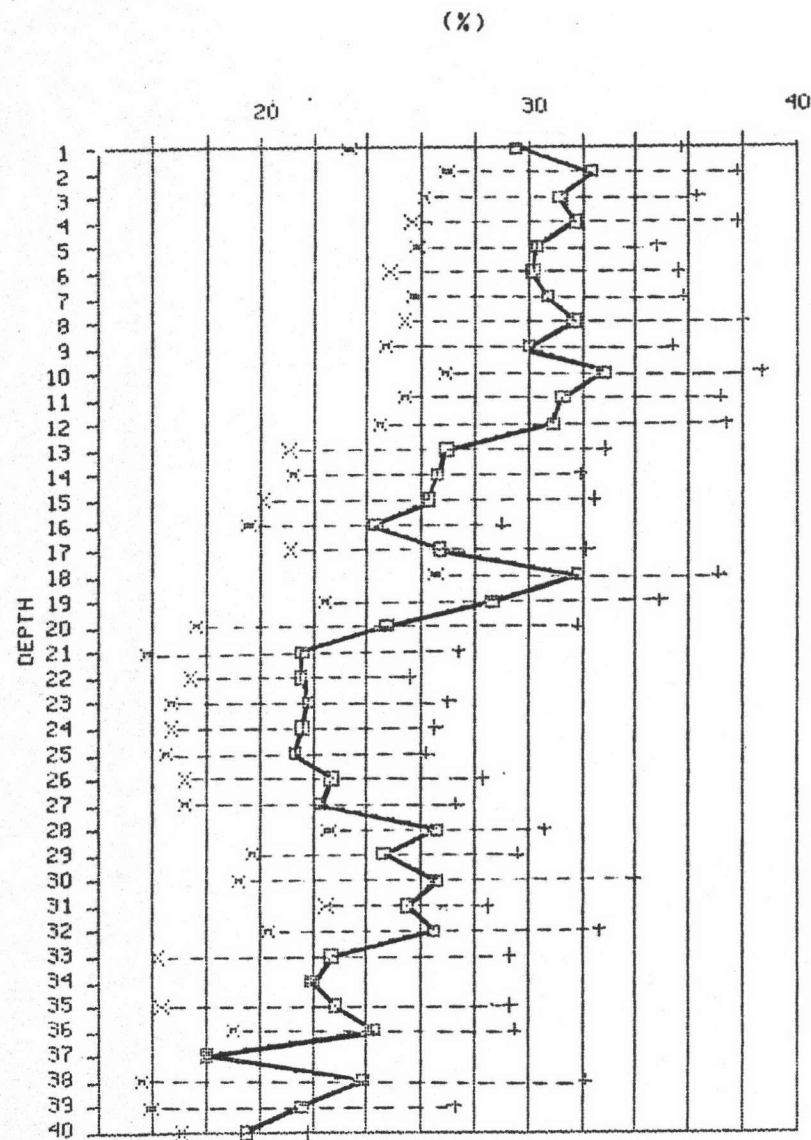
ตาราง ก-18 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	32.00	0.00	32.00	0.00	1
2	40.00	16.50	27.69	5.84	25
3	40.00	19.80	29.06	5.45	23
4	37.00	25.00	30.39	3.39	12
5	42.00	14.40	26.26	6.82	20
6	93.70	18.80	30.72	14.25	25
7	37.50	26.00	31.64	3.77	7
8	41.00	16.30	28.39	6.45	29
9	36.00	10.20	25.24	7.11	21
10	41.00	20.00	31.49	5.60	10
11	43.00	9.40	26.89	7.29	21
12	36.00	9.10	28.18	7.92	18
13	44.00	15.00	28.02	7.90	20
14	31.40	16.00	23.47	4.04	29
15	33.50	14.00	24.48	4.80	30
16	37.00	22.00	27.43	5.32	8
17	41.90	15.20	27.28	5.23	36
18	46.00	18.30	30.01	5.73	29
19	32.00	18.00	24.89	3.74	11
20	29.60	10.00	21.29	4.84	25
21	45.90	14.00	20.55	6.53	26
22	24.00	16.00	20.40	2.65	6
23	31.80	14.00	21.40	4.67	20
24	26.00	12.50	21.04	5.15	12
25	26.00	11.00	20.31	4.85	8
26	32.00	7.50	21.43	6.45	12
27	30.60	16.00	23.38	4.57	13
28	29.00	13.00	24.00	7.00	3
29	31.00	11.50	22.99	6.56	13
30	26.00	11.90	21.22	5.27	10
31	26.00	18.00	22.50	3.42	4
32	32.10	19.00	23.51	3.71	10
33	26.30	14.70	20.90	5.34	5
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	29.30	18.10	24.23	4.15	6
36	34.40	17.00	25.50	7.37	4
37	20.00	0.00	20.00	0.00	1
38	28.10	15.40	21.06	4.58	8
39	28.30	16.00	20.19	3.58	10
40	25.20	18.90	22.05	4.45	2



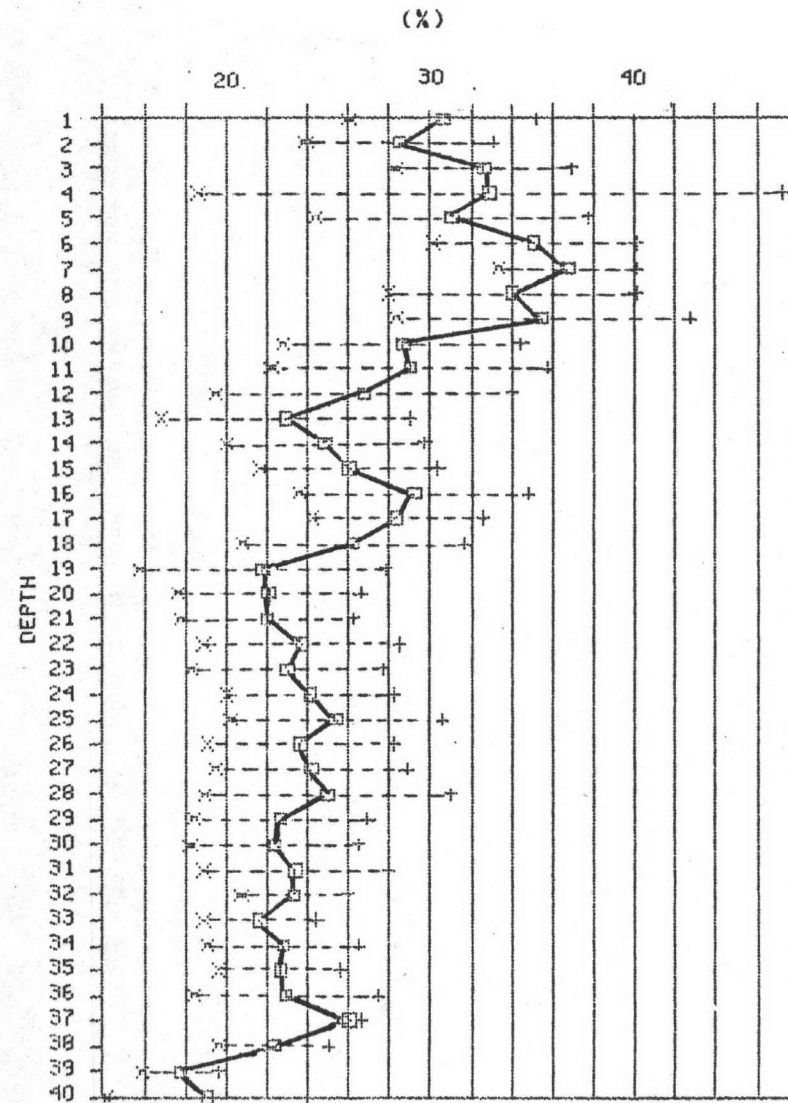
ตาราง ก-19 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	35.00	21.00	29.50	6.19	3
2	56.00	23.00	32.35	5.42	55
3	43.00	18.00	31.21	5.12	43
4	45.00	19.00	31.74	6.10	29
5	42.00	21.00	30.33	4.49	37
6	42.00	19.00	30.20	5.36	56
7	37.00	23.00	30.76	5.02	7
8	45.00	21.00	31.70	6.32	54
9	40.00	20.00	30.02	5.36	45
10	42.00	21.00	32.80	5.88	24
11	41.00	19.00	31.29	5.92	33
12	52.00	18.00	30.92	6.47	51
13	37.00	16.00	26.95	5.86	15
14	38.00	15.00	26.57	5.36	51
15	40.00	18.00	26.28	6.15	44
16	32.00	17.00	24.32	4.74	18
17	43.00	16.00	26.67	5.53	49
18	44.00	18.00	31.85	5.30	51
19	39.00	15.00	28.68	6.25	11
20	42.00	15.00	24.73	7.13	52
21	39.00	10.00	21.59	5.79	37
22	27.00	15.00	21.52	4.09	12
23	36.00	12.00	21.88	5.17	33
24	32.00	14.00	21.62	4.92	26
25	30.00	14.00	21.36	4.88	14
26	34.00	15.00	22.72	5.55	25
27	32.00	13.00	22.27	5.09	26
28	33.00	20.00	26.63	4.03	8
29	36.00	16.00	24.64	4.94	22
30	42.00	16.00	26.57	7.37	14
31	29.00	22.00	25.50	3.02	6
32	36.00	17.00	26.50	6.14	12
33	34.00	15.00	22.73	6.56	11
34	22.00	0.00	22.00	0.00	1
35	37.00	16.00	22.85	6.52	13
36	35.00	17.00	24.27	5.27	11
37	18.00	0.00	18.00	0.00	1
38	40.00	12.00	23.86	8.26	14
39	29.00	14.00	21.60	5.66	10
40	22.00	17.00	19.50	2.38	4



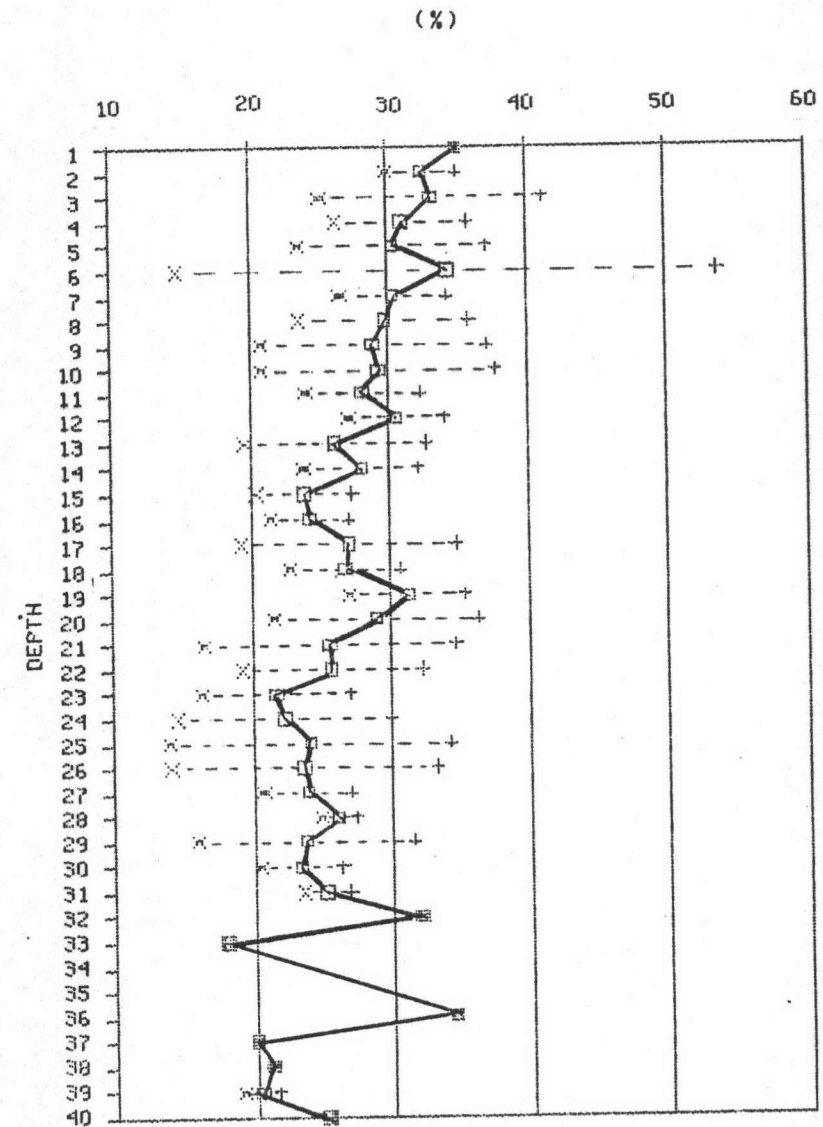
ตาราง ก-20 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	36.00	30.00	30.67	4.61	6
2	40.00	22.00	28.52	4.60	25
3	41.00	27.00	32.64	4.33	14
4	88.00	22.00	32.91	14.29	18
5	44.00	22.00	31.06	6.66	14
6	50.00	27.10	35.10	4.98	21
7	41.70	31.00	36.74	3.39	9
8	45.00	20.00	33.99	6.06	18
9	47.00	24.00	35.53	7.17	12
10	38.10	10.00	28.67	5.83	23
11	43.00	20.00	28.99	6.75	22
12	42.00	16.00	26.81	7.26	35
13	37.00	12.00	22.92	6.06	30
14	38.00	18.00	24.87	4.87	40
15	36.00	17.00	26.04	4.35	40
16	42.00	16.00	29.21	5.60	37
17	40.00	20.00	28.38	4.16	43
18	37.00	18.00	26.26	5.46	47
19	40.00	13.00	21.80	5.99	28
20	37.00	14.00	22.11	4.47	38
21	30.00	15.00	21.99	4.25	31
22	36.00	12.00	23.70	4.78	30
23	41.00	14.00	23.00	4.66	33
24	34.00	18.00	24.17	4.11	39
25	38.00	17.00	25.41	5.16	28
26	32.00	14.00	23.66	4.53	31
27	35.00	15.00	24.17	4.64	26
28	40.00	15.00	25.00	6.01	31
29	31.00	15.00	22.70	4.24	28
30	31.00	15.00	22.38	4.14	28
31	35.00	15.00	23.41	4.52	29
32	27.00	19.00	23.35	2.62	8
33	25.40	19.00	21.68	2.77	4
34	28.00	19.30	22.78	3.69	4
35	26.00	19.70	22.64	2.98	5
36	28.10	21.00	22.93	4.52	3
37	26.50	25.60	26.05	0.64	2
38	26.10	19.00	22.32	2.72	5
39	20.00	16.00	17.78	1.83	4
40	23.00	12.30	19.13	4.87	4



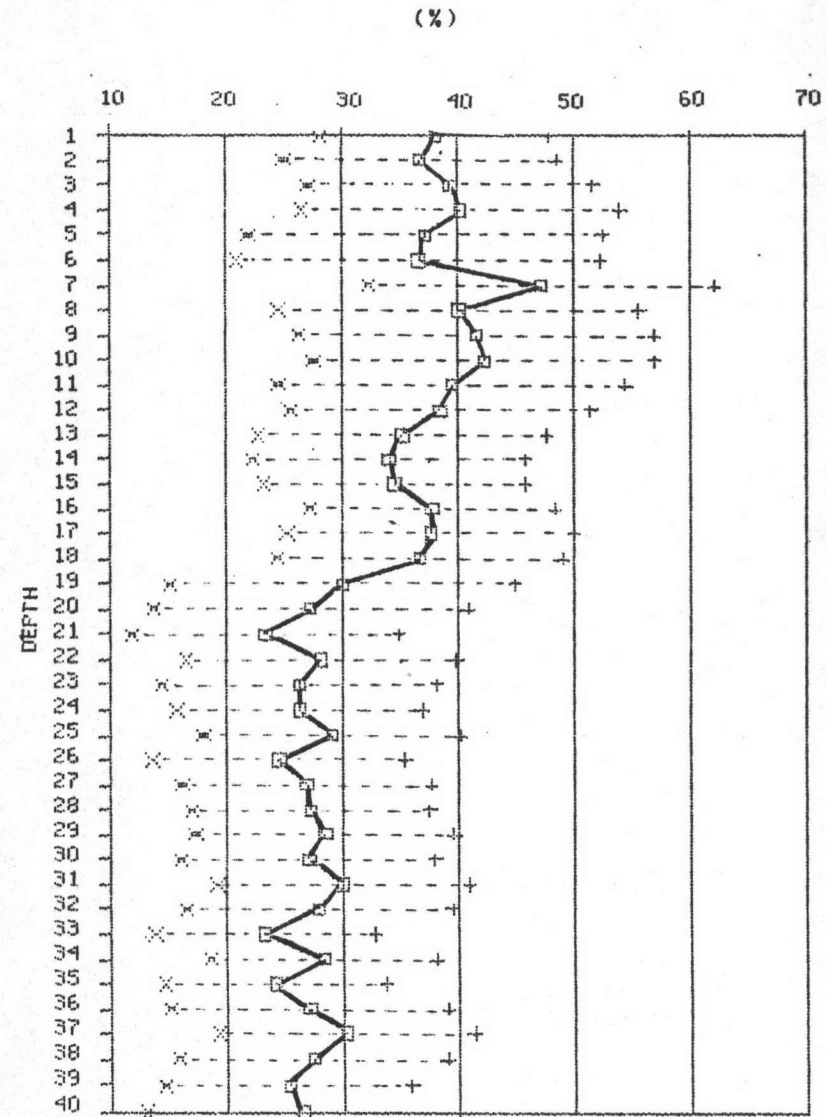
ตาราง ก-21 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	35.00	0.00	35.00	0.00	1
2	37.00	28.00	32.48	2.51	8
3	43.00	20.90	33.16	7.99	5
4	37.00	25.00	31.00	4.74	5
5	38.00	21.10	30.34	6.79	5
6	93.70	18.80	34.29	19.45	12
7	33.20	26.00	30.40	3.86	3
8	38.00	17.60	29.72	6.15	12
9	43.00	18.00	28.91	8.17	9
10	42.00	20.00	29.27	8.45	6
11	35.00	22.00	28.11	4.08	9
12	39.00	26.00	30.54	3.42	11
13	39.00	17.40	26.13	6.54	11
14	33.00	18.00	28.00	4.15	11
15	29.00	15.00	23.81	3.49	16
16	29.80	21.00	24.23	2.86	8
17	44.00	16.00	27.02	7.71	11
18	33.00	20.40	26.72	4.02	10
19	38.40	25.00	31.22	4.14	11
20	37.00	10.00	28.95	7.34	13
21	46.00	14.30	25.59	9.11	15
22	32.00	24.00	25.72	6.48	5
23	35.00	16.20	21.70	5.33	10
24	34.80	16.00	22.26	7.71	7
25	43.00	17.00	24.08	10.10	6
26	37.60	17.00	23.65	9.55	4
27	27.00	20.00	23.90	3.17	5
28	27.00	25.20	26.10	1.27	2
29	30.40	12.60	23.75	7.76	4
30	25.20	25.00	23.40	2.95	3
31	26.40	24.00	25.20	1.70	2
32	32.00	0.00	32.00	0.00	1
33	18.00	0.00	18.00	0.00	1
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	34.40	0.00	34.40	0.00	1
37	20.00	0.00	20.00	0.00	1
38	21.10	0.00	21.10	0.00	1
39	21.80	18.80	20.35	1.27	4
40	25.20	0.00	25.20	0.00	1



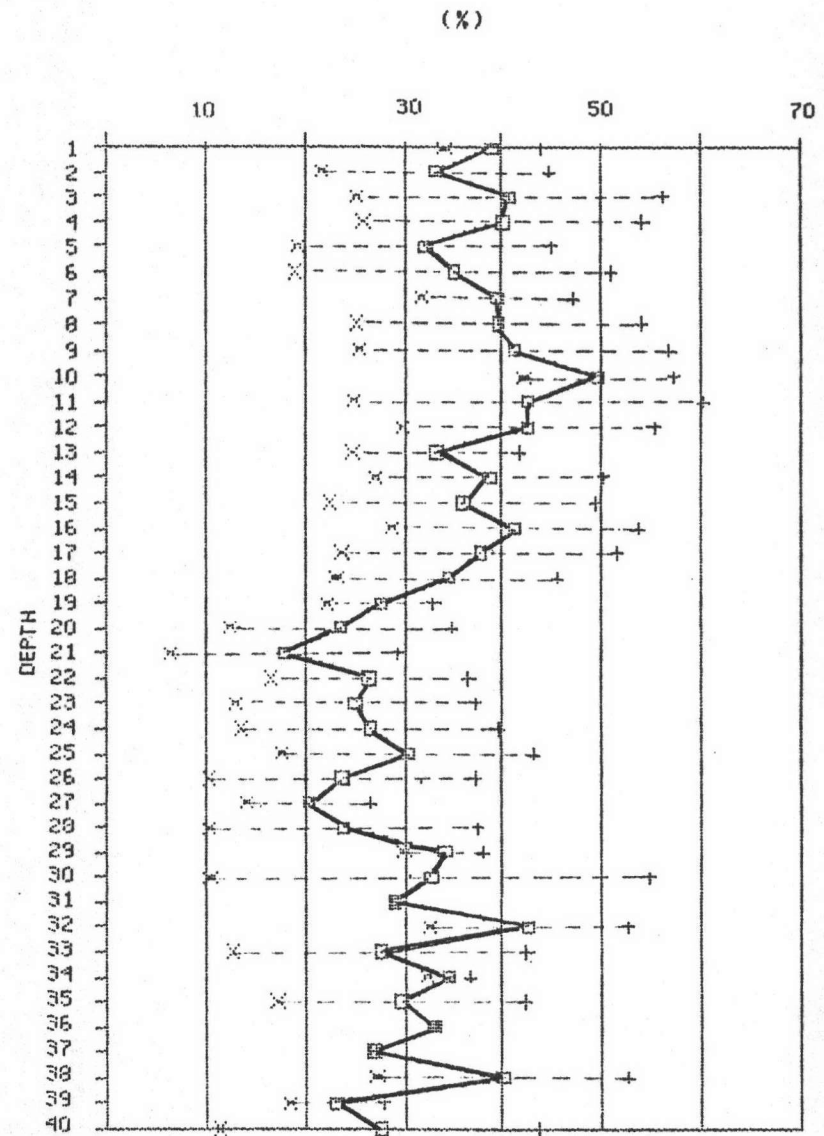
ตาราง ก-22 ค่า PL ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	63.50	9.00	38.07	9.92	42
2	80.00	6.90	36.73	11.79	176
3	83.60	7.10	39.41	12.37	149
4	84.90	3.00	40.31	13.77	107
5	84.90	7.90	37.22	15.27	127
6	90.00	5.10	36.64	15.77	171
7	82.50	16.00	47.25	14.91	66
8	88.50	5.50	40.12	15.60	167
9	78.40	9.00	41.58	15.38	145
10	75.00	3.60	42.30	14.80	96
11	80.00	6.00	39.54	15.03	142
12	80.60	7.00	38.50	13.04	176
13	70.00	5.00	35.20	12.50	140
14	68.00	5.60	34.08	11.81	192
15	63.80	6.00	34.56	11.31	206
16	65.90	11.00	37.78	10.57	128
17	71.00	6.90	37.59	12.38	214
18	74.20	7.00	36.67	12.35	203
19	66.00	4.00	30.00	14.91	114
20	80.00	3.50	27.22	13.61	178
21	58.70	2.00	23.30	11.54	163
22	63.00	3.00	28.12	11.75	91
23	63.70	2.60	26.27	11.85	138
24	54.50	4.00	26.24	10.61	103
25	50.00	3.00	29.10	11.12	75
26	46.00	3.00	24.48	10.93	82
27	58.50	7.00	26.86	10.73	83
28	54.80	4.00	27.20	10.33	51
29	54.00	2.00	28.45	11.17	73
30	51.90	7.00	27.02	11.01	59
31	52.30	7.00	30.00	10.88	39
32	50.00	6.00	27.94	11.49	31
33	41.00	10.00	23.26	9.51	24
34	40.00	15.40	28.28	9.76	10
35	39.00	10.00	24.10	9.55	27
36	50.90	4.14	27.02	12.03	22
37	47.70	16.90	30.26	11.06	7
38	50.00	7.20	27.36	11.62	36
39	47.00	7.00	25.26	10.63	30
40	55.00	6.00	26.54	13.52	21



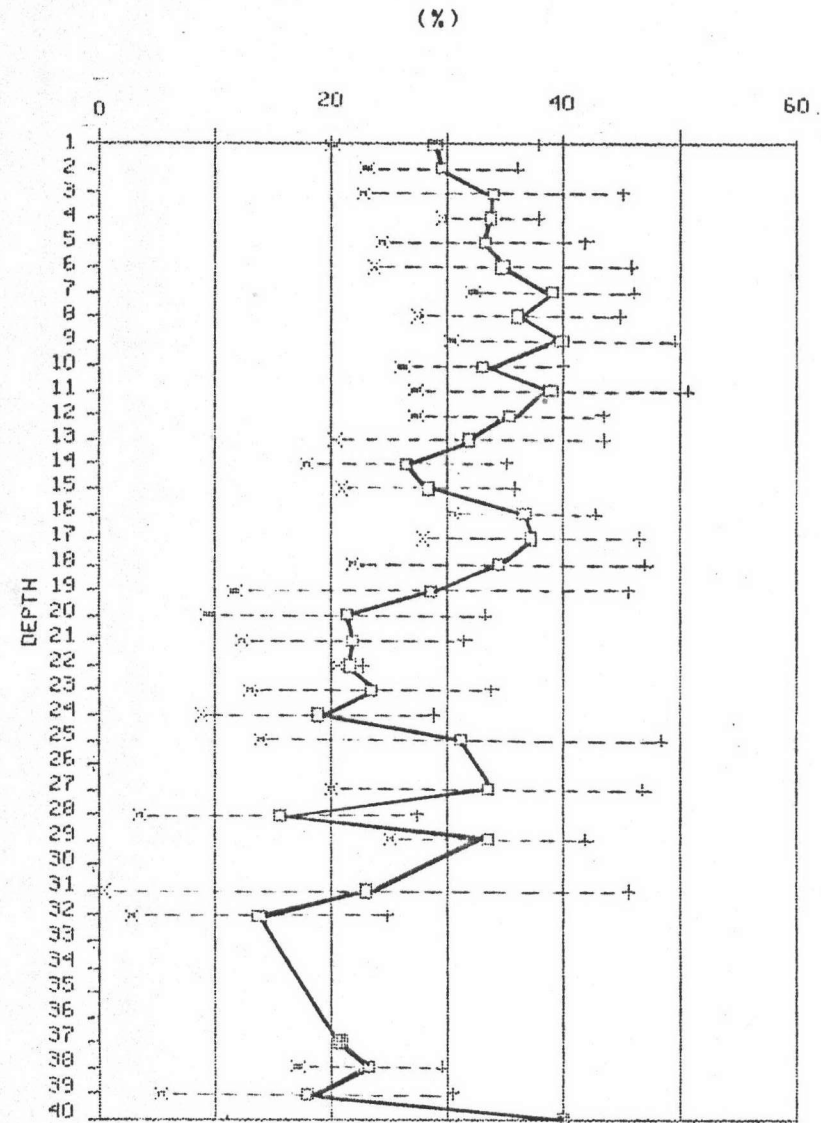
ตาราง ก-23 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	47.00	36.00	38.95	4.95	6
2	68.00	6.90	33.19	11.58	30
3	59.00	7.10	40.66	15.46	18
4	56.20	3.00	40.03	14.15	16
5	55.00	7.90	32.12	12.82	14
6	57.00	5.10	35.03	16.08	19
7	45.00	34.00	39.50	7.78	2
8	63.00	9.10	39.65	14.42	20
9	65.60	10.40	41.17	15.74	13
10	59.40	37.00	43.73	7.52	10
11	70.00	11.60	42.68	17.67	16
12	64.40	8.90	42.56	12.74	24
13	56.00	21.00	33.25	8.45	15
14	68.00	12.30	38.67	11.61	31
15	63.80	9.80	35.94	13.45	27
16	56.00	11.00	41.19	12.46	17
17	59.20	7.00	37.67	13.91	25
18	54.00	10.00	34.38	11.17	28
19	35.00	19.00	27.63	5.31	13
20	44.00	6.50	23.57	11.06	23
21	35.00	2.00	17.93	11.46	18
22	38.00	8.50	26.48	9.98	14
23	45.00	7.00	25.08	12.15	20
24	40.00	5.70	26.52	13.01	11
25	41.00	4.00	30.40	12.77	9
26	45.00	11.00	23.70	13.39	10
27	29.00	13.00	20.29	6.24	7
28	43.00	4.00	23.86	13.57	7
29	38.00	30.00	34.00	4.00	3
30	47.00	44.00	32.67	22.28	3
31	29.00	0.00	29.00	0.00	1
32	49.00	48.00	42.67	10.12	3
33	38.10	16.90	27.55	14.92	2
34	36.00	33.00	34.50	2.12	2
35	37.00	35.00	29.75	12.53	4
36	33.00	0.00	33.00	0.00	1
37	27.00	0.00	27.00	0.00	1
38	49.00	31.00	40.00	12.73	2
39	30.00	19.70	23.18	4.77	4
40	55.00	21.90	27.60	16.22	6



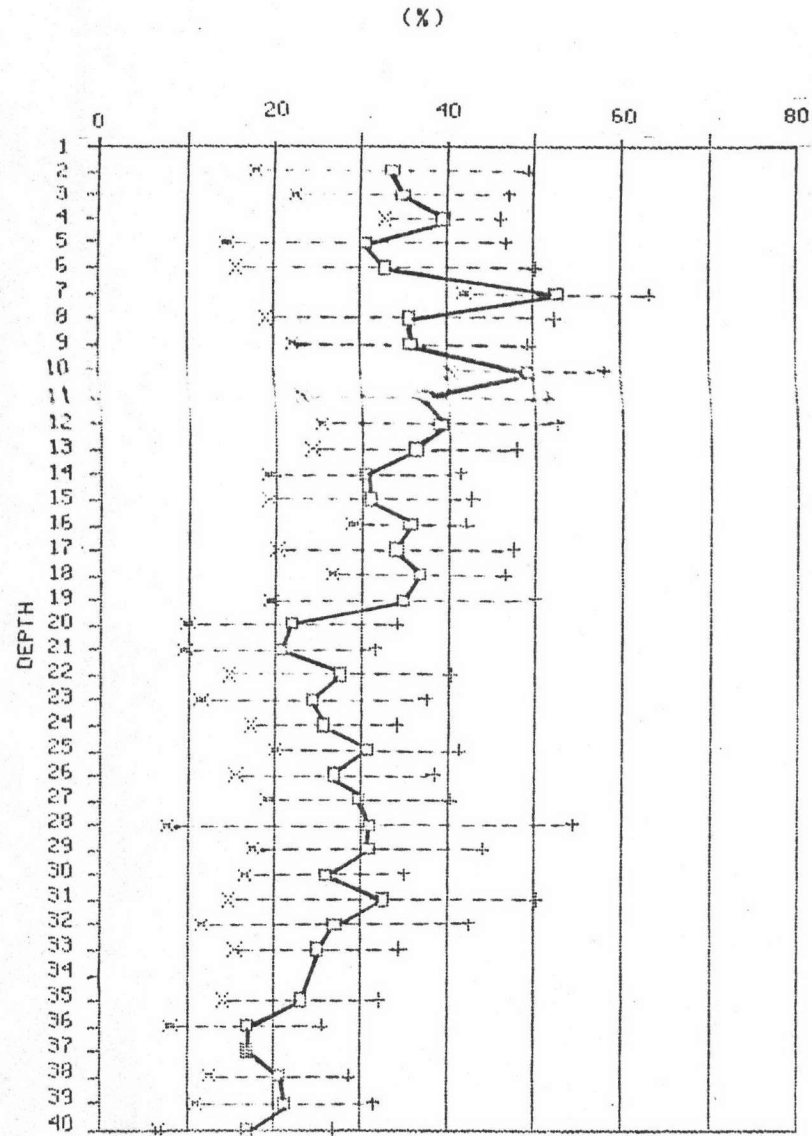
ตาราง ก-24 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	39.90	18.90	28.99	8.87	5
2	40.00	17.00	29.56	6.42	12
3	58.00	18.00	33.93	11.17	18
4	38.50	28.19	33.73	4.18	7
5	42.00	20.00	33.25	8.76	8
6	59.00	9.00	34.80	11.02	20
7	51.00	30.80	39.13	6.91	10
8	49.00	22.30	36.11	8.72	12
9	54.00	22.00	39.95	9.61	16
10	40.00	26.10	33.11	6.93	9
11	60.00	20.00	39.01	11.68	15
12	51.00	20.60	35.40	8.06	18
13	56.00	5.00	31.90	11.55	17
14	40.00	8.80	26.50	8.57	16
15	38.00	9.00	28.35	7.50	20
16	48.20	28.00	36.63	6.11	13
17	51.00	20.00	37.26	9.35	20
18	56.00	11.04	34.48	12.63	17
19	56.00	9.30	28.65	16.98	13
20	50.00	10.00	21.33	11.95	12
21	51.00	9.50	21.87	9.65	23
22	23.00	21.00	21.67	1.15	3
23	45.30	9.00	23.42	10.41	13
24	33.20	9.00	18.77	10.03	6
25	50.00	3.00	31.16	17.21	5
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	53.00	15.00	33.43	13.45	7
28	24.00	7.00	15.50	12.02	2
29	45.00	30.10	33.53	8.49	4
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	39.00	7.00	23.00	22.63	2
32	21.60	6.00	13.80	11.03	2
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	20.80	0.00	20.80	0.00	1
38	30.00	17.80	23.27	6.20	3
39	32.00	7.70	17.90	12.61	3
40	40.00	0.00	40.00	0.00	1



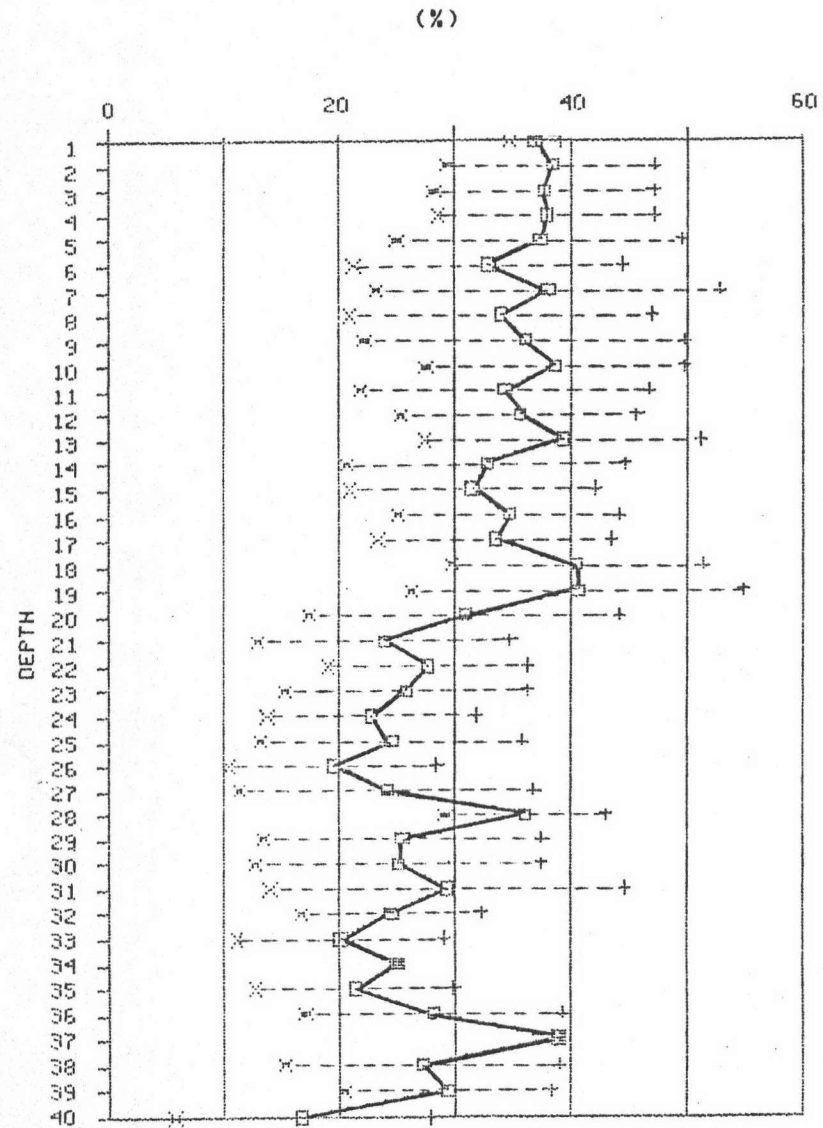
ตาราง ก-25 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	37.00	0.00	0.00	0.00	1
2	80.00	8.50	33.64	15.76	25
3	51.00	0.70	34.05	12.21	23
4	52.00	30.00	39.49	6.70	12
5	60.00	9.90	30.76	16.07	20
6	60.00	7.60	32.94	17.23	25
7	66.00	39.00	52.57	10.62	7
8	61.00	5.50	35.74	16.57	29
9	55.70	11.70	35.81	13.63	21
10	61.00	38.00	49.24	8.83	10
11	43.00	8.00	17.38	14.15	31
12	37.00	9.80	38.91	13.41	18
13	56.00	5.00	36.09	11.76	20
14	51.00	5.60	30.31	10.99	29
15	51.00	9.00	30.98	11.62	30
16	43.00	21.80	35.48	6.50	8
17	67.70	6.90	33.90	13.66	36
18	58.00	14.80	36.57	9.86	29
19	56.00	8.00	34.78	15.17	11
20	53.00	3.50	21.98	11.98	26
21	51.00	7.00	20.63	10.99	27
22	50.40	14.00	27.50	12.68	6
23	48.00	2.60	24.47	12.91	20
24	40.00	16.40	25.68	8.41	12
25	50.00	17.80	30.69	10.59	8
26	46.00	10.40	26.93	11.39	12
27	53.00	14.00	29.72	10.45	13
28	45.00	44.00	31.00	23.39	3
29	50.00	9.60	30.86	13.16	13
30	42.00	12.00	25.93	9.15	10
31	48.00	7.00	32.50	17.75	4
32	50.00	6.00	27.04	15.37	10
33	41.00	18.30	25.04	9.46	5
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	36.00	13.90	23.18	9.08	6
36	23.30	4.14	16.89	8.68	4
37	16.90	0.00	16.90	0.00	1
38	29.00	7.20	20.74	8.00	8
39	40.60	7.00	21.35	10.34	10
40	24.10	9.80	16.95	10.11	2



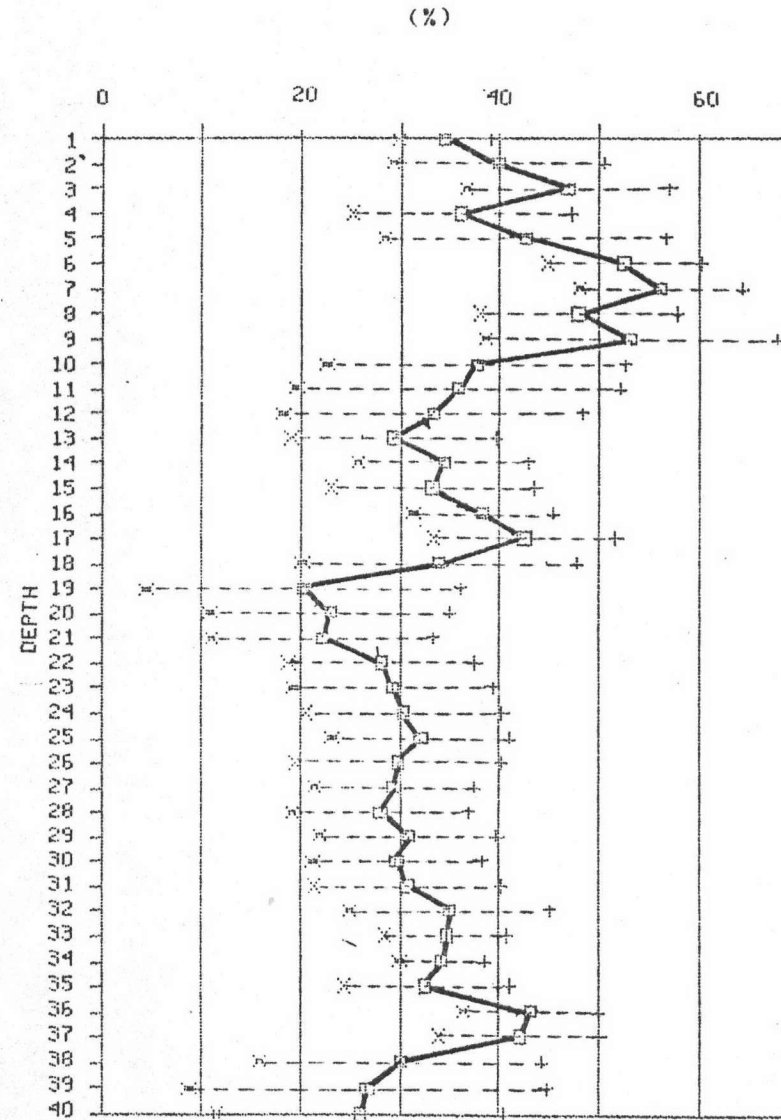
ตาราง ก-26 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	39.30	35.00	36.83	2.22	3
2	58.00	22.00	38.34	8.96	55
3	63.10	23.00	37.71	9.43	43
4	57.00	25.00	37.95	9.32	29
5	68.50	10.00	37.34	12.32	37
6	55.00	9.00	32.88	11.66	56
7	62.20	16.00	38.03	14.80	7
8	63.00	9.00	33.96	13.07	54
9	62.20	11.00	36.04	13.82	45
10	60.30	11.00	38.68	11.12	24
11	60.40	9.00	34.35	12.50	33
12	54.00	7.00	35.56	10.18	51
13	64.50	23.00	39.36	11.91	15
14	59.00	11.00	32.72	12.03	51
15	51.00	6.00	31.55	10.66	44
16	56.60	19.00	34.63	9.57	18
17	58.00	11.00	33.45	10.07	49
18	68.00	19.00	40.55	10.83	51
19	61.00	15.00	40.64	14.36	11
20	80.00	6.00	30.87	13.42	52
21	49.00	8.00	23.86	10.91	37
22	43.00	17.00	27.63	8.61	12
23	45.00	3.00	25.82	10.52	33
24	40.00	4.00	22.77	9.00	26
25	47.00	9.00	24.50	11.30	14
26	35.00	3.00	19.44	9.02	25
27	56.00	7.00	24.12	12.72	26
28	48.00	28.00	36.13	6.98	8
29	50.00	4.00	25.50	12.04	22
30	48.00	11.00	25.07	12.34	14
31	50.00	10.00	29.33	15.31	6
32	36.00	11.00	24.50	7.74	12
33	35.00	11.00	20.09	8.94	11
34	25.00	0.00	25.00	0.00	1
35	38.00	10.00	21.31	8.57	13
36	42.00	11.00	28.18	11.15	11
37	39.00	0.00	39.00	0.00	1
38	50.00	9.00	27.21	11.94	14
39	44.00	15.00	29.40	8.90	10
40	31.00	7.00	16.75	11.09	4



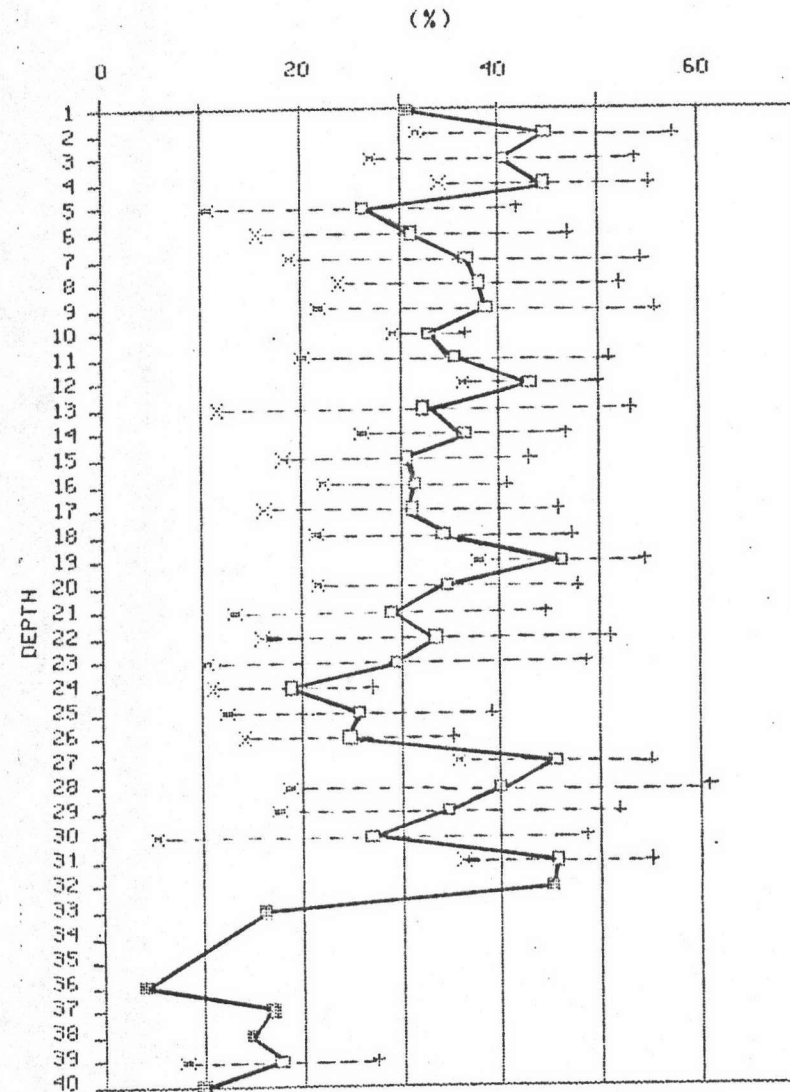
ตาราง ก-27 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	38.40	26.00	34.53	4.67	6
2	70.00	27.00	39.88	10.59	25
3	63.00	24.00	46.88	10.26	14
4	53.00	3.00	36.13	11.01	18
5	62.00	17.00	42.63	14.21	14
6	72.00	43.00	52.54	7.72	20
7	66.00	39.80	56.22	8.17	9
8	63.00	28.00	47.93	9.90	18
9	77.90	26.00	53.25	14.66	11
10	67.50	19.00	37.67	15.07	23
11	63.00	6.00	35.86	16.25	22
12	64.00	11.00	33.35	15.08	34
13	52.00	13.00	29.39	10.28	30
14	59.00	22.00	34.36	8.58	39
15	55.00	8.00	33.24	10.28	39
16	55.50	18.20	38.32	6.98	37
17	63.70	25.00	42.52	9.21	42
18	68.00	7.00	33.92	13.77	47
19	66.00	4.00	20.24	15.88	27
20	53.00	5.00	23.01	12.06	37
21	45.00	4.00	22.26	11.12	31
22	43.00	3.00	28.21	9.36	30
23	48.00	7.00	29.30	9.95	33
24	47.00	5.00	30.44	9.81	38
25	48.10	17.00	32.11	8.91	28
26	46.00	9.00	29.80	10.37	31
27	45.00	8.00	29.46	8.03	26
28	48.00	12.00	28.10	8.78	31
29	50.00	17.00	30.84	8.89	28
30	48.00	18.00	29.70	8.46	28
31	50.00	19.00	30.75	9.40	29
32	50.00	23.00	34.98	10.05	8
33	41.00	26.60	34.65	6.08	4
34	40.00	30.30	34.20	4.23	4
35	39.00	18.00	32.66	8.35	5
36	50.90	39.00	43.13	6.73	3
37	47.70	0.00	42.00	8.06	2
38	46.90	10.00	30.12	14.19	5
39	47.00	7.00	26.70	17.98	4
40	46.20	12.00	25.95	14.44	4



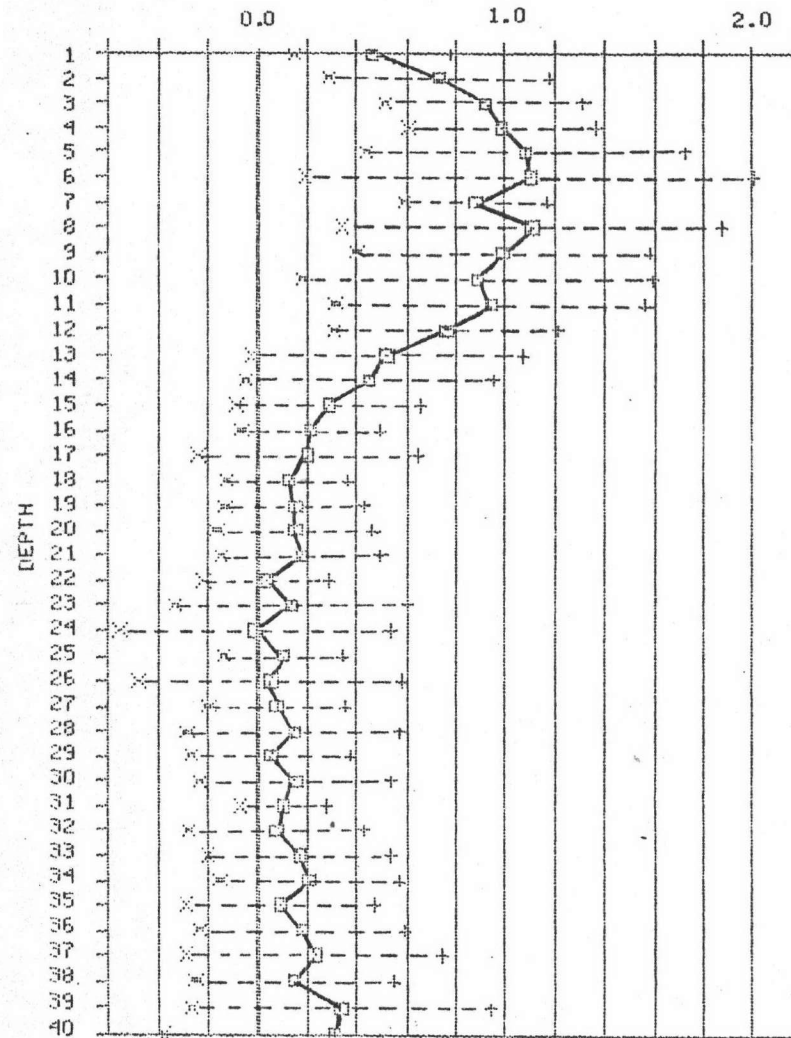
ตาราง ก-28 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	31.00	0.00	31.00	0.00	1
2	61.00	29.00	44.63	12.87	8
3	56.00	21.10	40.42	13.32	5
4	57.00	29.00	44.60	10.60	5
5	48.00	9.90	26.24	15.60	5
6	61.80	10.70	31.28	15.65	12
7	51.20	17.00	36.73	17.70	3
8	57.00	10.70	37.96	14.12	12
9	61.00	11.70	38.69	16.91	9
10	40.00	30.00	32.97	3.70	6
11	53.10	6.00	35.57	15.42	9
12	51.80	34.00	43.07	6.78	11
13	70.00	5.00	32.36	20.75	11
14	51.00	22.00	36.45	10.31	11
15	48.00	9.00	30.67	12.37	16
16	51.10	21.00	31.51	9.21	8
17	55.00	9.40	31.17	14.80	11
18	64.70	23.00	34.35	12.82	10
19	62.00	35.00	46.15	8.34	11
20	60.50	14.50	34.78	13.06	13
21	50.00	8.00	28.93	15.57	15
22	63.00	18.00	33.54	17.45	5
23	57.00	7.00	29.55	18.99	10
24	29.00	6.00	19.00	8.04	7
25	46.70	10.00	25.78	13.25	6
26	36.30	11.00	24.83	10.54	4
27	58.50	36.00	45.50	9.70	5
28	54.80	25.00	39.90	21.07	2
29	45.60	9.60	34.80	17.06	4
30	51.90	15.00	26.97	21.60	3
31	52.30	39.00	45.65	9.40	2
32	45.00	0.00	45.00	0.00	1
33	16.30	0.00	16.30	0.00	1
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	4.14	0.00	4.14	0.00	1
37	16.90	0.00	16.90	0.00	1
38	14.90	0.00	14.90	0.00	1
39	32.00	11.20	17.75	9.59	4
40	9.80	0.00	9.80	0.00	1



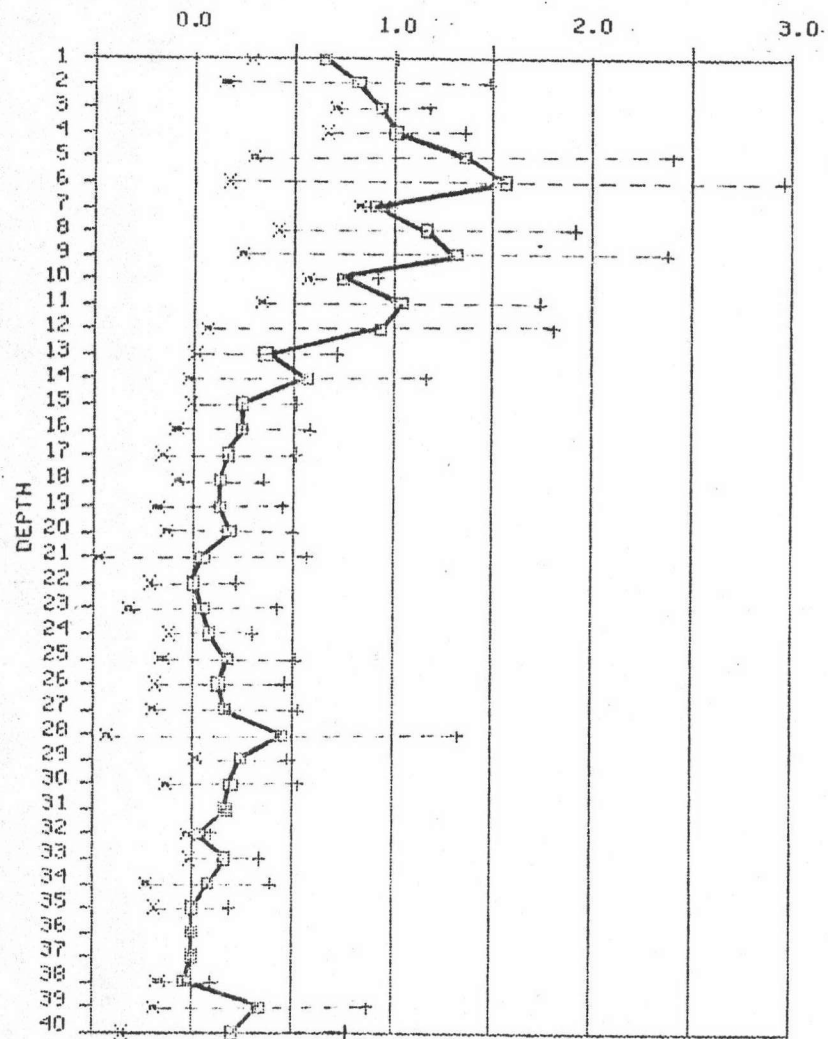
ตาราง ก-29 ค่า PI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.33	-0.50	0.46	0.31	42
2	3.57	-0.20	0.74	0.45	176
3	2.93	-0.36	0.92	0.40	147
4	2.29	0.12	0.99	0.37	106
5	3.83	-0.03	1.09	0.64	124
6	6.75	-3.42	1.10	0.91	170
7	1.69	0.14	0.88	0.29	66
8	5.70	0.11	1.11	0.77	163
9	3.93	-0.94	0.99	0.59	143
10	4.55	-3.19	0.89	0.71	88
11	4.90	-0.12	0.94	0.62	133
12	3.70	-0.14	0.76	0.45	153
13	3.14	-1.80	0.52	0.55	115
14	3.06	-0.47	0.45	0.50	173
15	2.64	-0.44	0.29	0.37	180
16	1.73	-0.17	0.21	0.28	108
17	3.21	-2.13	0.20	0.44	193
18	0.86	-1.18	0.12	0.24	181
19	1.33	-0.85	0.15	0.28	91
20	1.04	-1.50	0.15	0.32	158
21	1.30	-0.88	0.18	0.32	133
22	0.64	-1.00	0.04	0.25	76
23	2.65	-1.18	0.14	0.47	116
24	0.77	-3.17	-0.01	0.54	81
25	1.00	-0.28	0.11	0.24	51
26	1.80	-2.00	0.05	0.53	58
27	0.88	-0.71	0.08	0.27	58
28	2.00	-0.25	0.15	0.43	26
29	0.80	-1.00	0.05	0.32	54
30	1.36	-1.38	0.15	0.39	46
31	0.41	-0.17	0.10	0.17	21
32	1.49	-0.50	0.08	0.35	28
33	0.85	-0.65	0.17	0.37	20
34	0.95	-0.14	0.21	0.36	10
35	1.14	-0.52	0.09	0.38	23
36	1.73	-0.18	0.18	0.41	22
37	1.38	-0.11	0.23	0.51	7
38	1.65	-0.33	0.15	0.40	34
39	2.18	-0.34	0.34	0.60	27
40	2.62	-0.33	0.31	0.69	18



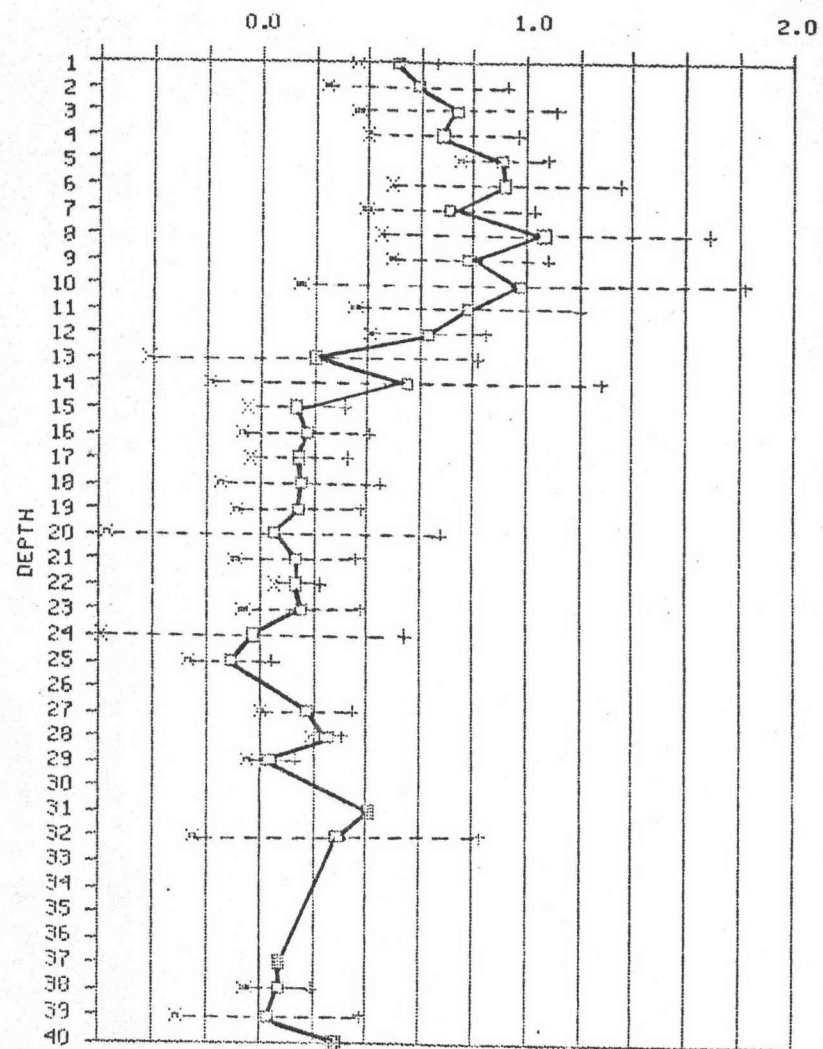
ตาราง ก-30 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	HAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.21	0.06	0.65	0.37	6
2	3.57	0.09	0.82	0.66	30
3	1.33	0.54	0.94	0.23	18
4	1.72	0.58	1.01	0.34	15
5	3.83	0.63	1.36	1.06	14
6	5.49	0.64	1.57	1.40	19
7	0.96	0.85	0.91	0.08	2
8	3.51	0.52	1.17	0.75	20
9	3.93	0.26	1.31	1.07	13
10	1.10	0.54	0.74	0.18	10
11	2.76	-0.03	1.04	0.70	16
12	3.70	0.10	0.93	0.87	23
13	0.90	-0.49	0.36	0.36	13
14	2.80	-0.22	0.57	0.60	31
15	0.87	-0.24	0.25	0.26	26
16	1.00	-0.09	0.25	0.33	16
17	1.42	-0.24	0.18	0.34	24
18	0.50	-0.33	0.13	0.22	27
19	0.49	-0.74	0.13	0.32	12
20	0.69	-0.63	0.18	0.32	22
21	0.64	-1.10	0.05	0.53	15
22	0.64	-0.28	.00	0.22	14
23	0.97	-0.61	0.05	0.38	18
24	0.50	-0.13	0.08	0.21	11
25	1.00	-0.13	0.18	0.34	9
26	0.63	-0.24	0.13	0.32	10
27	0.61	-0.43	0.16	0.37	6
28	2.00	-0.11	0.45	0.88	5
29	0.41	0.08	0.25	0.23	2
30	0.57	-0.06	0.19	0.33	3
31	0.17	0.00	0.17	0.00	1
32	0.08	-0.04	0.03	0.06	3
33	0.29	0.04	0.17	0.18	2
34	0.30	-0.14	0.08	0.31	2
35	0.27	-0.17	.00	0.19	4
36	0.00	-0.18	0.00	0.00	1
37	0.00	-0.11	0.00	0.00	1
38	0.06	-0.13	-0.04	0.13	2
39	1.14	-0.02	0.34	0.54	4
40	1.33	-0.17	0.21	0.56	6



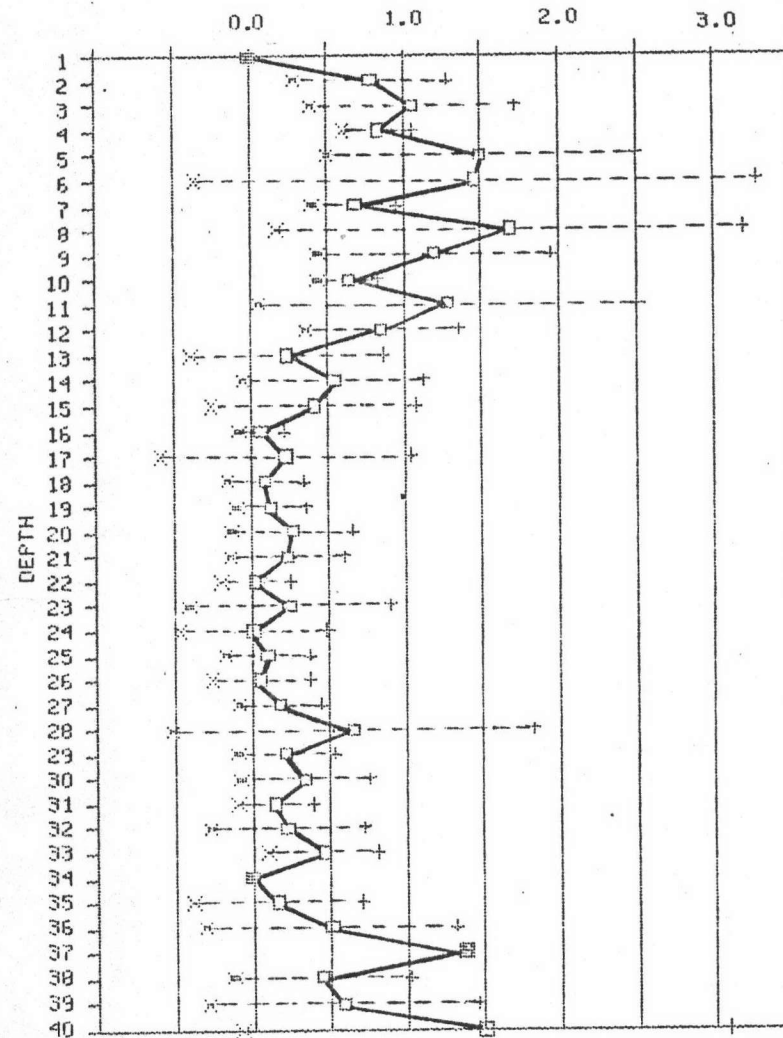
ตาราง ก-31 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.66	0.59	0.51	0.15	5
2	1.24	0.15	0.59	0.34	12
3	1.67	0.16	0.74	0.38	18
4	0.98	0.28	0.69	0.29	7
5	1.29	0.80	0.92	0.17	8
6	1.68	-0.07	0.92	0.43	20
7	1.10	0.14	0.71	0.32	10
8	2.38	-0.11	1.07	0.62	11
9	1.47	0.09	0.79	0.30	16
10	3.07	0.20	0.99	0.84	9
11	1.73	-0.12	0.78	0.43	15
12	1.11	0.37	0.63	0.22	17
13	0.85	-1.80	0.20	0.62	17
14	3.06	-0.03	0.55	0.74	16
15	0.74	-0.15	0.13	0.18	17
16	0.80	-0.10	0.17	0.24	13
17	0.70	-0.14	0.14	0.18	17
18	0.78	-0.33	0.15	0.30	16
19	0.51	-0.28	0.14	0.23	13
20	1.00	-1.50	0.05	0.62	11
21	0.68	-0.20	0.13	0.23	21
22	0.22	0.05	0.14	0.09	3
23	0.67	-0.10	0.16	0.22	13
24	0.63	-1.08	-0.03	0.57	6
25	0.03	-0.28	-0.11	0.16	3
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.40	-0.07	0.17	0.17	6
28	0.29	0.21	0.25	0.06	2
29	0.14	-0.08	0.04	0.09	4
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.41	0.00	0.41	0.00	1
32	0.67	-0.09	0.29	0.54	2
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.07	0.00	0.07	0.00	1
38	0.15	-0.07	0.07	0.12	3
39	0.34	-0.34	0.03	0.34	3
40	0.28	0.00	0.28	0.00	1



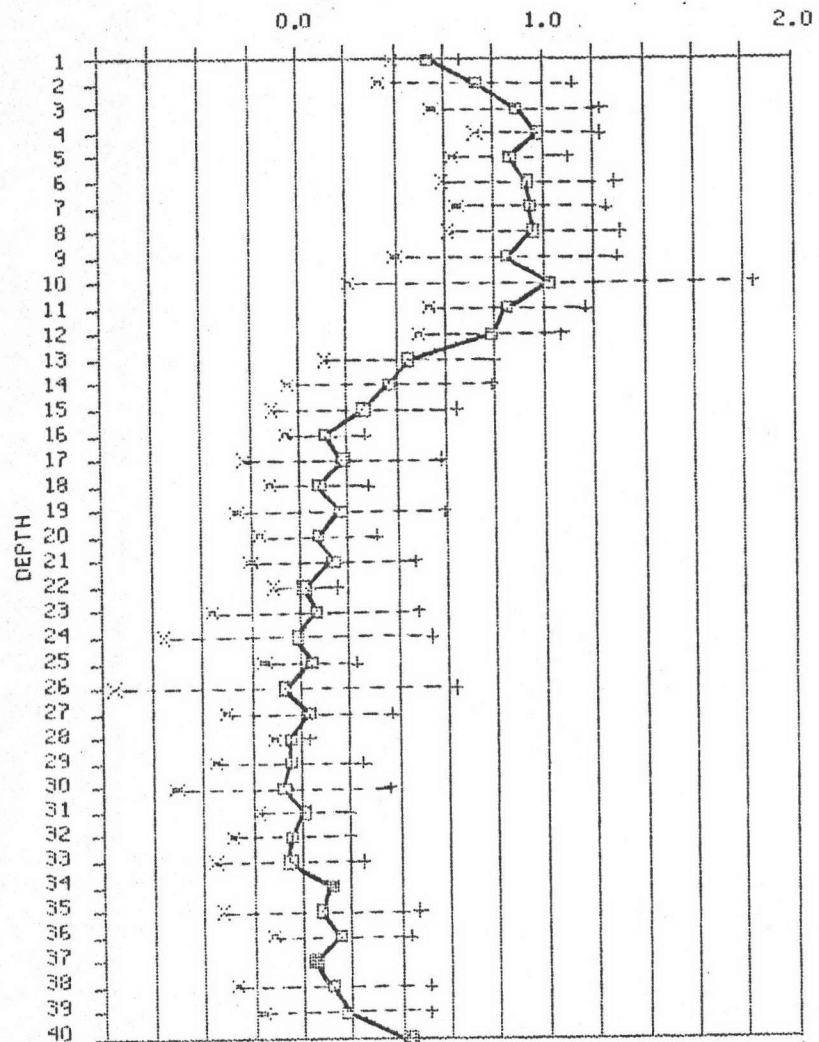
ตาราง ก-32 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	-0.05	0.00	0.00	1
2	2.27	0.24	0.79	0.50	25
3	2.93	-0.21	1.05	0.66	23
4	1.17	0.34	0.84	0.23	12
5	3.56	-0.03	1.50	1.01	18
6	6.75	-3.42	1.46	1.82	25
7	1.04	0.14	0.68	0.28	7
8	5.70	0.11	1.68	1.51	27
9	3.06	0.09	1.20	0.76	21
10	0.95	0.20	0.63	0.19	10
11	4.90	-0.12	1.29	1.23	21
12	1.99	-0.14	0.85	0.50	17
13	0.85	-1.80	0.24	0.62	19
14	2.23	-0.14	0.54	0.58	29
15	2.64	-0.27	0.40	0.66	27
16	0.25	-0.17	0.07	0.14	8
17	3.21	-2.13	0.23	0.81	33
18	0.86	-0.45	0.09	0.24	29
19	0.50	-0.28	0.13	0.22	11
20	1.04	-0.46	0.27	0.39	23
21	1.19	-0.75	0.23	0.36	26
22	0.36	-0.30	0.03	0.22	6
23	2.65	-0.25	0.25	0.65	18
24	0.77	-1.17	0.02	0.47	11
25	0.56	-0.28	0.10	0.27	7
26	0.57	-0.47	0.06	0.31	10
27	0.61	-0.16	0.18	0.26	11
28	2.00	-0.09	0.65	1.17	3
29	0.80	-0.14	0.22	0.31	11
30	1.36	-0.07	0.34	0.42	10
31	0.41	-0.06	0.15	0.24	3
32	1.49	-0.19	0.23	0.50	10
33	0.85	0.07	0.46	0.35	5
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	1.14	-0.44	0.16	0.54	6
36	1.73	0.04	0.51	0.82	4
37	1.38	0.00	1.38	0.00	1
38	1.65	-0.02	0.45	0.57	8
39	2.18	-0.13	0.58	0.88	9
40	2.62	0.39	1.51	1.58	2



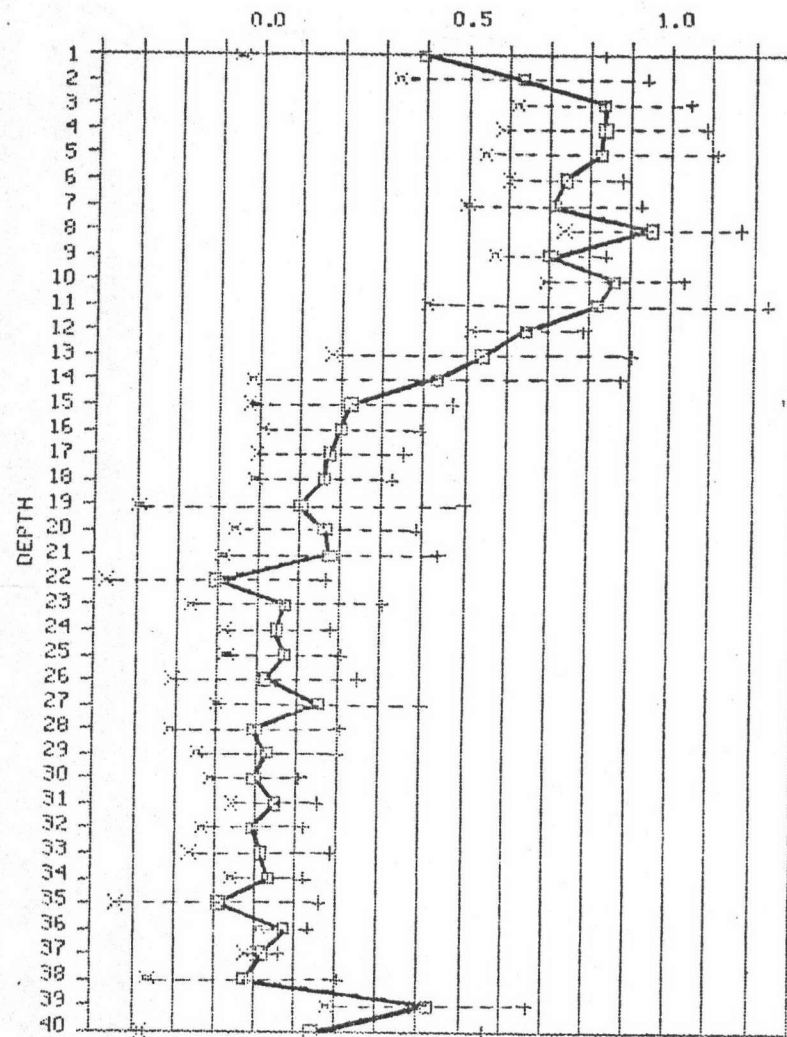
ตาราง ก-33 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.69	0.43	0.53	0.14	3
2	1.59	-0.20	0.73	0.39	55
3	1.93	-0.36	0.89	0.34	41
4	1.68	0.50	0.98	0.25	29
5	1.25	0.16	0.87	0.23	36
6	2.11	0.06	0.94	0.35	55
7	1.38	0.56	0.95	0.30	7
8	2.29	0.43	0.96	0.35	53
9	2.07	-0.94	0.85	0.45	44
10	4.55	0.07	1.02	0.82	24
11	1.89	0.35	0.85	0.32	33
12	1.71	0.03	0.78	0.29	49
13	0.90	-0.18	0.45	0.34	15
14	1.55	-0.47	0.37	0.41	51
15	1.50	-0.41	0.27	0.38	43
16	0.54	-0.14	0.11	0.16	18
17	2.13	-1.04	0.18	0.40	49
18	0.74	-0.39	0.08	0.20	51
19	1.33	-0.13	0.17	0.42	10
20	0.82	-0.48	0.08	0.24	52
21	0.91	-0.48	0.14	0.34	36
22	0.19	-0.14	0.02	0.13	11
23	1.15	-1.18	0.06	0.42	31
24	0.75	-1.75	-0.01	0.54	23
25	0.36	-0.24	0.05	0.19	13
26	1.67	-2.00	-0.06	0.69	21
27	0.88	-0.71	0.03	0.33	23
28	0.05	-0.14	-0.04	0.07	6
29	0.33	-1.00	-0.05	0.30	20
30	0.36	-1.38	-0.07	0.43	14
31	0.31	-0.17	0.01	0.18	5
32	0.38	-0.50	-0.04	0.24	10
33	0.19	-0.65	-0.05	0.30	7
34	0.12	0.00	0.12	0.00	1
35	0.64	-0.52	0.08	0.40	10
36	0.67	-0.12	0.16	0.28	11
37	0.05	0.00	0.05	0.00	1
38	0.85	-0.33	0.12	0.39	12
39	0.85	-0.26	0.17	0.34	9
40	0.43	0.00	0.43	0.00	1



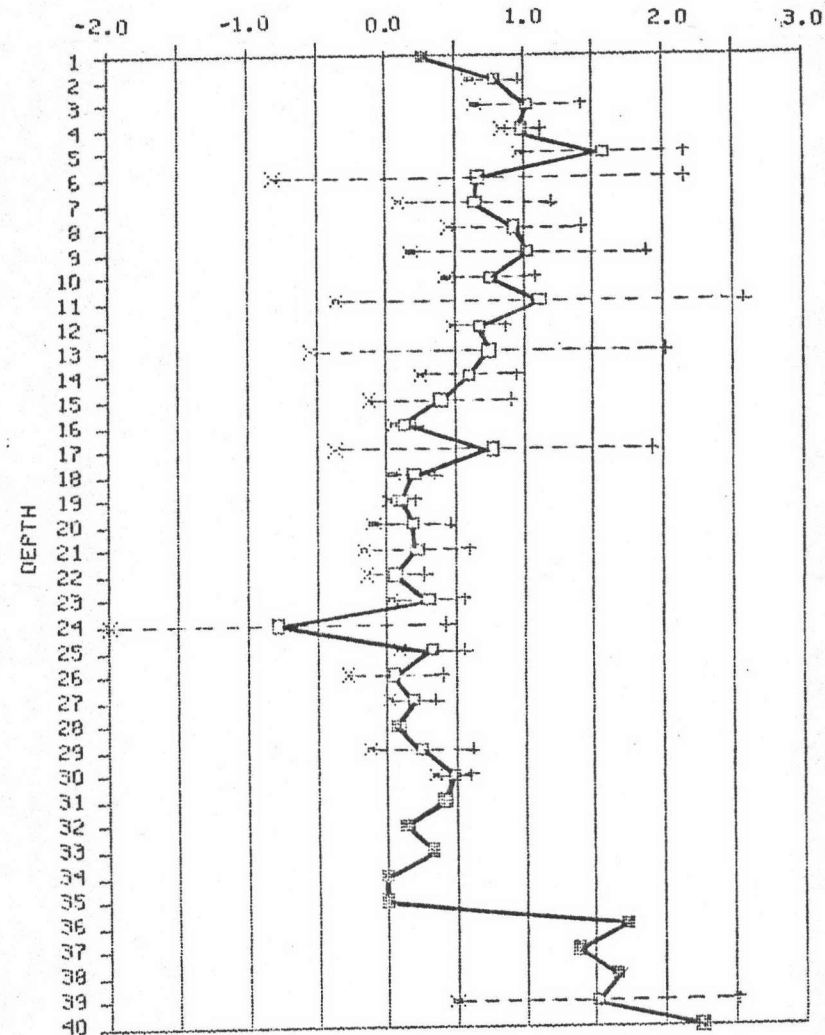
ตาราง ก-34 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.21	-0.05	0.39	0.44	6
2	1.15	-0.10	0.63	0.30	25
3	1.22	0.47	0.83	0.21	14
4	1.20	0.34	0.84	0.25	17
5	1.47	0.35	0.83	0.28	14
6	0.94	0.47	0.74	0.14	20
7	1.10	0.45	0.71	0.21	9
8	1.57	0.60	0.95	0.22	18
9	0.91	0.51	0.71	0.14	10
10	1.19	0.62	0.86	0.17	15
11	2.09	0.37	0.82	0.42	13
12	0.90	0.40	0.65	0.14	16
13	1.36	0.18	0.54	0.36	9
14	1.96	-0.07	0.43	0.45	21
15	0.83	-0.17	0.22	0.25	20
16	0.58	-0.09	0.20	0.19	19
17	0.56	-0.10	0.17	0.18	30
18	0.57	-0.22	0.16	0.17	28
19	0.78	-0.85	0.10	0.40	11
20	0.67	-0.17	0.16	0.22	21
21	0.71	-0.16	0.18	0.26	14
22	0.22	-1.00	-0.10	0.27	16
23	0.79	-0.20	0.07	0.23	19
24	0.31	-0.17	0.05	0.13	20
25	0.27	-0.09	0.07	0.14	8
26	0.63	-0.33	0.02	0.23	13
27	0.57	-0.19	0.15	0.25	9
28	0.42	-0.25	.00	0.21	11
29	0.41	-0.25	0.03	0.17	16
30	0.17	-0.24	.00	0.11	15
31	0.24	-0.08	0.05	0.11	14
32	0.14	-0.20	-0.01	0.13	7
33	0.18	-0.23	0.01	0.17	4
34	0.10	-0.10	0.03	0.09	4
35	0.15	-0.44	-0.09	0.25	4
36	0.13	0.01	0.07	0.06	3
37	0.05	-0.01	0.02	0.04	2
38	0.24	-0.30	-0.03	0.23	5
39	0.57	0.06	0.42	0.24	4
40	0.66	-0.33	0.14	0.42	4



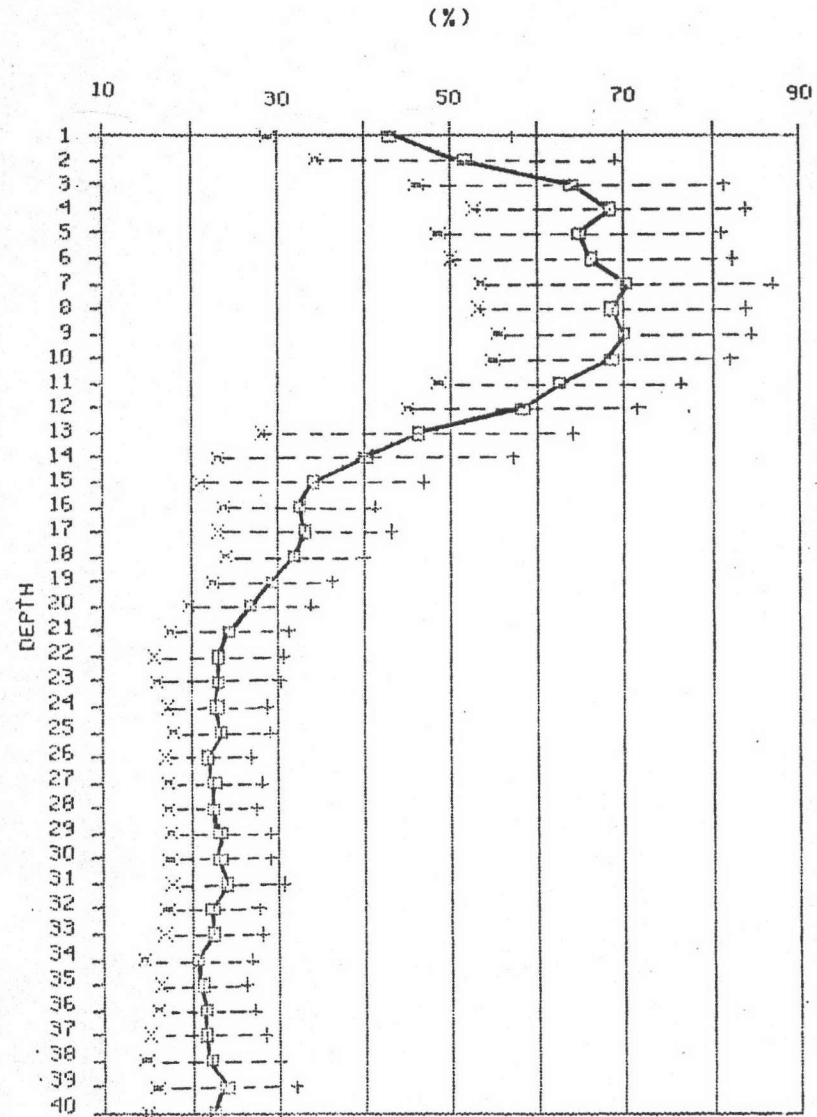
ตาราง ก-35 ค่า LI ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.26	0.00	0.26	0.00	1
2	1.06	0.48	0.79	0.18	8
3	1.69	0.73	1.03	0.38	5
4	1.17	0.85	0.98	0.14	5
5	2.05	0.92	1.56	0.59	5
6	2.88	-3.42	0.67	1.48	12
7	1.24	0.14	0.65	0.56	3
8	2.16	0.11	0.93	0.48	12
9	3.06	0.09	1.02	0.85	9
10	1.20	0.20	0.76	0.33	6
11	4.90	-0.12	1.11	1.47	9
12	0.88	0.17	0.67	0.20	11
13	3.14	-1.80	0.74	1.28	11
14	1.17	-0.08	0.60	0.35	11
15	2.08	0.04	0.39	0.51	14
16	0.21	-0.06	0.13	0.08	8
17	3.21	-0.11	0.78	1.15	10
18	0.53	-0.09	0.20	0.15	10
19	0.29	-0.02	0.11	0.10	11
20	0.66	-0.09	0.19	0.28	12
21	0.81	-0.88	0.22	0.38	14
22	0.38	-0.11	0.06	0.21	5
23	0.70	-0.13	0.30	0.26	8
24	0.18	-3.17	-0.78	1.21	7
25	0.70	0.11	0.33	0.23	6
26	0.45	-0.38	0.05	0.34	4
27	0.40	-0.05	0.18	0.17	5
28	0.09	0.08	0.09	0.01	2
29	0.80	0.03	0.25	0.37	4
30	0.57	0.32	0.47	0.13	3
31	0.41	0.41	0.41	0.00	2
32	0.14	0.00	0.14	0.00	1
33	0.33	0.00	0.33	0.00	1
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	1.73	0.00	1.73	0.00	1
37	1.38	0.00	1.38	0.00	1
38	1.65	0.00	1.65	0.00	1
39	2.18	2.00	1.51	1.01	3
40	2.62	0.00	2.26	0.00	1



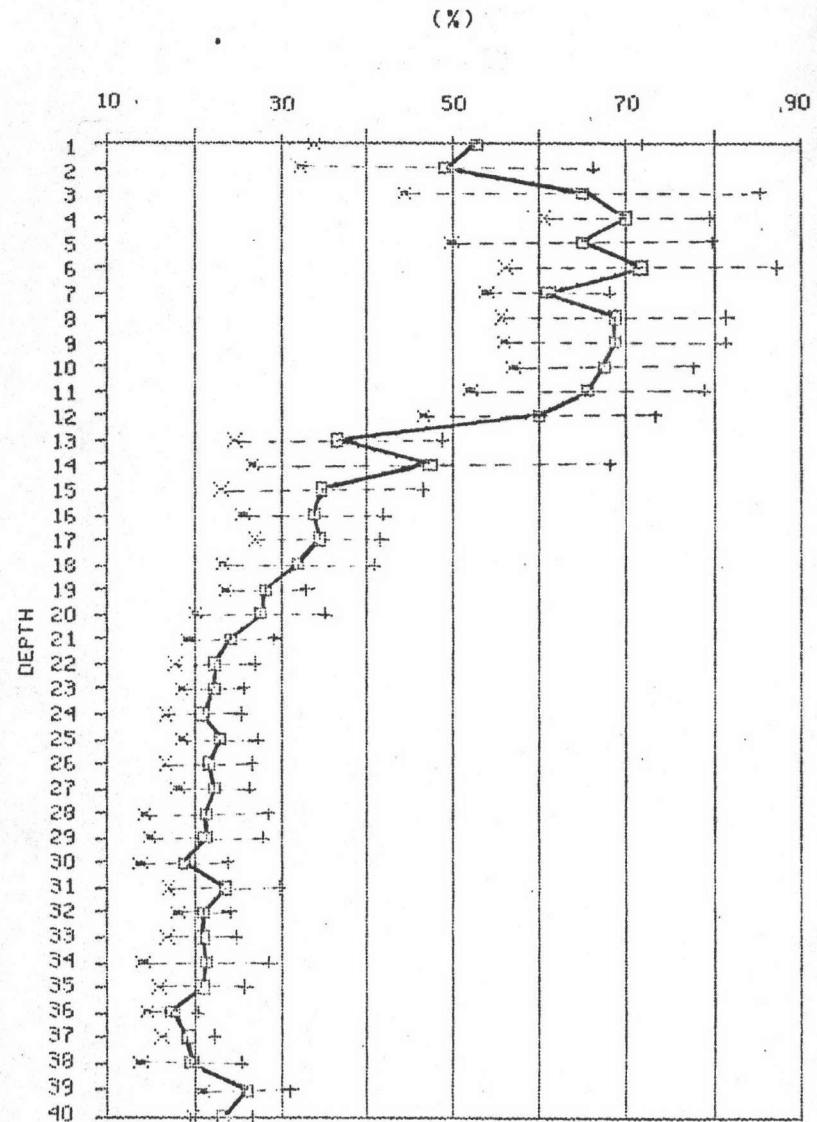
ตาราง ก-36 ค่า L1 ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	98.00	11.00	43.05	14.01	49
2	105.00	11.40	51.70	17.34	215
3	135.90	23.00	63.78	17.65	190
4	126.40	29.80	68.27	15.58	116
5	128.60	14.60	64.79	16.20	192
6	132.00	20.50	66.18	16.21	234
7	126.60	32.00	70.15	16.72	73
8	121.60	8.00	68.50	15.34	222
9	107.00	20.00	69.98	14.55	208
10	103.90	28.00	68.48	13.67	103
11	101.00	20.00	62.54	13.95	203
12	100.10	25.00	58.27	13.30	216
13	81.00	9.00	46.17	17.84	139
14	118.00	13.80	40.17	16.91	226
15	78.00	14.80	34.09	12.88	264
16	69.10	13.60	32.52	8.62	154
17	80.00	11.00	33.24	10.00	276
18	56.90	2.00	32.08	7.88	248
19	51.00	13.40	29.52	6.78	156
20	54.60	11.70	26.92	7.04	231
21	54.00	14.30	24.41	6.82	225
22	55.80	13.00	23.26	7.38	130
23	62.00	2.25	23.15	7.10	211
24	44.00	9.05	23.07	5.69	163
25	47.00	13.00	23.61	5.63	120
26	42.00	10.00	22.01	4.99	149
27	42.00	11.06	22.79	5.47	140
28	34.00	10.00	22.53	5.17	84
29	42.70	11.00	23.45	5.84	138
30	41.60	10.50	23.41	5.90	116
31	48.00	15.00	24.24	6.38	54
32	38.40	12.00	22.48	5.32	88
33	46.00	12.40	22.61	5.75	74
34	39.00	11.30	20.75	6.31	32
35	33.90	9.00	21.42	5.05	70
36	39.00	10.70	21.73	5.66	51
37	43.40	13.20	21.78	6.72	17
38	45.70	11.10	22.39	7.70	51
39	48.70	12.50	24.03	8.05	40
40	50.90	12.50	22.58	7.64	38



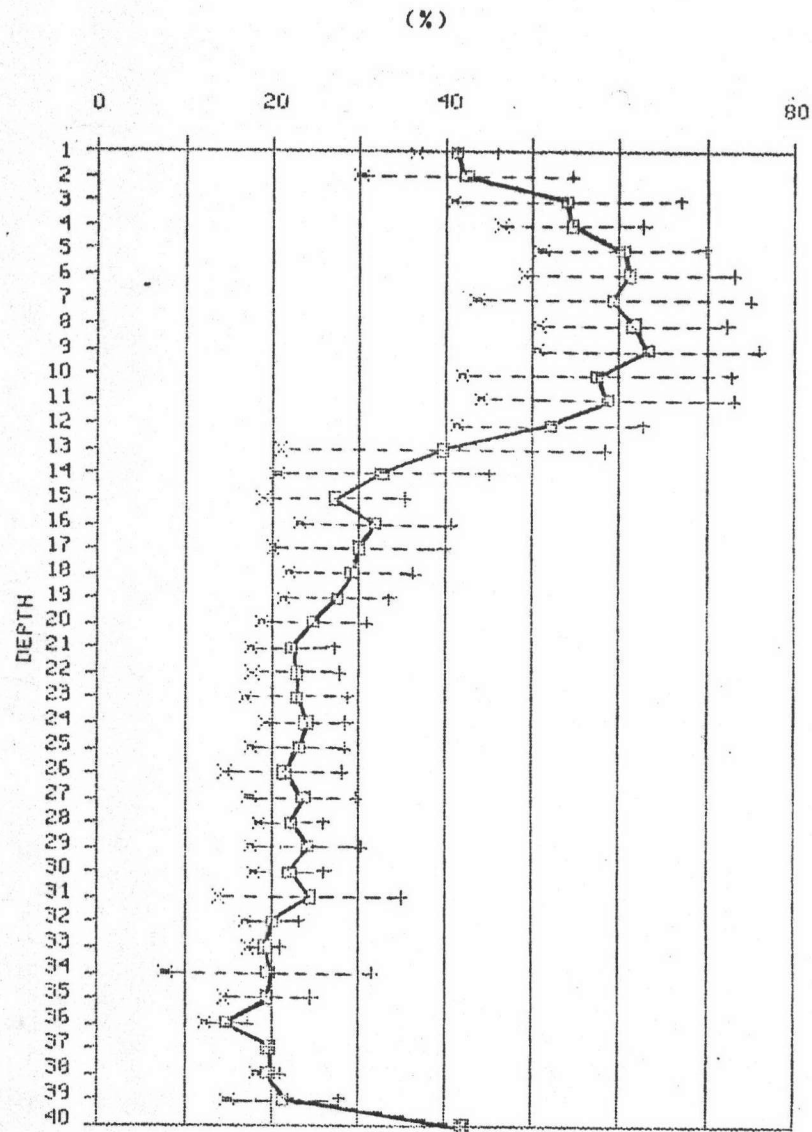
ตาราง ก-37 ค่า Wn ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	82.00	23.00	52.82	18.91	6
2	105.00	20.90	49.23	16.92	35
3	110.00	33.50	64.86	20.45	25
4	88.00	49.50	69.96	9.44	17
5	98.00	45.50	64.86	15.05	25
6	101.00	20.50	71.67	15.58	36
7	66.00	56.00	61.00	7.07	2
8	105.00	35.70	68.62	12.95	34
9	102.00	46.20	68.61	12.68	26
10	82.00	49.60	67.38	10.35	10
11	83.40	20.00	65.47	13.48	27
12	79.00	28.80	60.01	13.37	34
13	61.00	15.00	36.68	12.01	18
14	118.00	19.40	47.33	20.71	37
15	66.00	23.00	34.80	11.69	41
16	55.00	20.00	33.83	8.22	26
17	65.30	18.00	34.36	7.36	41
18	61.80	18.00	31.99	8.83	38
19	41.00	20.00	28.28	4.74	29
20	54.60	18.60	27.69	7.52	36
21	40.00	14.50	24.27	4.91	37
22	37.00	15.70	22.42	4.63	19
23	31.00	14.00	22.23	3.54	32
24	32.00	13.40	20.99	4.31	29
25	29.00	13.00	22.92	4.24	15
26	31.00	13.20	21.66	5.00	25
27	30.00	14.00	22.28	4.11	19
28	32.00	10.00	21.38	7.12	13
29	40.00	12.00	21.28	6.50	16
30	27.00	11.50	18.85	5.09	16
31	30.00	16.00	23.50	6.38	6
32	26.00	15.00	21.09	2.99	14
33	28.00	16.00	20.88	3.99	9
34	39.00	16.00	21.38	7.33	8
35	32.00	15.30	20.92	4.93	12
36	21.00	13.60	17.48	3.04	4
37	22.00	20.00	19.33	3.06	3
38	25.00	12.20	19.65	5.84	6
39	31.40	26.20	26.02	5.16	5
40	28.40	18.00	23.20	3.43	9



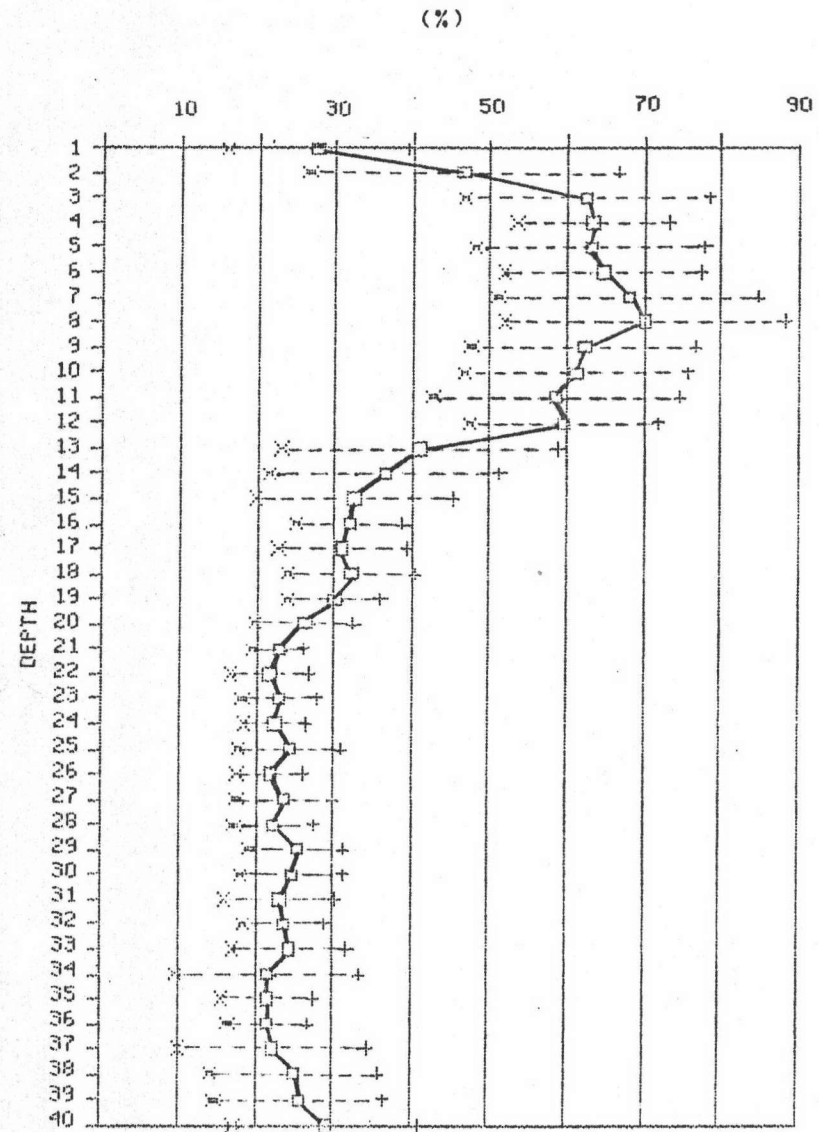
ตาราง ก-38 ค่า Wn ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	49.00	38.20	41.27	4.75	5
2	82.50	26.00	42.34	12.16	21
3	79.00	28.00	53.95	13.09	25
4	65.31	43.80	54.58	8.24	7
5	90.70	46.00	60.39	9.33	19
6	91.00	25.00	61.16	12.21	29
7	80.00	32.00	59.34	15.75	10
8	80.00	26.00	61.58	10.86	24
9	82.00	20.00	63.31	12.68	30
10	87.43	28.00	57.47	15.53	10
11	81.00	23.00	58.68	14.54	25
12	70.00	29.30	52.06	10.72	27
13	66.00	9.00	39.62	18.67	19
14	65.00	22.00	32.73	12.21	21
15	60.00	18.00	27.21	8.16	36
16	63.00	23.00	31.94	8.64	18
17	75.00	20.00	29.99	9.88	29
18	42.00	10.00	29.25	7.17	28
19	38.00	18.60	27.46	6.15	16
20	36.00	13.00	24.88	5.97	21
21	41.00	16.00	22.35	4.78	34
22	33.00	14.00	22.81	5.02	10
23	49.00	18.00	22.83	5.92	23
24	40.00	20.00	24.00	4.64	19
25	41.00	16.00	23.13	5.40	16
26	37.00	12.00	21.47	6.77	10
27	41.00	16.00	23.66	6.20	24
28	28.00	19.00	22.29	3.74	7
29	42.00	15.00	24.04	6.40	16
30	30.00	17.00	22.10	4.06	9
31	40.00	18.00	24.43	10.46	4
32	26.00	16.70	20.08	3.06	9
33	22.00	16.40	19.27	1.86	9
34	28.00	11.30	19.65	11.81	2
35	29.00	15.00	19.57	5.04	6
36	16.60	13.10	14.85	2.47	2
37	19.70	0.00	19.70	0.00	1
38	21.00	18.10	19.67	1.46	3
39	31.00	17.50	21.38	6.46	4
40	42.00	0.00	42.00	0.00	1



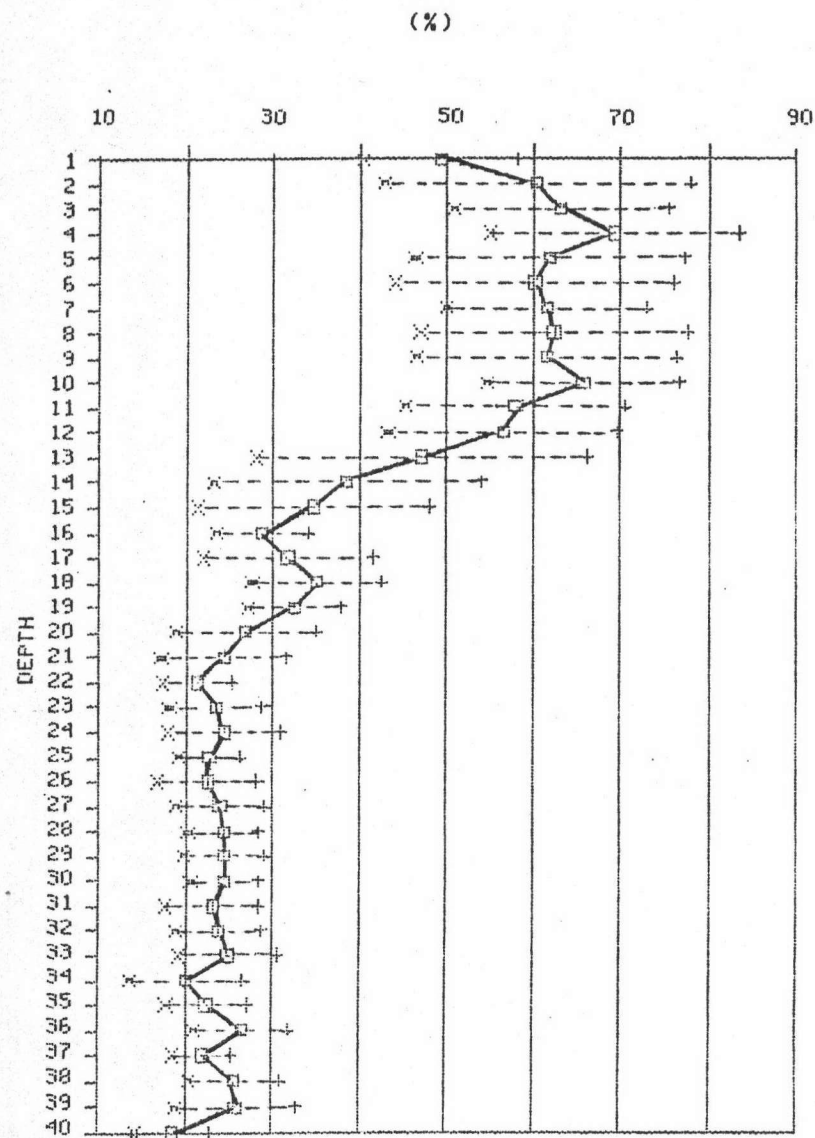
ตาราง ก-39 ค่า Wn ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	37.90	11.00	27.73	11.64	4
2	102.00	11.40	46.61	19.96	35
3	90.20	23.50	62.61	15.87	36
4	81.00	43.00	63.38	9.82	13
5	86.50	14.60	63.08	14.92	32
6	88.00	25.00	64.83	12.74	40
7	82.00	32.00	68.00	16.87	9
8	97.60	8.00	70.12	18.10	36
9	90.00	20.00	62.28	14.63	34
10	79.40	28.00	61.29	14.50	14
11	77.30	23.00	58.71	16.01	31
12	78.00	33.20	59.72	12.17	33
13	71.00	9.00	41.02	17.85	22
14	71.00	20.60	36.54	14.96	38
15	78.00	20.00	32.55	12.73	50
16	51.00	21.60	31.93	6.90	13
17	61.10	12.40	31.04	8.28	47
18	51.00	2.00	32.20	8.15	42
19	39.00	17.70	30.06	5.98	23
20	43.20	15.90	26.24	6.35	36
21	32.40	16.70	22.85	3.31	42
22	31.60	13.00	21.74	5.17	15
23	44.10	16.00	22.96	4.77	39
24	32.10	12.00	22.40	4.06	32
25	41.00	16.00	24.39	6.65	18
26	32.00	12.00	21.84	4.26	27
27	41.00	12.90	23.75	6.20	33
28	31.00	12.00	22.29	5.16	10
29	42.70	13.60	25.31	6.05	33
30	40.00	12.40	24.72	6.61	24
31	40.00	15.00	23.14	7.26	9
32	35.20	14.50	23.61	5.16	23
33	46.00	12.40	24.47	7.36	24
34	30.00	13.20	21.60	11.88	2
35	33.90	12.90	21.62	5.89	20
36	27.10	10.70	21.61	5.20	14
37	43.40	13.20	22.24	12.15	5
38	45.70	12.70	25.12	10.82	13
39	48.70	12.50	25.73	10.98	12
40	50.90	16.90	29.18	12.06	6



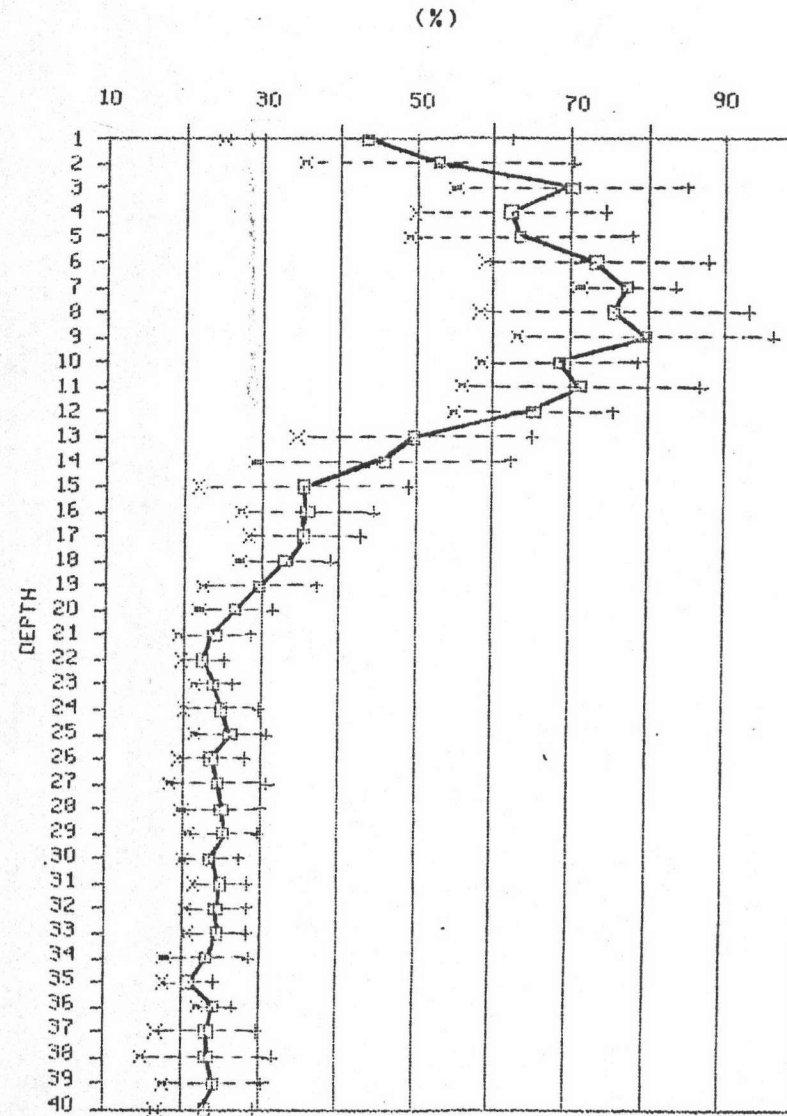
ตาราง ก-40 ค่า Wn ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	57.80	50.00	49.27	8.92	3
2	100.00	26.00	60.34	17.60	56
3	88.00	23.00	63.13	12.24	42
4	97.00	46.00	69.22	14.20	30
5	104.90	32.00	61.88	15.48	42
6	97.00	30.00	60.09	15.94	58
7	78.70	45.00	61.49	11.55	9
8	86.00	34.00	62.32	15.30	56
9	90.00	30.00	61.54	14.93	48
10	83.00	35.00	65.72	11.02	26
11	85.00	36.00	57.96	12.64	44
12	85.00	25.00	56.49	13.19	56
13	71.00	21.00	47.21	18.86	20
14	77.00	19.00	38.58	15.36	58
15	78.00	23.00	34.78	13.37	53
16	41.00	23.00	28.90	5.21	24
17	73.00	17.00	31.79	9.80	56
18	56.00	20.00	35.11	7.33	57
19	39.00	21.00	32.65	5.28	20
20	46.00	12.00	26.91	8.10	58
21	46.00	16.00	24.47	7.22	46
22	33.00	13.00	21.41	4.11	23
23	38.00	10.00	23.54	5.45	43
24	44.00	15.00	24.51	6.59	30
25	28.00	16.00	22.79	3.51	24
26	42.00	14.00	22.56	5.84	32
27	36.00	13.00	24.03	5.21	32
28	34.00	19.00	24.45	4.14	20
29	37.00	16.00	24.50	4.74	32
30	32.00	18.00	24.57	3.92	23
31	30.00	15.00	23.17	5.46	12
32	31.00	15.00	23.85	5.03	20
33	37.00	18.00	25.00	5.81	10
34	28.00	13.00	20.20	6.61	5
35	30.00	16.00	22.50	4.65	16
36	39.00	19.00	26.58	5.43	12
37	26.00	20.00	22.00	3.46	3
38	33.00	16.00	25.69	5.25	13
39	35.00	15.00	25.89	7.01	9
40	24.00	13.00	18.60	4.39	5



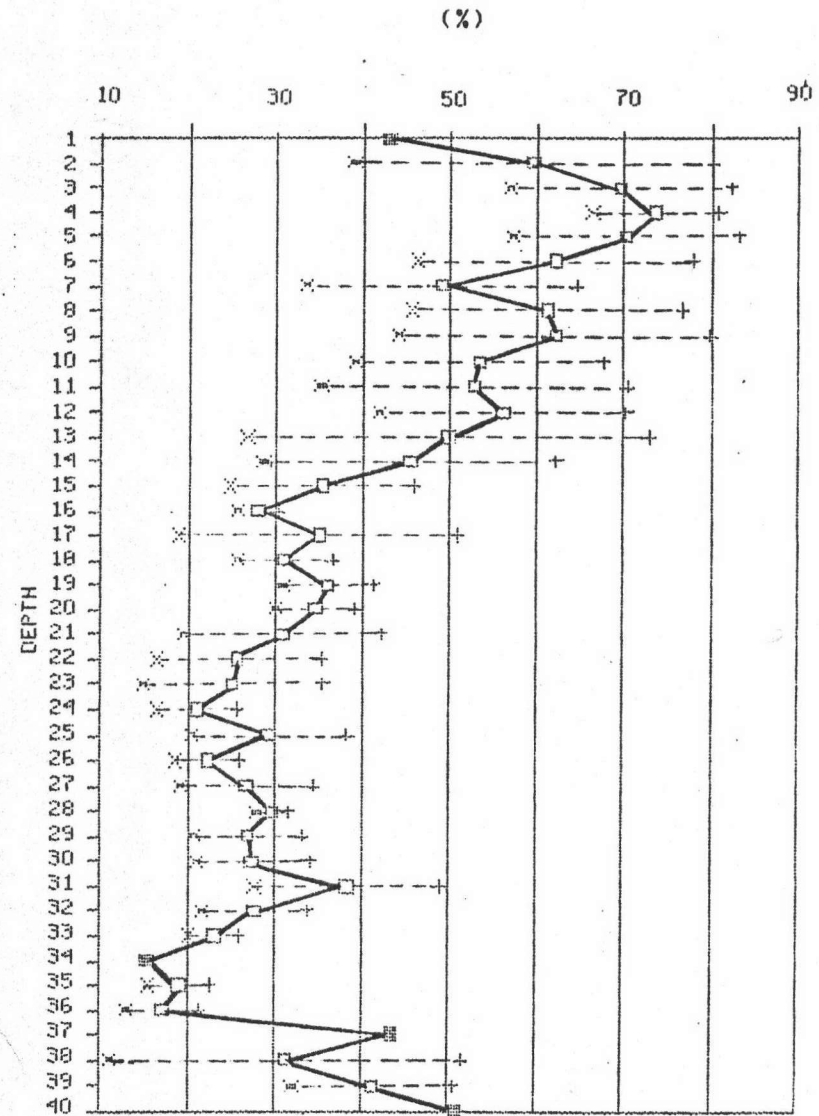
ตาราง ก-41 ค่า W_n ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	82.00	30.00	43.56	18.63	7
2	100.00	27.00	52.98	17.50	27
3	99.00	47.00	70.15	14.97	19
4	88.00	43.00	62.18	12.37	19
5	101.00	42.20	63.51	14.43	19
6	119.00	53.00	73.36	14.34	28
7	85.80	67.00	77.47	6.17	9
8	100.40	8.00	75.72	17.41	25
9	107.00	52.10	79.72	16.56	19
10	96.50	57.00	68.75	10.19	15
11	101.00	45.80	71.52	15.46	21
12	86.00	46.00	65.27	10.30	24
13	80.00	32.00	49.81	15.31	10
14	73.00	24.00	45.82	16.50	26
15	70.00	23.00	35.36	13.68	30
16	55.00	23.80	35.88	8.57	24
17	51.00	20.00	35.47	7.14	39
18	41.00	18.90	33.15	5.93	37
19	42.00	15.90	29.72	7.32	18
20	40.00	20.00	26.72	4.80	29
21	41.00	18.00	24.02	4.79	24
22	27.50	18.00	22.50	2.74	21
23	30.00	18.00	23.90	2.56	27
24	43.70	17.00	24.87	4.89	31
25	36.00	19.80	26.12	4.77	17
26	32.00	14.00	23.67	4.31	27
27	42.00	16.00	24.59	6.37	20
28	32.00	13.70	25.04	5.18	18
29	40.00	18.20	25.23	4.62	26
30	31.00	18.00	23.60	3.71	24
31	34.00	16.00	24.84	3.45	20
32	32.00	19.00	24.34	3.99	19
33	30.00	19.40	24.52	3.72	13
34	30.00	15.00	23.21	5.44	9
35	26.00	16.00	20.93	3.39	12
36	28.40	21.00	24.30	2.29	8
37	28.70	16.00	23.30	6.56	3
38	37.40	12.70	23.31	8.44	7
39	36.20	18.00	24.08	6.57	6
40	33.60	17.00	23.12	6.46	5



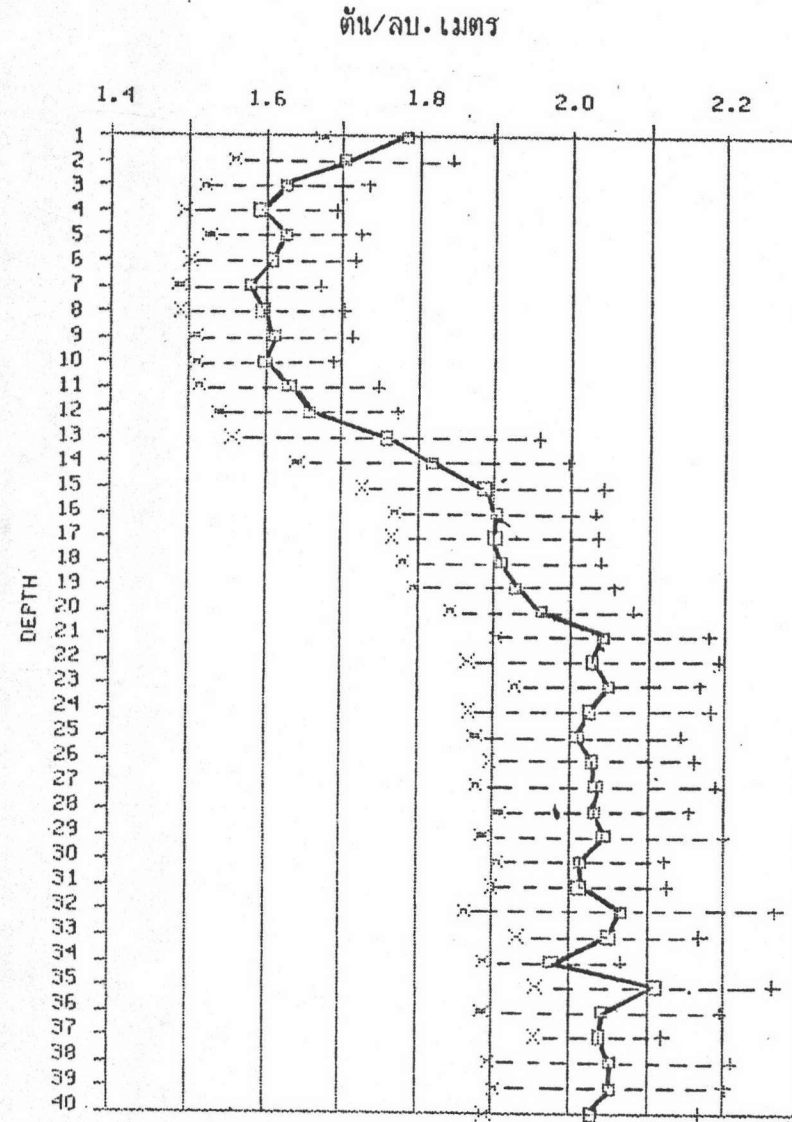
ตาราง ก-42 ค่า W_n ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	43.00	0.00	43.00	0.00	1
2	88.00	21.20	59.51	20.57	10
3	89.20	56.50	69.60	12.83	6
4	83.00	65.00	73.60	7.30	5
5	90.00	47.30	70.21	13.03	12
6	86.00	25.00	62.12	15.75	16
7	62.10	32.00	49.03	15.44	3
8	82.00	26.00	61.15	15.54	17
9	84.00	20.00	62.05	17.94	15
10	66.00	28.00	53.32	14.30	6
11	77.00	23.00	52.83	17.58	15
12	74.00	32.00	56.13	14.25	16
13	75.00	9.00	49.85	23.03	11
14	67.00	22.00	45.47	16.80	15
15	61.10	20.00	35.40	10.54	22
16	34.00	26.00	28.05	2.23	11
17	80.00	11.00	34.97	16.06	22
18	42.00	23.00	31.10	5.40	16
19	50.00	30.00	36.01	5.16	17
20	43.20	26.50	34.58	4.51	16
21	54.00	16.00	30.84	11.41	20
22	45.00	16.30	25.80	9.44	9
23	61.00	17.00	25.18	10.37	20
24	28.00	10.00	21.02	4.69	11
25	47.00	20.00	29.35	8.96	10
26	28.00	17.20	22.25	3.70	11
27	41.00	18.70	26.80	7.55	11
28	32.00	28.00	29.80	1.72	4
29	42.00	18.00	27.01	6.18	14
30	41.60	20.60	27.49	6.49	10
31	48.00	27.00	38.33	10.60	3
32	38.40	23.00	27.80	6.03	6
33	27.00	19.70	23.10	3.04	5
34	15.30	0.00	15.30	0.00	1
35	21.90	20.30	19.10	3.55	4
36	20.10	12.40	17.23	4.21	3
37	43.40	0.00	43.40	0.00	1
38	45.70	17.10	31.40	20.22	2
39	48.70	44.20	41.30	9.20	3
40	50.90	0.00	50.90	0.00	1



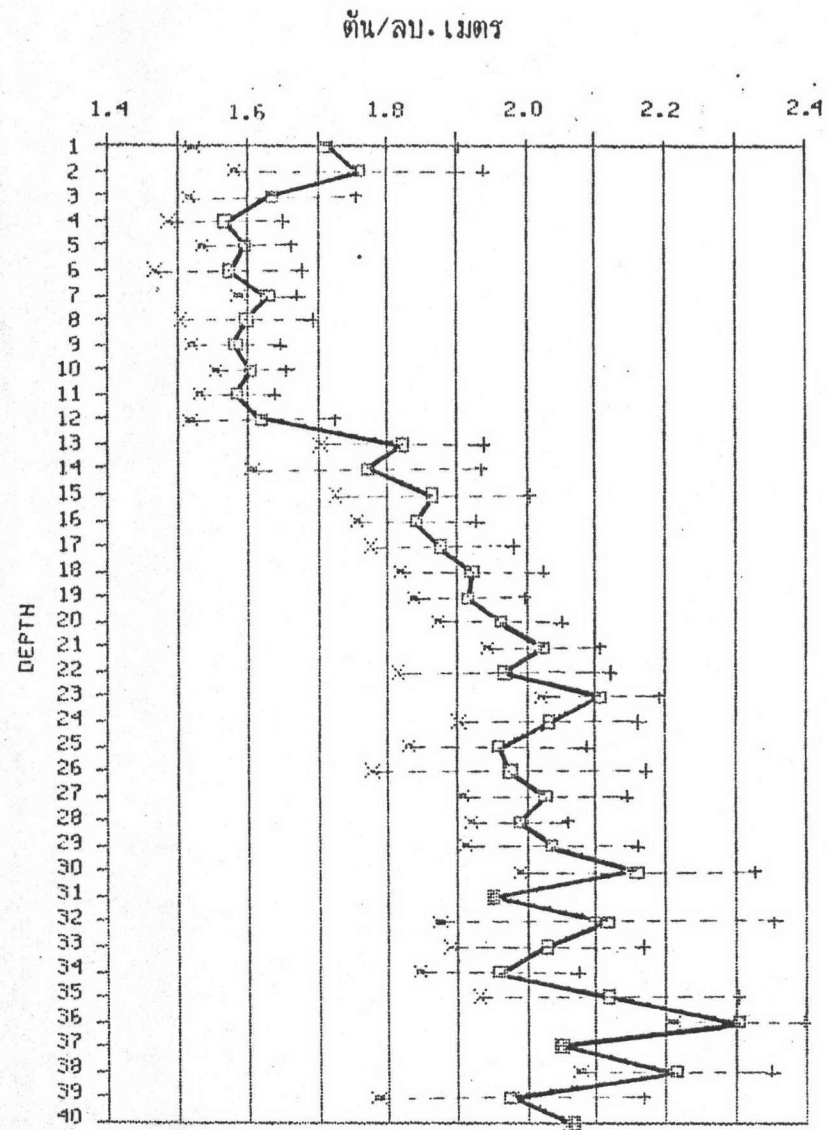
ตาราง ก-43 ค่า Wn ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.01	1.42	1.78	0.11	45
2	2.18	1.34	1.70	0.14	180
3	1.87	1.32	1.63	0.11	164
4	1.96	1.39	1.59	0.10	99
5	1.97	1.39	1.63	0.10	163
6	1.95	1.28	1.61	0.11	205
7	1.92	1.34	1.58	0.09	66
8	1.98	1.37	1.60	0.11	191
9	2.00	1.40	1.61	0.10	180
10	2.00	1.46	1.60	0.91	84
11	2.29	1.30	1.63	0.12	170
12	2.11	1.43	1.66	0.12	185
13	2.20	1.40	1.76	0.20	100
14	2.27	1.21	1.82	0.18	194
15	2.15	1.50	1.89	0.16	200
16	2.63	1.54	1.90	0.13	123
17	2.26	1.45	1.90	0.14	205
18	2.73	1.27	1.91	0.13	199
19	2.44	1.63	1.93	0.13	101
20	2.32	1.39	1.96	0.12	168
21	2.55	1.63	2.04	0.14	150
22	2.50	1.50	2.03	0.16	90
23	2.55	1.56	2.05	0.12	149
24	2.52	1.21	2.02	0.16	122
25	2.29	1.65	2.01	0.13	66
26	2.37	1.45	2.03	0.13	89
27	2.56	1.37	2.03	0.16	93
28	2.55	1.84	2.03	0.12	41
29	2.80	1.62	2.04	0.16	83
30	2.31	1.70	2.02	0.11	71
31	2.36	1.74	2.01	0.11	23
32	2.85	1.73	2.07	0.20	54
33	2.39	1.84	2.05	0.12	49
34	2.15	1.95	1.98	0.09	10
35	2.49	1.81	2.11	0.15	39
36	2.40	1.73	2.04	0.15	28
37	2.18	1.92	2.04	0.08	10
38	2.43	1.73	2.05	0.16	34
39	2.43	1.73	2.05	0.15	28
40	2.26	1.74	2.03	0.14	18



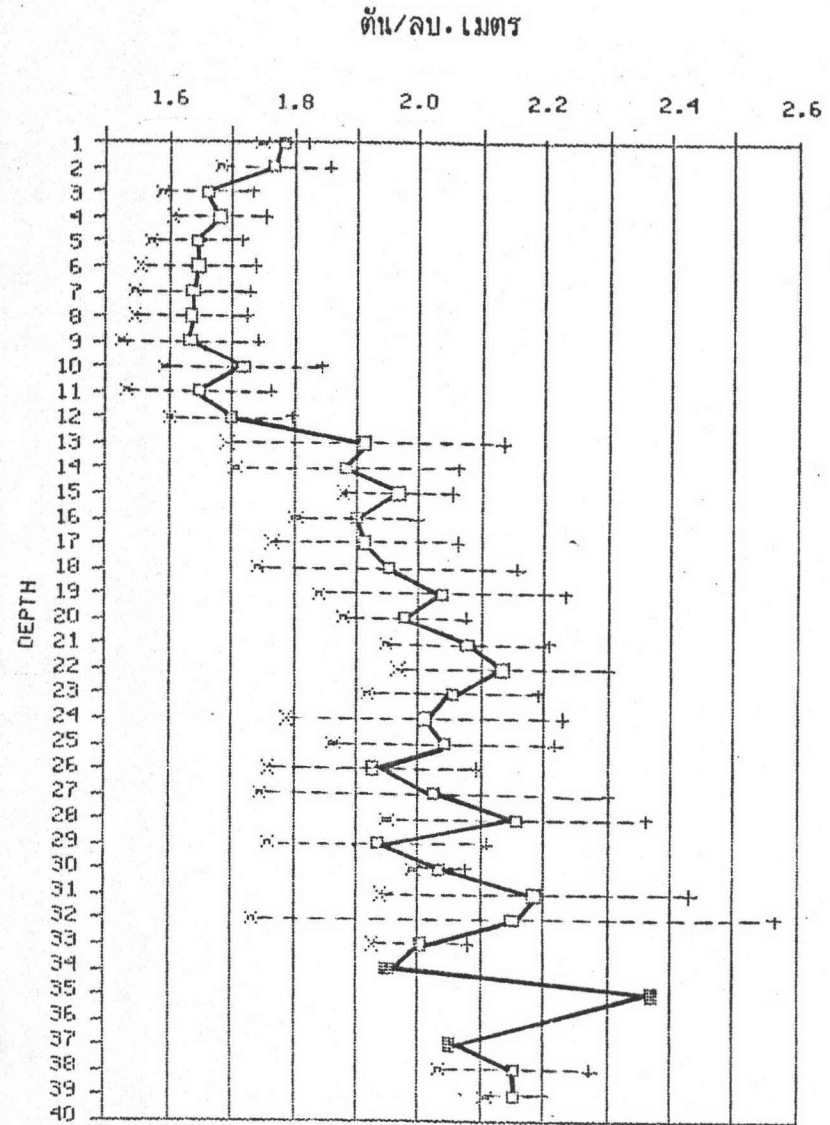
ตาราง ก-44 ค่า σ_p ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.01	1.51	1.71	0.19	5
2	2.18	1.38	1.76	0.18	26
3	1.86	1.44	1.64	0.12	21
4	1.68	1.45	1.57	0.08	14
5	1.69	1.49	1.60	0.06	20
6	1.82	1.30	1.57	0.11	30
7	1.66	1.60	1.63	0.04	2
8	1.84	1.46	1.60	0.09	26
9	1.73	1.44	1.58	0.07	22
10	1.71	1.56	1.61	0.05	8
11	1.67	1.48	1.59	0.05	24
12	1.97	1.43	1.62	0.10	27
13	1.96	1.70	1.82	0.12	5
14	2.07	1.52	1.77	0.16	32
15	2.12	1.66	1.86	0.14	23
16	1.97	1.65	1.84	0.09	14
17	2.12	1.64	1.88	0.10	22
18	2.15	1.75	1.92	0.10	24
19	2.04	1.81	1.92	0.08	10
20	2.10	1.72	1.96	0.09	24
21	2.16	1.87	2.03	0.08	20
22	2.17	1.65	1.97	0.15	8
23	2.25	1.93	2.11	0.09	18
24	2.20	1.65	2.03	0.13	17
25	2.05	1.77	1.96	0.13	4
26	2.22	1.45	1.98	0.20	12
27	2.23	1.80	2.03	0.12	9
28	2.04	1.94	1.99	0.07	2
29	2.21	1.87	2.04	0.13	8
30	2.37	1.96	2.16	0.17	6
31	1.95	0.00	1.95	0.00	1
32	2.40	1.73	2.12	0.24	7
33	2.22	1.84	2.03	0.14	7
34	2.04	1.88	1.96	0.11	2
35	2.40	1.96	2.12	0.19	5
36	2.40	2.21	2.30	0.10	3
37	2.05	0.00	2.05	0.00	1
38	2.30	2.27	2.22	0.14	4
39	2.19	1.82	1.98	0.19	3
40	2.07	2.06	2.07	0.01	3



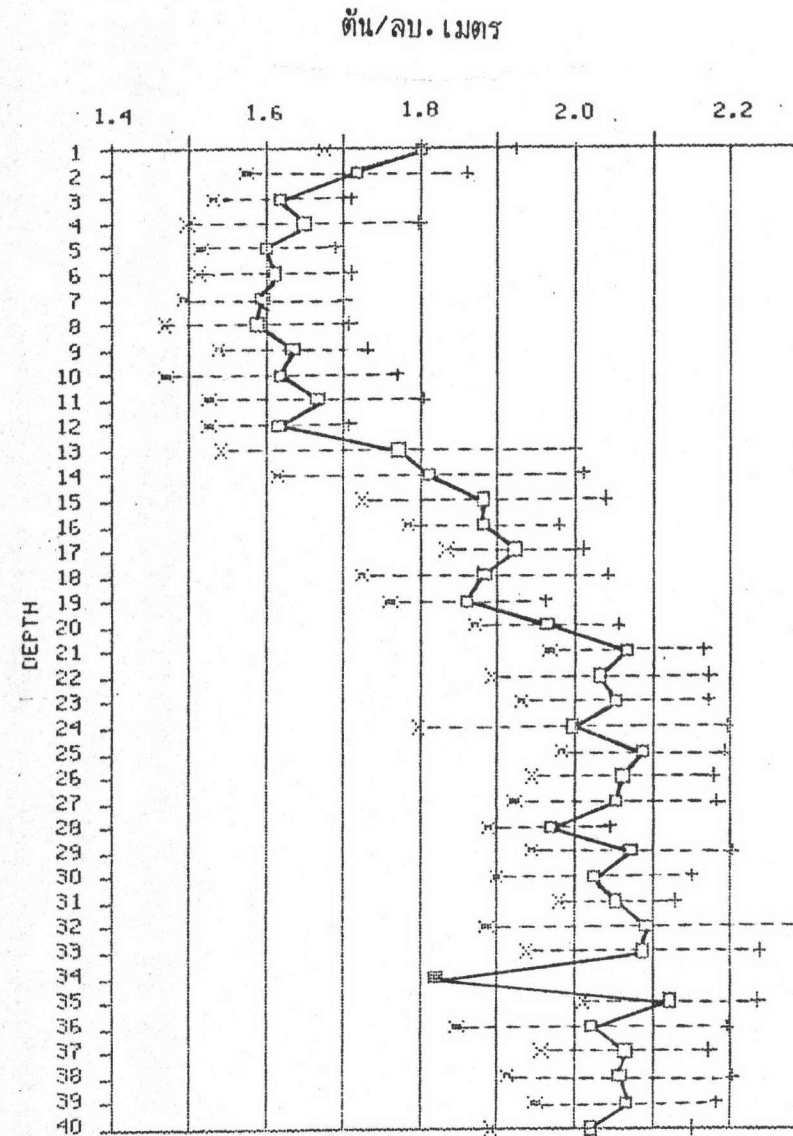
ตาราง ก-45 ค่า \bar{x}_p ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.85	1.76	1.79	0.04	5
2	1.90	1.59	1.77	0.09	16
3	1.78	1.53	1.66	0.07	23
4	1.79	1.57	1.68	0.07	7
5	1.74	1.48	1.64	0.07	15
6	1.95	1.51	1.65	0.09	24
7	1.85	1.55	1.64	0.09	10
8	1.89	1.49	1.63	0.09	18
9	2.00	1.52	1.63	0.11	24
10	2.00	1.55	1.72	0.13	10
11	1.95	1.53	1.65	0.11	20
12	2.01	1.58	1.70	0.10	23
13	2.20	1.50	1.91	0.22	15
14	2.11	1.53	1.88	0.18	15
15	2.06	1.60	1.97	0.09	25
16	2.03	1.62	1.90	0.10	17
17	2.25	1.51	1.91	0.15	18
18	2.73	1.60	1.95	0.21	22
19	2.44	1.76	2.04	0.20	13
20	2.17	1.83	1.98	0.10	14
21	2.28	1.64	2.08	0.13	19
22	2.44	1.90	2.13	0.17	10
23	2.29	1.72	2.06	0.14	12
24	2.52	1.79	2.01	0.22	14
25	2.28	1.65	2.04	0.18	11
26	2.06	1.74	1.93	0.17	3
27	2.48	1.37	2.03	0.28	15
28	2.55	1.95	2.16	0.21	6
29	2.06	1.62	1.94	0.17	6
30	2.08	2.00	2.03	0.04	3
31	2.36	2.01	2.19	0.25	2
32	2.85	1.81	2.15	0.42	5
33	2.07	2.02	2.00	0.08	3
34	1.95	0.00	1.95	0.00	1
35	2.37	0.00	2.37	0.00	1
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	2.05	0.00	2.05	0.00	1
38	2.29	2.06	2.15	0.12	3
39	2.20	2.15	2.15	0.05	3
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-46 ค่า σ_T ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

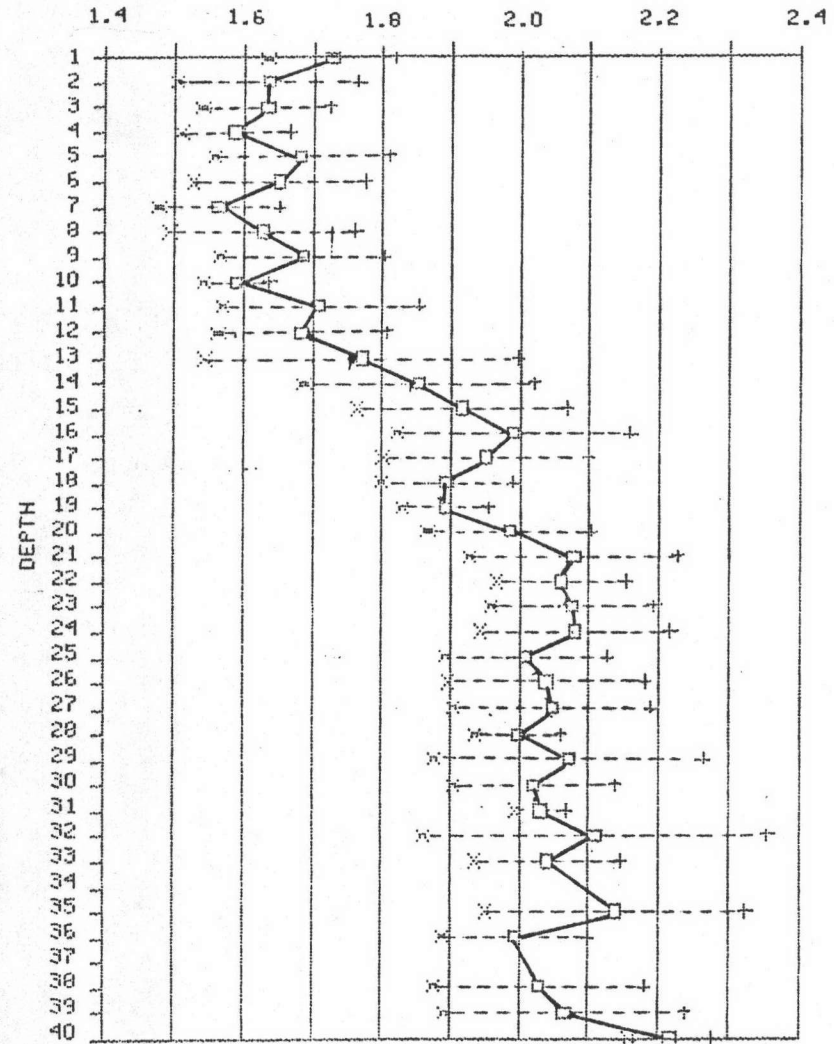
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.90	1.66	1.80	0.12	3
2	1.98	1.37	1.72	0.14	21
3	1.86	1.46	1.62	0.09	28
4	1.96	1.49	1.65	0.15	7
5	1.80	1.45	1.60	0.09	27
6	1.95	1.48	1.61	0.10	34
7	1.85	1.51	1.60	0.10	9
8	1.89	1.44	1.59	0.12	31
9	2.00	1.47	1.64	0.10	31
10	2.00	1.50	1.62	0.15	9
11	1.95	1.49	1.67	0.14	27
12	1.87	1.44	1.62	0.09	27
13	2.10	1.42	1.77	0.23	13
14	2.07	1.21	1.81	0.20	33
15	2.07	1.51	1.88	0.16	38
16	2.05	1.65	1.88	0.10	12
17	2.08	1.64	1.92	0.09	33
18	2.19	1.27	1.88	0.16	37
19	2.05	1.68	1.86	0.10	15
20	2.10	1.70	1.96	0.09	25
21	2.26	1.93	2.07	0.10	25
22	2.16	1.70	2.03	0.14	10
23	2.29	1.69	2.05	0.12	28
24	2.21	1.21	2.00	0.20	24
25	2.23	1.91	2.09	0.11	8
26	2.28	1.80	2.06	0.12	19
27	2.34	1.85	2.05	0.13	21
28	2.05	1.84	1.97	0.08	5
29	2.38	1.90	2.07	0.13	20
30	2.29	1.84	2.03	0.13	20
31	2.14	2.01	2.05	0.08	3
32	2.85	1.93	2.09	0.21	19
33	2.39	1.91	2.09	0.15	19
34	1.82	0.00	1.82	0.00	1
35	2.29	1.94	2.12	0.11	16
36	2.23	1.73	2.02	0.17	10
37	2.18	1.92	2.07	0.11	4
38	2.21	1.74	2.06	0.15	9
39	2.21	1.91	2.07	0.12	10
40	2.12	1.81	2.02	0.13	6



ตาราง ก-47 ค่า \bar{x}_r ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

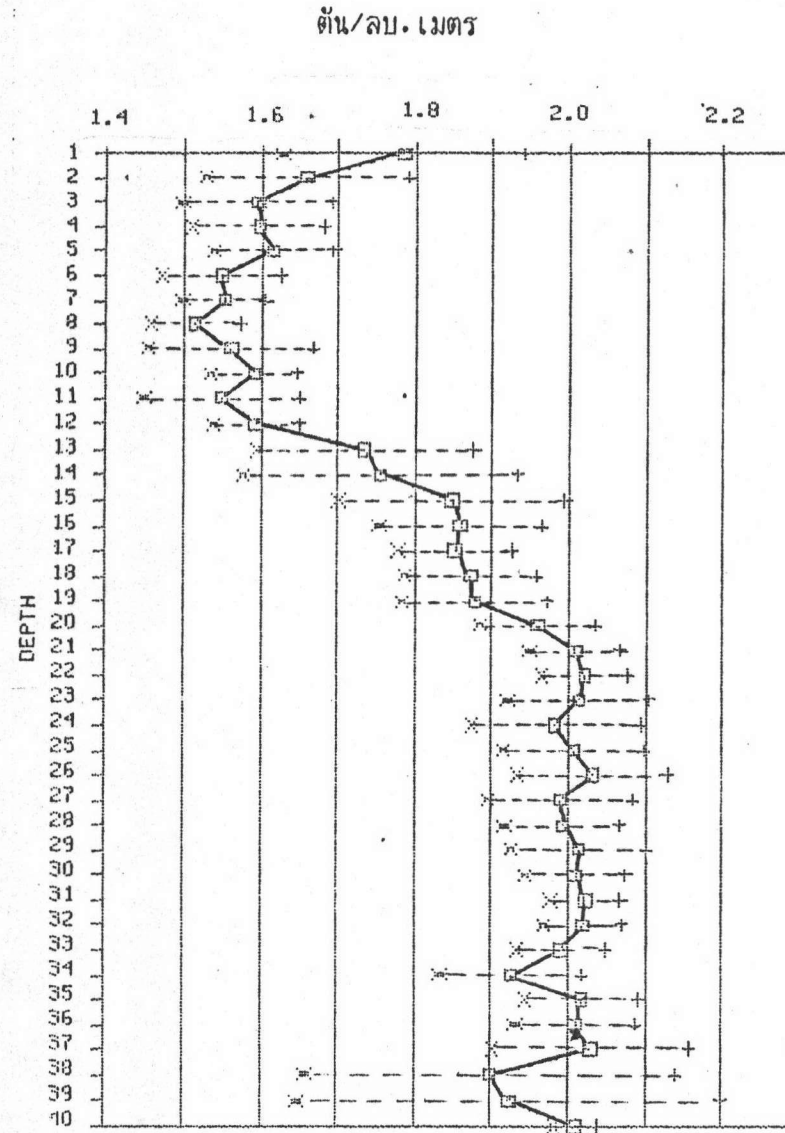
ค่า/ลบ. เมตร

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.83	1.65	1.73	0.09	3
2	1.92	1.34	1.64	0.13	51
3	1.79	1.40	1.63	0.09	34
4	1.77	1.49	1.59	0.08	27
5	1.97	1.40	1.68	0.13	34
6	1.91	1.32	1.65	0.12	52
7	1.68	1.41	1.56	0.09	7
8	1.98	1.39	1.63	0.13	52
9	1.94	1.47	1.69	0.12	41
10	1.69	1.51	1.59	0.05	22
11	2.29	1.50	1.71	0.14	34
12	2.04	1.50	1.68	0.12	49
13	2.19	1.51	1.77	0.23	14
14	2.27	1.54	1.85	0.17	51
15	2.11	1.61	1.92	0.15	44
16	2.63	1.79	1.99	0.17	19
17	2.26	1.55	1.95	0.15	46
18	2.18	1.73	1.89	0.10	48
19	2.04	1.78	1.89	0.06	13
20	2.32	1.65	1.98	0.12	50
21	2.55	1.81	2.08	0.15	35
22	2.21	1.89	2.06	0.09	13
23	2.55	1.87	2.08	0.12	33
24	2.51	1.85	2.08	0.14	20
25	2.23	1.79	2.01	0.12	11
26	2.37	1.70	2.04	0.14	22
27	2.56	1.83	2.05	0.14	22
28	2.07	1.91	2.00	0.06	7
29	2.80	1.86	2.07	0.19	22
30	2.31	1.87	2.02	0.12	14
31	2.08	2.00	2.03	0.04	4
32	2.79	1.90	2.11	0.25	12
33	2.21	1.93	2.04	0.10	9
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	2.49	1.88	2.14	0.19	11
36	2.25	1.93	1.99	0.10	10
37	1.96	0.00	1.96	0.00	1
38	2.43	1.85	2.03	0.15	12
39	2.43	1.90	2.06	0.17	9
40	2.26	2.15	2.22	0.06	3



ตาราง ก-48 ค่า σ_r ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

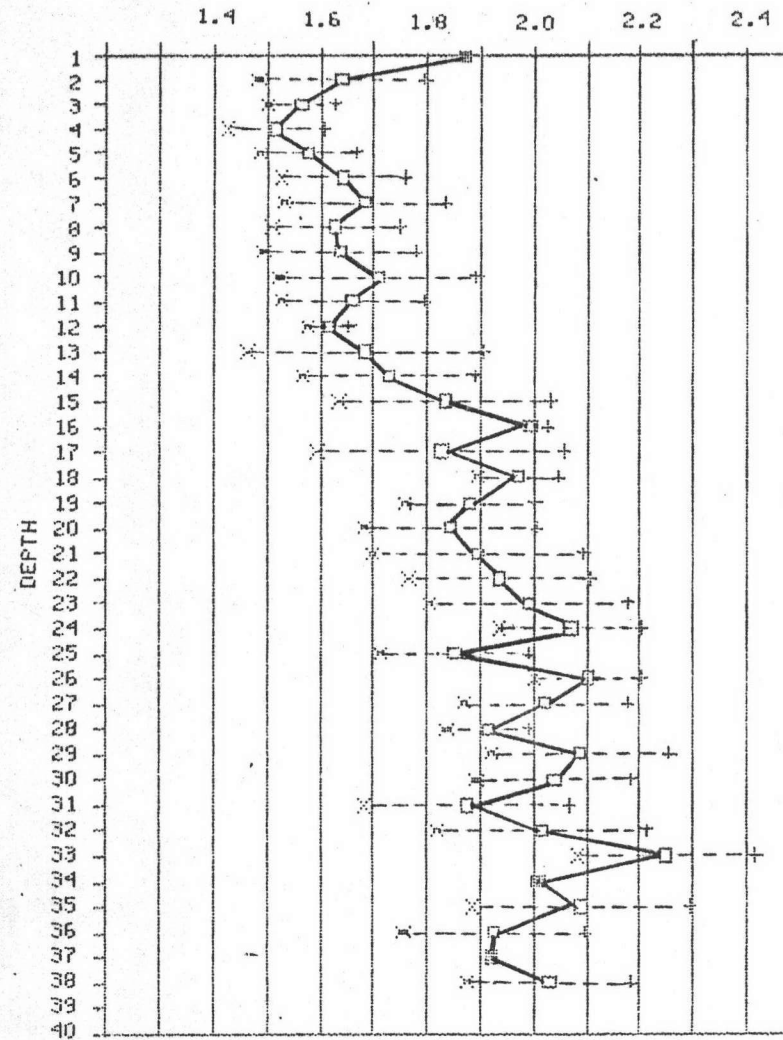
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.94	1.51	1.79	0.16	6
2	1.87	1.37	1.66	0.13	19
3	1.80	1.50	1.60	0.10	18
4	1.73	1.45	1.60	0.09	15
5	1.80	1.52	1.62	0.08	17
6	1.70	1.36	1.55	0.08	27
7	1.65	1.51	1.55	0.05	8
8	1.64	1.45	1.52	0.06	21
9	1.83	1.43	1.56	0.11	16
10	1.68	1.47	1.59	0.06	13
11	1.76	1.30	1.55	0.10	15
12	1.70	1.51	1.59	0.06	21
13	1.90	1.50	1.74	0.14	7
14	2.04	1.50	1.76	0.18	25
15	2.04	1.59	1.85	0.15	23
16	2.05	1.65	1.86	0.10	21
17	1.98	1.70	1.85	0.07	31
18	2.07	1.75	1.87	0.09	28
19	2.02	1.67	1.88	0.09	14
20	2.07	1.77	1.96	0.08	20
21	2.10	1.85	2.01	0.06	14
22	2.11	1.92	2.02	0.06	15
23	2.13	1.69	2.01	0.09	23
24	2.20	1.66	1.98	0.11	26
25	2.16	1.85	2.01	0.09	10
26	2.23	1.84	2.03	0.10	19
27	2.17	1.80	1.99	0.09	17
28	2.08	1.88	1.99	0.07	12
29	2.18	1.87	2.01	0.09	17
30	2.14	1.88	2.01	0.07	18
31	2.10	1.96	2.02	0.05	10
32	2.13	1.95	2.02	0.05	11
33	2.12	1.91	1.99	0.06	11
34	1.98	1.98	1.93	0.09	3
35	2.11	1.91	2.02	0.07	6
36	2.10	1.96	2.01	0.08	3
37	2.12	1.94	2.03	0.13	2
38	2.07	1.73	1.90	0.24	2
39	2.12	1.73	1.93	0.28	2
40	2.03	1.99	2.01	0.03	2



ตาราง ก-49 ค่า \bar{x}_T ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

ต้น/ลบ. เมตร

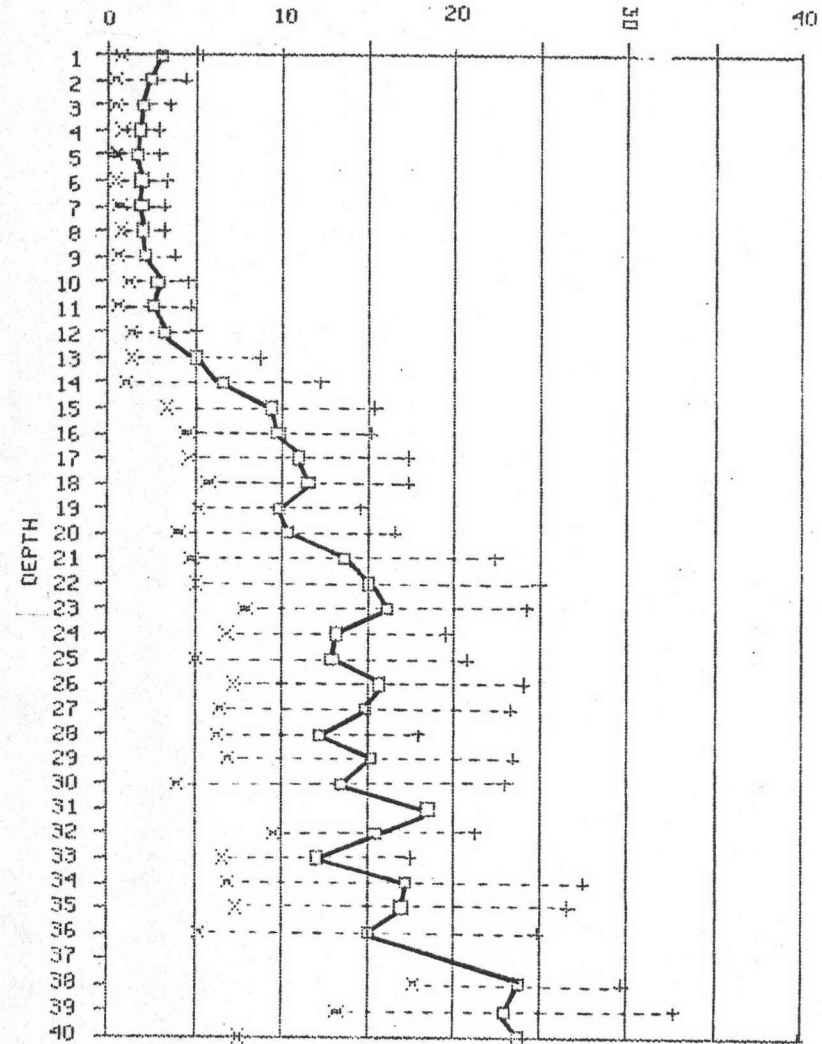
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.87	0.00	1.87	0.00	1
2	1.98	1.48	1.64	0.16	9
3	1.65	1.52	1.56	0.06	5
4	1.65	1.44	1.52	0.09	4
5	1.77	1.47	1.58	0.09	10
6	1.95	1.50	1.64	0.12	15
7	1.85	1.55	1.68	0.15	3
8	1.89	1.45	1.63	0.12	16
9	2.00	1.48	1.64	0.14	13
10	2.00	1.52	1.71	0.18	5
11	1.95	1.50	1.66	0.13	13
12	1.67	1.56	1.62	0.04	13
13	1.97	1.45	1.68	0.22	8
14	2.03	1.58	1.73	0.16	13
15	2.09	1.50	1.83	0.20	15
16	2.03	1.93	2.00	0.03	9
17	2.05	1.45	1.83	0.23	14
18	2.10	1.85	1.97	0.08	15
19	2.03	1.63	1.88	0.12	8
20	2.06	1.39	1.85	0.16	14
21	2.21	1.63	1.90	0.20	12
22	2.13	1.70	1.94	0.17	7
23	2.24	1.56	1.99	0.19	13
24	2.25	1.92	2.07	0.13	11
25	2.02	1.71	1.85	0.14	4
26	2.27	1.96	2.10	0.10	8
27	2.34	1.85	2.02	0.15	9
28	1.97	1.86	1.92	0.08	2
29	2.32	1.90	2.09	0.17	6
30	2.26	1.82	2.04	0.15	7
31	2.01	1.74	1.88	0.19	2
32	2.25	1.79	2.02	0.20	5
33	2.39	2.04	2.25	0.17	4
34	2.01	0.00	2.01	0.00	1
35	2.29	2.08	2.09	0.21	4
36	2.03	1.73	1.93	0.17	3
37	1.92	0.00	1.92	0.00	1
38	2.14	1.92	2.03	0.16	2
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-50 ค่า \bar{x} ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

ตัดต่อตารางเมตร

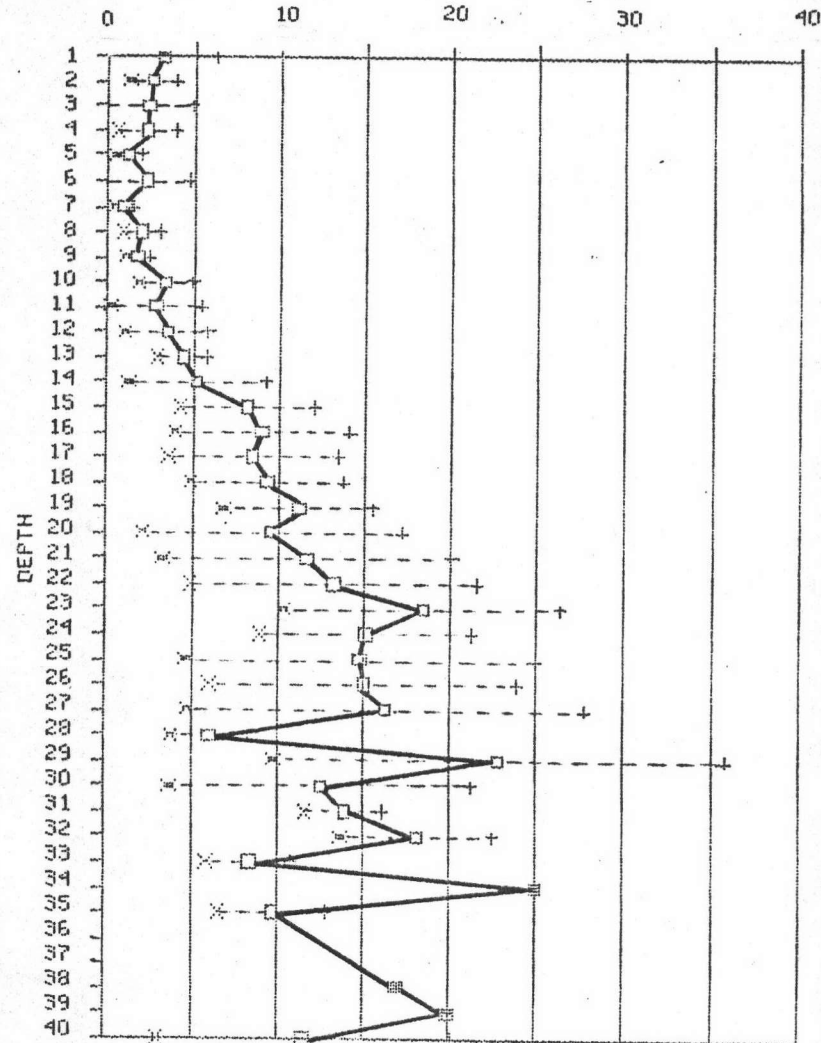
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	9.14	0.36	3.06	2.32	32
2	17.10	0.07	2.40	2.02	171
3	12.50	0.10	1.96	1.52	144
4	6.40	0.40	1.81	1.04	81
5	12.40	0.12	1.65	1.32	152
6	12.00	0.13	1.89	1.52	187
7	7.00	0.51	1.91	1.28	46
8	8.70	0.19	1.95	1.26	184
9	16.50	0.22	2.15	1.64	164
10	10.00	0.70	2.84	1.69	69
11	15.00	0.19	2.63	2.06	159
12	9.60	0.50	3.21	1.88	167
13	15.32	0.40	5.06	3.69	95
14	35.00	0.29	6.64	5.66	179
15	29.60	0.46	9.39	6.00	191
16	30.76	0.79	9.82	5.30	96
17	32.50	0.90	11.00	6.32	174
18	36.00	1.83	11.56	5.76	148
19	20.90	0.80	9.92	4.72	82
20	29.00	0.52	10.32	6.26	100
21	51.00	1.08	13.61	8.79	118
22	59.00	1.98	14.99	9.92	42
23	46.30	2.30	16.09	8.15	96
24	27.08	1.83	13.19	6.31	57
25	30.00	1.00	12.91	7.81	36
26	40.00	2.29	15.63	8.40	40
27	32.69	1.20	14.86	8.44	47
28	20.00	3.70	12.18	5.84	12
29	38.00	1.00	15.16	8.22	35
30	45.00	1.69	13.49	9.52	30
31	64.00	6.13	18.51	18.99	8
32	27.33	2.80	15.42	5.84	20
33	22.50	4.22	12.03	5.45	18
34	25.00	5.60	17.20	10.24	3
35	38.31	7.50	16.99	9.60	11
36	32.00	4.98	15.01	9.75	7
37	-	-	-	-	-
38	32.08	17.00	23.70	6.02	7
39	40.00	10.00	22.99	9.76	8
40	48.70	16.16	23.68	16.16	6



ตาราง ก-51 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

ต้นต่อตารางเมตร

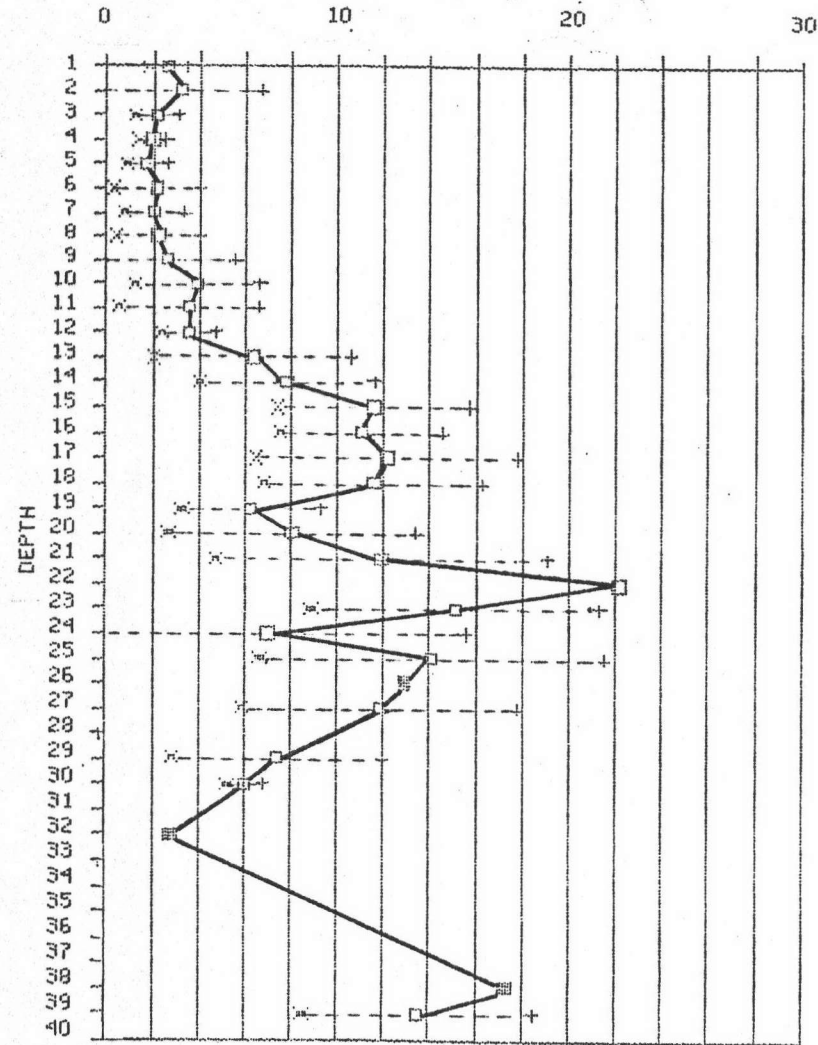
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	8.20	0.36	3.16	3.17	5
2	5.37	0.14	2.61	1.35	30
3	12.50	0.10	2.37	2.60	22
4	6.40	0.83	2.31	1.72	14
5	2.80	0.12	1.21	0.70	23
6	12.00	0.37	2.30	2.42	29
7	1.30	0.60	0.95	0.49	2
8	5.60	0.32	1.98	1.05	30
9	3.01	0.50	1.73	0.69	23
10	6.05	1.30	3.38	1.61	9
11	13.95	0.36	2.82	2.66	28
12	9.60	0.69	3.48	2.43	30
13	6.50	1.40	4.41	1.48	12
14	17.80	1.20	5.29	4.01	34
15	15.10	1.60	8.17	3.88	32
16	22.20	2.30	9.06	5.10	17
17	26.25	1.99	8.51	4.94	28
18	21.60	1.83	9.35	4.38	26
19	20.00	5.39	11.19	4.31	19
20	27.00	2.10	9.66	7.55	18
21	27.00	1.08	11.68	8.40	23
22	22.80	3.50	13.23	8.30	10
23	31.00	4.20	18.40	8.00	21
24	27.09	2.50	15.11	6.18	15
25	27.37	1.30	14.80	10.10	7
26	32.93	3.00	14.99	8.90	9
27	32.69	1.20	16.27	11.52	8
28	8.30	6.30	6.10	2.31	3
29	31.98	13.60	22.79	13.00	2
30	22.51	9.80	12.52	8.75	4
31	16.20	13.80	13.88	2.28	3
32	21.24	15.00	18.12	4.41	2
33	10.14	5.60	8.42	2.46	3
34	25.00	0.00	25.00	0.00	1
35	11.92	7.50	9.71	3.13	2
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	17.00	0.00	17.00	0.00	1
39	20.00	19.84	19.92	0.11	2
40	16.80	16.16	11.55	8.54	3



ตาราง ก-52 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

ต้นต่อตารางเมตร

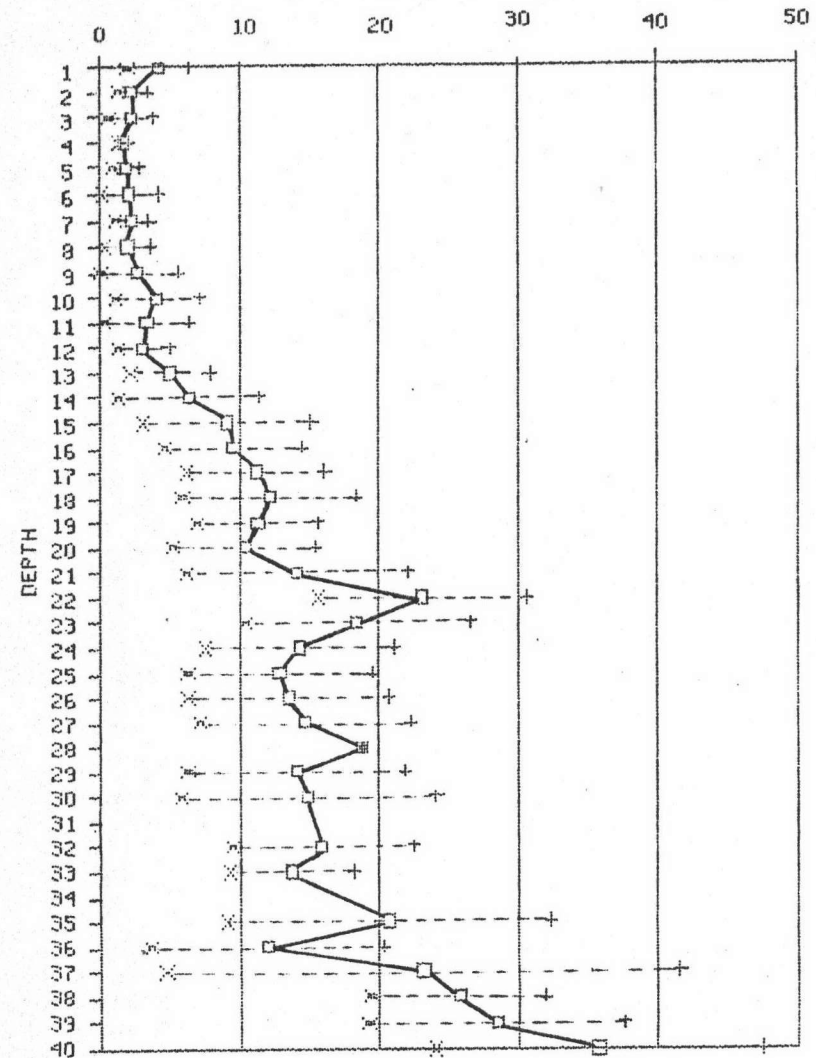
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	3.85	1.80	2.66	0.81	5
2	17.10	0.65	3.19	3.54	21
3	4.00	0.71	2.17	0.93	23
4	3.20	1.35	2.01	0.58	7
5	3.20	0.19	1.75	0.86	18
6	11.00	0.22	2.17	1.90	28
7	4.80	0.76	2.07	1.32	9
8	8.70	0.19	2.23	1.81	23
9	16.50	0.34	2.67	2.95	28
10	10.00	1.22	3.94	2.71	9
11	15.00	0.61	3.59	3.01	22
12	6.21	1.52	3.57	1.14	25
13	15.32	1.00	6.33	4.27	19
14	17.46	2.00	7.82	3.76	21
15	20.10	3.55	11.57	4.13	34
16	15.58	2.80	11.00	3.50	14
17	29.97	4.20	12.14	5.68	23
18	20.65	3.94	11.55	4.73	20
19	10.55	1.23	6.25	2.99	9
20	17.51	0.52	8.06	5.35	10
21	26.55	2.17	11.92	7.15	24
22	59.00	2.13	22.18	25.37	4
23	28.90	6.06	15.10	6.24	15
24	19.80	2.50	7.00	8.54	4
25	24.30	1.00	14.09	7.43	7
26	12.90	0.00	12.90	0.00	1
27	18.00	2.80	11.87	5.96	7
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	14.50	1.00	7.41	4.54	6
30	6.60	5.50	6.05	0.78	2
31	64.00	0.00	64.00	0.00	1
32	2.80	0.00	2.80	0.00	1
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	17.30	0.00	17.30	0.00	1
39	17.00	10.00	13.50	4.95	2
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-53 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

ต้นต่อตารางเมตร

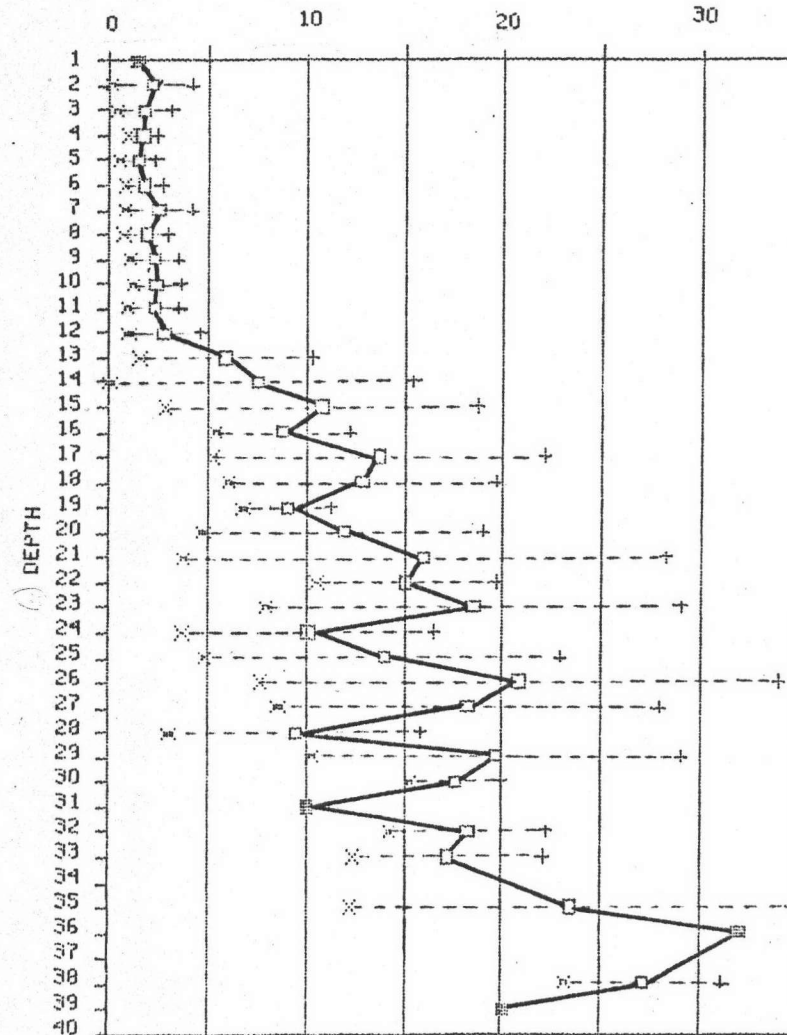
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	6.75	2.69	4.21	2.21	3
2	4.58	0.50	2.30	1.08	21
3	6.45	0.22	2.24	1.63	22
4	2.20	1.22	1.63	0.37	7
5	4.94	0.49	1.84	1.00	26
6	11.00	0.79	2.11	2.03	30
7	4.80	0.96	2.31	1.20	8
8	8.70	0.27	1.97	1.68	32
9	16.50	0.41	2.63	2.96	29
10	10.00	0.70	4.06	3.02	10
11	15.00	0.53	3.31	2.99	26
12	7.53	0.85	3.07	1.84	23
13	12.50	3.00	4.99	2.83	15
14	19.36	0.30	6.28	5.05	31
15	29.60	1.59	9.09	6.07	32
16	19.90	1.41	9.52	4.91	11
17	23.70	3.74	11.18	4.97	34
18	34.40	3.89	12.14	6.30	29
19	20.40	4.80	11.31	4.36	15
20	19.42	2.05	10.35	5.18	18
21	36.80	3.00	14.11	8.03	25
22	35.90	17.80	23.11	7.50	5
23	46.30	6.00	18.46	8.09	23
24	25.12	2.50	14.30	6.74	15
25	21.00	1.00	12.86	6.59	10
26	28.81	3.75	13.50	7.26	12
27	24.91	1.20	14.74	7.57	15
28	18.83	0.00	18.83	0.00	1
29	34.97	1.00	14.06	7.79	15
30	33.67	1.69	14.92	9.17	10
31	64.00	0.00	64.00	0.00	1
32	27.33	2.80	15.94	6.53	12
33	19.84	7.58	13.74	4.46	9
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	38.31	9.57	20.74	11.70	6
36	22.64	4.98	11.97	8.31	4
37	36.20	10.10	23.15	18.46	2
38	32.08	19.49	25.72	6.30	3
39	35.00	22.00	28.50	9.19	2
40	48.70	25.63	35.81	11.77	3



ตาราง ก-54 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

ต้นต่อตารางเมตร

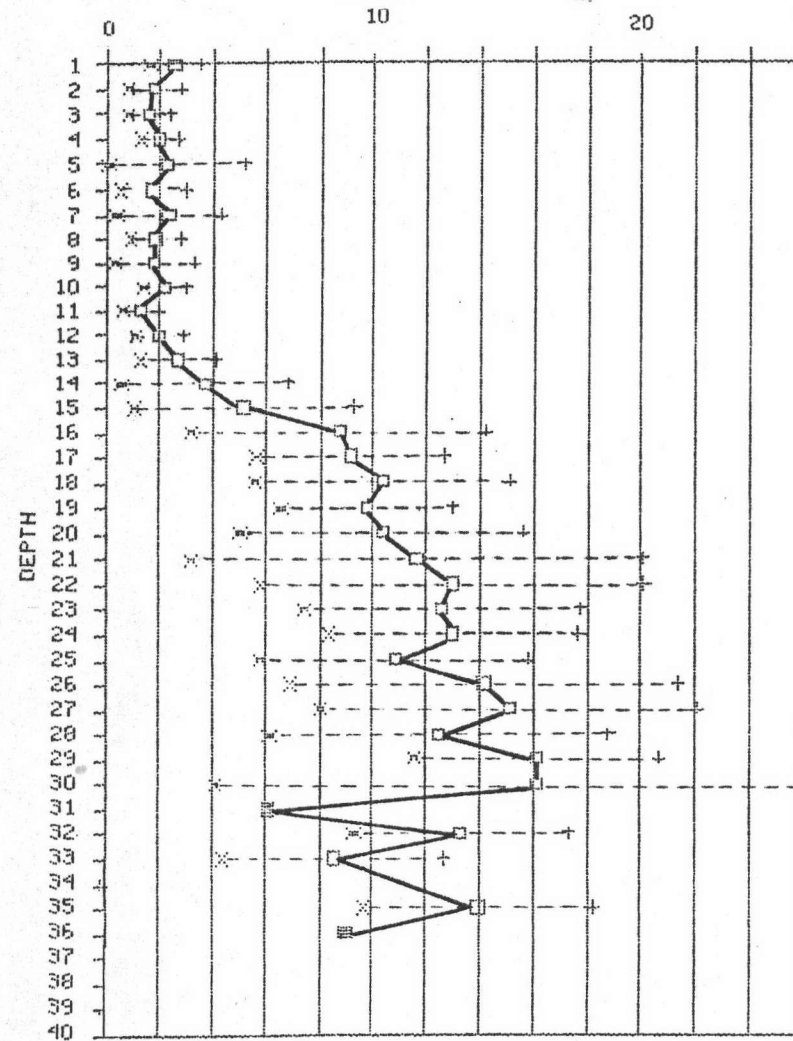
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	1.50	1.42	1.46	0.06	2
2	10.00	0.30	2.11	2.03	50
3	6.50	0.30	1.76	1.37	33
4	4.00	0.50	1.66	0.79	27
5	4.60	0.36	1.42	0.90	33
6	3.80	0.30	1.71	0.90	53
7	5.20	0.70	2.46	1.67	5
8	6.20	0.43	1.85	1.14	51
9	6.50	0.70	2.27	1.22	40
10	6.00	0.80	2.34	1.21	21
11	7.00	0.30	2.23	1.30	36
12	8.70	0.60	2.75	1.79	48
13	15.20	1.80	5.88	4.38	13
14	35.00	1.00	7.55	7.97	51
15	29.00	1.00	10.76	7.92	39
16	14.30	3.50	8.77	3.38	18
17	32.50	0.90	13.68	8.41	38
18	36.00	3.20	12.83	6.79	38
19	14.04	6.80	9.06	2.23	9
20	29.00	2.50	11.92	7.12	34
21	51.00	5.20	16.02	12.26	24
22	19.94	6.80	15.06	4.57	6
23	42.00	6.00	18.51	10.49	14
24	21.00	2.60	10.10	6.42	7
25	30.00	3.20	13.92	9.07	9
26	40.00	10.00	20.82	13.14	5
27	32.50	5.40	18.26	9.67	11
28	14.00	4.90	9.45	6.43	2
29	38.00	11.00	19.68	9.37	6
30	20.34	16.20	17.65	2.33	3
31	10.00	0.00	10.00	0.00	1
32	22.71	14.85	18.25	4.03	3
33	22.50	14.56	17.21	4.85	3
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	31.42	15.50	23.46	11.26	2
36	32.00	0.00	32.00	0.00	1
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	30.00	24.40	27.20	3.96	2
39	20.10	0.00	20.10	0.00	1
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-55 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

ตัดต่อตารางเมตร

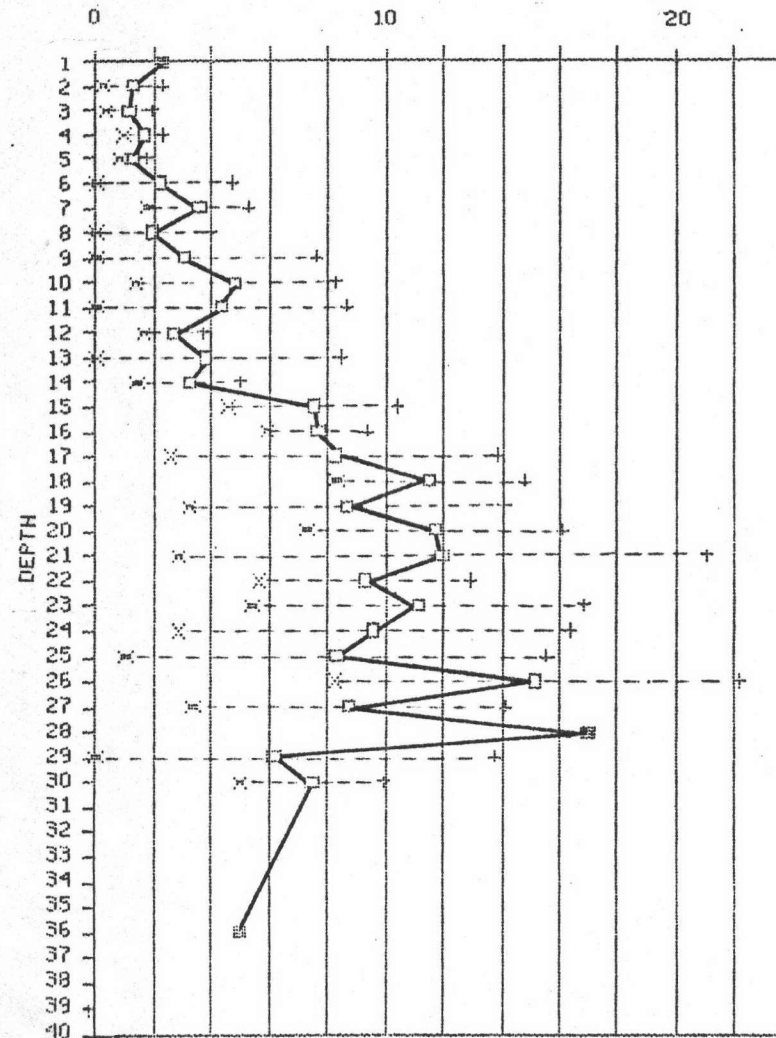
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	3.70	1.50	2.55	0.91	6
2	3.50	0.50	1.75	1.00	20
3	3.19	0.50	1.56	0.79	15
4	3.52	0.50	1.97	0.69	13
5	12.40	0.41	2.31	2.85	19
6	6.50	0.28	1.72	1.27	22
7	7.00	1.58	2.32	2.00	8
8	4.30	0.27	1.84	0.97	22
9	6.28	0.22	1.81	1.52	14
10	3.80	1.00	2.19	0.81	13
11	2.52	0.19	1.26	0.68	16
12	4.30	0.85	1.98	0.91	20
13	4.00	0.50	2.70	1.41	7
14	12.00	0.29	3.68	3.16	23
15	15.00	0.46	5.16	4.14	20
16	23.30	1.44	8.73	5.50	15
17	17.00	1.12	9.19	3.51	20
18	25.00	3.50	10.36	4.73	22
19	18.32	5.03	9.77	3.20	12
20	20.00	2.50	10.35	5.29	18
21	29.50	1.64	11.62	8.44	10
22	20.90	2.50	12.99	7.12	6
23	20.72	6.00	12.58	5.16	10
24	20.75	2.60	13.00	4.68	16
25	15.80	5.00	10.85	4.99	4
26	26.89	3.00	14.17	7.22	13
27	24.91	5.74	15.10	7.04	11
28	20.00	3.70	12.48	6.32	7
29	21.77	8.44	16.13	4.56	8
30	45.00	1.69	16.14	12.04	9
31	6.13	0.00	6.13	0.00	1
32	18.02	6.30	13.33	4.01	8
33	16.78	4.92	8.55	4.12	7
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	18.35	9.57	13.95	4.27	4
36	9.00	0.00	9.00	0.00	1
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-56 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

ค่าต่อตารางเมตร

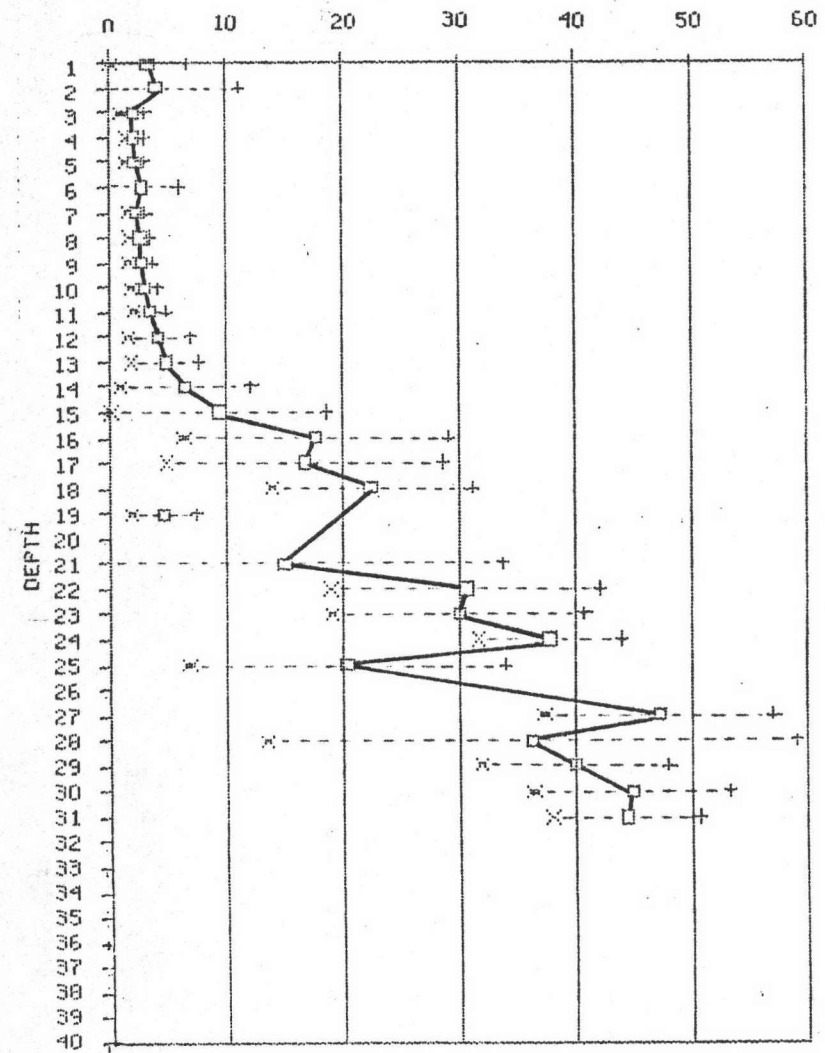
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.30	0.00	2.30	0.00	1
2	3.00	0.38	1.25	1.01	7
3	2.00	0.50	1.14	0.78	3
4	2.50	1.20	1.62	0.68	5
5	2.00	0.52	1.28	0.50	9
6	11.00	0.75	2.18	2.54	15
7	4.80	2.22	3.55	1.77	2
8	8.70	0.63	1.96	1.98	16
9	16.50	0.83	3.05	4.54	11
10	10.00	2.90	4.83	3.45	4
11	15.00	1.76	4.35	4.32	11
12	4.20	1.58	2.68	1.03	12
13	12.50	0.40	3.79	4.63	7
14	5.50	0.75	3.22	1.81	10
15	12.16	2.53	7.51	2.93	13
16	10.55	4.70	7.66	1.70	9
17	18.02	1.00	8.21	5.66	17
18	17.00	4.80	11.55	3.24	14
19	20.00	1.60	8.65	5.44	12
20	19.01	5.84	11.69	4.40	10
21	28.41	2.00	11.95	9.11	9
22	14.81	3.80	9.30	3.65	7
23	20.00	2.30	11.15	5.71	12
24	17.60	2.50	9.60	6.74	7
25	20.00	1.00	8.32	7.28	6
26	23.44	7.60	15.20	6.93	5
27	17.50	2.80	8.74	5.39	6
28	17.00	0.00	17.00	0.00	1
29	17.26	1.00	6.16	7.59	4
30	10.00	4.95	7.47	2.50	3
31	0.00	0.00	0.00	0.00	1
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	4.98	0.00	4.98	0.00	1
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-57 ค่า S_u ของการทดสอบ UC ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

ต้นต่อตารางเมตร

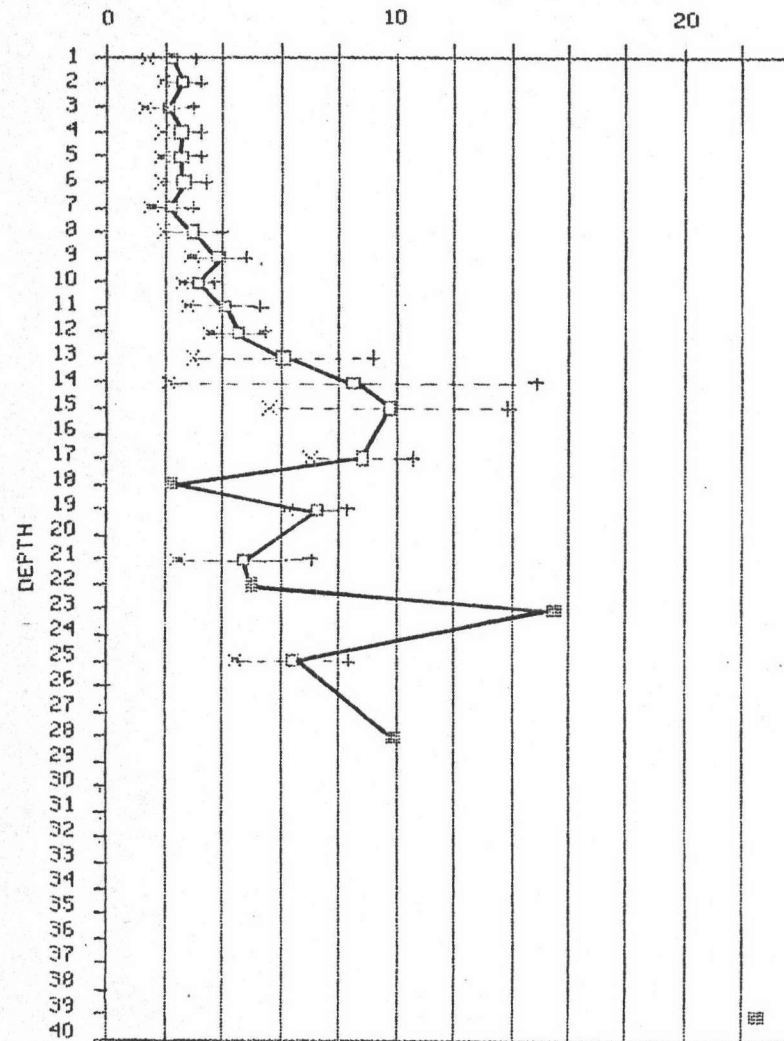
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	16.60	0.50	3.29	3.27	26
2	40.00	0.53	4.00	7.15	54
3	6.50	0.50	2.00	1.02	60
4	3.75	0.13	2.07	0.81	44
5	3.92	0.26	2.11	0.71	57
6	29.00	0.87	2.65	3.26	72
7	4.07	1.27	2.29	0.75	30
8	4.75	0.40	2.59	0.89	58
9	5.25	1.00	2.67	1.05	61
10	5.44	1.20	2.95	1.11	36
11	7.82	1.10	3.42	1.36	51
12	16.30	0.05	4.19	2.67	55
13	13.90	1.20	4.77	2.90	39
14	24.00	1.80	6.51	5.62	15
15	32.00	1.80	9.32	9.27	21
16	30.00	4.00	17.66	11.36	7
17	48.00	2.60	16.68	11.93	23
18	29.00	2.20	22.46	8.62	8
19	8.00	4.60	4.54	2.82	5
20	-	-	-	-	-
21	50.00	1.30	14.93	18.88	7.000
22	40.00	5.00	30.57	11.65	7.000
23	44.00	10.00	29.94	10.88	9.000
24	46.00	35.00	37.83	6.15	6.000
25	37.00	5.00	20.36	13.55	5.000
26	-	-	-	-	-
27	61.00	38.00	47.25	9.88	4.000
28	51.00	9.90	36.30	22.91	3.000
29	50.00	28.00	40.00	8.07	6.000
30	54.00	30.00	44.86	8.41	7.000
31	53.00	39.00	44.43	6.37	7.000
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-



ตาราง ก-58 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

ต้นต่อตารางเมตร

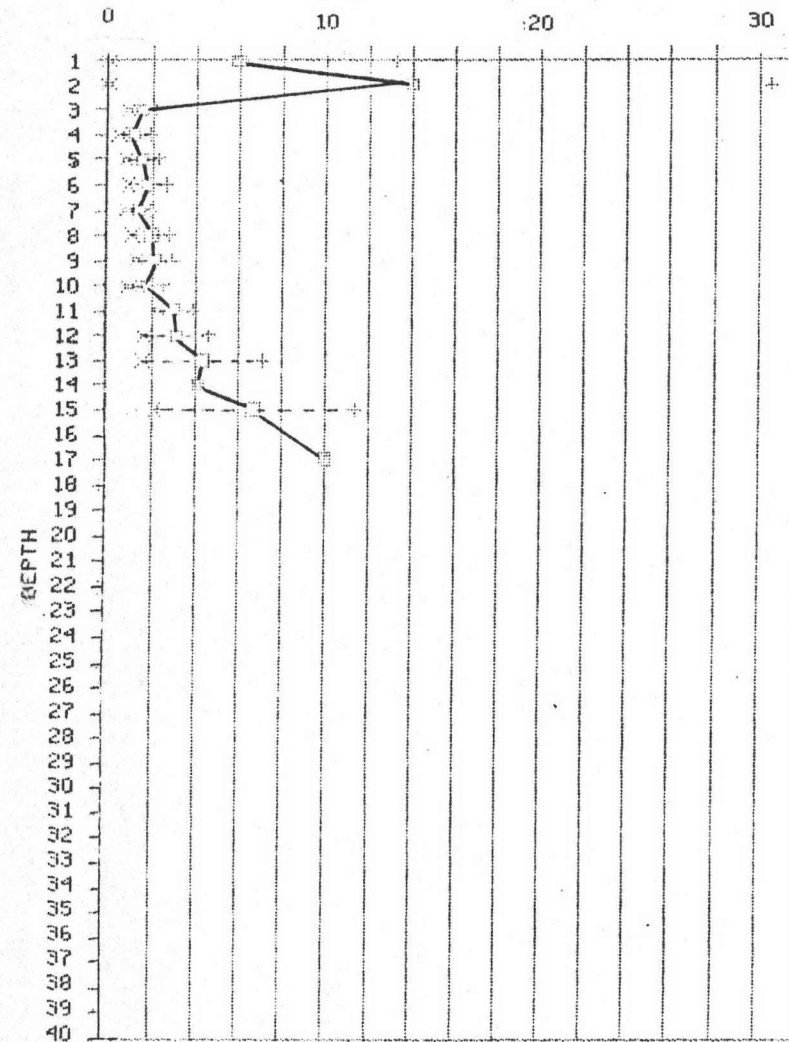
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	3.40	1.36	2.22	0.85	4
2	3.97	2.00	2.58	0.66	11
3	3.18	1.50	2.10	0.85	5
4	3.75	1.59	2.54	0.66	9
5	3.40	1.59	2.53	0.66	8
6	4.07	1.59	2.63	0.80	12
7	2.70	1.70	2.20	0.71	2
8	4.75	1.59	2.98	1.03	9
9	4.79	2.30	3.85	0.93	9
10	3.80	2.60	3.13	0.57	4
11	6.12	2.10	4.06	1.27	8
12	5.80	3.10	4.52	0.95	7
13	12.60	3.40	6.07	3.11	7
14	13.00	4.00	8.50	6.36	2
15	13.50	3.90	9.75	4.15	4
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	10.20	6.40	8.83	1.80	4
18	2.20	0.00	2.20	0.00	1
19	8.00	6.50	7.25	1.06	2
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0
21	6.00	5.60	4.73	2.29	4
22	5.00	0.00	5.00	0.00	1
23	15.50	0.00	15.50	0.00	1
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0
25	7.80	0.00	6.40	1.98	2
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	9.90	0.00	9.90	0.00	1
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	22.50	0.00	22.50	0.00	1
40	1.90	0.00	1.90	0.00	1



ตาราง ก-59 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

ต้นต่อตารางเมตร

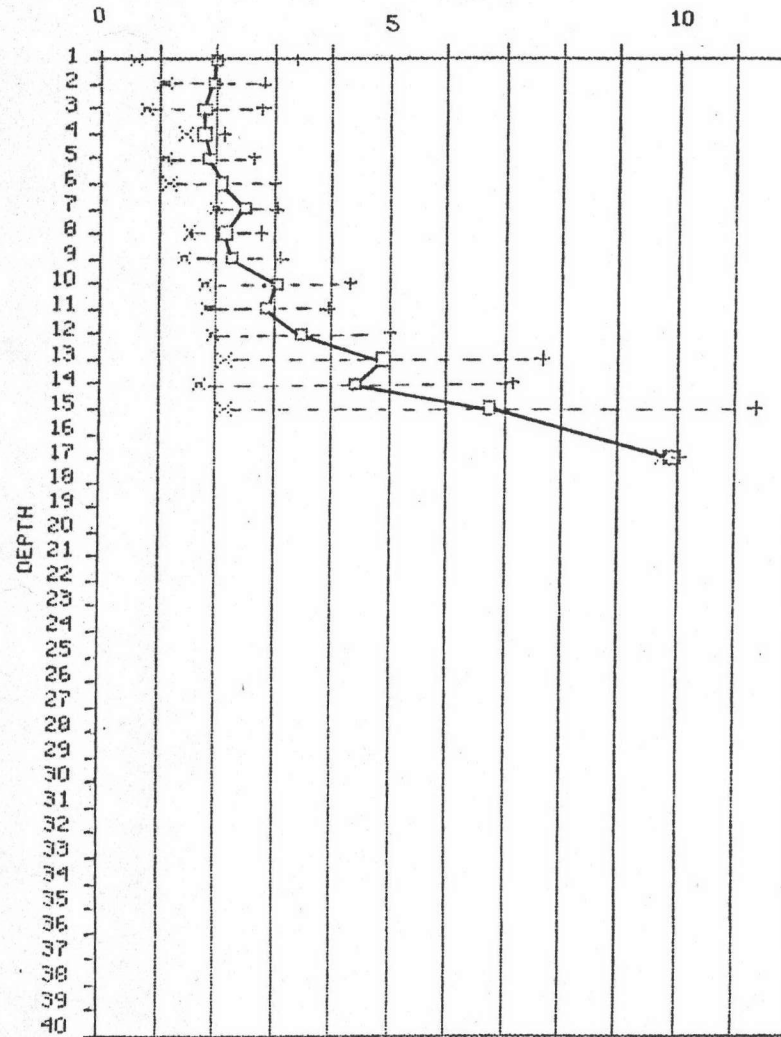
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	16.60	1.11	5.99	7.32	4
2	40.00	3.00	14.05	16.48	5
3	2.30	0.50	1.54	0.60	7
4	1.91	0.13	1.22	0.69	8
5	2.50	1.30	1.60	0.76	6
6	4.00	1.02	1.80	0.83	12
7	2.06	1.27	1.44	0.54	8
8	3.00	1.30	2.00	0.84	8
9	3.80	1.19	2.15	0.84	12
10	2.59	1.53	1.81	0.78	8
11	4.00	1.71	3.10	0.82	7
12	5.10	2.04	3.20	1.49	11
13	9.75	1.90	4.38	2.76	10
14	4.19	0.00	4.19	0.00	1
15	10.00	3.50	6.75	4.60	2
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	10.00	0.00	10.00	0.00	1
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-60 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

ต้นต่อตารางเมตร

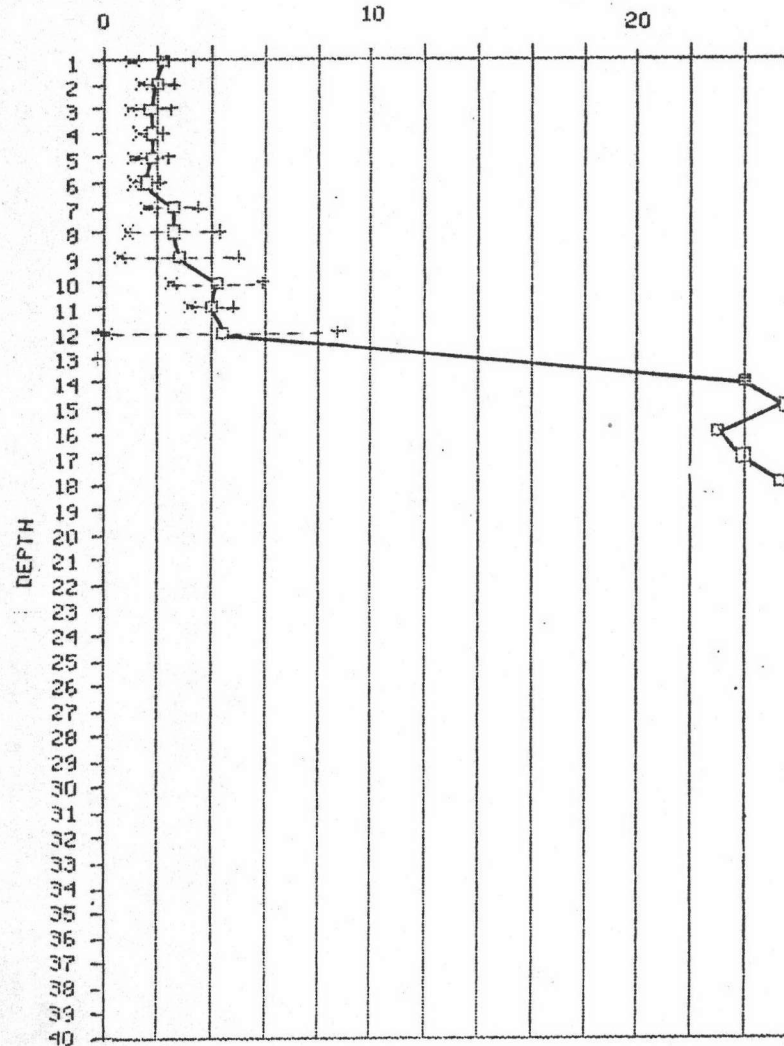
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	3.00	1.00	2.00	1.41	2
2	4.16	0.53	1.95	0.87	16
3	4.30	0.58	1.78	1.02	21
4	2.30	1.30	1.79	0.34	7
5	3.92	1.00	1.88	0.77	19
6	4.30	0.87	2.10	0.92	21
7	2.90	1.90	2.51	0.53	3
8	3.18	1.29	2.15	0.63	17
9	3.97	1.01	2.28	0.85	16
10	4.75	1.70	3.06	1.25	5
11	4.77	1.59	2.91	1.03	12
12	7.50	1.53	3.50	1.54	13
13	9.30	2.50	4.90	2.76	7
14	6.36	2.50	4.43	2.73	2
15	10.00	3.50	6.75	4.60	2
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	10.00	9.80	9.90	0.14	2
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-61 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

ต้นต่อตารางเมตร

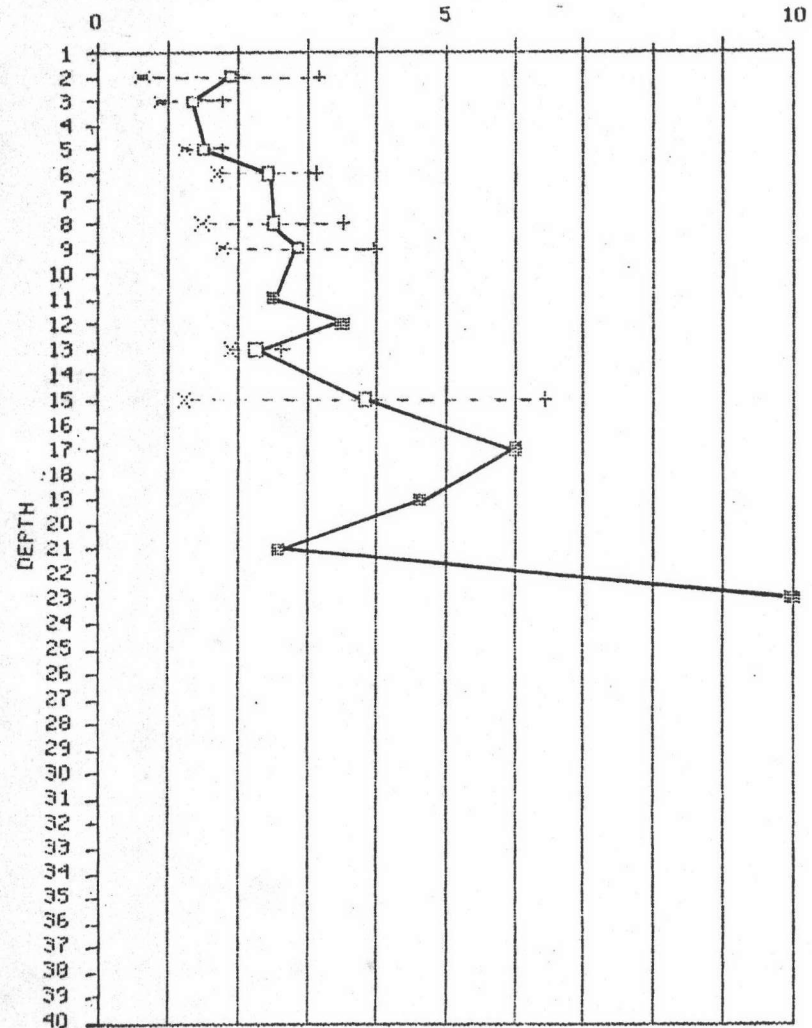
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	3.00	1.36	2.18	1.16	2
2	3.00	1.70	1.97	0.62	5
3	2.72	0.79	1.72	0.74	6
4	2.30	1.60	1.78	0.43	4
5	2.20	1.30	1.75	0.64	2
6	2.45	0.90	1.58	0.53	7
7	3.26	1.90	2.58	0.96	2
8	3.81	1.40	2.61	1.70	2
9	5.25	1.00	2.78	2.21	3
10	5.44	3.00	4.22	1.73	2
11	4.75	3.20	4.01	0.78	3
12	7.50	1.28	4.39	4.40	2
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	24.00	0.00	24.00	0.00	1
15	32.00	15.00	25.50	8.19	4
16	30.00	9.00	23.00	8.28	5
17	48.00	8.00	23.98	11.03	13
18	29.00	21.00	25.36	2.90	7
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0
20	41.00	0.00	41.00	0.00	1
21	50.00	33.00	41.50	12.02	2
22	40.00	31.00	34.83	3.19	6
23	44.00	29.00	34.86	5.34	7
24	46.00	35.00	37.83	6.15	6
25	37.00	26.00	29.67	6.35	3
26	50.00	28.00	39.00	15.56	2
27	61.00	38.00	47.25	9.88	4
28	51.00	48.00	49.50	2.12	2
29	50.00	28.00	40.00	8.07	6
30	54.00	30.00	44.86	8.41	7
31	53.00	39.00	44.43	6.37	7
32	37.00	0.00	37.00	0.00	1
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-63 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

ดินต่อตารางเมตร

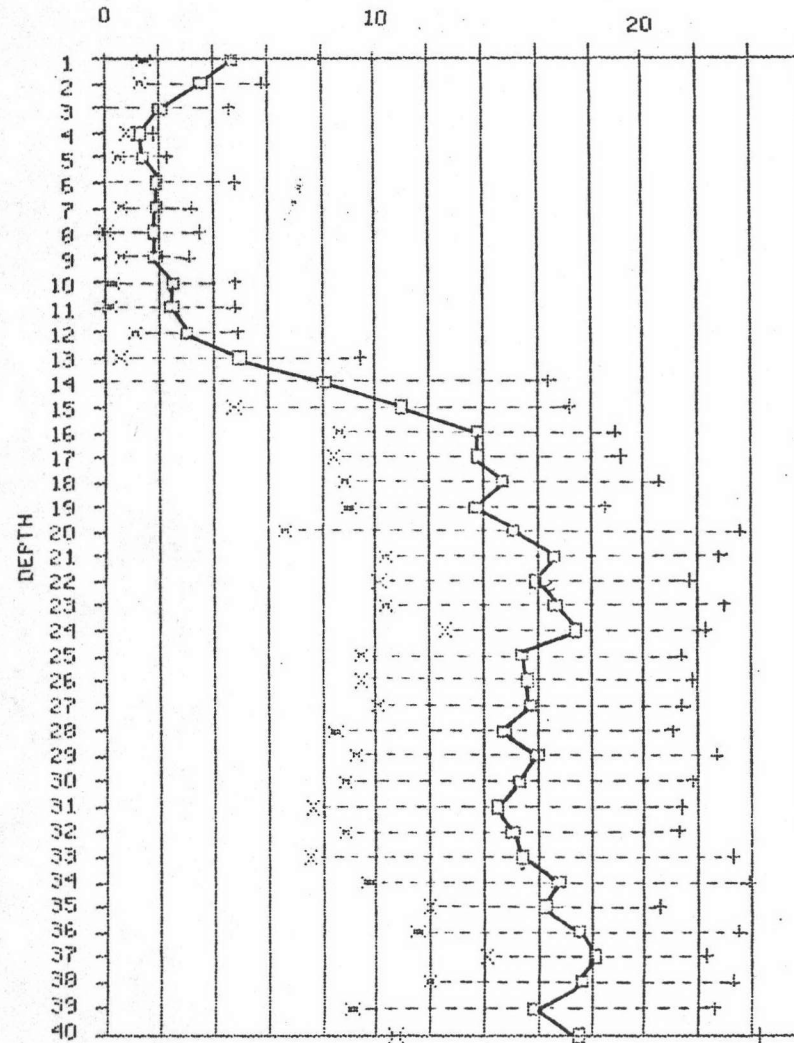
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	2.80	1.00	1.90	1.27	2
3	1.80	0.80	1.35	0.44	4
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	1.80	1.40	1.50	0.26	4
6	3.50	2.00	2.43	0.72	4
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	4.00	1.80	2.50	1.01	4
9	4.00	1.80	2.87	1.10	3
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	2.50	0.00	2.50	0.00	1
12	3.50	0.00	3.50	0.00	1
13	2.70	2.00	2.27	0.38	3
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0
15	6.80	2.70	3.83	2.59	3
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	6.00	0.00	5.00	0.00	1
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0
19	4.60	0.00	4.60	0.00	1
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0
21	2.60	0.00	2.60	0.00	1
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23	10.00	0.00	10.00	0.00	1
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-64 ค่า S_u ของการทดสอบ VANE ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

ต้นต่อตารางเมตร

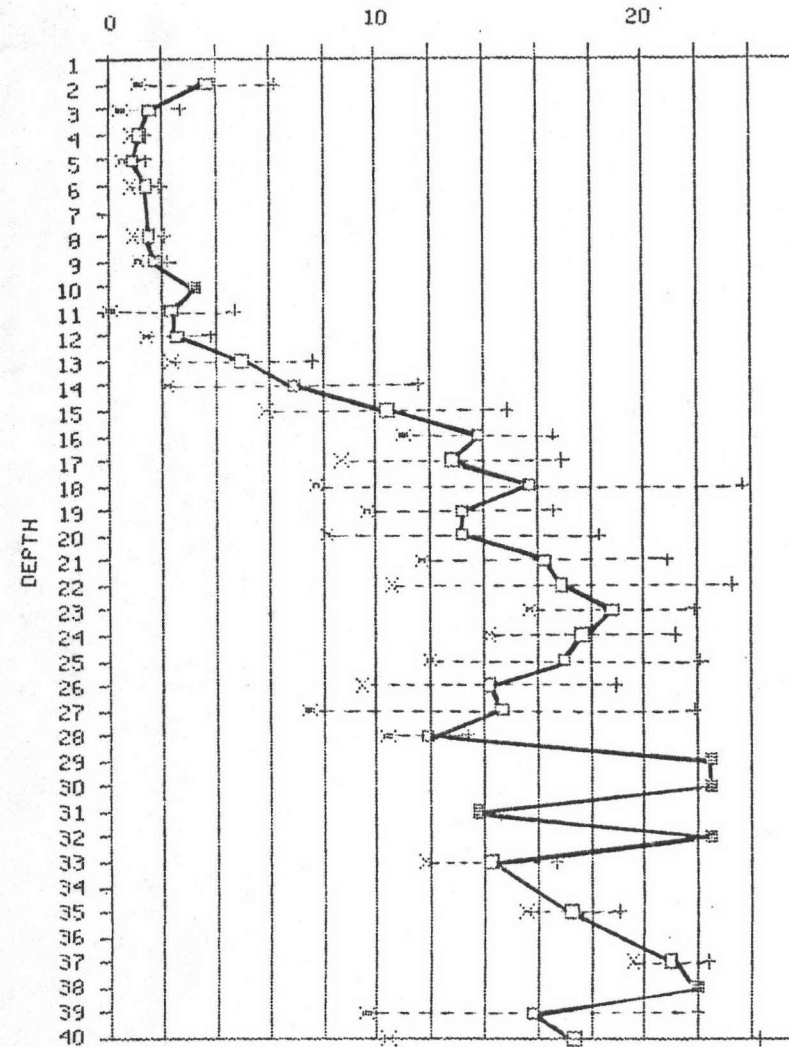
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	17.50	1.50	4.69	3.26	24
2	10.70	0.50	3.56	2.31	99
3	24.00	0.50	2.05	2.54	93
4	3.00	0.50	1.27	0.51	33
5	7.50	0.20	1.39	0.92	87
6	30.00	0.25	1.87	2.92	105
7	8.00	0.50	1.88	1.27	37
8	18.20	0.50	1.76	1.76	105
9	12.50	0.25	1.84	1.24	112
10	16.00	1.00	2.51	2.31	42
11	18.50	0.10	2.45	2.32	111
12	10.00	0.25	3.00	1.90	115
13	22.50	0.50	4.98	4.46	93
14	79.00	0.25	8.11	8.37	122
15	39.80	0.25	11.00	6.24	154
16	29.60	1.00	13.79	5.12	101
17	33.90	1.25	13.78	5.33	181
18	46.00	1.50	14.70	5.83	123
19	29.50	1.25	13.78	4.77	115
20	75.00	3.75	15.13	8.50	106
21	39.80	2.25	16.60	6.24	99
22	40.30	-1.75	15.93	5.80	73
23	39.80	1.25	16.69	6.28	103
24	29.00	5.00	17.47	4.85	54
25	30.60	2.50	15.44	5.97	53
26	29.60	2.50	15.63	6.17	50
27	22.50	3.50	15.75	5.69	51
28	31.00	2.50	14.78	6.27	22
29	40.00	3.75	15.98	6.74	45
30	22.50	3.70	15.35	6.47	27
31	27.00	5.00	14.53	6.85	13
32	31.00	1.25	15.06	6.18	31
33	40.50	5.00	15.41	7.86	20
34	31.00	8.00	16.80	7.08	11
35	22.50	7.50	16.29	4.29	17
36	22.50	5.50	17.54	6.02	7
37	22.50	11.20	18.17	4.09	10
38	22.50	7.50	17.65	5.68	18
39	22.50	5.00	15.84	6.72	19
40	22.50	6.00	17.54	6.82	16



ตาราง ก-65 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

ต้นต่อตารางเมตร

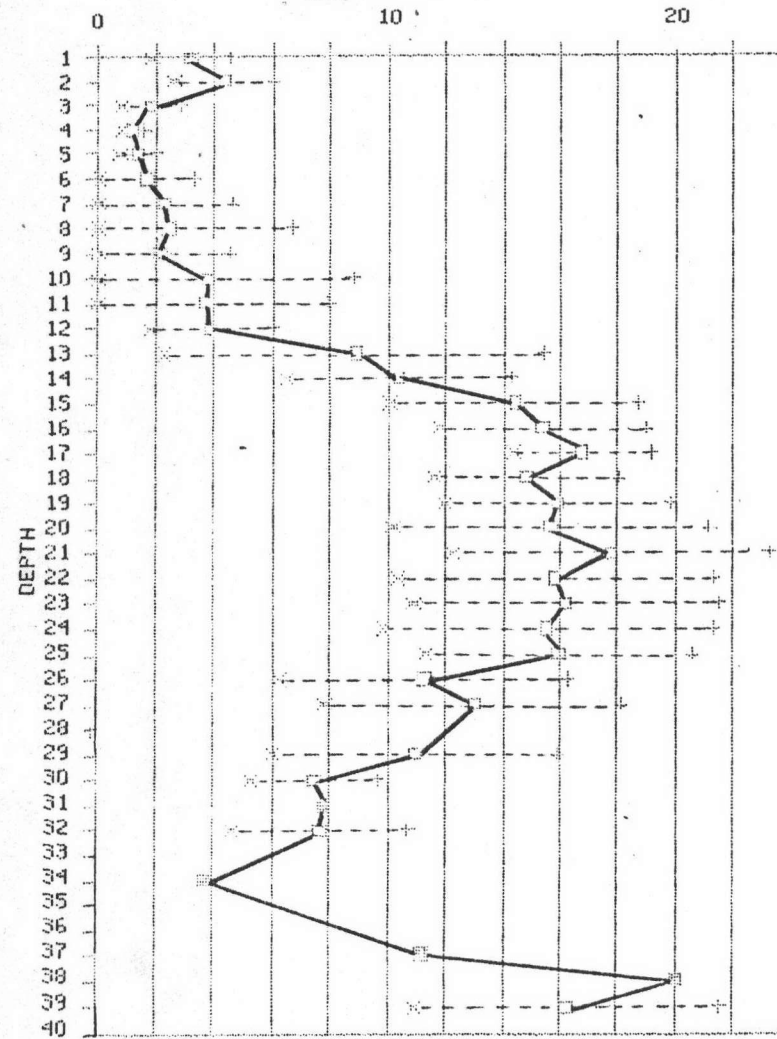
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	8.75	1.00	3.65	2.55	17
3	5.00	0.50	1.53	1.11	17
4	1.30	1.25	1.10	0.30	3
5	2.00	0.20	0.90	0.46	17
6	2.50	0.50	1.36	0.57	18
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	2.50	0.50	1.46	0.60	21
9	2.50	1.00	1.65	0.59	18
10	3.20	0.00	3.20	0.00	1
11	12.00	0.20	2.34	2.33	21
12	6.30	1.00	2.56	1.19	20
13	11.00	2.30	4.98	2.63	15
14	18.00	2.50	6.91	4.71	24
15	20.00	3.50	10.41	4.52	32
16	18.90	10.00	13.83	2.82	16
17	18.75	3.00	12.84	4.15	40
18	46.00	6.00	15.73	8.02	26
19	21.50	5.00	13.18	3.51	28
20	22.50	5.80	13.22	5.10	13
21	22.50	7.50	16.29	4.62	20
22	22.50	7.50	16.91	6.36	13
23	22.50	12.00	18.80	3.05	22
24	22.50	12.50	17.70	3.48	11
25	22.00	6.30	17.07	5.07	8
26	21.25	7.50	14.21	4.71	9
27	22.50	6.40	14.68	7.17	7
28	13.60	10.00	11.90	1.47	4
29	22.50	0.00	22.50	0.00	1
30	22.50	0.00	22.50	0.00	1
31	13.80	0.00	13.80	0.00	1
32	22.50	0.00	22.50	0.00	1
33	16.00	12.50	14.25	2.47	2
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	18.75	15.00	17.31	1.72	4
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	22.00	0.00	21.00	1.41	2
38	22.00	0.00	22.00	0.00	1
39	22.50	7.50	15.81	6.20	4
40	22.50	17.50	17.38	6.96	4



ตาราง n-66 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

ต้นต่อตารางเมตร

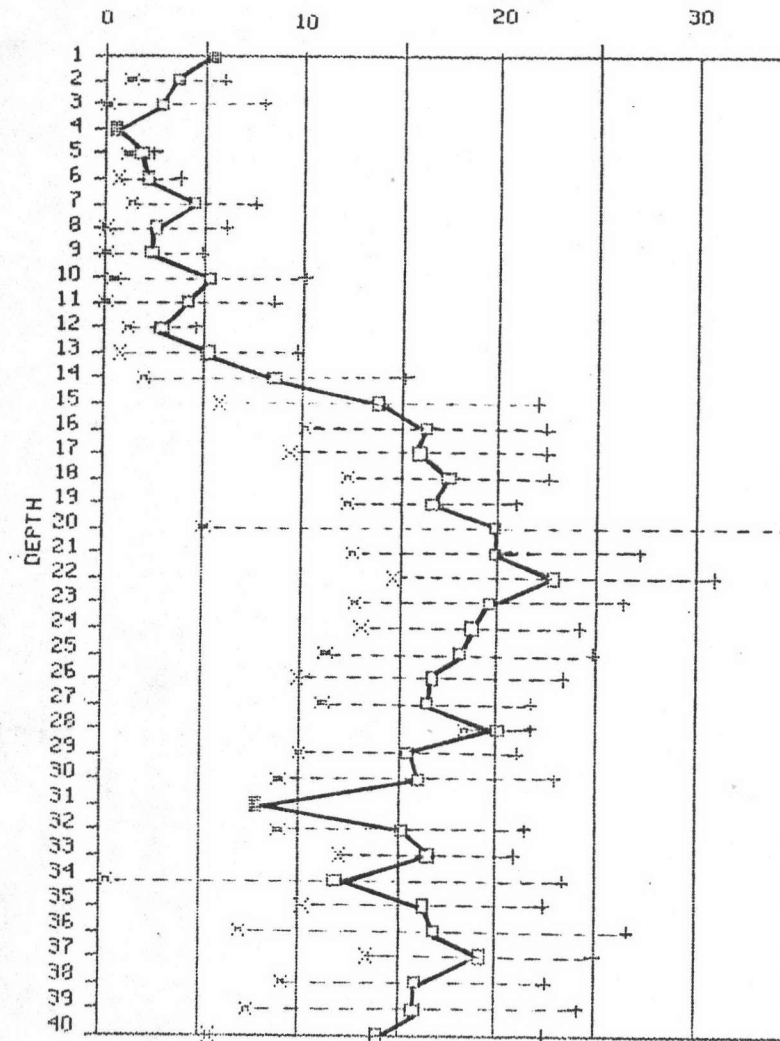
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	5.00	1.50	3.20	1.32	5
2	7.50	1.25	4.34	1.72	14
3	3.75	0.50	1.84	1.05	20
4	1.75	0.50	1.19	0.40	7
5	2.50	0.50	1.39	0.62	13
6	8.30	0.50	1.69	1.62	22
7	8.00	0.50	2.31	2.33	9
8	18.20	0.50	2.45	4.24	16
9	12.50	1.00	2.18	2.33	24
10	16.00	1.50	3.81	4.98	8
11	18.50	1.20	3.68	4.27	19
12	10.00	1.20	3.91	2.09	22
13	22.50	2.50	8.90	6.58	16
14	16.25	2.40	10.40	3.90	17
15	20.00	3.50	14.41	4.31	30
16	21.00	6.00	15.40	3.59	18
17	20.00	11.20	16.79	2.41	27
18	18.75	8.00	14.85	3.24	23
19	22.50	7.50	15.90	3.92	12
20	22.50	6.20	15.69	5.49	16
21	31.00	6.20	17.75	5.48	24
22	20.00	17.50	15.85	5.46	5
23	22.50	5.80	16.21	5.29	16
24	22.50	7.50	15.56	5.73	7
25	20.00	7.50	15.97	4.61	7
26	18.70	7.50	11.29	5.03	6
27	20.00	5.90	13.00	5.17	11
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	20.00	5.80	10.96	4.93	8
30	10.00	6.20	7.48	2.18	3
31	7.80	0.00	7.80	0.00	1
32	12.00	6.20	7.68	3.06	4
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	3.75	0.00	3.75	0.00	1
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	11.20	0.00	11.20	0.00	1
38	20.00	20.00	20.00	0.00	2
39	20.00	12.50	16.25	5.30	2
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



ตาราง ก-67 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	5.38	0.00	5.38	0.00	1
2	10.70	1.00	3.60	2.35	20
3	24.00	1.00	2.85	5.18	19
4	0.54	0.00	0.54	0.00	1
5	3.22	1.00	1.78	0.68	21
6	8.30	1.00	2.16	1.58	20
7	8.00	2.50	4.40	3.12	3
8	18.20	0.50	2.50	3.60	22
9	12.50	0.40	2.32	2.55	19
10	16.00	2.50	5.25	4.83	7
11	18.50	1.00	4.13	4.45	19
12	8.70	1.25	2.86	1.71	21
13	19.00	2.50	5.21	4.49	16
14	29.58	1.50	8.62	6.62	25
15	39.80	1.25	13.87	8.09	37
16	29.60	10.00	16.31	6.15	10
17	33.90	1.25	15.93	6.51	38
18	34.40	9.00	17.44	5.14	28
19	29.50	12.50	16.63	4.27	17
20	75.00	3.75	19.83	14.74	25
21	39.80	11.50	19.83	7.26	22
22	40.30	16.41	22.80	8.15	7
23	39.80	7.50	19.58	6.79	23
24	29.00	7.50	18.64	5.56	15
25	30.60	7.50	18.08	6.77	9
26	29.60	8.60	16.65	6.73	11
27	22.50	5.90	16.45	5.27	18
28	21.25	18.83	20.04	1.71	2
29	22.50	5.80	15.49	5.48	17
30	22.50	3.70	15.99	6.99	12
31	7.80	0.00	7.80	0.00	1
32	22.50	1.25	15.20	6.22	16
33	21.25	7.50	16.45	4.43	10
34	20.00	3.75	11.88	11.49	2
35	22.50	7.50	16.29	6.06	7
36	22.50	5.50	16.83	9.81	3
37	22.50	12.50	19.17	5.77	3
38	22.50	7.50	15.83	6.65	6
39	22.50	5.00	15.78	8.32	8
40	22.50	6.00	14.00	8.46	4

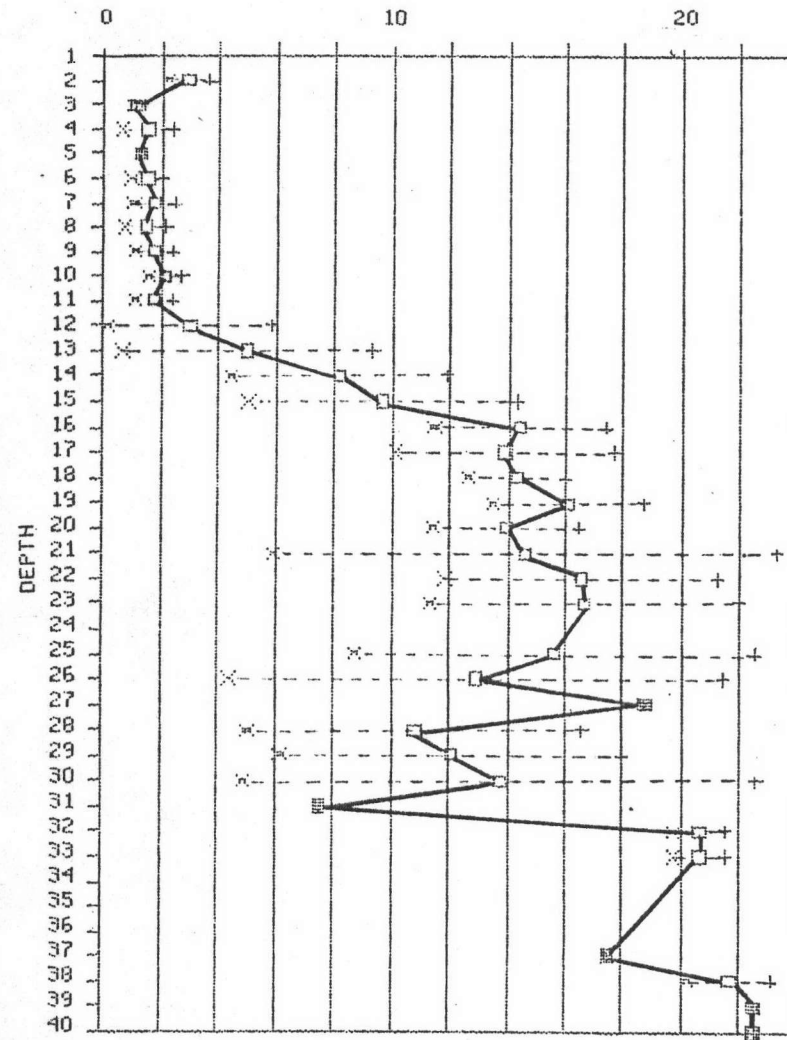
ตัดต่อตารางเมตร



ตาราง ก-68 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

ต้นต่อตารางเมตร

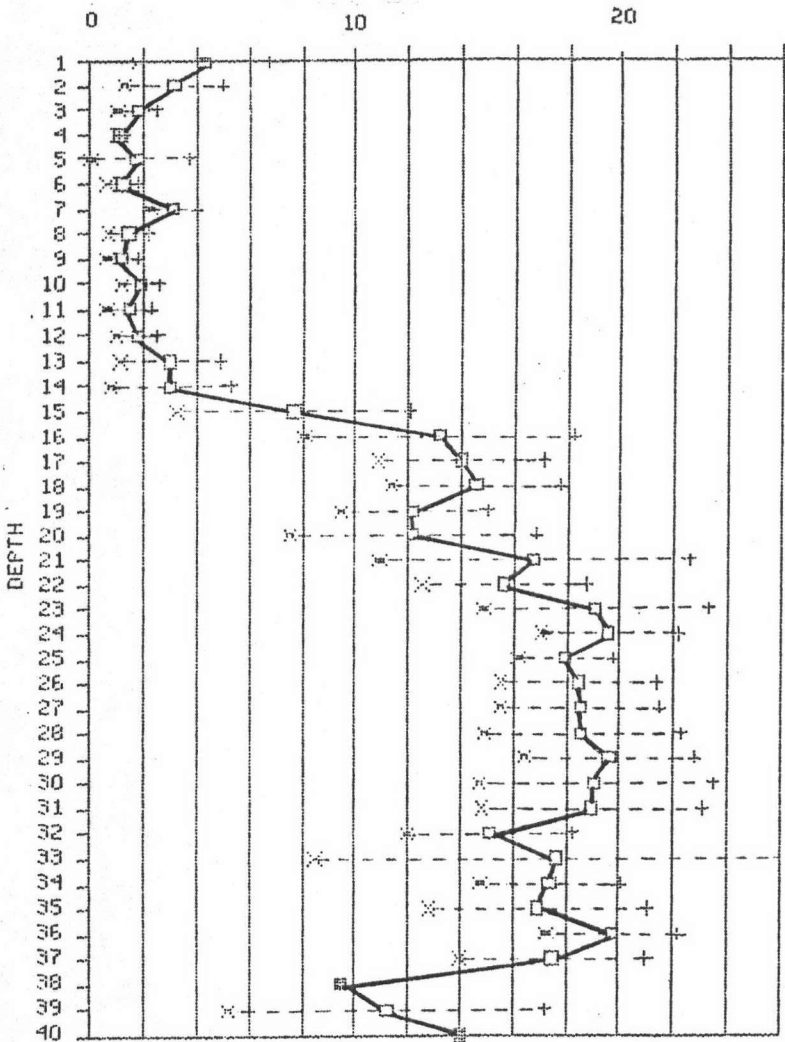
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	3.75	2.50	2.92	0.72	3
3	1.25	1.00	1.13	0.14	4
4	2.50	1.00	1.50	0.87	3
5	1.25	1.25	1.25	0.00	2
6	2.50	1.00	1.50	0.55	6
7	2.50	1.00	1.75	0.71	5
8	2.50	1.00	1.44	0.72	4
9	2.50	1.00	1.75	0.65	8
10	2.50	1.25	2.13	0.59	6
11	2.50	1.50	1.75	0.66	3
12	10.00	1.25	3.00	2.87	8
13	12.50	2.50	5.00	4.33	7
14	13.75	3.00	8.17	3.72	9
15	15.00	6.75	9.69	4.63	4
16	20.00	10.00	14.44	2.94	9
17	20.00	9.00	13.90	3.76	10
18	16.25	13.00	14.33	1.70	3
19	20.00	12.50	16.10	2.63	10
20	20.00	12.00	13.97	2.53	9
21	20.75	8.50	14.63	8.66	2
22	22.50	12.50	16.54	4.69	6
23	22.50	8.75	16.67	5.34	6
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0
25	22.50	7.50	15.63	6.88	4
26	22.50	6.25	12.92	8.51	3
27	18.75	0.00	18.75	0.00	1
28	17.50	7.50	10.83	5.77	3
29	18.75	7.50	12.08	5.91	3
30	20.00	7.50	13.75	8.84	2
31	7.50	0.00	7.50	0.00	1
32	21.25	20.00	20.63	0.88	2
33	21.25	20.00	20.63	0.88	2
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	17.50	0.00	17.50	0.00	1
38	22.50	22.50	21.67	1.44	3
39	22.50	0.00	22.50	0.00	1
40	22.50	22.50	22.50	0.00	2



ตาราง ก-69 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

ต้นต่อตารางเมตร

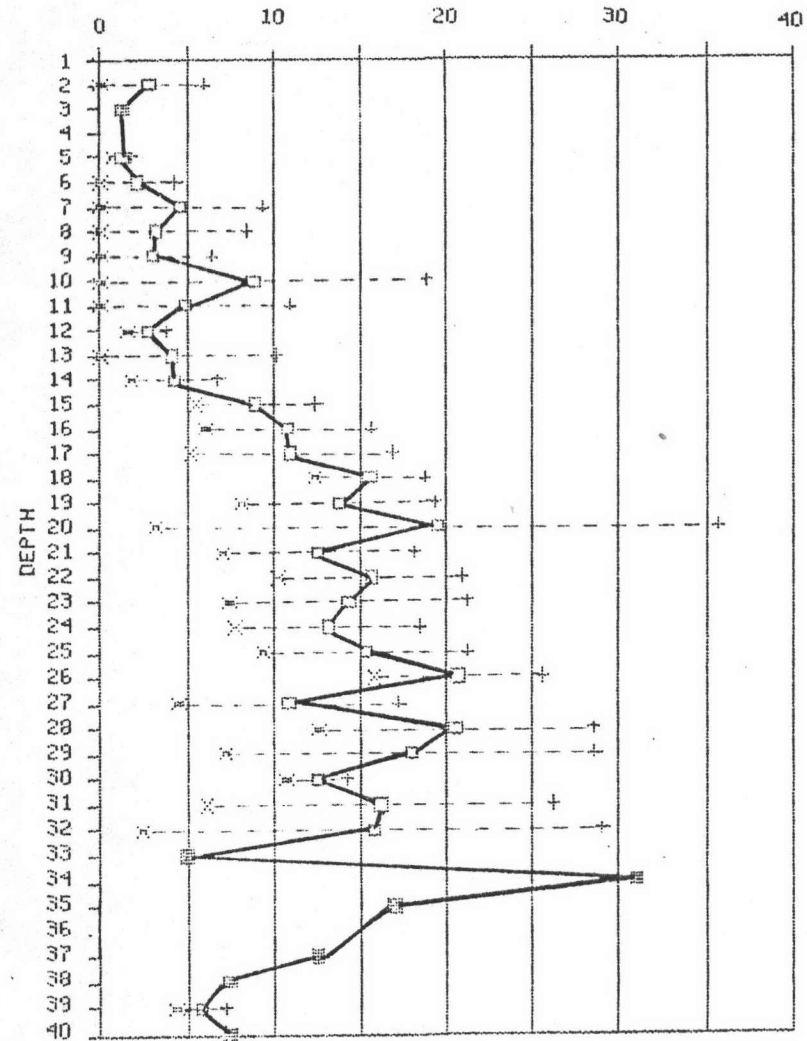
DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	6.00	2.50	4.25	2.47	2
2	7.50	1.25	3.14	1.85	11
3	2.50	0.75	1.75	0.71	8
4	1.25	1.00	1.13	0.18	2
5	7.50	0.25	1.73	1.96	11
6	2.00	0.25	1.21	0.58	10
7	3.75	2.50	3.13	0.88	2
8	2.50	0.50	1.43	0.77	11
9	2.50	0.25	1.19	0.58	12
10	2.60	1.10	1.87	0.68	3
11	3.00	0.25	1.45	0.83	15
12	3.25	0.25	1.75	0.77	13
13	5.00	1.25	3.00	1.89	3
14	7.50	0.25	3.00	2.26	16
15	15.00	0.25	7.68	4.44	15
16	20.00	1.25	13.19	5.08	12
17	18.75	8.00	14.00	3.12	20
18	22.50	8.90	14.58	3.21	17
19	17.50	7.00	12.22	2.78	15
20	22.50	6.00	12.21	4.65	17
21	22.00	11.50	16.75	5.82	8
22	19.50	12.50	15.65	3.10	5
23	22.50	7.00	19.08	4.23	12
24	22.50	15.00	19.60	2.57	12
25	20.25	15.75	17.96	1.79	7
26	22.50	12.50	18.44	2.95	9
27	22.50	14.00	18.54	2.98	13
28	22.50	12.50	18.58	3.68	6
29	22.50	12.50	19.61	3.18	11
30	22.50	15.00	19.09	4.40	8
31	22.50	17.50	18.95	4.13	5
32	21.75	10.00	15.12	3.12	13
33	40.50	15.50	17.63	9.14	10
34	20.50	16.00	17.40	2.63	5
35	22.50	16.25	16.93	4.15	7
36	21.50	18.00	19.75	2.47	2
37	20.00	15.00	17.50	3.54	2
38	9.50	0.00	9.50	0.00	1
39	15.50	7.00	11.25	6.01	2
40	14.00	0.00	14.00	0.00	1



ตาราง ก-70 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

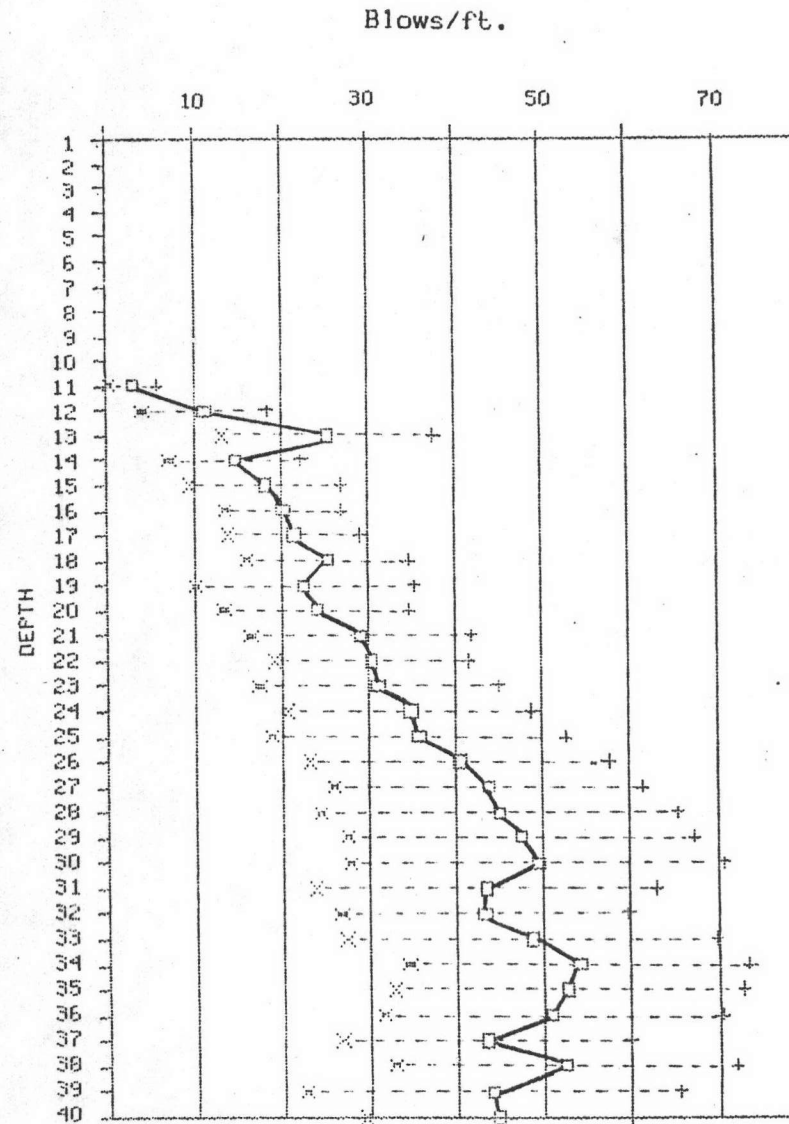
ต้นต่อตารางเมตร

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	7.50	1.25	2.81	3.13	4
3	1.25	1.25	1.25	0.00	3
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	2.00	1.00	1.25	0.50	6
6	8.30	0.75	2.16	2.21	10
7	8.00	1.25	4.63	4.77	2
8	18.20	1.25	3.26	5.28	10
9	12.50	1.25	3.11	3.37	10
10	16.00	1.75	8.88	10.08	2
11	18.50	1.30	4.91	6.13	9
12	4.90	1.25	2.71	1.15	8
13	19.00	1.00	4.14	6.05	8
14	7.50	2.00	4.31	2.53	8
15	14.00	1.25	9.00	3.45	15
16	16.00	10.15	10.84	4.77	7
17	20.00	1.25	11.04	5.82	21
18	18.50	7.50	15.54	3.20	11
19	21.50	2.20	13.75	5.55	18
20	75.00	11.25	19.48	16.25	14
21	21.00	3.50	12.59	5.54	10
22	22.50	8.70	15.63	5.32	8
23	22.50	2.00	14.34	6.87	14
24	20.00	7.50	13.13	5.30	4
25	21.25	5.00	15.33	5.91	10
26	28.00	13.75	20.72	4.88	7
27	19.50	3.50	10.90	6.35	6
28	31.00	13.75	20.56	7.96	4
29	40.00	5.80	17.93	10.69	8
30	13.75	11.25	12.50	1.77	2
31	27.00	7.50	16.20	10.04	4
32	31.00	6.25	15.75	13.34	3
33	5.00	0.00	5.00	0.00	1
34	31.00	0.00	31.00	0.00	1
35	17.00	0.00	17.00	0.00	1
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	12.50	0.00	12.50	0.00	1
38	7.50	0.00	7.50	0.00	1
39	7.50	5.00	5.83	1.44	3
40	7.50	0.00	7.50	0.00	1



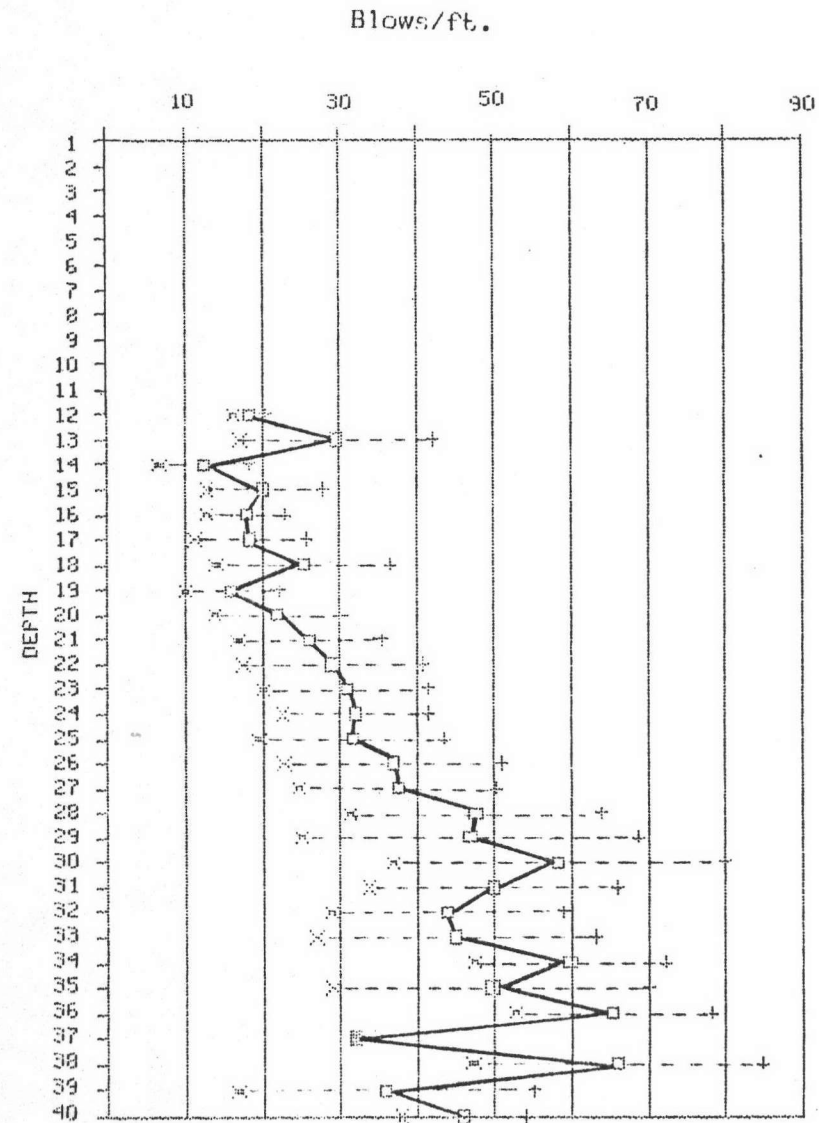
ตาราง ก-71 ค่า S_u ของการทดสอบ PP ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	5.00	1.00	3.00	2.83	7
12	20.00	2.00	11.29	7.13	7
13	44.00	6.00	25.43	12.18	37
14	36.00	2.00	14.78	7.64	55
15	56.00	2.00	18.24	8.69	67
16	40.00	2.00	20.24	6.69	142
17	51.00	2.00	21.50	7.63	96
18	51.00	5.00	25.33	9.24	96
19	79.00	8.00	22.65	12.58	71
20	70.00	6.00	24.05	10.61	147
21	79.00	10.00	29.17	12.65	98
22	61.00	9.00	30.36	11.18	74
23	89.00	8.00	31.16	13.69	144
24	90.00	9.00	34.82	14.02	105
25	91.00	9.00	35.79	17.00	70
26	95.00	8.00	40.43	17.15	128
27	92.00	7.00	43.74	17.68	93
28	95.00	5.00	45.05	20.51	64
29	95.00	9.00	47.52	19.94	112
30	99.00	7.00	49.42	21.46	91
31	83.00	8.00	43.38	19.52	39
32	85.00	14.00	43.26	16.47	90
33	98.00	15.00	48.63	21.20	70
34	95.00	19.00	54.15	19.54	39
35	98.00	14.00	52.84	20.05	80
36	90.00	11.00	50.93	19.43	30
37	90.00	12.00	43.38	16.59	16
38	99.00	12.00	52.41	19.66	34
39	93.00	10.00	44.08	21.41	26
40	75.00	11.00	44.69	15.17	23



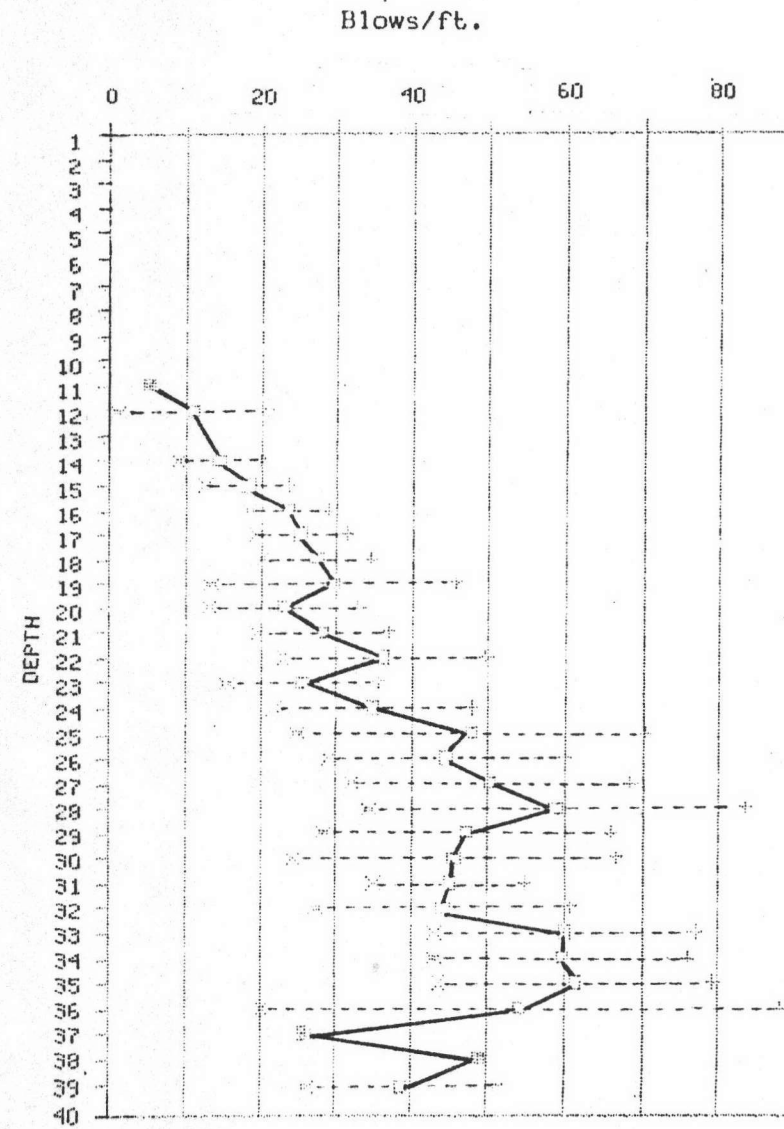
ตาราง ก-72 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0
12	20.00	17.00	18.50	2.12	2
13	44.00	21.00	29.67	12.50	3
14	18.00	11.00	12.50	5.80	4
15	32.00	8.00	20.30	7.50	10
16	25.00	12.00	17.94	5.09	16
17	36.00	3.00	18.52	7.27	29
18	45.00	10.00	25.40	11.33	15
19	32.00	8.00	16.06	6.04	18
20	41.00	6.00	21.97	8.12	30
21	50.00	13.00	25.11	9.29	18
22	55.00	10.00	29.13	11.57	16
23	64.00	17.00	30.89	10.68	27
24	45.00	12.00	32.05	9.43	21
25	53.00	19.00	31.64	12.00	11
26	80.00	11.00	36.85	14.07	27
27	76.00	15.00	37.56	12.72	18
28	83.00	14.00	47.69	16.27	13
29	95.00	14.00	46.91	21.89	23
30	95.00	17.00	58.39	21.53	18
31	80.00	25.00	49.90	16.05	10
32	76.00	26.00	44.00	15.02	15
33	75.00	18.00	45.09	18.16	11
34	80.00	41.00	59.90	12.43	10
35	94.00	14.00	49.69	20.62	16
36	80.00	59.00	65.33	12.74	3
37	32.00	0.00	32.00	0.00	1
38	78.00	73.00	66.00	18.78	4
39	60.00	14.00	36.00	19.10	4
40	55.00	40.00	46.00	7.94	3



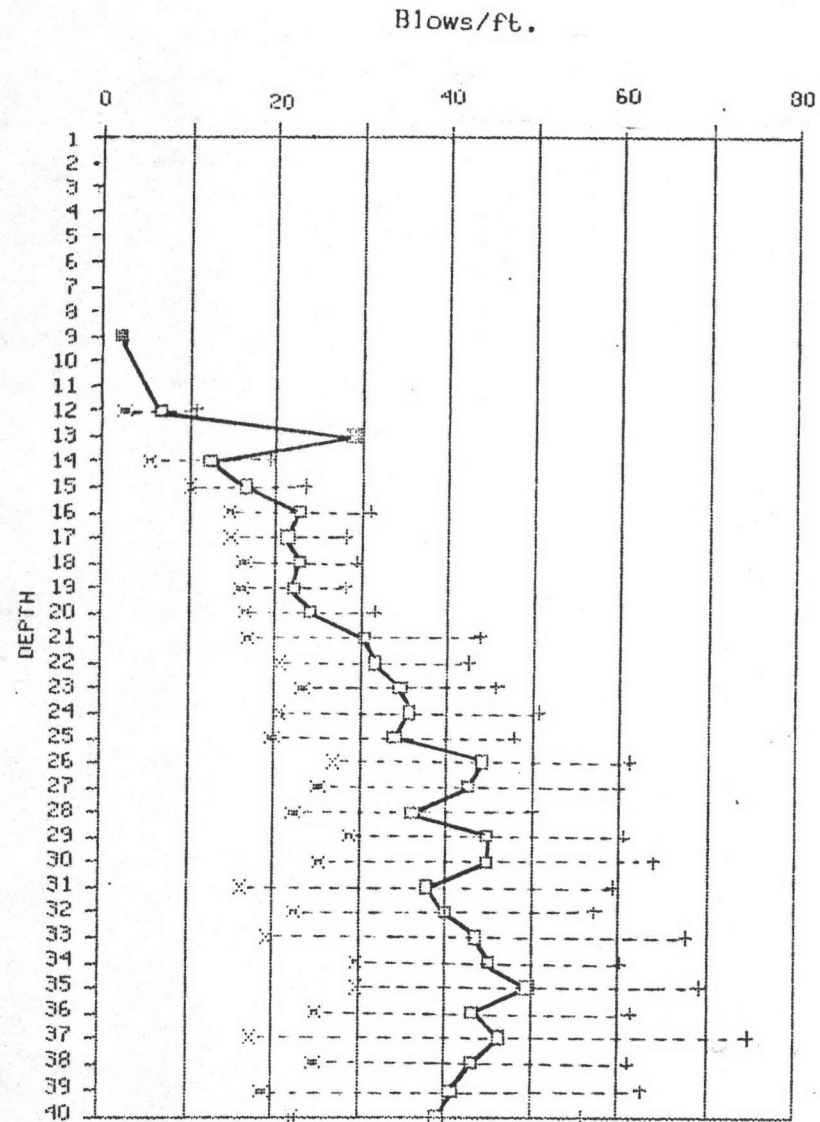
ตาราง ก-73 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	5.00	0.00	5.00	0.00	1
12	18.00	4.00	11.00	9.90	2
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	21.00	4.00	14.40	5.42	10
15	27.00	11.00	18.20	5.53	15
16	37.00	17.00	23.57	5.27	14
17	42.00	15.00	25.24	5.97	25
18	44.00	19.00	27.28	7.22	25
19	60.00	11.00	29.57	16.22	7
20	53.00	10.00	23.00	9.92	26
21	49.00	16.00	28.16	8.79	25
22	61.00	22.00	36.30	13.38	10
23	55.00	15.00	25.56	10.09	25
24	67.00	17.00	34.80	13.03	25
25	91.00	22.00	47.80	22.85	10
26	74.00	16.00	44.50	15.44	18
27	78.00	12.00	50.33	18.23	24
28	91.00	26.00	58.88	24.56	8
29	81.00	10.00	47.18	18.82	17
30	89.00	14.00	45.58	21.19	19
31	52.00	38.00	45.00	9.90	2
32	66.00	15.00	44.07	16.76	14
33	93.00	42.00	60.08	16.97	12
34	80.00	40.00	59.60	16.47	5
35	98.00	44.00	61.50	17.92	12
36	78.00	30.00	54.00	33.94	2
37	26.00	0.00	26.00	0.00	1
38	49.00	0.00	49.00	0.00	1
39	53.00	31.00	38.67	12.42	3
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



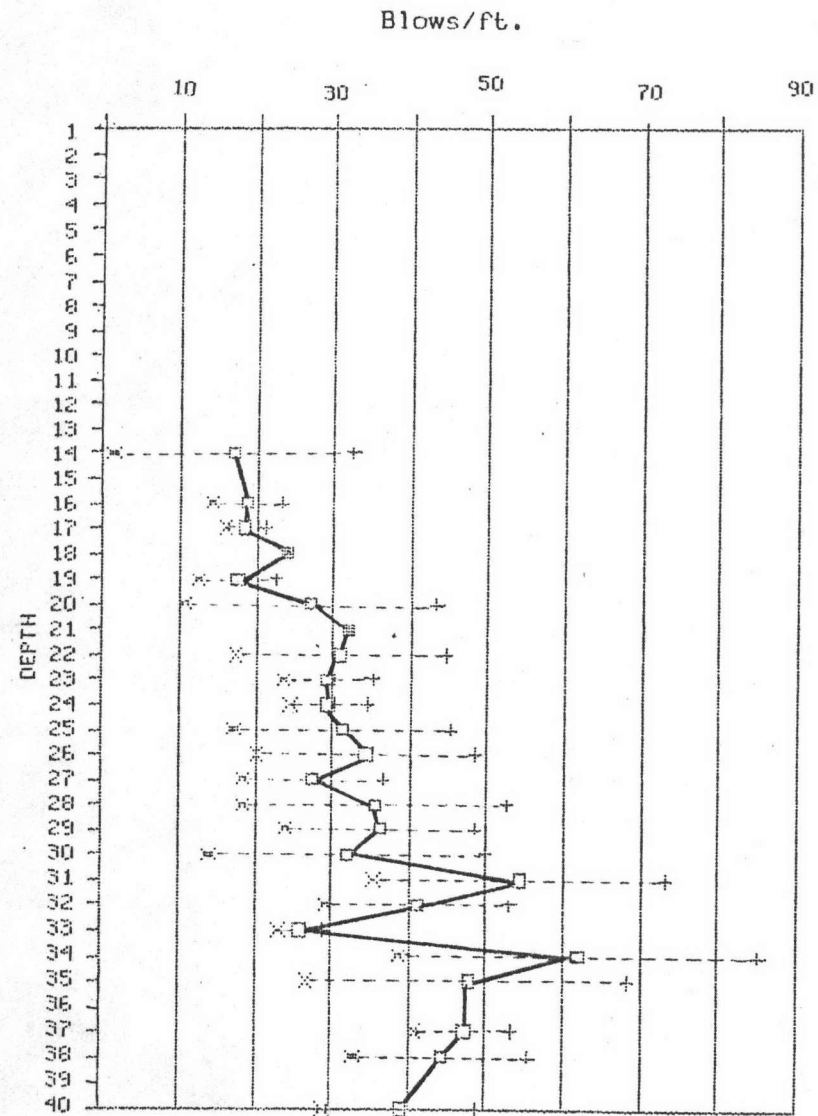
ตาราง ก-74 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	2.00	0.00	2.00	0.00	1
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	1.00	0.00	0.00	0.00	1
12	10.00	8.00	6.67	4.16	3
13	29.00	0.00	29.00	0.00	1
14	23.00	3.00	12.43	7.00	7
15	27.00	2.00	16.76	6.59	17
16	31.00	10.00	22.86	7.99	7
17	36.00	2.00	21.50	6.54	30
18	37.00	12.00	22.96	6.41	23
19	32.00	14.00	22.20	6.01	10
20	37.00	8.00	24.06	7.38	31
21	66.00	13.00	30.33	13.31	24
22	50.00	12.00	31.55	10.83	11
23	63.00	19.00	34.53	11.16	32
24	74.00	16.00	35.70	14.94	27
25	68.00	20.00	33.90	13.96	10
26	86.00	17.00	44.07	17.04	30
27	92.00	20.00	42.57	17.33	30
28	53.00	11.00	36.14	13.74	7
29	85.00	14.00	44.61	15.85	28
30	88.00	15.00	44.66	19.31	29
31	60.00	12.00	37.80	21.42	5
32	81.00	15.00	39.92	17.30	24
33	98.00	15.00	43.52	24.09	25
34	71.00	26.00	45.00	15.25	7
35	89.00	23.00	49.45	19.64	20
36	78.00	25.00	43.18	18.13	11
37	90.00	12.00	46.20	28.52	5
38	73.00	12.00	43.00	18.12	11
39	72.00	10.00	40.82	21.78	11
40	55.00	11.00	39.20	16.59	5



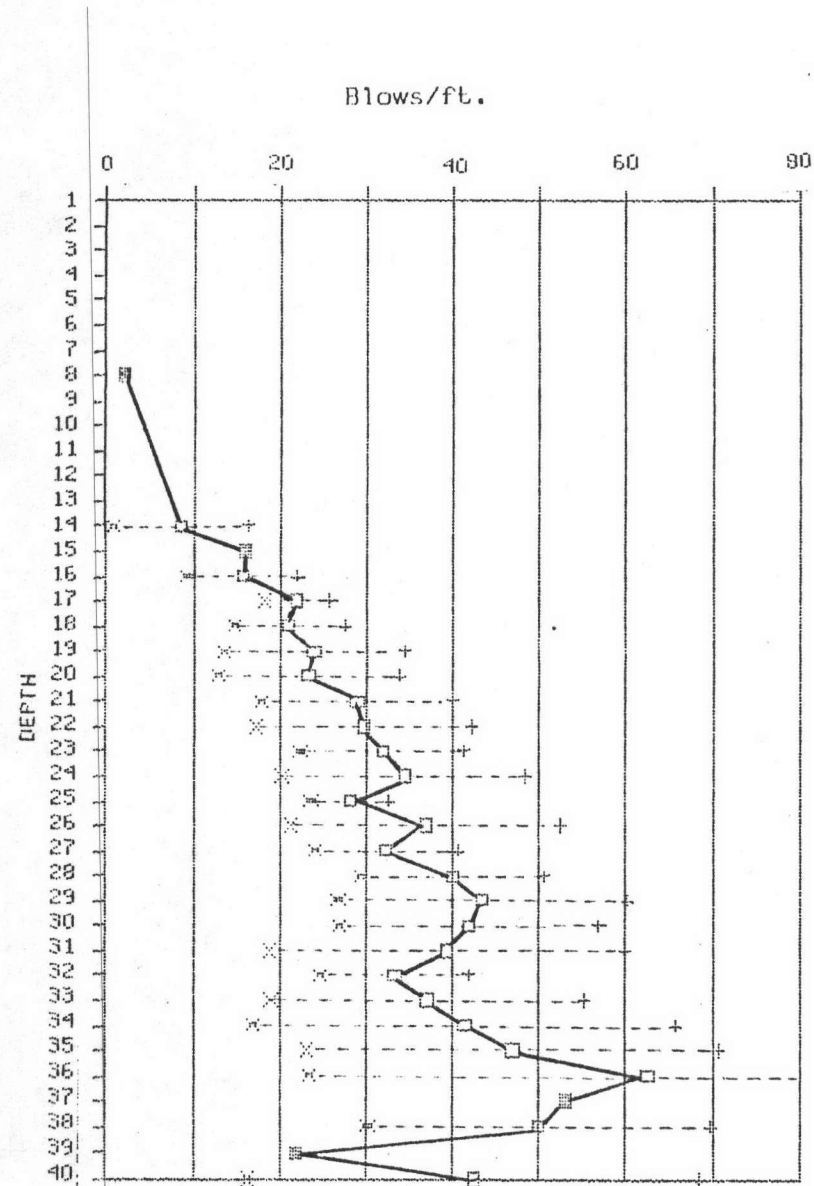
ตาราง ก-75 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	28.00	6.00	17.00	15.56	2
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0
16	23.00	14.00	18.67	4.51	3
17	24.00	17.00	18.50	2.62	8
18	24.00	0.00	24.00	0.00	1
19	25.00	14.00	17.50	5.07	4
20	70.00	12.00	27.10	16.29	10
21	32.00	0.00	32.00	0.00	1
22	50.00	13.00	31.00	13.73	5
23	37.00	18.00	29.40	5.71	9
24	33.00	26.00	29.50	4.95	2
25	49.00	14.00	31.29	14.08	7
26	53.00	16.00	34.33	14.11	9
27	34.00	21.00	27.50	9.19	2
28	64.00	12.00	35.57	17.15	7
29	54.00	19.00	36.25	12.35	8
30	58.00	17.00	32.00	18.02	4
31	83.00	34.00	54.33	18.95	6
32	56.00	30.00	41.25	11.93	8
33	28.00	24.00	26.00	2.83	2
34	95.00	34.00	62.00	23.38	6
35	81.00	28.00	47.71	20.81	7
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	54.00	37.00	47.20	6.30	5
38	60.00	35.00	44.25	11.35	4
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	52.00	28.00	39.00	9.95	5



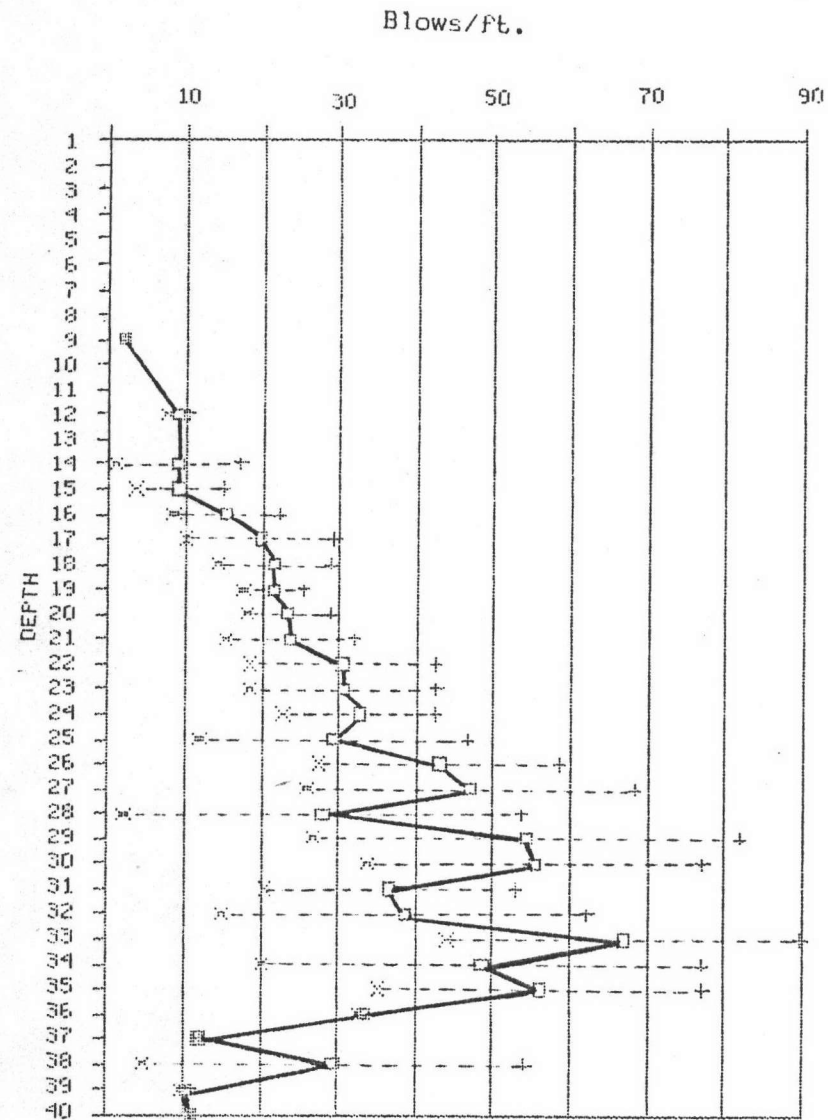
ตาราง ก-76 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	2.00	2.00	2.00	0.00	2
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0
13	6.00	0.00	0.00	0.00	1
14	14.00	3.00	8.50	7.78	2
15	16.00	0.00	16.00	0.00	1
16	26.00	7.00	15.75	6.34	8
17	30.00	16.00	22.05	3.78	19
18	34.00	16.00	21.13	6.40	8
19	59.00	17.00	24.00	10.44	14
20	48.00	12.00	23.33	10.34	21
21	47.00	13.00	29.00	10.98	13
22	47.00	17.00	29.75	12.51	8
23	54.00	19.00	31.82	9.43	17
24	74.00	19.00	34.33	14.09	15
25	36.00	24.00	28.13	4.49	8
26	67.00	16.00	36.87	15.50	15
27	46.00	21.00	32.27	8.22	15
28	56.00	25.00	40.00	10.46	7
29	95.00	28.00	43.44	16.72	16
30	72.00	26.00	41.93	14.95	14
31	75.00	22.00	39.33	20.48	6
32	54.00	22.00	33.35	8.51	17
33	87.00	20.00	37.08	18.12	13
34	77.00	20.00	41.43	24.47	7
35	95.00	22.00	47.00	23.83	14
36	90.00	35.00	62.50	38.89	2
37	53.00	0.00	53.00	0.00	1
38	64.00	36.00	50.00	19.80	2
39	22.00	0.00	22.00	0.00	1
40	61.00	24.00	42.50	26.16	2



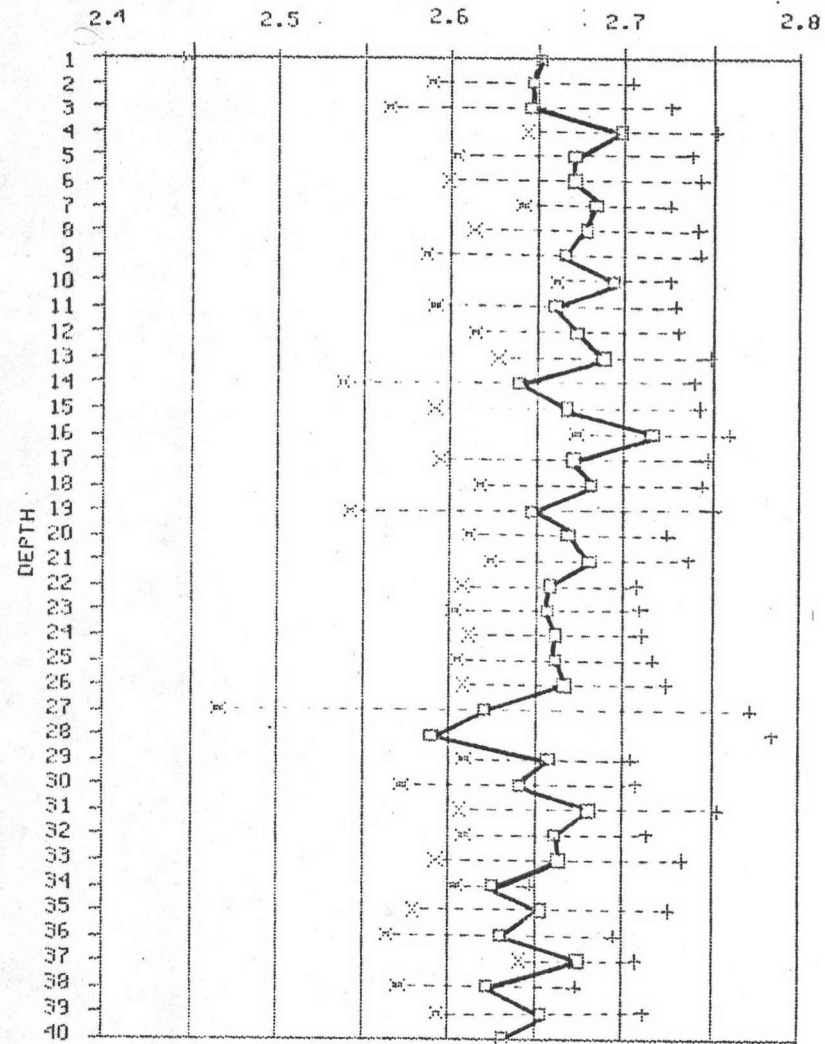
ตาราง ก-77 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	2.00	0.00	2.00	0.00	1
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	1.00	0.00	0.00	0.00	1
12	10.00	8.00	9.00	1.41	2
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	23.00	2.00	9.00	8.12	6
15	16.00	2.00	9.20	5.72	5
16	20.00	2.00	15.38	6.89	8
17	38.00	2.00	19.71	9.67	14
18	32.00	11.00	21.50	7.33	4
19	29.00	16.00	21.50	3.89	10
20	33.00	15.00	23.36	5.43	14
21	40.00	12.00	23.71	8.40	7
22	46.00	12.00	30.44	12.02	9
23	52.00	13.00	30.60	12.10	15
24	49.00	18.00	32.67	9.90	9
25	52.00	10.00	29.38	17.45	4
26	73.00	17.00	43.08	15.57	13
27	92.00	27.00	47.14	21.24	7
28	56.00	5.00	28.00	25.87	3
29	89.00	18.00	54.44	27.69	9
30	98.00	32.00	55.57	21.79	7
31	51.00	19.00	36.67	16.26	3
32	83.00	14.00	38.67	23.65	9
33	98.00	34.00	67.00	22.93	6
34	76.00	19.00	48.67	28.57	3
35	90.00	27.00	56.22	21.09	9
36	34.00	33.00	33.50	0.71	2
37	12.00	0.00	12.00	0.00	1
38	47.00	11.00	29.50	24.75	2
39	11.00	10.00	10.33	0.58	3
40	11.00	0.00	11.00	0.00	1



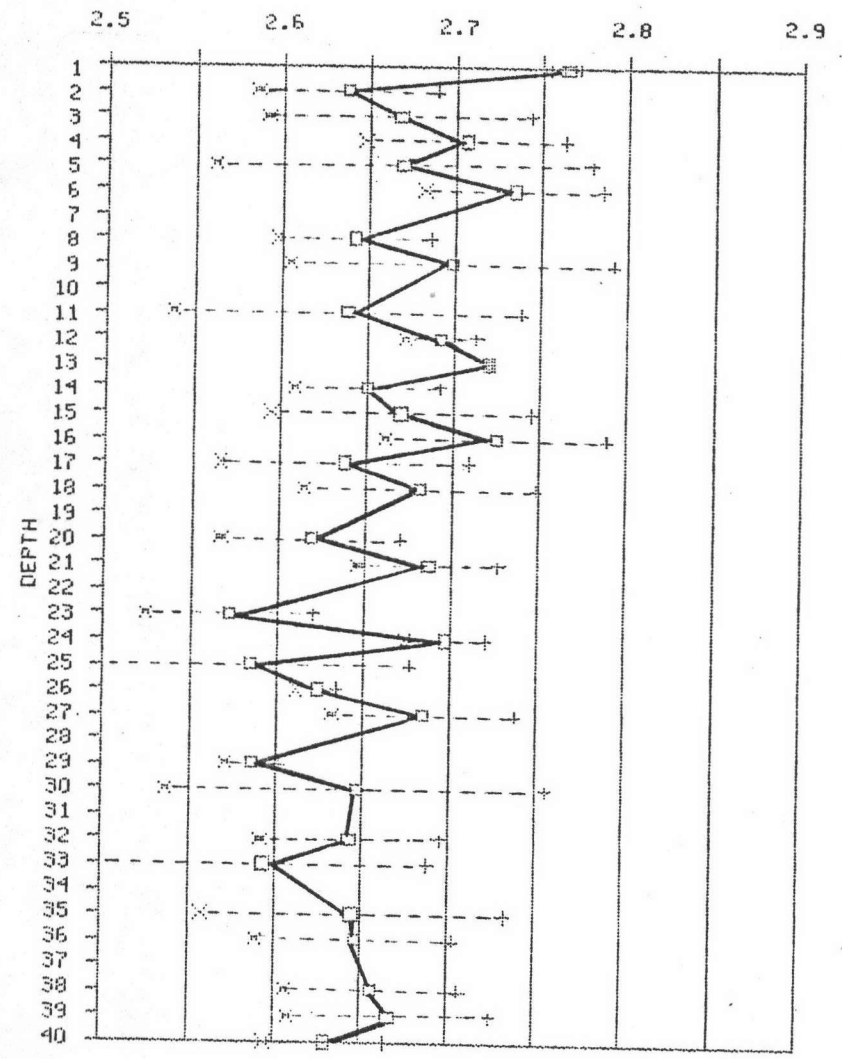
ตาราง ก-78 ค่า SPT ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.77	2.60	2.65	0.20	13
2	2.78	2.55	2.65	0.06	22
3	2.77	2.49	2.65	0.09	22
4	2.79	2.60	2.70	0.05	22
5	2.85	2.50	2.67	0.07	39
6	2.80	2.51	2.67	0.07	31
7	2.74	2.60	2.68	0.04	12
8	2.76	2.50	2.68	0.06	26
9	2.79	2.52	2.67	0.08	30
10	2.73	2.62	2.69	0.03	20
11	2.77	2.49	2.66	0.07	32
12	2.79	2.52	2.67	0.06	38
13	2.78	2.56	2.69	0.06	22
14	2.75	2.12	2.64	0.10	37
15	2.78	2.29	2.67	0.08	53
16	2.77	2.62	2.72	0.04	17
17	2.80	2.47	2.67	0.09	37
18	2.77	2.51	2.68	0.06	42
19	2.73	2.24	2.65	0.10	20
20	2.77	2.57	2.67	0.06	29
21	2.77	2.54	2.68	0.06	25
22	2.74	2.59	2.66	0.05	15
23	2.73	2.50	2.66	0.05	22
24	2.74	2.59	2.66	0.05	18
25	2.74	2.52	2.66	0.06	19
26	2.74	2.57	2.67	0.06	15
27	2.80	2.06	2.62	0.15	18
28	2.74	2.06	2.59	0.19	10
29	2.77	2.59	2.66	0.05	18
30	2.74	2.51	2.64	0.07	13
31	2.74	2.58	2.68	0.07	4
32	2.76	2.60	2.66	0.05	15
33	2.76	2.50	2.66	0.07	16
34	2.64	2.61	2.63	0.02	2
35	2.76	2.52	2.65	0.07	16
36	2.71	2.52	2.63	0.06	13
37	2.72	2.65	2.67	0.03	5
38	2.71	2.54	2.62	0.05	11
39	2.73	2.55	2.65	0.06	13
40	2.71	2.55	2.63	5.43	7



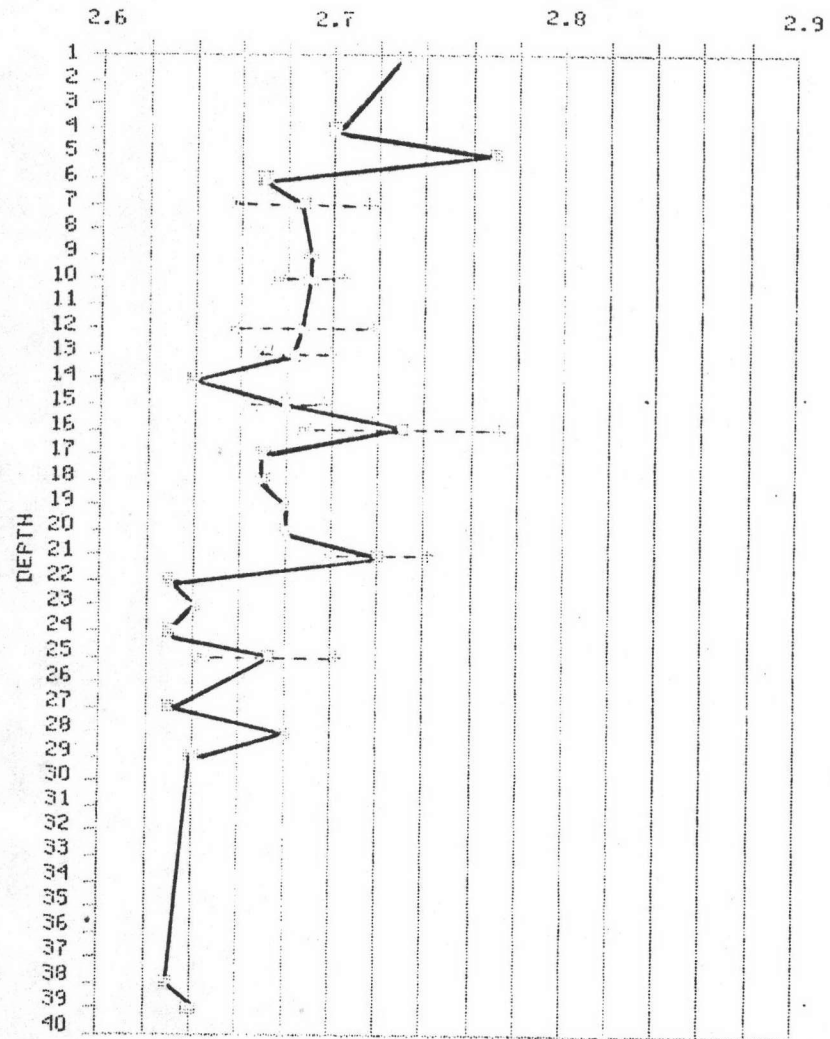
ตาราง ก-79 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.77	2.76	2.77	0.01	2
2	2.71	2.60	2.64	0.05	4
3	2.76	2.58	2.67	0.08	5
4	2.78	2.62	2.71	0.06	5
5	2.85	2.57	2.67	0.11	6
6	2.80	2.70	2.73	0.05	5
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	2.71	2.60	2.64	0.04	5
9	2.79	2.52	2.70	0.09	6
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	2.76	2.49	2.64	0.10	6
12	2.72	2.67	2.69	0.02	8
13	2.72	0.00	2.72	0.00	1
14	2.73	2.60	2.65	0.04	12
15	2.77	2.51	2.67	0.07	8
16	2.77	2.68	2.73	0.06	2
17	2.72	2.51	2.64	0.07	9
18	2.73	2.51	2.68	0.07	9
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0
20	2.72	2.57	2.62	0.05	7
21	2.71	2.71	2.69	0.04	3
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23	2.60	2.60	2.57	0.05	4
24	2.71	2.71	2.70	0.02	3
25	2.65	2.52	2.59	0.09	2
26	2.63	2.63	2.62	0.01	3
27	2.73	2.69	2.69	0.05	4
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	2.60	2.57	2.59	0.02	3
30	2.71	2.71	2.65	0.11	3
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	2.70	2.60	2.64	0.05	3
33	2.69	2.59	2.59	0.10	3
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	2.73	2.57	2.65	0.09	4
36	2.71	2.63	2.65	0.06	3
37	2.65	0.00	0.00	0.00	1
38	2.71	2.61	2.66	0.05	3
39	2.71	2.60	2.67	0.06	3
40	2.67	2.61	2.63	0.03	3



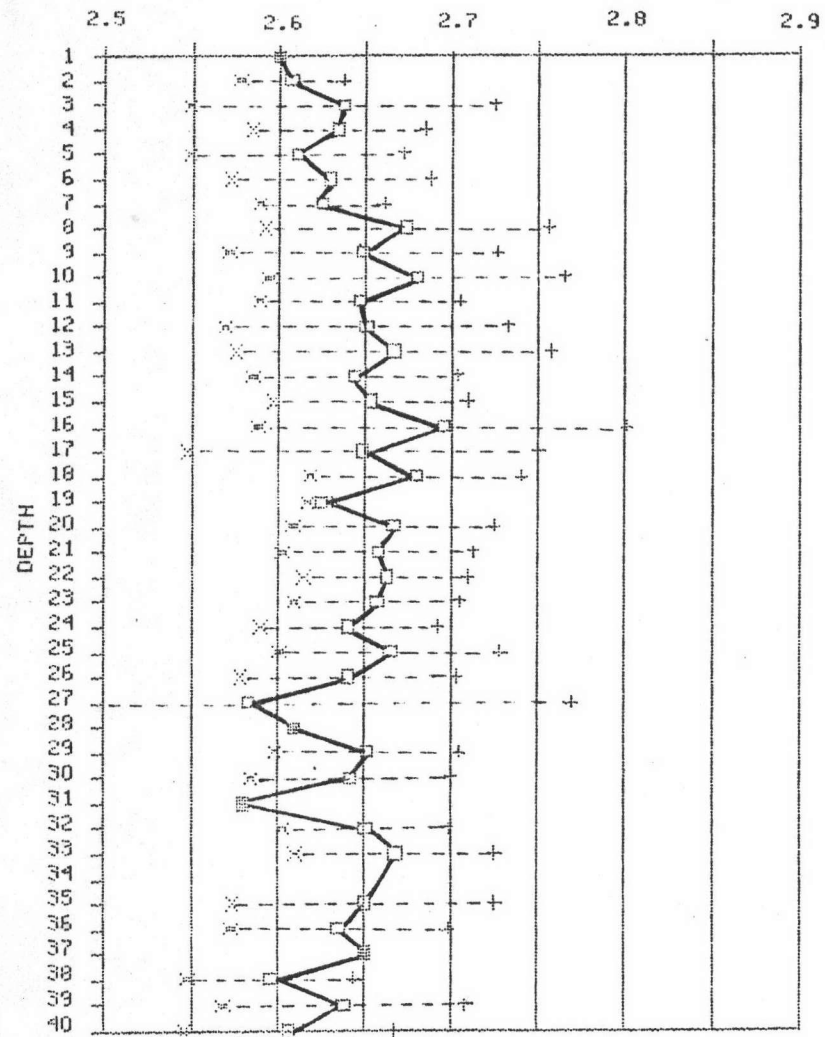
ตาราง ก-80 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 1

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.73	2.73	2.73	0.00	2
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0
4	2.70	0.00	2.70	0.00	1
5	2.77	0.00	2.77	0.00	1
6	2.67	0.00	2.67	0.00	1
7	2.72	2.67	2.69	0.03	3
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0
9	2.69	0.00	2.69	0.00	1
10	2.70	2.68	2.69	0.01	2
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0
12	2.72	2.67	2.69	0.03	7
13	2.70	2.68	2.68	0.02	3
14	2.64	0.00	2.64	0.00	1
15	2.70	2.67	2.68	0.02	5
16	2.76	2.70	2.73	0.04	2
17	2.67	0.00	2.67	0.00	1
18	2.67	0.00	2.67	0.00	1
19	2.68	2.68	2.68	0.00	3
20	2.68	0.00	2.68	0.00	1
21	2.74	2.72	2.72	0.02	4
22	2.63	0.00	2.63	0.00	1
23	2.64	0.00	2.64	0.00	1
24	2.63	0.00	2.63	0.00	1
25	2.69	2.64	2.67	0.03	3
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	2.63	0.00	2.63	0.00	1
28	2.68	0.00	2.68	0.00	1
29	2.64	0.00	2.64	0.00	1
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	2.63	0.00	2.63	0.00	1
39	2.64	0.00	2.64	0.00	1
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



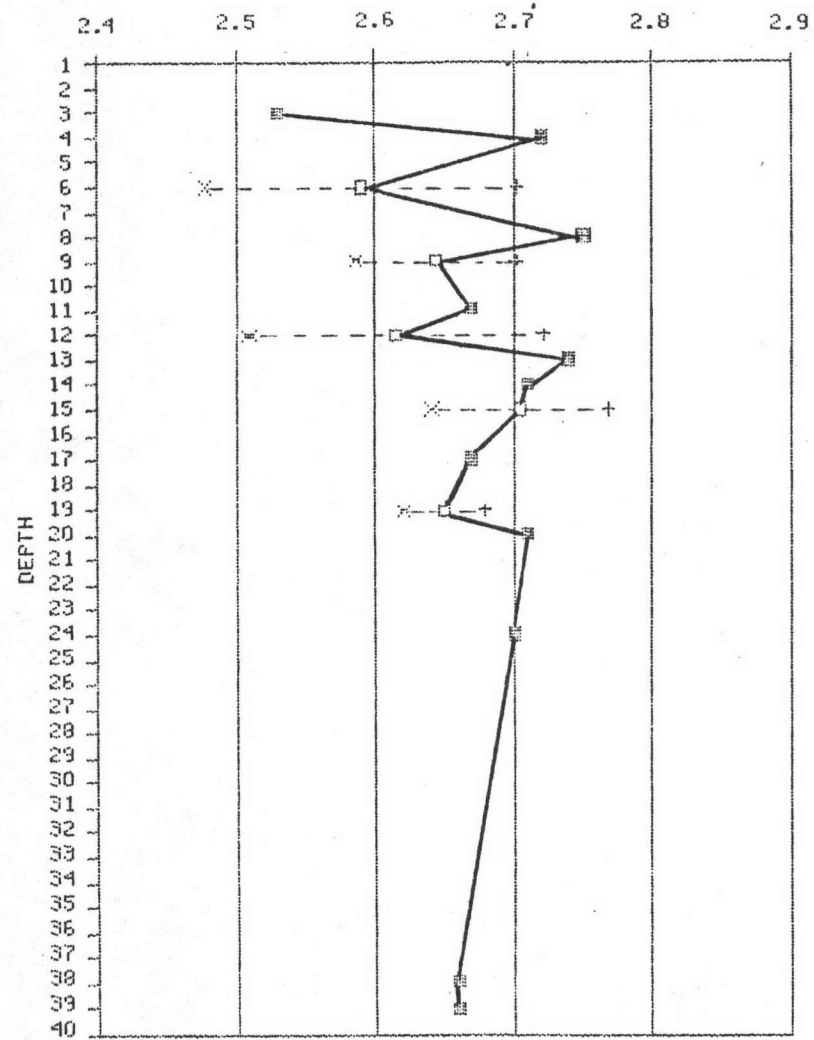
ตาราง ก-81 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 2

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.60	2.60	2.60	0.00	2
2	2.65	2.55	2.61	0.03	8
3	2.77	2.49	2.64	0.09	8
4	2.67	2.60	2.64	0.05	2
5	2.70	2.50	2.61	0.06	10
6	2.72	2.55	2.63	0.06	10
7	2.65	2.60	2.63	0.04	2
8	2.76	2.50	2.67	0.08	10
9	2.79	2.55	2.65	0.08	9
10	2.74	2.62	2.68	0.08	2
11	2.77	2.59	2.65	0.06	10
12	2.79	2.52	2.65	0.08	11
13	2.77	2.63	2.67	0.09	3
14	2.75	2.52	2.64	0.06	11
15	2.73	2.55	2.65	0.06	13
16	2.77	2.62	2.70	0.11	2
17	2.80	2.47	2.65	0.10	11
18	2.77	2.59	2.68	0.06	13
19	2.63	2.62	2.63	0.01	2
20	2.77	2.61	2.67	0.06	9
21	2.74	2.54	2.66	0.05	12
22	2.73	2.62	2.66	0.05	4
23	2.73	2.59	2.66	0.05	11
24	2.73	2.59	2.64	0.05	9
25	2.71	2.62	2.67	0.06	2
26	2.74	2.58	2.64	0.06	9
27	2.80	2.06	2.58	0.19	11
28	2.61	0.00	2.61	0.00	1
29	2.77	2.59	2.65	0.05	11
30	2.70	2.51	2.64	0.06	10
31	2.58	0.00	2.58	0.00	1
32	2.74	2.60	2.65	0.05	9
33	2.76	2.58	2.67	0.06	10
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	2.76	2.52	2.65	0.08	10
36	2.70	2.54	2.64	0.06	9
37	2.65	0.00	2.65	0.00	1
38	2.66	2.54	2.60	0.05	6
39	2.73	2.55	2.64	0.07	7
40	2.67	2.55	2.61	0.06	3



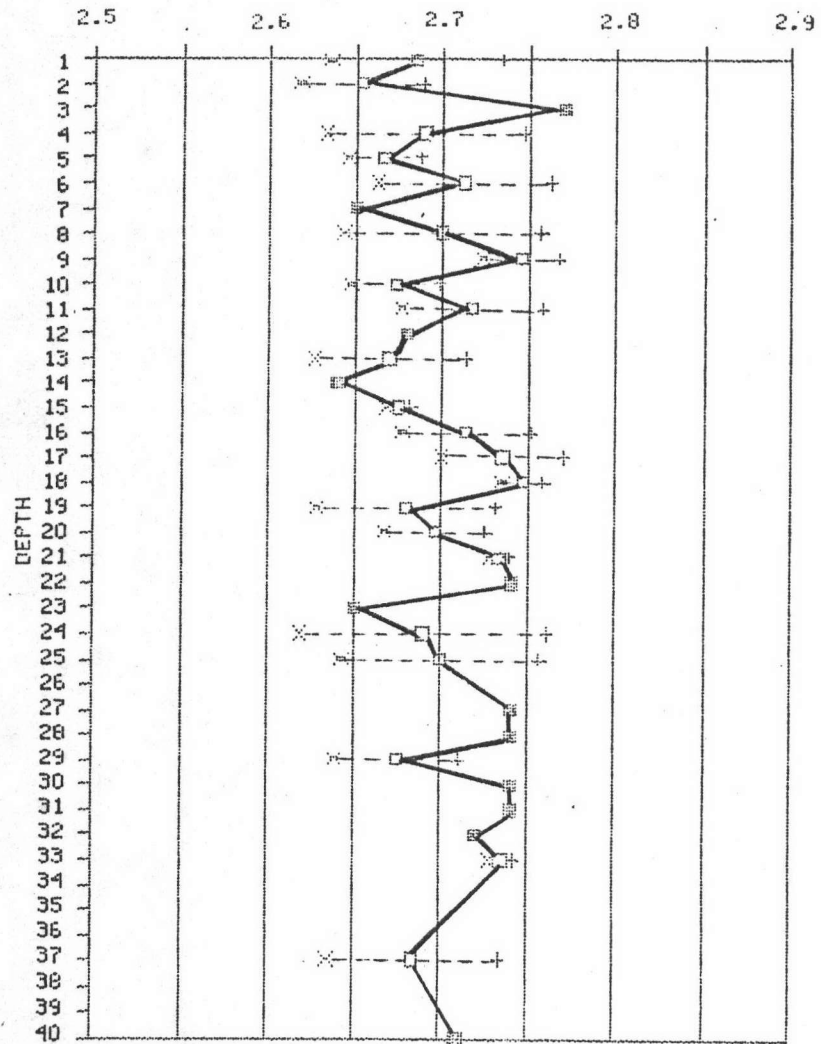
ตาราง ก-82 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 3

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0
3	2.53	0.00	2.53	0.00	1
4	2.72	0.00	2.72	0.00	1
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0
6	2.67	2.51	2.59	0.11	2
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	2.75	0.00	2.75	0.00	1
9	2.75	2.54	2.64	0.06	8
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	2.67	0.00	2.67	0.00	1
12	2.69	2.54	2.62	0.11	2
13	2.74	0.00	2.74	0.00	1
14	2.71	0.00	2.71	0.00	1
15	2.75	2.66	2.71	0.06	2
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	2.67	0.00	2.67	0.00	1
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0
19	2.68	2.61	2.65	0.03	5
20	2.71	0.00	2.71	0.00	1
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0
24	2.70	0.00	2.70	0.00	1
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	2.66	0.00	2.66	0.00	1
39	2.66	0.00	2.66	0.00	1
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0



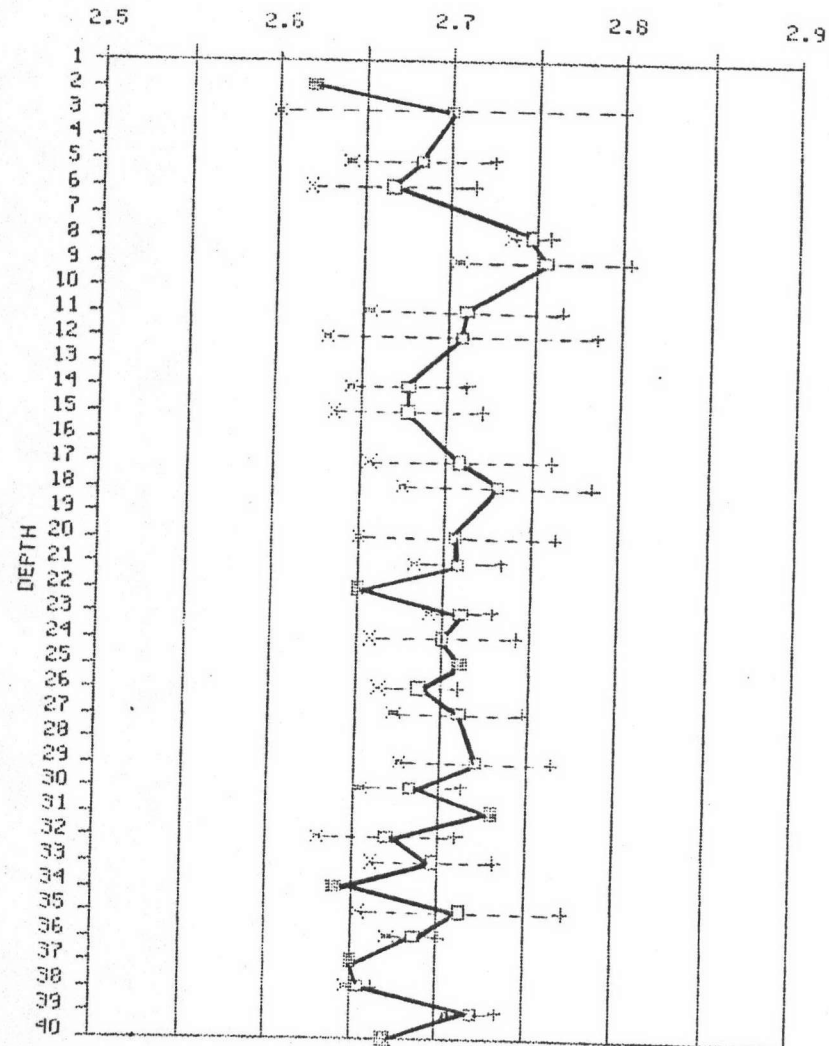
ตาราง ก-83 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 4

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	2.72	2.65	2.69	0.05	2
2	2.69	2.65	2.65	0.04	3
3	2.77	0.00	2.77	0.00	1
4	2.73	2.65	2.69	0.06	2
5	2.69	2.65	2.67	0.02	3
6	2.75	2.64	2.71	0.05	4
7	2.65	2.65	2.65	0.00	2
8	2.74	2.66	2.70	0.06	2
9	2.76	2.73	2.75	0.02	2
10	2.70	2.65	2.67	0.03	3
11	2.74	2.74	2.72	0.04	3
12	2.68	0.00	2.68	0.00	1
13	2.70	2.62	2.67	0.04	3
14	2.64	0.00	2.64	0.00	1
15	2.68	2.67	2.68	0.01	2
16	2.77	2.67	2.71	0.04	5
17	2.76	2.71	2.74	0.04	2
18	2.76	2.74	2.75	0.01	3
19	2.69	2.67	2.68	0.05	2
20	2.73	2.68	2.70	0.03	3
21	2.74	2.73	2.73	0.01	3
22	2.74	0.00	2.74	0.00	1
23	2.65	0.00	2.65	0.00	1
24	2.74	2.64	2.69	0.07	2
25	2.74	2.66	2.70	0.06	2
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0
27	2.74	0.00	2.74	0.00	1
28	2.74	0.00	2.74	0.00	1
29	2.70	2.65	2.68	0.04	2
30	2.74	0.00	2.74	0.00	1
31	2.74	0.00	2.74	0.00	1
32	2.72	0.00	2.72	0.00	1
33	2.74	2.73	2.74	0.01	2
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	2.72	2.65	2.69	0.05	2
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0
40	2.71	0.00	2.71	0.00	1



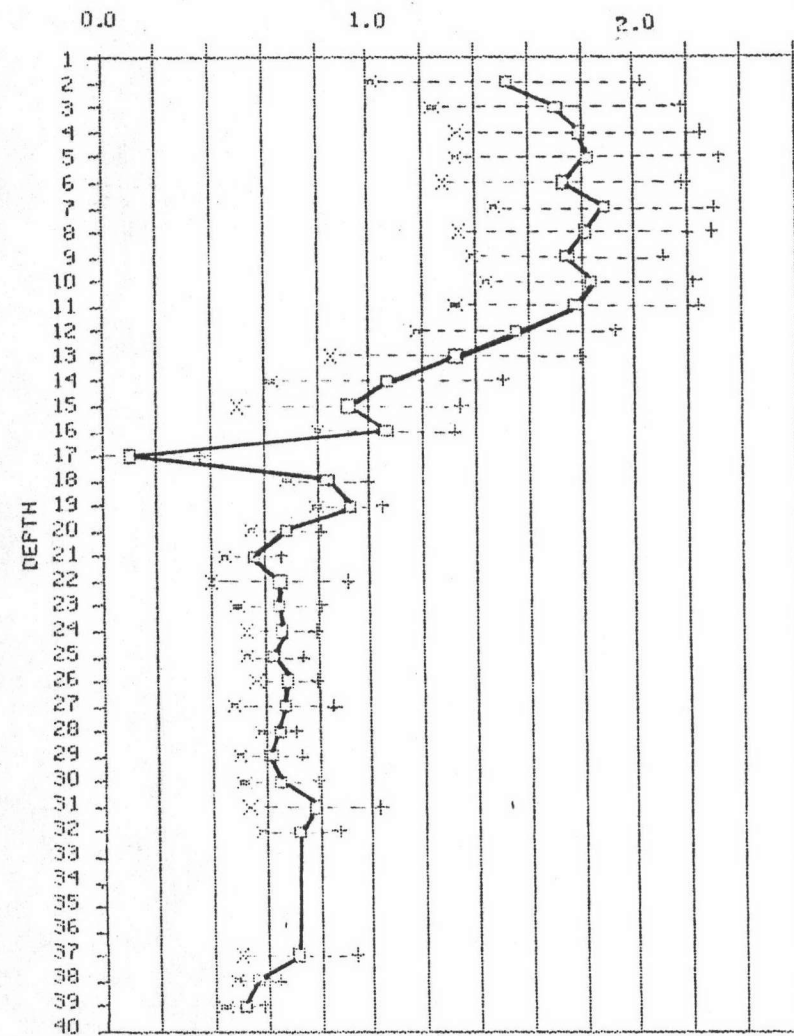
ตาราง ก-84 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 5

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	0.00	0.00	0.00	0.00	1
2	2.62	0.00	2.62	0.00	1
3	2.77	2.63	2.70	0.10	2
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0
5	2.73	2.65	2.68	0.04	3
6	2.72	2.63	2.67	0.05	3
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0
8	2.76	2.74	2.75	0.01	3
9	2.79	2.72	2.76	0.05	2
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0
11	2.77	2.66	2.71	0.06	3
12	2.79	2.63	2.71	0.08	5
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	2.72	2.65	2.68	0.03	4
15	2.73	2.66	2.68	0.04	4
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	2.77	2.64	2.71	0.05	5
18	2.77	2.65	2.73	0.05	4
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0
20	2.77	2.66	2.71	0.06	3
21	2.74	2.70	2.71	0.03	4
22	2.65	0.00	2.65	0.00	1
23	2.73	2.70	2.71	0.02	3
24	2.73	2.67	2.70	0.04	2
25	2.71	0.00	2.71	0.00	1
26	2.70	2.66	2.69	0.02	3
27	2.80	2.62	2.71	0.04	3
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0
29	2.77	2.69	2.72	0.04	3
30	2.70	2.65	2.68	0.03	3
31	2.73	0.00	2.73	0.00	1
32	2.71	2.63	2.67	0.04	3
33	2.73	2.66	2.70	0.04	3
34	2.64	0.00	2.64	0.00	1
35	2.76	2.69	2.71	0.06	4
36	2.70	2.67	2.69	0.02	3
37	2.65	0.00	2.65	0.00	1
38	2.66	2.65	2.66	0.01	2
39	2.73	2.71	2.72	0.01	2
40	2.67	0.00	2.67	0.00	1



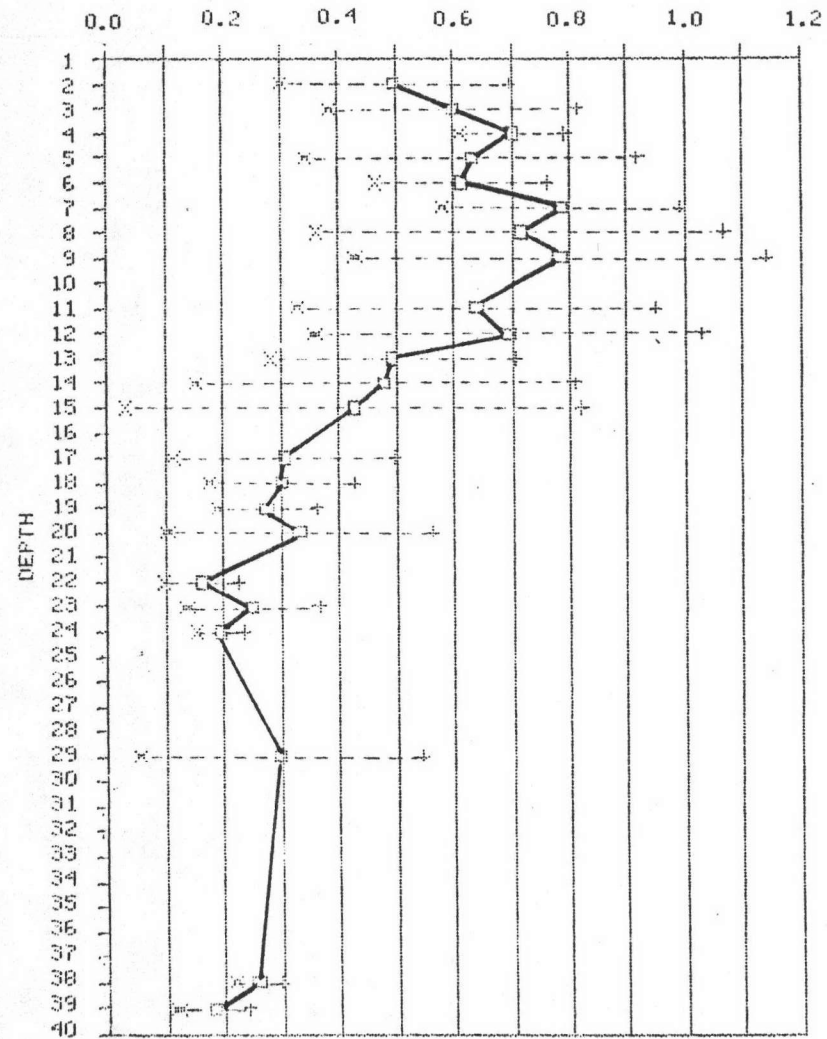
ตาราง ก-85 ค่า G ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลกลุ่มที่ 6

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	2.48	1.01	1.52	0.50	9
3	2.84	1.05	1.71	0.47	21
4	2.17	0.85	1.79	0.46	7
5	3.17	1.09	1.83	0.50	27
6	2.67	1.13	1.73	0.45	21
7	2.30	1.37	1.89	0.41	6
8	2.57	1.14	1.81	0.47	21
9	2.36	1.14	1.75	0.36	22
10	2.47	1.37	1.83	0.39	12
11	2.83	1.05	1.78	0.46	19
12	2.23	0.74	1.55	0.37	27
13	1.93	0.52	1.33	0.47	15
14	1.89	0.46	1.07	0.44	28
15	2.13	0.45	0.92	0.42	40
16	1.73	0.83	1.06	0.26	12
17	1.74	0.58	0.10	0.27	35
18	1.12	0.51	0.84	0.15	30
19	1.14	0.76	0.92	0.12	13
20	0.97	0.47	0.68	0.13	15
21	0.75	0.42	0.56	0.10	9
22	1.46	0.41	0.66	0.26	14
23	1.23	0.48	0.65	0.16	19
24	0.84	0.45	0.66	0.13	15
25	0.90	0.45	0.64	0.11	13
26	0.80	0.65	0.68	0.11	6
27	0.93	0.44	0.67	0.19	8
28	0.71	0.57	0.65	0.07	4
29	0.78	0.37	0.62	0.11	13
30	0.97	0.54	0.66	0.14	9
31	1.33	0.60	0.78	0.25	7
32	0.93	0.54	0.73	0.15	5
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	1.03	0.53	0.72	0.22	4.000
38	0.65	0.51	0.56	0.08	3.000
39	0.62	0.46	0.51	0.07	4.000
40	-	-	-	-	-



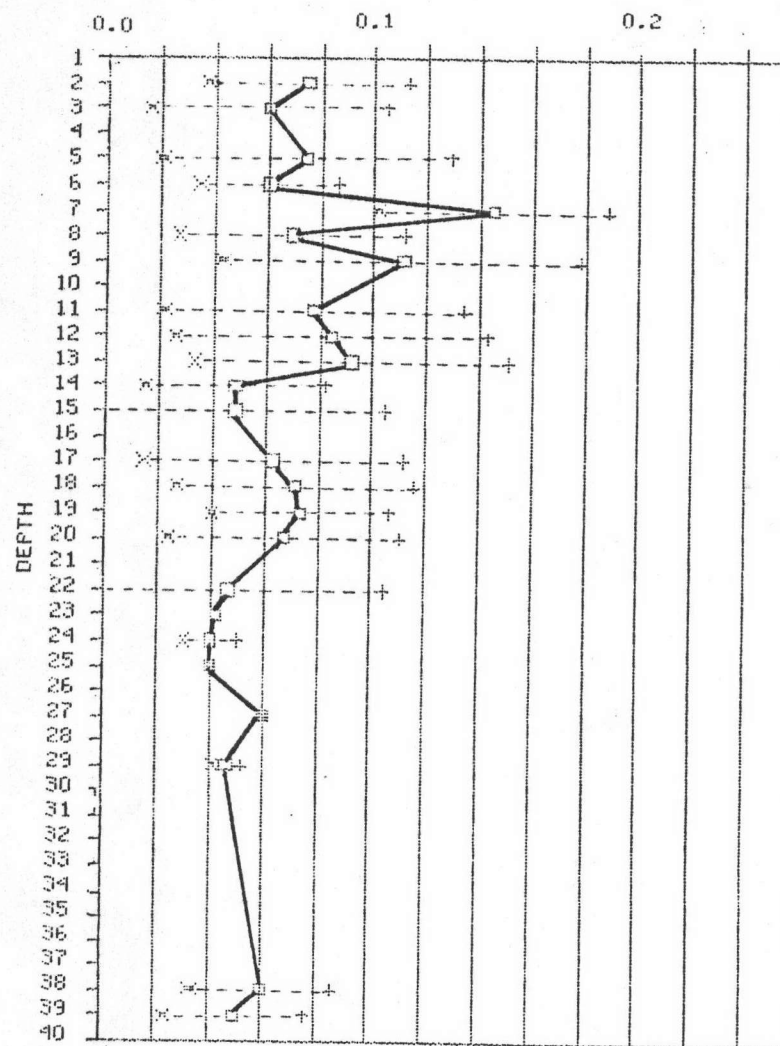
ตาราง ก-86 ค่า eo ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	0.88	0.35	0.50	0.20	8
3	1.09	0.34	0.60	0.21	21
4	0.83	0.66	0.70	0.09	4
5	1.35	0.23	0.63	0.29	14
6	1.00	0.35	0.61	0.15	17
7	1.05	0.50	0.79	0.20	5
8	1.34	0.18	0.72	0.35	20
9	1.70	0.26	0.79	0.35	20
10	-	-	-	-	-
11	1.40	0.37	0.64	0.31	10
12	1.66	0.13	0.70	0.34	21
13	0.75	0.21	0.49	0.21	12
14	1.40	0.10	0.49	0.33	27
15	1.61	0.09	0.43	0.39	18
16	-	-	-	-	-
17	0.67	0.08	0.31	0.19	15
18	0.50	0.14	0.30	0.13	15
19	0.47	0.22	0.28	0.09	10
20	0.67	0.18	0.33	0.23	4
21	-	-	-	-	-
22	0.24	0.17	0.16	0.07	4
23	0.39	0.08	0.25	0.11	6
24	0.23	0.20	0.19	0.04	3
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	0.66	0.15	0.30	0.24	4
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	0.30	0.22	0.26	0.04	3
39	0.23	0.19	0.18	0.06	4
40	-	-	-	-	-



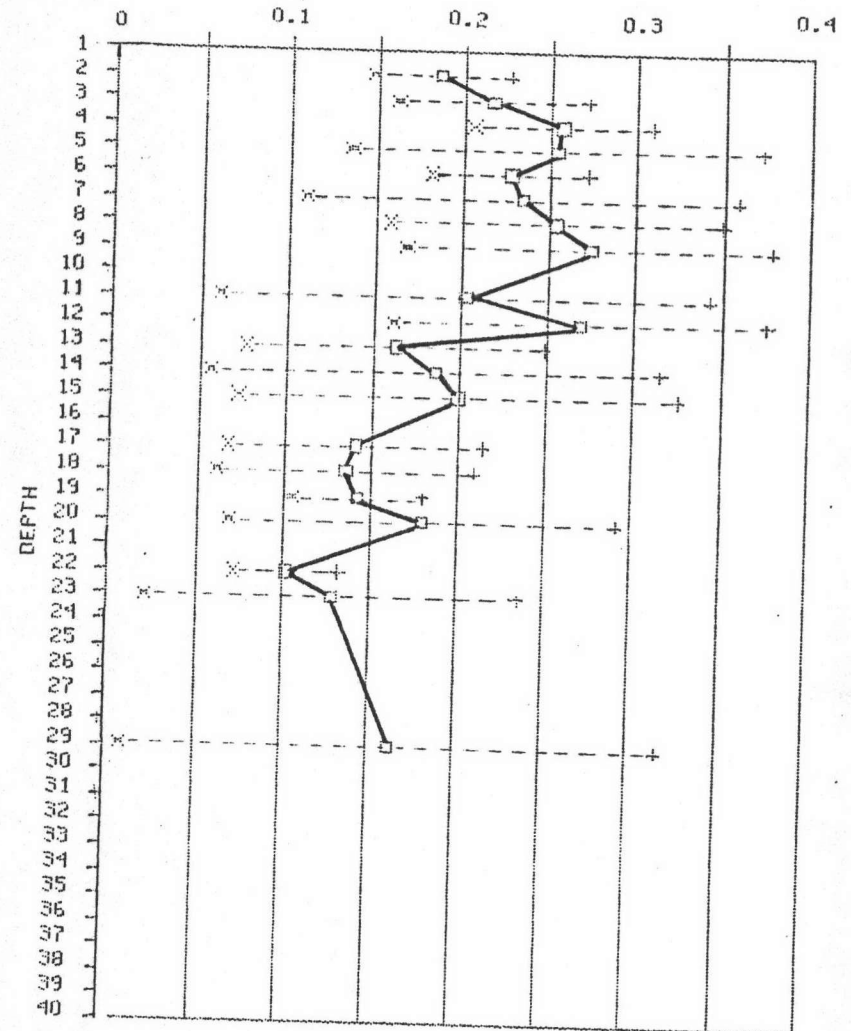
ตาราง ก-87 ค่า Cc ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	0.10	0.02	0.08	0.04	4
3	0.17	0.01	0.06	0.04	18
4	-	-	-	-	-
5	0.20	0.01	0.07	0.05	11
6	0.10	0.03	0.06	0.03	15
7	0.20	0.10	0.15	0.04	4
8	0.16	0.01	0.07	0.04	16
9	0.27	0.03	0.11	0.07	18
10	-	-	-	-	-
11	0.20	0.03	0.08	0.06	10
12	0.25	0.01	0.08	0.06	15
13	0.20	0.03	0.09	0.06	9
14	0.15	0.02	0.05	0.03	21
15	0.25	0.01	0.05	0.06	17
16	-	-	-	-	-
17	0.17	0.01	0.06	0.05	14
18	0.17	0.03	0.07	0.04	13
19	0.13	0.03	0.07	0.03	6
20	0.11	0.01	0.07	0.04	4
21	-	-	-	-	-
22	0.05	0.04	0.05	0.06	3
23	0.07	0.02	0.04	0.19	5
24	0.05	0.03	0.04	0.01	3
25	0.04	0.04	0.04	0.00	2
26	-	-	-	-	-
27	0.06	0.06	0.06	0.00	2
28	-	-	-	-	-
29	0.05	0.04	0.05	0.01	3
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	0.08	0.03	0.06	0.03	3
39	0.08	0.03	0.05	0.03	3
40	-	-	-	-	-



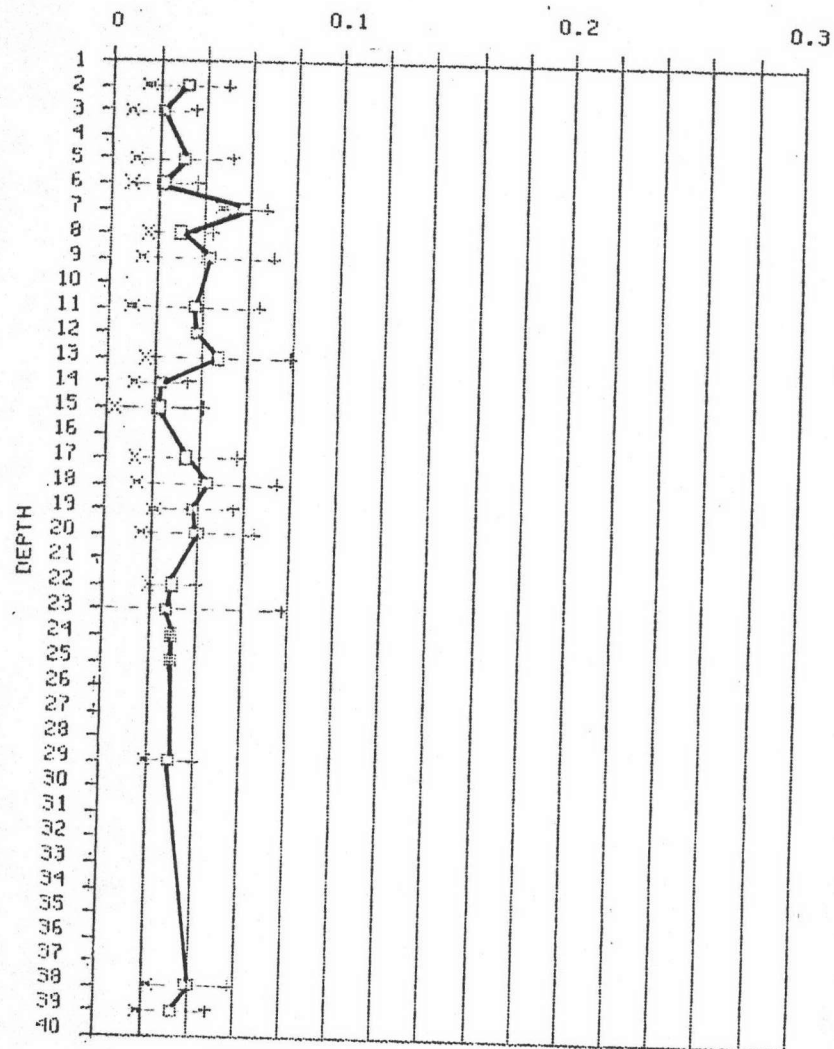
ตาราง ก-88 ค่า Cr ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	0.27	0.17	0.19	0.04	8
3	0.33	0.16	0.22	0.05	14
4	0.30	0.20	0.26	0.05	3
5	0.45	0.10	0.25	0.12	11
6	0.33	0.16	0.23	0.05	10
7	0.36	0.03	0.23	0.12	5
8	0.44	0.08	0.25	0.10	16
9	0.52	0.12	0.27	0.11	16
10	-	-	-	-	-
11	0.47	0.03	0.20	0.14	8
12	0.51	0.05	0.27	0.11	15
13	0.29	0.02	0.16	0.09	12
14	0.48	0.01	0.19	0.13	23
15	0.51	0.03	0.20	0.13	17
16	-	-	-	-	-
17	0.24	0.03	0.14	0.07	14
18	0.31	0.02	0.14	0.07	15
19	0.22	0.11	0.14	0.04	10
20	0.34	0.10	0.18	0.11	4
21	-	-	-	-	-
22	0.13	0.11	0.10	0.03	4
23	0.24	0.01	0.13	0.11	5
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	0.38	0.02	0.16	0.15	4
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-



ตาราง ก-89 ค่า CR ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด

DEPTH	MAX	MIN	MEAN	SD	NUMBER
1	-	-	-	-	-
2	0.05	0.01	0.03	0.02	4
3	0.05	0.01	0.02	0.01	10
4	-	-	-	-	-
5	0.07	0.01	0.03	0.02	7
6	0.04	0.01	0.02	0.01	8
7	0.07	0.05	0.06	0.01	4
8	0.06	0.01	0.03	0.01	11
9	0.11	0.01	0.04	0.03	14
10	-	-	-	-	-
11	0.08	0.01	0.04	0.03	7
12	0.09	0.01	0.04	0.25	9
13	0.11	0.02	0.05	0.03	9
14	0.05	0.01	0.02	0.01	20
15	0.08	0.01	0.02	0.02	16
16	-	-	-	-	-
17	0.08	0.01	0.03	0.02	13
18	0.12	0.01	0.04	0.03	13
19	0.07	0.02	0.04	0.02	6
20	0.06	0.01	0.04	0.02	4
21	-	-	-	-	-
22	0.03	0.03	0.03	0.01	3
23	0.03	0.02	0.03	0.05	4
24	0.03	0.03	0.03	0.00	2
25	0.03	0.03	0.03	0.00	2
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	0.03	0.03	0.03	0.01	3
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	0.05	0.02	0.04	0.02	3
39	0.05	0.02	0.03	0.02	3
40	-	-	-	-	-



ตาราง ก-90 ค่า RR ที่ความลึกต่าง ๆ ของข้อมูลทั้งหมด



ประวัติผู้เขียน

นายทวีวงศ์ คูสุวรรณ เกิดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2505 สำเร็จ
การศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อเดือน เมษายน พ.ศ. 2528 และเข้าศึกษาระดับ
ปริญญาโทบัณฑิต ในปีเดียวกัน