1.232kPa 4 1.232kPa

		```		`		\		\	
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
0.1	0.00	5.1	0.52	10.1	0.77	15.1	0.83	20.1	0.95
0.2	0.00	5.2	0.59	10.2	0.71	15.2	0.83	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	0.58	10.3	1.51	15.3	0.75	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	0.52	10.4	0.84	15.4	0.75	20.4	0.97
0.5	3.68	5.5	0.55	10.5	0.62	15.5	0.76	20.5	1.00
0.6	2.92	5.6	0.48	10.6	0.82	15.6	0.86	20.6	1.01
0.7	2.84	5.7	0.53	10.7	0.81	15.7	0.84	20.7	1.00
0.8	6.80	5.8	0.62	10.8	0.63	15.8	0.81	20.8	1.00
0.9	9.19	5.9	2.05	10.9	0.67	15.9	0.79	20.9	1.02
1.0	8.42	6.0	2.27	11.0	0.69	16.0	0.80	21.0	1.04
1.1	2.97	6.1	1.03	11.1	0.63	16.1	0.79	21.1	1.05
1.2	4.73	6.2	0.91	11.2	0.63	16.2	0.78	21.2	1.02
1.3	3.45	6.3	3.89	11.3	0.62	16.3	0.80	21.3	1.00
1.4	3.37	6.4	4.90	11.4	1.14	16.4	0.78	21.4	0.99
1.5	1.36	6.5	1.48	11.5	0.92	16.5	0.96	21.5	1.02
1.6	0.56	6.6	0.73	11.6	0.86	16.6	0.90	21.6	1.00
1.7	0.64	6.7	1.18	11.7	0.64	16.7	0.78	21.7	1.02
1.8	2.39	6.8	3.45	11.8	0.65	16.8	0.80	21.8	1.06
1.9	2.94	6.9	5.33	11.9	0.64	16.9	0.91	21.9	1.09
2.0	2.92	7.0	6.71	12.0	0.65	17.0	0.95	22.0	1.11
2.1	2.49	7.1	8.32	12.1	0.69	17.1	0.90	22.1	1.11
2.2	0.71	7.2	13.94	12.2	0.68	17.2	0.89	22.2	1.10
2.3	0.64	7.3	8.02	12.3	0.64	17.3	0.85	22.3	1.13
2.4	0.78	7.4	3.77	12.4	0.83	17.4	0.82	22.4	1.16
2.5	0.85	7.5	1.12	12.5	0.73	17.5	0.82	22.5	1.17
2.6	0.81	7.6	1.30	12.6	0.68	17.6	0.83	22.6	1.15
2.7	0.93	7.7	0.85	12.7	0.66	17.7	0.82	22.7	1.14
2.8	1.05	7.8	0.67	12.8	0.65	17.8	0.80	22.8	1.11
2.9	1.15	7.9	0.70	12.9	0.64	17.9	0.82	22.9	1.07
3.0	1.11	8.0	0.66	13.0	0.66	18.0	0.84	23.0	1.09
3.1	1.13	8.1	0.61	13.1	0.68	18.1	0.86	23.1	1.10
3.2	0.97	8.2	0.51	13.2	0.67	18.2	0.85	23.2	1.11
3.3	0.91	8.3	0.60	13.3	0.70	18.3	0.86	23.3	1.08
3.4	0.83	8.4	0.57	13.4	0.70	18.4	0.89	23.4	1.10
3.5	0.78	8.5	0.52	13.5	0.69	18.5	0.86	23.5	1.16
3.6	0.82	8.6	0.54	13.6	0.68	18.6	0.85	23.6	1.23
3.7	0.80	8.7	0.50	13.7	0.79	18.7	0.90	23.7	1.24
3.8	0.68	8.8	0.50	13.8	0.83	18.8	0.84	23.8	1.18
3.9	0.70	8.9	0.49	13.9	0.71	18.9	0.85	23.9	1.38
4.0	0.89	9.0	0.52	14.0	0.69	19.0	0.86	24.0	1.25
4.1	0.67	9.1	0.52	14.1	0.68	19.1	0.87	24.1	1.33
4.2	0.61	9.2	0.52	14.2	0.79	19.2	0.89	24.2	1.63
4.3	0.60	9.3	0.54	14.3	0.74	19.3	0.91	24.3	1.33
4.4	0.53	9.4	0.61	14.4	0.72	19.4	0.96	24.4	1.24
4.5	0.50	9.5	0.57	14.5	0.72	19.5	0.94	24.5	1.22
4.6	0.53	9.6	0.61	14.6	0.73	19.6	0.91	24.6	1.19
4.7	0.51	9.7	0.58	14.7	0.73	19.7	0.86	24.7	1.13
4.8	0.47	9.8	0.63	14.8	0.83	19.8	0.90	24.8	1.14
4.9	0.55	9.9	0.71	14.9	0.74	19.9	0.94	24.9	1.14
5.0	0.63	10.0	0.73	15.0	0.95	20.0	0.96	25.0	1.07

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>70.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度 (m)	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.18	30.1	1.35	35.1	1.70	40.1	2.02	45.1	12.48
25.2	1.22	30.2	1.37	35.2	1.68	40.2	1.99	45.2	12.52
25.3	1.27	30.3	1.38	35.3	1.74	40.3	1.94	45.3	11.05
25.4	1.14	30.4	1.39	35.4	1.94	40.4	1.85	45.4	12.19
25.5	1.08	30.5	1.39	35.5	1.88	40.5	1.88	45.5	10.91
25.6	1.10	30.6	1.38	35.6	1.92	40.6	1.89	45.6	11.39
25.7	1.07	30.7	1.37	35.7	1.84	40.7	1.92	45.7	14.12
25.8	1.22	30.8	1.41	35.8	1.84	40.8	1.95	45.8	12.70
25.9	1.49	30.9	1.44	35.9	1.80	40.9	1.93	45.9	13.26
26.0	1.30	31.0	1.42	36.0	1.80	41.0	1.98	46.0	11.78
26.1	1.33	31.1	1.41	36.1	2.12	41.1	2.02	46.1	13.88
26.2	1.56	31.2	1.38	36.2	2.02	41.2	2.03	46.2	10.23
26.3	1.46	31.3	1.40	36.3	1.77	41.3	2.04	46.3	8.86
26.4	1.38	31.4	1.40	36.4	1.66	41.4	2.01	46.4	10.78
26.5	1.47	31.5	1.43	36.5	1.94	41.5	2.07	46.5	10.68
26.6	1.62	31.6	1.52	36.6	1.75	41.6	2.13	46.6	7.31
26.7	1.99	31.7	1.50	36.7	1.68	41.7	2.51	46.7	9.45
26.8	1.65	31.8	1.49	36.8	1.75	41.8	2.81	46.8	6.53
26.9	1.45	31.9	1.41	36.9	1.83	41.9	2.91	46.9	7.38
27.0	1.43	32.0	1.45	37.0	1.78	42.0	2.66	47.0	15.54
27.1	1.42	32.1	1.47	37.1	2.09	42.1	2.60	47.1	19.39
27.2	1.36	32.2	1.55	37.2	2.32	42.2	2.73	47.2	17.94
27.3	1.44	32.3	1.68	37.3	3.31	42.3	2.95	47.3	12.85
27.4	1.40	32.4	2.06	37.4	4.41	42.4	3.03	47.4	8.05
27.5	1.32	32.5	2.14	37.5	3.89	42.5	3.02	47.5	11.44
27.6	1.32	32.6	1.80	37.6	2.60	42.6	3.17	47.6	8.22
27.7	1.24	32.7	1.91	37.7	1.69	42.7	3.12	47.7	5.95
27.8	1.26	32.8	1.76	37.8	1.90	42.8	3.09	47.8	11.43
27.9	1.28	32.9	2.10	37.9	1.88	42.9	2.98	47.9	9.42
28.0	1.29	33.0	2.61	38.0	1.85	43.0	2.86	48.0	7.77
28.1	1.33	33.1	3.57	38.1	2.21	43.1	2.94	48.1	4.58
28.2	1.36	33.2	2.37	38.2	3.13	43.2	3.09	48.2	3.50
28.3	1.33	33.3	2.48	38.3	2.02	43.3	3.15	48.3	3.70
28.4	1.32	33.4	2.13	38.4	1.92	43.4	3.28	48.4	3.55
28.5	1.31	33.5	2.03	38.5	1.90	43.5	3.44	48.5	9.24
28.6	1.30	33.6	2.21	38.6	1.88	43.6	3.48	48.6	6.93
28.7	1.34	33.7	1.97	38.7	1.89	43.7	3.44	48.7	4.77
28.8	1.27	33.8	2.08	38.8	1.90	43.8	3.48	48.8	2.99
28.9	1.40	33.9	2.24	38.9	1.82	43.9	3.66	48.9	2.43
29.0	1.52	34.0	2.00	39.0	1.80	44.0	3.97	49.0	2.41
29.1	1.35	34.1	1.97	39.1	2.00	44.1	5.26	49.1	2.27
29.2	1.43	34.2	1.91	39.2	1.98	44.2	6.63	49.2	2.32
29.3	1.45	34.3	1.78	39.3	2.01	44.3	8.19	49.3	2.37
29.4	1.41	34.4	1.71	39.4	1.84	44.4	11.09	49.4	2.39
29.5	1.38	34.5	1.65	39.5	1.90	44.5	16.18	49.5	2.39
29.6	1.48	34.6	1.72	39.6	2.03	44.6	17.69	49.6	2.43
29.7	1.42	34.7	1.82	39.7	2.07	44.7	15.39	49.7	2.43
29.8	1.39	34.8	1.74	39.8	1.91	44.8	12.36	49.8	2.45
29.9	1.35	34.9	1.75	39.9	1.88	44.9	10.95	49.9	2.49
30.0 訓 试	1.35	35.0	1.70 复 核	40.0	1.91	45.0	12.39	50.0	2.42

+ 15cm2 标定系数 1.232kPa 1.232kPa

		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.37	55.1	2.86	60.1	2.94	65.1	2.79		
50.2	2.41	55.2	2.78	60.2	2.88	65.2	3.20		
50.3	2.53	55.3	2.72	60.3	2.97	65.3	2.98		
50.4	2.47	55.4	2.72	60.4	4.06	65.4	2.93		
50.5	2.43	55.5	3.25	60.5	3.18	65.5	2.85		
50.6	2.44	55.6	2.93	60.6	2.95	65.6	2.89		
50.7	2.42	55.7	2.77	60.7	3.30	65.7	3.02		
50.8	2.39	55.8	2.75	60.8	2.90	65.8	3.08		
50.9	2.43	55.9	2.76	60.9	2.82	65.9	2.94		
51.0	2.41	56.0	3.67	61.0	2.78	66.0	2.88		
51.0	2.50	56.1	3.04	61.1	2.76	66.1	2.90		
51.2	2.97	56.2	2.86	61.2	2.81	66.2	2.91		
51.3	2.55	56.3	2.79	61.3	2.83	66.3	2.99		
51.4	2.59	56.4	2.77	61.4	2.78	66.4	3.34		
51.5	2.53	56.5	2.76	61.5	2.78	66.5	3.11		
51.6	2.56	56.6	2.70	61.6	2.95	66.6	3.11		
51.7	2.62	56.7	2.75	61.7	2.93	66.7	3.04		
51.7	2.02	56.8	2.73	61.8	2.85	66.8	3.10		
51.6	2.49	56.9	2.72	61.9	3.15	66.9	3.10		
52.0	2.49	57.0	2.76	62.0	3.13	67.0			
		57.0 57.1					2.96 2.92		
52.1	2.67		2.84	62.1	2.94	67.1			
52.2	2.87	57.2	2.78	62.2	2.87	67.2	3.01		
52.3	2.46	57.3	3.34	62.3	2.90	67.3	2.98		
52.4	2.49	57.4	3.57	62.4	2.83	67.4	2.96		
52.5	2.54	57.5	3.25	62.5	2.87	67.5	2.87		
52.6	2.59	57.6	2.97	62.6	3.35	67.6	2.94		
52.7	2.51	57.7	3.00	62.7	3.56	67.7	3.76		
52.8	3.00	57.8	3.07	62.8	2.98	67.8	3.42		
52.9	2.65	57.9	3.04	62.9	3.02	67.9	3.45		
53.0	2.58	58.0	2.88	63.0	3.10	68.0	4.62		
53.1	2.52	58.1	2.85	63.1	2.97	68.1	3.64		
53.2	2.52	58.2	3.06	63.2	2.86	68.2	3.00		
53.3	2.67	58.3	3.02	63.3	2.84	68.3	3.11		
53.4	2.87	58.4	2.98	63.4	2.89	68.4	2.98		
53.5	2.75	58.5	2.88	63.5	2.93	68.5	3.86		
53.6	2.68	58.6	2.86	63.6	2.87	68.6	3.21		
53.7	2.62	58.7	2.80	63.7	2.90	68.7	3.09		
53.8	2.66	58.8	2.79	63.8	2.92	68.8	3.04		
53.9	2.68	58.9	2.77	63.9	2.98	68.9	2.98		
54.0	2.65	59.0	2.83	64.0	3.06	69.0	3.18		
54.1	2.62	59.1	2.81	64.1	3.21	69.1	4.32		
54.2	2.55	59.2	2.77	64.2	3.15	69.2	3.57		
54.3	2.58	59.3	2.79	64.3	2.98	69.3	3.76		
54.4	2.60	59.4	2.83	64.4	3.00	69.4	5.30		
54.5	2.62	59.5	2.73	64.5	3.03	69.5	4.13		
54.6	2.64	59.6	2.71	64.6	3.67	69.6	3.86		
54.7	2.67	59.7	2.75	64.7	3.18	69.7	3.10		
54.8	2.71	59.8	2.80	64.8	2.96	69.8	2.97		
54.9	2.72	59.9	2.81	64.9	2.87	69.9	3.14		
55.0	3.02	60.0	3.07	65.0	2.83	70.0	3.79		
测 计			<b>有 校</b>						

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>70.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.55	10.1	0.73	15.1	0.77	20.1	0.96
0.1	0.00	5.2	0.53	10.1	0.73	15.1	0.77	20.1	1.00
0.2	0.00	5.3	0.52	10.2	1.07	15.2	0.78	20.2	0.97
0.3	0.00	5.4	1.17	10.3	0.88	15.4	0.76	20.3	0.95
0.4	1.84	5.5	0.44	10.4	0.88	15.4	0.76	20.4	0.93
0.5	1.46	5.6	0.44	10.5	1.09	15.5	0.70	20.5	0.98
0.0	1.40	5.7	0.56	10.0	0.86	15.7	0.80	20.7	1.00
0.7	3.40	5.8	0.30	10.7	0.65	15.7	0.81	20.7	0.99
0.8	4.59	5.9	1.36	10.8	0.65	15.8	0.81	20.8	1.01
1.0	5.55	6.0	0.53	11.0	0.67	16.0	0.79	21.0	1.03
1.0	4.55	6.1	0.33	11.0	0.66	16.0	0.78	21.0	1.03
1.1	4.33	6.2	0.56	11.1	0.67	16.1	0.81	21.1	0.99
1.3	3.24	6.3	4.40	11.2	0.67	16.2	0.78	21.2	1.06
1.3	4.24	6.4	3.66	11.5	0.88	16.3	0.78	21.3	1.00
1.4	1.61	6.5	1.17	11.4	0.80	16.4	0.76	21.4	1.02
1.5	3.20	6.6	1.17	11.5	0.80	16.5	0.84	21.5	1.00
1.7	1.07	6.7	1.46	11.0	0.84	16.7	0.83	21.0	1.00
1.7	2.32	6.8	2.48	11.7	0.78	16.7	0.81	21.7	1.02
1.9	2.32	6.9	3.16	11.8	0.64	16.8	0.85	21.8	1.05
2.0	2.07	7.0	5.20	12.0	0.65	17.0	0.86	22.0	1.08
2.0	1.80	7.0	7.77	12.0	0.67	17.0	0.83	22.0	1.11
2.1	0.88	7.1	12.16	12.1	0.69	17.1	0.85	22.1	1.11
2.2	0.88	7.2	9.32	12.2	0.66	17.2	0.83	22.3	1.10
2.3	0.88	7.3 7.4	6.00	12.3	0.00	17.3 17.4	0.84	22.3	1.15
2.4	0.87	7.4	4.88	12.4	0.74	17.4	0.80	22.4	1.13
2.6	0.80	7.5 7.6	1.16	12.5	0.71	17.5 17.6	0.82	22.6	1.15
2.0	0.82	7.7	3.28	12.0	0.66	17.0	0.83	22.7	1.13
2.7	1.02	7.7	2.73	12.7	0.64	17.7	0.83	22.7	1.12
2.9	1.02	7.9	0.67	12.8	0.65	17.8	0.87	22.9	1.06
3.0	1.00	8.0	0.67	13.0	0.65	18.0	0.92	23.0	1.09
3.1	1.17	8.1	0.59	13.0	0.67	18.1	0.92	23.1	1.09
3.2	1.01	8.2	0.56	13.1	0.68	18.2	0.87	23.2	1.11
3.3	1.00	8.3	0.58	13.3	0.71	18.3	0.88	23.3	1.11
3.4	0.84	8.4	0.55	13.4	0.73	18.4	0.88	23.4	1.10
3.5	0.78	8.5	0.52	13.5	0.74	18.5	0.86	23.5	1.12
3.6	0.76	8.6	0.54	13.6	0.69	18.6	0.84	23.6	1.19
3.7	0.77	8.7	0.53	13.7	0.73	18.7	0.89	23.7	1.24
3.8	0.68	8.8	0.55	13.8	0.78	18.8	0.87	23.8	1.19
3.9	0.66	8.9	0.54	13.9	0.76	18.9	0.88	23.9	1.26
4.0	0.73	9.0	0.53	14.0	0.72	19.0	0.85	24.0	1.22
4.1	0.69	9.1	0.52	14.1	0.70	19.1	0.84	24.1	1.43
4.2	0.73	9.2	0.54	14.2	0.74	19.2	0.87	24.2	1.43
4.3	0.63	9.3	0.56	14.3	0.83	19.3	0.90	24.3	1.26
4.4	0.43	9.4	0.59	14.4	0.73	19.4	0.92	24.4	1.21
4.5	0.52	9.5	0.59	14.5	0.71	19.5	0.93	24.5	1.28
4.6	0.48	9.6	0.60	14.6	0.73	19.6	0.93	24.6	1.21
4.7	0.60	9.7	0.59	14.7	0.74	19.7	0.91	24.7	1.16
4.8	0.45	9.8	0.61	14.8	0.80	19.8	0.90	24.8	1.14
4.9	0.48	9.9	0.68	14.9	0.77	19.9	0.92	24.9	1.11
5.0	0.68	10.0	0.72	15.0	0.84	20.0	0.94	25.0	1.10
测 试		-	复 核	-		-		-	

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>70.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

							I		
深度	比贯入阻力								
(m)	Ps(MPa)								
25.1	1.17	30.1	1.35	35.1	1.70	40.1	1.93	45.1	11.77
25.2	1.16	30.2	1.36	35.2	1.67	40.2	2.05	45.2	12.47
25.3	1.23	30.3	1.39	35.3	1.70	40.3	1.96	45.3	11.58
25.4	1.24	30.4	1.42	35.4	1.84	40.4	1.94	45.4	11.43
25.5	1.13	30.5	1.39	35.5	1.88	40.5	1.91	45.5	10.33
25.6	1.16	30.6	1.39	35.6	2.02	40.6	1.89	45.6	11.41
25.7	1.16	30.7	1.38	35.7	1.90	40.7	1.89	45.7	13.87
25.8	1.18	30.8	1.42	35.8	1.87	40.8	1.94	45.8	12.45
25.9	1.33	30.9	1.44	35.9	1.82	40.9	1.95	45.9	13.07
26.0	1.32	31.0	1.42	36.0	1.79	41.0	2.05	46.0	12.24
26.1	1.54	31.1	1.40	36.1	1.96	41.1	2.03	46.1	12.70
26.2	1.73	31.2	1.38	36.2	1.92	41.2	2.01	46.2	10.13
26.3	1.41	31.3	1.39	36.3	1.78	41.3	2.02	46.3	9.09
26.4	1.32	31.4	1.41	36.4	1.67	41.4	2.04	46.4	9.52
26.5	1.38	31.5	1.41	36.5	1.83	41.5	2.09	46.5	10.85
26.6	1.45	31.6	1.48	36.6	1.76	41.6	2.09	46.6	9.43
26.7	1.64	31.7	1.49	36.7	1.69	41.7	2.30	46.7	9.56
26.8	1.49	31.8	1.50	36.8	1.71	41.8	2.53	46.8	8.31
26.9	1.42	31.9	1.44	36.9	1.78	41.9	2.73	46.9	8.57
27.0	1.39	32.0	1.48	37.0	1.83	42.0	2.72	47.0	11.33
27.1	1.39	32.1	1.48	37.1	2.06	42.1	2.71	47.1	13.04
27.2	1.37	32.2	1.51	37.2	2.20	42.2	2.71	47.2	13.88
27.3	1.43	32.3	1.57	37.3	2.92	42.3	2.76	47.3	13.53
27.4	1.40	32.4	1.82	37.4	4.21	42.4	2.87	47.4	12.83
27.5	1.35	32.5	2.22	37.5	4.06	42.5	3.02	47.5	12.37
27.6	1.33	32.6	1.78	37.6	2.75	42.6	3.07	47.6	8.73
27.7	1.27	32.7	1.85	37.7	1.77	42.7	3.09	47.7	8.50
27.8	1.26	32.8	1.81	37.8	2.10	42.8	3.15	47.8	10.93
27.9	1.25	32.9	1.86	37.9	1.83	42.9	3.06	47.9	8.47
28.0	1.30	33.0	2.09	38.0	1.79	43.0	2.94	48.0	5.95
28.1	1.30	33.1	2.58	38.1	2.02	43.1	2.94	48.1	4.63
28.2	1.33	33.2	2.02	38.2	2.51	43.2	3.00	48.2	6.21
28.3	1.33	33.3	2.95	38.3	2.51	43.3	3.15	48.3	4.72
28.4	1.38	33.4	2.22	38.4	2.03	43.4	3.19	48.4	5.69
28.5	1.33	33.5	2.04	38.5	1.89	43.5	3.28	48.5	9.79
28.6	1.30	33.6	2.08	38.6	1.89	43.6	3.37	48.6	8.02
28.7	1.31	33.7	2.11	38.7	1.86	43.7	3.41	48.7	6.96
28.8	1.27	33.8	1.97	38.8	1.87	43.8	3.50	48.8	4.27
28.9	1.31	33.9	2.03	38.9	1.86	43.9	3.56	48.9	2.88
29.0	1.42	34.0	1.94	39.0	1.83	44.0	3.76	49.0	2.33
29.1	1.39	34.1	1.99	39.1	1.91	44.1	4.46	49.1	2.26
29.2	1.40	34.2	1.82	39.2	1.92	44.2	5.47	49.2	2.31
29.3	1.43	34.3	1.73	39.3	1.98	44.3	6.82	49.3	2.32
29.4	1.43	34.4	1.66	39.4	1.92	44.4	9.20	49.4	2.36
29.5	1.45	34.5	1.64	39.5	1.89	44.5	12.93	49.5	2.40
29.6	1.47	34.6	1.69	39.6	1.97	44.6	14.22	49.6	2.43
29.7	1.40	34.7	1.76	39.7	2.00	44.7	12.75	49.7	2.40
29.8	1.38	34.8	1.75	39.8	1.93	44.8	13.16	49.8	2.40
29.9	1.37	34.9	1.73	39.9	1.89	44.9	13.10	49.9	2.40
30.0	1.36	35.0	1.72	40.0	1.88	45.0	13.26	50.0	2.39
测计		22.0			1.00	.5.0	10.20	20.0	,

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>70.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

 锥头面积 15cm2
 标定系数
 1.232kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
50.1	2.42	55.1	2.77	60.1	2.86	65.1	2.86		
50.2	2.48	55.2	2.83	60.2	2.85	65.2	3.03		
50.3	2.46	55.3	2.94	60.3	2.93	65.3	2.88		
50.4	2.44	55.4	2.76	60.4	3.48	65.4	2.87		
50.5	2.41	55.5	2.99	60.5	3.07	65.5	3.07		
50.6	2.45	55.6	2.81	60.6	2.98	65.6	2.93		
50.7	2.43	55.7	2.76	60.7	3.24	65.7	3.02		
50.8	2.40	55.8	2.83	60.8	2.89	65.8	3.04		
50.9	2.45	55.9	2.81	60.9	2.91	65.9	2.95		
51.0	2.46	56.0	3.24	61.0	2.87	66.0	3.00		
51.1	2.46	56.1	2.90	61.1	2.83	66.1	2.97		
51.2	2.68	56.2	2.79	61.2	2.83	66.2	2.93		
51.3	2.50	56.3	2.80	61.3	2.80	66.3	2.94		
51.4	2.55	56.4	2.81	61.4	2.79	66.4	3.10		
51.5	2.64	56.5	2.76	61.5	2.86	66.5	3.02		
51.6	2.56	56.6	2.77	61.6	2.85	66.6	2.97		
51.7	2.56	56.7	2.77	61.7	2.89	66.7	3.01		
51.7	2.48	56.8	2.75	61.8	2.89	66.8	2.98		
51.8	2.50	56.9	2.75	61.9	3.01	66.9	3.06		
52.0	2.49	57.0	2.73	62.0	2.91	67.0	3.10		
52.0	2.49	57.0 57.1	2.78	62.1	3.09	67.0	3.10		
52.1	2.58	57.1 57.2	2.80	62.1	2.92	67.1	3.04		
52.3		57.2 57.3		62.3	2.92		2.99		
	2.54		3.11			67.3			
52.4	2.62	57.4 57.5	3.46	62.4	2.84	67.4	3.00		
52.5	2.52	57.5	3.12	62.5	2.88	67.5	2.90		
52.6	2.53	57.6	3.36	62.6	3.08	67.6	2.90		
52.7	2.52	57.7	3.08	62.7	3.17	67.7	3.30		
52.8	2.78	57.8	2.98	62.8	2.90	67.8	3.19		
52.9	2.60	57.9	2.94	62.9	2.92	67.9	3.27		
53.0	2.94	58.0	2.95	63.0	3.17	68.0	4.62		
53.1	2.61	58.1	2.95	63.1	3.60	68.1	3.69		
53.2	2.58	58.2	2.98	63.2	3.18	68.2	3.26		
53.3	2.61	58.3	2.92	63.3	2.91	68.3	3.04		
53.4	2.70	58.4	2.93	63.4	2.95	68.4	2.99		
53.5	2.69	58.5	2.89	63.5	3.01	68.5	3.45		
53.6	2.78	58.6	2.89	63.6	2.90	68.6	3.44		
53.7	2.66	58.7	2.83	63.7	2.88	68.7	2.99		
53.8	2.65	58.8	2.80	63.8	2.88	68.8	3.00		
53.9	2.64	58.9	2.76	63.9	2.94	68.9	3.24		
54.0	2.64	59.0	2.80	64.0	2.97	69.0	3.16		
54.1	2.60	59.1	2.81	64.1	3.08	69.1	5.14		
54.2	2.59	59.2	2.81	64.2	3.09	69.2	4.96		
54.3	2.59	59.3	2.81	64.3	3.16	69.3	3.94		
54.4	2.58	59.4	2.81	64.4	2.99	69.4	4.43		
54.5	2.59	59.5	2.75	64.5	2.97	69.5	3.99		
54.6	2.62	59.6	2.76	64.6	3.32	69.6	3.48		
54.7	2.65	59.7	2.85	64.7	3.13	69.7	3.04		
54.8	2.68	59.8	2.91	64.8	3.04	69.8	3.07		
54.9	2.70	59.9	2.81	64.9	3.01	69.9	3.12		
55.0 訓 計	2.87	60.0	2.91	65.0	2.90	70.0	3.41		

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C3</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

<u> </u>									
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
<u> </u>	` ′	` '				` '	` '	. ,	
0.1	0.00	5.1	0.61	10.1	0.78	15.1	0.82	20.1	0.95
0.2	0.01	5.2	1.65	10.2	0.73	15.2	0.84	20.2	0.98
0.3	0.00	5.3	0.58	10.3	1.52	15.3	0.76	20.3	0.95
0.4	0.00	5.4	0.52	10.4	0.82	15.4	0.75	20.4	0.97
0.5	0.00	5.5	0.67	10.5	0.59	15.5	0.76	20.5	1.25
0.6	3.03	5.6	0.48	10.6	0.81	15.6	0.84	20.6	1.01
0.7	2.84	5.7	0.53	10.7	0.79	15.7	0.83	20.7	0.78
0.8	6.84	5.8	0.62	10.8	0.63	15.8	0.81	20.8	0.83
0.9	9.15	5.9	1.95	10.9	0.68	15.9	0.79	20.9	1.06
1.0	8.42	6.0	2.39	11.0	0.69	16.0	0.80	21.0	1.04
1.1	2.97	6.1	1.04	11.1	0.63	16.1	0.78	21.1	1.06
1.2	4.64	6.2	0.91	11.2	0.61	16.2	0.76	21.2	1.01
1.3	3.45	6.3	3.84	11.3	0.62	16.3	0.78	21.3	0.96
1.4	3.23	6.4	4.90	11.4	1.14	16.4	0.77	21.4	0.99
1.5	1.40	6.5	1.56	11.5	0.92	16.5	0.94	21.5	0.99
1.6	1.57	6.6	0.75	11.6	0.85	16.6	0.90	21.6	1.03
1.7	1.61	6.7	1.16	11.7	0.64	16.7	0.75	21.7	0.99
1.8	2.39	6.8	3.66	11.8	0.66	16.8	0.81	21.8	1.05
1.9	2.84	6.9	5.33	11.9	0.67	16.9	0.89	21.9	1.07
2.0	2.96	7.0	6.43	12.0	0.65	17.0	0.95	22.0	1.16
2.1	2.44	7.1	8.32	12.1	0.71	17.1	0.92	22.1	1.06
2.2	0.72	7.2	14.04	12.2	0.66	17.2	0.89	22.2	1.09
2.3	0.64	7.3	8.02	12.3	0.63	17.3	0.85	22.3	1.13
2.4	0.78	7.4	3.94	12.4	0.83	17.4	0.82	22.4	1.18
2.5 2.6	0.85 0.83	7.5 7.6	1.07 1.32	12.5 12.6	0.73 0.66	17.5 17.6	0.82 0.83	22.5 22.6	1.17 1.15
2.6	0.83	7.6	0.83	12.6	0.66	17.6 17.7	0.83	22.6	1.13
2.7	1.05	7.7	0.65	12.7	0.65	17.7	0.83	22.7	1.13
2.8	1.03	7.8 7.9	0.03	12.8	0.63	17.8 17.9	0.80	22.8	1.08
3.0	1.13	8.0	0.72	13.0	0.64	18.0	0.83	23.0	1.02
3.0	1.17	8.1	0.60	13.0	0.68	18.1	0.83	23.0	1.03
3.2	0.97	8.2	0.49	13.1	0.67	18.2	0.84	23.2	1.17
3.3	0.94	8.3	0.59	13.3	0.72	18.3	0.86	23.3	1.08
3.4	0.83	8.4	0.57	13.4	0.71	18.4	0.86	23.4	1.10
3.5	0.78	8.5	0.51	13.5	0.70	18.5	0.86	23.5	1.16
3.6	0.83	8.6	0.51	13.6	0.68	18.6	0.85	23.6	1.23
3.7	0.80	8.7	0.50	13.7	0.75	18.7	0.88	23.7	1.22
3.8	0.69	8.8	0.50	13.8	0.81	18.8	0.84	23.8	1.20
3.9	0.70	8.9	0.48	13.9	0.72	18.9	0.85	23.9	1.38
4.0	0.89	9.0	0.52	14.0	0.70	19.0	0.86	24.0	1.25
4.1	0.69	9.1	0.52	14.1	0.69	19.1	0.89	24.1	1.33
4.2	0.60	9.2	0.52	14.2	0.79	19.2	0.89	24.2	1.63
4.3	0.61	9.3	0.54	14.3	0.71	19.3	0.91	24.3	1.36
4.4	0.53	9.4	0.59	14.4	0.72	19.4	0.98	24.4	1.23
4.5	0.48	9.5	0.57	14.5	0.73	19.5	0.95	24.5	1.22
4.6	0.56	9.6	0.64	14.6	0.75	19.6	0.91	24.6	1.25
4.7	0.51	9.7	0.58	14.7	0.73	19.7	0.86	24.7	1.12
4.8	0.47	9.8	0.61	14.8	0.83	19.8	0.92	24.8	1.17
4.9	0.55	9.9	0.71	14.9	0.75	19.9	0.94	24.9	1.14
5.0	0.63	10.0	0.74	15.0	0.95	20.0	0.94	25.0	1.07

1.232kPa 世头面积 15cm2 标定系数 1.232kPa

		-							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
25.1	1.16	30.1	1.35	35.1	1.67	40.1	2.01	45.1	12.48
25.2	1.23	30.2	1.33	35.2	1.65	40.2	2.05	45.2	12.52
25.3	1.30	30.3	1.39	35.3	1.77	40.3	1.94	45.3	11.23
25.4	1.07	30.4	1.34	35.4	1.94	40.4	1.89	45.4	12.03
25.5	1.04	30.5	1.39	35.5	1.88	40.5	1.93	45.5	10.95
25.6	1.16	30.6	1.37	35.6	1.92	40.6	1.89	45.6	11.53
25.7	1.08	30.7	1.38	35.7	1.84	40.7	1.87	45.7	14.48
25.8	1.21	30.8	1.44	35.8	1.86	40.8	1.95	45.8	12.51
25.9	1.49	30.9	1.44	35.9	1.81	40.9	1.92	45.9	13.39
26.0	1.30	31.0	1.42	36.0	1.80	41.0	2.04	46.0	11.52
26.1	1.29	31.1	1.47	36.1	2.17	41.1	1.78	46.1	13.85
26.2	1.56	31.2	1.36	36.2	1.93	41.2	1.67	46.2	10.23
26.3	1.41	31.3	1.40	36.3	1.80	41.3	1.99	46.3	9.04
26.4	1.32	31.4	1.42	36.4	1.66	41.4	2.12	46.4	10.78
26.5	1.32	31.5	1.42	36.5	1.89	41.5	2.12	46.5	10.73
26.6	1.62	31.6	1.49	36.6	1.75	41.6	2.09	46.6	7.20
26.7	2.00	31.7	1.49	36.7	1.69	41.7	2.55	46.7	9.39
26.7	1.68	31.7	1.55	36.8	1.75	41.7	2.33	46.7	6.53
26.9	1.08	31.6	1.33	36.9	1.73	41.8	2.80	46.9	7.38
27.0	1.44	32.0	1.44	37.0	1.74	42.0	2.79	40.9	15.60
		32.0			2.09		2.79		19.39
27.1	1.42		1.47	37.1		42.1		47.1	
27.2	1.31	32.2	1.51	37.2	2.32	42.2	2.70	47.2	17.94
27.3	1.47	32.3	1.68	37.3	3.31	42.3	2.88	47.3	12.71
27.4	1.40	32.4	2.18	37.4	4.41	42.4	3.21	47.4	12.12
27.5	1.32	32.5	2.14	37.5	3.80	42.5	3.43	47.5	10.68
27.6	1.33	32.6	1.80	37.6	2.89	42.6	3.17	47.6	9.75
27.7	1.23	32.7	1.85	37.7	1.66	42.7	3.61	47.7	11.43
27.8	1.26	32.8	1.76	37.8	1.87	42.8	3.16	47.8	13.62
27.9	1.24	32.9	2.06	37.9	1.88	42.9	2.98	47.9	9.22
28.0	1.27	33.0	2.61	38.0	1.77	43.0	2.82	48.0	7.67
28.1	1.35	33.1	3.57	38.1	2.40	43.1	3.02	48.1	4.58
28.2	1.39	33.2	2.37	38.2	3.18	43.2	2.96	48.2	3.35
28.3	1.32	33.3	2.56	38.3	2.22	43.3	3.15	48.3	3.55
28.4	1.29	33.4	1.96	38.4	1.90	43.4	3.66	48.4	3.55
28.5	1.31	33.5	1.74	38.5	1.90	43.5	3.44	48.5	9.03
28.6	1.29	33.6	2.45	38.6	1.88	43.6	3.36	48.6	7.00
28.7	1.36	33.7	1.97	38.7	1.94	43.7	3.44	48.7	4.99
28.8	1.27	33.8	2.21	38.8	1.93	43.8	3.47	48.8	2.79
28.9	1.41	33.9	2.35	38.9	1.86	43.9	3.66	48.9	2.68
29.0	1.54	34.0	2.23	39.0	1.73	44.0	3.97	49.0	2.47
29.1	1.41	34.1	1.96	39.1	2.02	44.1	5.07	49.1	2.27
29.2	1.43	34.2	1.96	39.2	2.02	44.2	6.78	49.2	1.99
29.3	1.50	34.3	1.78	39.3	2.01	44.3	8.37	49.3	2.37
29.4	1.40	34.4	1.72	39.4	1.84	44.4	11.09	49.4	2.29
29.5	1.38	34.5	1.64	39.5	1.90	44.5	16.07	49.5	2.66
29.6	1.44	34.6	1.72	39.6	2.03	44.6	17.69	49.6	2.43
29.7	1.45	34.7	1.84	39.7	2.03	44.7	15.38	49.7	2.62
29.8	1.39	34.8	1.74	39.8	1.95	44.8	12.34	49.8	2.71
29.9	1.33	34.9	1.74	39.9	1.89	44.9	10.63	49.9	2.49
30.0	1.36	35.0	1.65	40.0	1.91	45.0	12.50	50.0	2.41

шлшл		10. VE 20. XX		1.202Ki u					
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	1.09	10.1	0.70	15.1	0.71	20.1	0.98
0.2	0.00	5.2	0.75	10.2	0.69	15.2	0.75	20.2	1.02
0.3	0.00	5.3	0.69	10.3	0.64	15.3	0.81	20.3	1.00
0.4	0.00	5.4	1.53	10.4	0.93	15.4	0.78	20.4	0.94
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	0.85	15.5	0.76	20.5	0.96
0.6	0.00	5.6	0.54	10.6	1.36	15.6	0.75	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	1.40	10.7	0.91	15.7	0.79	20.7	1.01
0.8	0.00	5.8	0.72	10.8	0.67	15.8	0.81	20.8	0.99
0.9	0.00	5.9	0.68	10.9	0.64	15.9	0.80	20.9	1.00
1.0	2.69	6.0	0.63	11.0	0.66	16.0	0.77	21.0	1.03
1.1	6.13	6.1	1.89	11.1	0.70	16.1	0.83	21.1	0.97
1.2	3.51	6.2	2.01	11.2	0.71	16.2	0.78	21.2	0.96
1.3	3.03	6.3	4.92	11.3	0.65	16.3	0.76	21.3	1.12
1.4	5.11	6.4	2.43	11.4	0.63	16.4	0.74	21.4	1.05
1.5	1.86	6.5	0.86	11.5	0.69	16.5	0.73	21.5	0.99
1.6	1.24	6.6	3.21	11.6	0.83	16.6	0.77	21.6	1.01
1.7	1.51	6.7	1.75	11.7	0.92	16.7	0.85	21.7	1.02
1.8	2.26	6.8	1.52	11.8	0.67	16.8	0.91	21.8	1.00
1.9	1.69	6.9	1.00	11.9	0.64	16.9	0.82	21.9	1.04
2.0	1.23	7.0	3.69	12.0	0.65	17.0	0.77	22.0	1.06
2.1	1.11	7.1	7.23	12.1	0.65	17.1	0.76	22.1	1.12
2.2	1.06	7.2	10.39	12.2	0.71	17.2	0.81	22.2	1.10
2.3	1.13	7.3	10.62	12.3	0.69	17.3	0.83	22.3	1.07
2.4	0.96	7.4	8.23	12.4	0.66	17.4	0.79	22.4	1.15
2.5	0.88	7.5	2.64	12.5	0.70	17.5	0.82	22.5	1.20
2.6	0.83	7.6	1.03	12.6	0.71	17.6	0.80	22.6	1.16
2.7	0.94	7.7	1.52	12.7	0.66	17.7	0.85	22.7	1.11
2.8	1.00	7.8	0.79	12.8	0.63	17.8	0.89	22.8	1.09
2.9	0.97	7.9	0.64	12.9	0.67	17.9	0.92	22.9	1.06
3.0	0.91	8.0	0.60	13.0	0.65	18.0	1.00	23.0	1.10
3.1	1.21	8.1	0.58	13.1	0.66	18.1	0.94	23.1	1.08
3.2	1.06	8.2	0.61	13.2	0.69	18.2	0.89	23.2	1.12
3.3	1.10	8.3	0.56	13.3	0.72	18.3	0.90	23.3	1.14
3.4	0.86	8.4	0.53	13.4	0.76	18.4	0.87	23.4	1.11
3.5	0.79	8.5	0.52	13.5	0.80	18.5	0.86	23.5	1.09
3.6	0.70	8.6	0.55	13.6	0.71	18.6	0.83	23.6	1.15
3.7	0.75	8.7	0.57	13.7	0.68	18.7	0.88	23.7	1.24
3.8	0.69	8.8	0.60	13.8	0.73	18.8	0.91	23.8	1.20
3.9	0.62	8.9	0.59	13.9	0.82	18.9	0.92	23.9	1.15
4.0	0.58	9.0	0.54	14.0	0.76	19.0	0.85	24.0	1.19
4.1	0.71	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1	0.82	24.1	1.53
4.2	0.76	9.2	0.56	14.2	0.69	19.2	0.86	24.2	1.24
4.3	0.66	9.3	0.58	14.3	0.92	19.3	0.89	24.3	1.20
4.4	0.62	9.4	0.58	14.4	0.75	19.4	0.88	24.4	1.18
4.5	1.21	9.5	0.62	14.5	0.71	19.5	0.92	24.5	1.35
4.6	0.66	9.6	0.60	14.6	0.74	19.6	0.95	24.6	1.23
4.7	0.71	9.7	0.61	14.7	0.76	19.7	0.96	24.7	1.20
4.8	0.72	9.8	0.59	14.8	0.77	19.8	0.91	24.8	1.14
4.9	0.67	9.9	0.65	14.9	0.80	19.9	0.90	24.9	1.09
5.0	0.63	10.0	0.72	15.0	0.73	20.0	0.93	25.0	1.13
河 计			<u> </u>						

锥头面积 15cm2 标定系数 1.232kPa

深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力		比贯入阻力	———— 深度	比贯入阻力	 深度	比贯入阻力
/本/支 (m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.16	30.1	1.36	35.1	1.71	40.1	1.84	45.1	11.06
25.2	1.11	30.2	1.35	35.2	1.67	40.2	2.11	45.2	12.43
25.3	1.20	30.3	1.41	35.3	1.66	40.3	1.98	45.3	12.12
25.4	1.35	30.4	1.46	35.4	1.75	40.4	2.03	45.4	10.68
25.5	1.19	30.5	1.39	35.5	1.89	40.5	1.95	45.5	9.75
25.6	1.22	30.6	1.40	35.6	2.13	40.6	1.90	45.6	11.43
25.7	1.25	30.7	1.40	35.7	1.97	40.7	1.87	45.7	13.62
25.8	1.14	30.8	1.43	35.8	1.90	40.8	1.93	45.8	12.20
25.9	1.17	30.9	1.44	35.9	1.84	40.9	1.98	45.9	12.89
26.0	1.34	31.0	1.42	36.0	1.78	41.0	2.12	46.0	12.70
26.1	1.76	31.1	1.39	36.1	1.81	41.1	2.04	46.1	11.53
26.2	1.90	31.2	1.38	36.2	1.83	41.2	1.99	46.2	10.03
26.3	1.36	31.3	1.38	36.3	1.79	41.3	2.01	46.3	9.32
26.4	1.27	31.4	1.43	36.4	1.68	41.4	2.08	46.4	8.26
26.5	1.30	31.5	1.40	36.5	1.72	41.5	2.12	46.5	11.02
26.6	1.29	31.6	1.45	36.6	1.77	41.6	2.06	46.6	11.56
26.7	1.30	31.7	1.49	36.7	1.71	41.7	2.09	46.7	9.67
26.8	1.34	31.8	1.51	36.8	1.68	41.8	2.25	46.8	10.10
26.9	1.40	31.9	1.48	36.9	1.73	41.9	2.56	46.9	9.76
27.0	1.36	32.0	1.52	37.0	1.89	42.0	2.79	47.0	7.13
27.1	1.36	32.1	1.50	37.1	2.03	42.1	2.83	47.1	6.70
27.2	1.38	32.2	1.47	37.2	2.08	42.2	2.69	47.2	9.83
27.3	1.42	32.3	1.46	37.3	2.54	42.3	2.58	47.3	14.21
27.4	1.40	32.4	1.59	37.4	4.01	42.4	2.72	47.4	17.62
27.5	1.39	32.5	2.31	37.5	4.23	42.5	3.02	47.5	13.31
27.6	1.35	32.6	1.76	37.6	2.91	42.6	2.98	47.6	9.24
27.7	1.31	32.7	1.80	37.7	1.85	42.7	3.07	47.7	11.06
27.8	1.26	32.8	1.86	37.8	2.31	42.8	3.21	47.8	10.43
27.9	1.23	32.9	1.62	37.9	1.79	42.9	3.15	47.9	7.52
28.0	1.31	33.0	1.57	38.0	1.74	43.0	3.03	48.0	4.13
28.1	1.27	33.1	1.60	38.1	1.83	43.1	2.95	48.1	4.68
28.2	1.30	33.2	1.68	38.2	1.89	43.2	2.91	48.2	8.92
28.3	1.33	33.3	3.42	38.3	3.01	43.3	3.16	48.3	5.75
28.4	1.45	33.4	2.31	38.4	2.15	43.4	3.11	48.4	7.83
28.5	1.36	33.5	2.06	38.5	1.88	43.5	3.13	48.5	10.34
28.6	1.31	33.6	1.95	38.6	1.91	43.6	3.26	48.6	9.12
28.7	1.28	33.7	2.25	38.7	1.83	43.7	3.39	48.7	9.16
28.8	1.27	33.8	1.87	38.8	1.84	43.8	3.52	48.8	5.55
28.9	1.23	33.9	1.82	38.9	1.90	43.9	3.46	48.9	3.34
29.0	1.32	34.0	1.89	39.0	1.86	44.0	3.56	49.0	2.25
29.1	1.44	34.1	2.01	39.1	1.82	44.1	3.67	49.1	2.26
29.2	1.38	34.2	1.73	39.2	1.87	44.2	4.31	49.2	2.31
29.3	1.41	34.3	1.69	39.3	1.96	44.3	5.46	49.3	2.28
29.4	1.46	34.4	1.62	39.4	2.00	44.4	7.32	49.4	2.33
29.5	1.52	34.5	1.64	39.5	1.89	44.5	9.68	49.5	2.41
29.6	1.47	34.6	1.66	39.6	1.92	44.6	10.75	49.6	2.43
29.7	1.38	34.7	1.70	39.7	1.93	44.7	10.12	49.7	2.38
29.8	1.37	34.8	1.76	39.8	1.95	44.8	13.96	49.8	2.36
29.9	1.40	34.9	1.69	39.9	1.90	44.9	15.24	49.9	2.32
30.0 ∭ iत	1.38	35.0	1.73 复 核	40.0	1.86	45.0	14.13	50.0	2.37

1.232kPa 4.232kPa

世/山/八		10.VEX.XX							
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)								
50.1	2.48	55.1	2.69	60.1	2.78	65.1	2.93		
50.2	2.56	55.2	2.89	60.2	2.83	65.2	2.86		
50.3	2.39	55.3	3.16	60.3	2.89	65.3	2.79		
50.4	2.41	55.4	2.81	60.4	2.91	65.4	2.81		
50.5	2.40	55.5	2.73	60.5	2.96	65.5	3.30		
50.6	2.46	55.6	2.69	60.6	3.02	65.6	2.98		
50.7	2.44	55.7	2.75	60.7	3.18	65.7	3.02		
50.8	2.42	55.8	2.91	60.8	2.89	65.8	3.00		
50.9	2.48	55.9	2.86	60.9	3.00	65.9	2.97		
51.0	2.51	56.0	2.82	61.0	2.96	66.0	3.12		
51.0	2.43	56.1	2.77	61.1	2.90	66.1	3.04		
51.2	2.39	56.2	2.73	61.2	2.86	66.2	2.96		
51.3	2.46	56.3	2.73	61.3	2.77	66.3	2.89		
51.4	2.51	56.4	2.85	61.4	2.81	66.4	2.87		
51.5	2.76	56.5	2.77	61.5	2.80	66.5	2.93		
51.6	2.76	56.6	2.77	61.6	2.75	66.6	2.93		
51.7	2.50	56.7	2.73	61.7	2.73	66.7	2.90		
51.7		56.8	2.83	61.7	2.89	66.8			
	2.48						2.86		
51.9	2.51	56.9	2.74	61.9	2.87	66.9	3.11		
52.0	2.53	57.0	2.76	62.0	2.83	67.0	3.24		
52.1	2.49	57.1	2.78	62.1	3.24	67.1	3.16		
52.2	2.45	57.2	2.82	62.2	2.98	67.2	2.99		
52.3	2.62	57.3	2.89	62.3	2.90	67.3	3.01		
52.4	2.76	57.4	3.35	62.4	2.86	67.4	3.05		
52.5	2.51	57.5	3.00	62.5	2.89	67.5	2.93		
52.6	2.47	57.6	3.76	62.6	2.81	67.6	2.87		
52.7	2.53	57.7	3.16	62.7	2.79	67.7	2.85		
52.8	2.56	57.8	2.89	62.8	2.83	67.8	2.97		
52.9	2.55	57.9	2.85	62.9	2.82	67.9	3.09		
53.0	3.31	58.0	3.02	63.0	3.25	68.0	4.62		
53.1	2.71	58.1	3.06	63.1	4.23	68.1	3.75		
53.2	2.64	58.2	2.91	63.2	3.50	68.2	3.52		
53.3	2.56	58.3	2.83	63.3	2.99	68.3	2.98		
53.4	2.54	58.4	2.89	63.4	3.02	68.4	3.00		
53.5	2.63	58.5	2.91	63.5	3.10	68.5	3.04		
53.6	2.88	58.6	2.93	63.6	2.94	68.6	3.68		
53.7	2.71	58.7	2.87	63.7	2.87	68.7	2.89		
53.8	2.65	58.8	2.82	63.8	2.85	68.8	2.96		
53.9	2.60	58.9	2.76	63.9	2.91	68.9	3.50		
54.0	2.64	59.0	2.78	64.0	2.89	69.0	3.15		
54.1	2.59	59.1	2.81	64.1	2.96	69.1	5.96		
54.2	2.63	59.2	2.86	64.2	3.03	69.2	6.35		
54.3	2.61	59.3	2.84	64.3	3.35	69.3	4.13		
54.4	2.57	59.4	2.79	64.4	2.98	69.4	3.57		
54.5	2.56	59.5	2.78	64.5	2.92	69.5	3.86		
54.6	2.60	59.6	2.82	64.6	2.97	69.6	3.11		
54.7	2.64	59.7	2.96	64.7	3.08	69.7	2.98		
54.8	2.66	59.8	3.02	64.8	3.12	69.8	3.18		
54.9	2.68	59.9	2.81	64.9	3.16	69.9	3.10		
55.0	2.73	60.0	2.76	65.0	2.97	70.0	3.03		
河 计			有 校						

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.58	10.1	0.70	15.1	0.72	20.1	0.98
0.2	0.00	5.2	0.55	10.2	0.69	15.2	0.76	20.2	1.02
0.3	0.00	5.3	0.69	10.3	0.66	15.3	0.80	20.3	0.90
0.4	0.00	5.4	1.51	10.4	0.95	15.4	0.78	20.4	0.96
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	0.87	15.5	0.76	20.5	0.96
0.6	0.00	5.6	0.51	10.6	1.43	15.6	0.78	20.6	0.98
0.7	0.00	5.7	1.36	10.7	0.91	15.7	0.78	20.7	1.01
0.8	0.00	5.8	0.72	10.8	0.68	15.8	0.80	20.8	0.99
0.9	0.00	5.9	0.70	10.9	0.64	15.9	0.81	20.9	0.85
1.0	0.00	6.0	0.61	11.0	0.65	16.0	0.79	21.0	1.02
1.1	0.00	6.1	1.89	11.1	0.70	16.1	0.86	21.1	0.95
1.2	0.00	6.2	2.06	11.2	0.71	16.2	0.76	21.2	0.96
1.3	0.00	6.3	4.92	11.3	0.66	16.3	0.74	21.3	1.15
1.4	0.00	6.4	2.38	11.4	0.63	16.4	0.75	21.4	1.05
1.5	0.00	6.5	0.88	11.5	0.69	16.5	0.73	21.5	1.01
1.6	0.00	6.6	3.12	11.6	0.83	16.6	0.80	21.6	1.01
1.7	0.00	6.7	1.73	11.7	0.90	16.7	0.85	21.7	1.02
1.8	0.00	6.8	1.52	11.8	0.67	16.8	0.90	21.8	1.00
1.9	0.00	6.9	0.85	11.9	0.66	16.9	0.81	21.9	1.04
2.0	0.00	7.0	3.82	12.0	0.65	17.0	0.76	22.0	1.06
2.1	3.21	7.1	7.23	12.1	0.66	17.1	0.77	22.1	1.12
2.2	1.86	7.2	10.39	12.2	0.69	17.2	0.82	22.2	1.14
2.3	1.12	7.3	10.62	12.3	0.68	17.3	0.84	22.3	1.07
2.4	2.97	7.4	8.15	12.4	0.68	17.4	0.77	22.4	1.15
2.5	1.87	7.5	2.53	12.5	0.72	17.5	0.85	22.5	1.20
2.6	2.83	7.6	1.03	12.6	0.70	17.6	0.80	22.6	1.24
2.7	1.94	7.7	1.53	12.7	0.66	17.7	0.85	22.7	1.11
2.8	2.00	7.8	0.79	12.8	0.60	17.8	0.91	22.8	1.09
2.9	1.96	7.9	0.64	12.9	0.70	17.9	0.92	22.9	1.01
3.0	0.91	8.0	0.63	13.0	0.65	18.0	1.29	23.0	1.07
3.1	2.10	8.1	0.57	13.1	0.65	18.1	0.94	23.1	1.14
3.2	4.26	8.2	0.61	13.2	0.69	18.2	0.87	23.2	1.10
3.3	7.18	8.3	0.58	13.3	0.72	18.3	0.93	23.3	1.14
3.4	4.94	8.4	0.52	13.4	0.74	18.4	0.91	23.4	1.19
3.5	2.67	8.5	0.52	13.5	0.79	18.5	0.86	23.5	1.09
3.6	1.56	8.6	0.57	13.6	0.72	18.6	0.85	23.6	1.11
3.7	1.24	8.7	0.57	13.7	0.66	18.7	0.89	23.7	1.26
3.8	3.53	8.8	0.60	13.8	0.75	18.8	0.91	23.8	1.20
3.9	1.86	8.9	0.57	13.9	0.81	18.9	0.92	23.9	1.15
4.0	2.21	9.0	0.52	14.0	0.76	19.0	0.85	24.0	1.18
4.1	0.71	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1	0.82	24.1	1.48
4.2	0.73	9.2	0.58	14.2	0.72	19.2	0.86	24.2	1.26
4.3	0.66	9.3	0.62	14.3	0.92	19.3	0.89	24.3	1.22
4.4	0.65	9.4	0.57	14.4	0.75	19.4	0.90	24.4	1.17
4.5	1.16	9.5	0.59	14.5	0.75	19.5	0.92	24.5	1.38
4.6	0.64	9.6	0.62	14.6	0.74	19.6	0.97	24.6	1.23
4.7	0.59	9.7	0.61	14.7	0.76	19.7	0.96	24.7	1.19
4.8	0.52	9.8	0.59	14.8	0.77	19.8	0.91	24.8	1.12
4.9	0.59	9.9	0.65	14.9	0.82	19.9	0.90	24.9	1.09
5.0	0.63	10.0	0.74 <b>旬 校</b>	15.0	0.73	20.0	0.93	25.0	1.13

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C5</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
	` '	. ,	` '		` ′		` ′		
25.1	1.13	30.1	1.42	35.1	1.71	40.1	1.83	45.1	11.06
25.2	1.10	30.2	1.42	35.2	1.60	40.2	2.11	45.2	12.34
25.3	1.21	30.3	1.41	35.3	1.67	40.3	1.98	45.3	12.32
25.4	1.36	30.4	1.42	35.4	1.73	40.4	2.01	45.4	10.55
25.5	1.19	30.5	1.38	35.5	1.93	40.5	1.95	45.5	9.75
25.6	1.16	30.6	1.37	35.6	2.13	40.6	1.90	45.6	11.46
25.7	1.25	30.7	1.40	35.7	1.97	40.7	1.86	45.7	13.62
25.8	1.14	30.8	1.48	35.8	1.86	40.8	1.94	45.8	12.20
25.9	1.17	30.9	1.50	35.9	1.84	40.9	1.95	45.9	13.07
26.0	1.32	31.0	1.42	36.0	1.75	41.0	1.93	46.0	12.62
26.1	1.84	31.1	1.39	36.1	1.79	41.1	2.04	46.1	11.68
26.2	1.86	31.2	1.38	36.2	1.83	41.2	1.95	46.2	10.03
26.3	1.40	31.3	1.38	36.3	1.76	41.3	2.17	46.3	9.74
26.4	1.25	31.4	1.44	36.4	1.68	41.4	2.15	46.4	8.26
26.5	1.26	31.5	1.40	36.5	1.78	41.5	2.11	46.5	11.16
26.6	1.23	31.6	1.46	36.6	1.73	41.6	2.06	46.6	11.49
26.7	1.29	31.7	1.49	36.7	1.71	41.7	2.02	46.7	9.41
26.8	1.34	31.8	1.52	36.8	1.62	41.8	2.32	46.8	10.10
26.9	1.37	31.9	1.49	36.9	1.77	41.9	2.91	46.9	9.87
27.0	1.29	32.0	1.52	37.0	1.89	42.0	3.10	47.0	7.28
27.1	1.36	32.1	1.56	37.1	2.51	42.1	3.18	47.1	6.64
27.2	1.38	32.2	1.45	37.2	2.08	42.2	2.69	47.2	9.71
27.3	1.47	32.3	1.46	37.3	2.56	42.3	2.81	47.3	14.26
27.4	1.39	32.4	1.62	37.4	3.51	42.4	2.85	47.4	17.56
27.5	1.44	32.5	2.38	37.5	4.42	42.5	3.02	47.5	13.31
27.6	1.35	32.6	1.76	37.6	2.91	42.6	2.84	47.6	9.24
27.7	1.31	32.7	1.80	37.7	1.80	42.7	2.89	47.7	10.95
27.8	1.32	32.8	1.82	37.8	2.20	42.8	3.01	47.8	10.19
27.9	1.23	32.9	1.62	37.9	1.85	42.9	2.87	47.9	7.47
28.0	1.31	33.0	1.57	38.0	1.74	43.0	2.79	48.0	4.27
28.1	1.27	33.1	1.62	38.1	1.83	43.1	3.06	48.1	4.68
28.2	1.30	33.2	1.72	38.2	1.90	43.2	3.07	48.2	8.80
28.3	1.32	33.3	3.09	38.3	3.01	43.3	3.16	48.3	5.44
28.4	1.44	33.4	2.10	38.4	2.08	43.4	3.10	48.4	7.83
28.5	1.35	33.5	2.06	38.5	1.88	43.5	3.13	48.5	10.41
28.6	1.31	33.6	1.87	38.6	1.91	43.6	3.26	48.6	9.12
28.7	1.30	33.7	2.25	38.7	1.83	43.7	3.39	48.7	9.40
28.8	1.23	33.8	1.91	38.8	1.81	43.8	3.34	48.8	5.55
28.9	1.26	33.9	1.84	38.9	1.86	43.9	3.51	48.9	3.31
29.0	1.32	34.0	1.86	39.0	1.86	44.0	3.56	49.0	2.25
29.1	1.44	34.1	2.08	39.1	1.83	44.1	3.67	49.1	2.21
29.2	1.36	34.2	1.73	39.2	1.88	44.2	4.45	49.2	2.11
29.3	1.47	34.3	1.69	39.3	1.94	44.3	5.46	49.3	1.86
29.4	1.52	34.4	1.62	39.4	1.98	44.4	7.59	49.4	2.57
29.5	1.53	34.5	1.64	39.5	1.89	44.5	9.69	49.5	2.41
29.6	1.46	34.6	1.68	39.6	1.97	44.6	10.75	49.6	2.30
29.7	1.34	34.7	1.67	39.7	1.93	44.7	10.23	49.7	2.69
29.8	1.35	34.8	1.81	39.8	1.95	44.8	13.84	49.8	2.66
29.9	1.46	34.9	1.74	39.9	1.98	44.9	15.35	49.9	2.32
30.0	1.33	35.0	1.73	40.0	1.86	45.0	14.18	50.0	2.36
·加 计		22.0		70.0	1.00	<del>-</del> 7.0	17.10	50.0	2.30

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 1.232kPa

'm etc	11.44 \ 70.4	`@ etc	U.#\777±	'm etc	11.42 \ 70.4	`m etc	11.43 \ 70.4	`@ etc	U.# \ 70 ±
深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.00	5.1	0.56	10.1	0.68	15.1	0.71	20.1	0.99
0.2	0.00	5.2	0.77	10.2	0.69	15.2	0.76	20.2	1.02
0.3	0.00	5.3	0.69	10.3	0.64	15.3	0.80	20.3	0.58
0.4	0.02	5.4	1.53	10.4	0.96	15.4	0.80	20.4	0.93
0.5	0.00	5.5	0.56	10.5	0.85	15.5	0.75	20.5	0.92
0.6	0.00	5.6	0.53	10.6	1.36	15.6	0.75	20.6	0.97
0.7	0.00	5.7	0.40	10.7	0.90	15.7	0.79	20.7	1.03
0.8	0.00	5.8	0.54	10.8	0.67	15.8	0.79	20.8	0.99
0.9	0.00	5.9	0.68	10.9	0.64	15.9	0.80	20.9	1.06
1.0	0.00	6.0	0.63	11.0	0.65	16.0	0.77	21.0	1.03
1.1	0.00	6.1	1.90	11.1	0.71	16.1	0.84	21.1	0.98
1.2	0.00	6.2	2.05	11.2	0.71	16.2	0.79	21.2	0.96
1.3	0.00	6.3	4.92	11.3	0.66	16.3	0.79	21.3	1.12
1.4	0.02	6.4	2.64	11.4	0.62	16.4	0.76	21.4	1.09
1.5	0.00	6.5	0.86	11.5	0.71	16.5	0.73	21.5	0.99
1.6	0.00	6.6	3.44	11.6	0.85	16.6	0.77	21.6	1.01
1.7	0.00	6.7	1.79	11.7	0.92	16.7	0.85	21.7	1.07
1.8	3.73	6.8	1.52	11.8	0.68	16.8	0.91	21.8	0.61
1.9	2.68	6.9	1.16	11.9	0.65	16.9	0.80	21.9	1.04
2.0	1.24	7.0	3.81	12.0	0.65	17.0	0.77	22.0	1.02
2.1	6.13	7.1	7.44	12.1	0.67	17.1	0.76	22.1	1.06
2.2	3.67	7.2	10.39	12.2	0.71	17.2	0.80	22.2	1.11
2.3	3.03	7.3	10.64	12.3	0.69	17.3	0.85	22.3	1.11
2.4	5.25	7.4	8.23	12.4	0.67	17.4	0.79	22.4	1.16
2.5	1.86	7.5	2.67	12.5	0.67	17.5	0.79	22.5	1.20
2.6	1.24	7.6	1.09	12.6	0.73	17.6	0.80	22.6	1.23
2.7	1.51	7.7	1.52	12.7	0.68	17.7	0.85	22.7	1.11
2.8	2.73	7.8	0.78	12.8	0.64	17.8	0.89	22.8	1.12
2.9	1.68	7.9	0.65	12.9	0.69	17.9	0.91	22.9	1.06
3.0	1.24	8.0	0.57	13.0	0.65	18.0	0.85	23.0	1.06
3.1	1.19	8.1	0.57	13.1	0.69	18.1	0.91	23.1	1.09
3.2	1.06	8.2	0.62	13.2	0.70	18.2	0.89	23.2	1.12
3.3	1.08	8.3	0.56	13.3	0.72	18.3	0.90	23.3	1.14
3.4	0.86	8.4	0.53	13.4	0.75	18.4	0.86	23.4	1.11
3.5	0.78	8.5	0.51	13.5	0.79	18.5	0.86	23.5	1.14
3.6	0.70	8.6	0.54	13.6	0.69	18.6	0.83	23.6	1.15
3.7	0.76	8.7	0.57	13.7	0.68	18.7	0.88	23.7	1.24
3.8	0.72	8.8	0.60	13.8	0.73	18.8	0.92	23.8	1.19
3.9	0.61	8.9	0.59	13.9	0.81	18.9	0.92	23.9	1.15
4.0	0.58	9.0	0.55 0.53	14.0	0.75	19.0	0.85 0.82	24.0	1.13
4.1	0.53	9.1	0.53	14.1	0.72	19.1		24.1	1.53
4.2 4.3	0.58	9.2	0.56	14.2 14.3	0.70 0.92	19.2 19.3	0.86	24.2	1.21
4.3	0.68 0.61	9.3 9.4	0.59	14.3 14.4	0.92	19.3 19.4	0.89 0.91	24.3 24.4	1.23 1.16
4.4	0.56	9.4 9.5	0.58	14.4 14.5	0.77	19.4 19.5	0.91	24.4 24.5	1.16
4.5	0.56	9.5 9.6	0.60	14.5 14.6	0.71	19.5 19.6	0.92	24.5 24.6	1.37
4.6	0.64	9.6 9.7	0.60	14.6	0.74	19.6 19.7	0.93	24.6	1.20
4.7	0.51	9.7	0.59	14.7	0.76	19.7	0.96	24.7	1.20
4.8 4.9	0.69	9.8 9.9	0.59	14.8 14.9	0.79	19.8 19.9	0.89	24.8 24.9	1.19
5.0	0.67	10.0	0.01	15.0	0.80	20.0	0.93	25.0	1.09
2.U 2ml 2-4	1 0.05	10.0	<u> </u>	13.0	0.73	20.0	0.74	23.0	1.13

工程编号 <u>K002-2015</u> 孔 号 <u>C6</u> 孔 深 <u>50.0m</u> 探头编号 <u>119</u> 测试日期 <u>0</u>

1.232kPa 1.232kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	———— 深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
	` '	. ,	` '		` ′		` ′		
25.1	1.11	30.1	1.36	35.1	1.70	40.1	1.84	45.1	10.73
25.2	1.11	30.2	1.31	35.2	1.67	40.2	2.16	45.2	12.37
25.3	1.15	30.3	1.43	35.3	1.64	40.3	1.98	45.3	12.12
25.4	1.35	30.4	1.43	35.4	1.81	40.4	2.03	45.4	10.71
25.5	1.16	30.5	1.39	35.5	1.89	40.5	1.95	45.5	10.02
25.6	1.25	30.6	1.41	35.6	2.17	40.6	1.90	45.6	11.27
25.7	1.25	30.7	1.40	35.7	1.96	40.7	1.87	45.7	13.62
25.8	1.17	30.8	1.43	35.8	1.93	40.8	1.93	45.8	12.39
25.9	1.23	30.9	1.47	35.9	1.79	40.9	1.94	45.9	12.88
26.0	1.34	31.0	1.44	36.0	1.77	41.0	2.12	46.0	12.59
26.1	1.76	31.1	1.39	36.1	1.84	41.1	1.80	46.1	10.19
26.2	1.86	31.2	1.35	36.2	1.87	41.2	2.06	46.2	10.70
26.3	1.38	31.3	1.38	36.3	1.81	41.3	2.01	46.3	9.81
26.4	1.32	31.4	1.43	36.4	1.70	41.4	2.22	46.4	9.09
26.5	1.30	31.5	1.40	36.5	1.76	41.5	2.13	46.5	8.06
26.6	1.29	31.6	1.46	36.6	1.80	41.6	2.06	46.6	6.77
26.7	1.36	31.7	1.41	36.7	1.69	41.7	2.17	46.7	7.29
26.8	1.34	31.8	1.51	36.8	1.70	41.8	2.25	46.8	6.41
26.9	1.40	31.9	1.48	36.9	1.72	41.9	2.56	46.9	7.33
27.0	1.36	32.0	1.52	37.0	1.89	42.0	2.79	47.0	7.51
27.1	1.36	32.1	1.50	37.1	1.84	42.1	2.83	47.1	6.21
27.2	1.36	32.2	1.46	37.2	2.08	42.2	2.61	47.2	6.48
27.3	1.50	32.3	1.46	37.3	2.46	42.3	2.42	47.3	7.45
27.4	1.39	32.4	1.62	37.4	4.05	42.4	2.72	47.4	8.71
27.5	1.39	32.5	1.95	37.5	4.23	42.5	2.57	47.5	6.77
27.6	1.31	32.6	1.77	37.6	2.61	42.6	3.47	47.6	7.54
27.7	1.36	32.7	1.76	37.7	1.88	42.7	2.60	47.7	7.95
27.8	1.28	32.8	1.85	37.8	2.47	42.8	3.04	47.8	10.59
27.9	1.19	32.9	1.62	37.9	1.79	42.9	3.01	47.9	10.06
28.0	1.27	33.0	1.63	38.0	1.74	43.0	3.08	48.0	10.47
28.1	1.30	33.1	1.61	38.1	1.85	43.1	2.48	48.1	4.50
28.2	1.26	33.2	1.68	38.2	1.89	43.2	2.93	48.2	8.92
28.3	1.33	33.3	3.54	38.3	3.05	43.3	3.09	48.3	5.58
28.4	1.49	33.4	2.31	38.4	2.30	43.4	3.17	48.4	7.83
28.5	1.35	33.5	2.14	38.5	1.88	43.5	3.17	48.5	10.34
28.6	1.30	33.6	1.95	38.6	1.00	43.5	3.13	48.5	9.12
28.7	1.33	33.7	2.07	38.7	1.91	43.0	3.39	48.7	9.12
28.7	1.33	33.8	1.87	38.8	1.85	43.7	3.59	48.7	5.55
28.9	1.27	33.9	1.85	38.9	1.84	43.8	3.32	48.8 48.9	3.34
29.0	1.23	33.9 34.0	1.83	39.0	1.83	43.9 44.0	3.46	48.9 49.0	2.09
29.0	1.32	34.0	1.91	39.0 39.1			3.55	49.0 49.1	
29.1					1.86	44.1			2.15
	1.38	34.2	1.73	39.2	1.87	44.2	4.31	49.2	2.21
29.3	1.41	34.3	1.69	39.3	1.98	44.3	5.46	49.3 49.4	2.27
29.4	1.45	34.4	1.62	39.4	1.99	44.4	7.10	49.4 40.5	2.44
29.5	1.53	34.5	1.64	39.5	1.88	44.5	9.94	49.5	2.43
29.6	1.51	34.6	1.62	39.6	1.97	44.6	10.62	49.6	2.35
29.7	1.43	34.7	1.71	39.7	1.93	44.7	10.11	49.7	2.49
29.8	1.37	34.8	1.76	39.8	1.97	44.8	13.96	49.8	2.36
29.9	1.40	34.9	1.69	39.9	1.90	44.9	15.47	49.9	2.32
30.0	1.38	35.0	1.73	40.0	1.91	45.0	14.13	50.0	2.33