工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC1
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

世大田	TUCITIZ	小 止尔奴		4.200ZKPa					
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	0.68	5.1	0.37	10.1	0.55	15.1	2.12		
0.2	1.23	5.2	0.41	10.2	0.62	15.2	2.41		
0.3	1.62	5.3	0.39	10.3	0.54	15.3	2.36		
0.4	1.12	5.4	0.38	10.4	0.48	15.4	2.32		
0.5	0.96	5.5	0.37	10.5	0.50	15.5	2.44		
0.6	0.67	5.6	0.38	10.6	0.51	15.6	2.56		
0.7	0.62	5.7	0.36	10.7	0.53	15.7	2.24		
0.8	0.73	5.8	0.39	10.8	0.67	15.8	2.41		
0.9	0.85	5.9	0.40	10.9	0.76	15.9	2.55		
1.0	1.12	6.0	0.39	11.0	0.56	16.0	2.58		
1.1	1.25	6.1	0.41	11.1	0.52	16.1	2.76		
1.2	1.46	6.2	0.40	11.2	0.49	16.2	3.02		
1.3	1.38	6.3	0.37	11.3	0.48	16.3	3.15		
1.4	1.25	6.4	0.36	11.4	0.51	16.4	2.96		
1.5	1.13	6.5	0.38	11.5	0.55	16.5	2.84		
1.6	1.06	6.6	0.37	11.6	1.34	16.6	3.03		
1.7	0.95	6.7	0.38	11.7	0.96	16.7	2.98		
1.8	0.92	6.8	0.40	11.8	0.57	16.8	3.16		
1.9	0.90	6.9	0.39	11.9	0.54	16.9	3.20		
2.0	0.76	7.0	0.39	12.0	0.52	17.0	3.10		
2.1	0.63	7.1	0.41	12.1	0.61	17.1	2.76		
2.2	0.62	7.2	0.42	12.2	1.76	17.2	2.69		
2.3	0.64	7.3	0.41	12.3	1.12	17.3	2.61		
2.4	0.56	7.4	0.43	12.4	0.76	17.4	2.89		
2.5	0.52	7.5	0.46	12.5	0.71	17.5	3.34		
2.6	0.48	7.6	0.50	12.6	0.62	17.6	3.51		
2.7	0.50	7.7	0.44	12.7	0.56	17.7	3.49		
2.8	0.47	7.8	0.41	12.8	0.54	17.8	3.76		
2.9	0.42	7.9	0.42	12.9	0.53	17.9	4.02		
3.0	0.44	8.0	0.42	13.0	0.55	18.0	3.96		
3.1	0.45	8.1	0.43	13.1	0.55	18.1	3.75		
3.2	0.38	8.2	0.50	13.2	0.58	18.2	3.51		
3.3	0.35	8.3	0.47	13.3	0.60	18.3	3.23		
3.4	0.33	8.4	0.46	13.4	0.59	18.4	3.34		
3.5	0.34	8.5	0.46	13.5	0.57	18.5	3.12		
3.6	0.35	8.6	0.48	13.6	0.54	18.6	3.01		
3.7	0.35	8.7	0.52	13.7	1.86	18.7	2.86		
3.8	0.37	8.8	0.49	13.8	1.23	18.8	2.71		
3.9	0.40	8.9	0.47	13.9	0.96	18.9	2.76		
4.0	0.41	9.0	0.48	14.0	0.71	19.0	3.10		
4.1	0.38	9.1	0.51	14.1	0.63	19.1	2.96		
4.2	0.36	9.2	0.47	14.2	0.69	19.2	3.67		
4.3	0.36	9.3	0.50	14.3	1.12	19.3	4.53		
4.4	0.35	9.4	0.50	14.4	1.53	19.4	5.25		
4.5	0.34	9.5	0.48	14.5	1.66	19.5	5.53		
4.6	0.35	9.6	0.52	14.6	1.71	19.6	4.89		
4.7	0.33	9.7	0.51	14.7	1.92	19.7	5.67		
4.8	0.34	9.8	0.48	14.8	2.03	19.8	6.01		
4.9	0.35	9.9	0.48	14.9	1.96	19.9	6.35		
5.0	0.34	10.0	0.49	15.0	1.89	20.0	5.57		
201 2-4	0.0 f	10.0	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	15.0	1.07	20.0	3.57		ı

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC2
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 比贯入阻力 深度 (m) Ps(MPa) (ps) (m) Ps(MPa) (ps) (ps) (ps) (ps) (ps) (ps) (ps) (ps	Ps(MPa) 6.17 5.53 4.82 3.50 3.05
0.2 1.01 5.2 0.36 10.2 0.56 15.2 2.39 20.2 0.3 1.40 5.3 0.37 10.3 0.61 15.3 2.24 20.3 0.4 1.16 5.4 0.36 10.4 0.64 15.4 1.93 20.4 0.5 1.05 5.5 0.35 10.5 0.58 15.5 2.09 20.5 0.6 0.95 5.6 0.35 10.6 0.52 15.6 2.18 20.6 0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11	5.53 4.82 3.50 3.05
0.3 1.40 5.3 0.37 10.3 0.61 15.3 2.24 20.3 0.4 1.16 5.4 0.36 10.4 0.64 15.4 1.93 20.4 0.5 1.05 5.5 0.35 10.5 0.58 15.5 2.09 20.5 0.6 0.95 5.6 0.35 10.6 0.52 15.6 2.18 20.6 0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11	4.82 3.50 3.05
0.4 1.16 5.4 0.36 10.4 0.64 15.4 1.93 20.4 0.5 1.05 5.5 0.35 10.5 0.58 15.5 2.09 20.5 0.6 0.95 5.6 0.35 10.6 0.52 15.6 2.18 20.6 0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11	3.50 3.05
0.5 1.05 5.5 0.35 10.5 0.58 15.5 2.09 20.5 0.6 0.95 5.6 0.35 10.6 0.52 15.6 2.18 20.6 0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11	3.05
0.5 1.05 5.5 0.35 10.5 0.58 15.5 2.09 20.5 0.6 0.95 5.6 0.35 10.6 0.52 15.6 2.18 20.6 0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11	3.05
0.7 0.88 5.7 0.37 10.7 0.48 15.7 2.19 20.7 0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11	
0.8 0.91 5.8 0.39 10.8 1.09 15.8 2.38 20.8 0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11	3.22
0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11	4.46
0.9 1.17 5.9 0.38 10.9 0.60 15.9 2.60 20.9 1.0 1.32 6.0 0.36 11.0 0.53 16.0 2.82 21.0 1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11	5.19
1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.1 0.63 7.1 0.41 12	4.92
1.1 1.42 6.1 0.37 11.1 0.46 16.1 3.04 21.1 1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.1 0.63 7.1 0.41 12	5.10
1.2 1.27 6.2 0.37 11.2 0.48 16.2 2.94 21.2 1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12	
1.3 1.26 6.3 0.40 11.3 0.47 16.3 3.00 21.3 1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12	4.27
1.4 1.05 6.4 0.39 11.4 0.50 16.4 3.14 21.4 1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12	3.40
1.5 0.97 6.5 0.38 11.5 0.49 16.5 2.98 21.5 1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12	2.84
1.6 1.01 6.6 0.41 11.6 1.33 16.6 3.18 21.6 1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12	
1.7 0.86 6.7 0.41 11.7 1.12 16.7 3.09 21.7 1.8 0.77 6.8 0.39 11.8 0.71 16.8 2.74 21.8 1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
1.9 0.79 6.9 0.39 11.9 0.63 16.9 2.66 21.9 2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	6.18
2.0 0.72 7.0 0.40 12.0 0.57 17.0 3.01 22.0 2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.1 0.63 7.1 0.41 12.1 1.84 17.1 3.17 22.1 2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.2 0.58 7.2 0.39 12.2 1.18 17.2 3.14 22.2 2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.3 0.51 7.3 0.44 12.3 1.62 17.3 3.42 22.3 2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.4 0.52 7.4 0.48 12.4 0.53 17.4 3.63 22.4 2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.5 0.50 7.5 0.46 12.5 0.51 17.5 3.58 22.5	
2.6 0.48 7.6 0.43 12.6 0.53 17.6 3.82 22.6	
2.7 0.51 7.7 0.42 12.7 0.51 17.7 4.19 22.7	
2.8 0.46 7.8 0.43 12.8 0.53 17.8 3.93 22.8	
2.9 0.41 7.9 0.42 12.9 0.55 17.9 3.70 22.9	
3.0 0.38 8.0 0.41 13.0 0.55 18.0 3.47 23.0	5.42
3.1 0.41 8.1 0.42 13.1 0.56 18.1 3.27 23.1	5.77
3.2 0.38 8.2 0.46 13.2 0.55 18.2 3.12 23.2	6.40
3.3 0.36 8.3 0.45 13.3 0.56 18.3 3.00 23.3	5.92
3.4 0.34 8.4 0.50 13.4 0.55 18.4 2.88 23.4	5.27
3.5 0.32 8.5 0.51 13.5 0.62 18.5 2.65 23.5	5.66
3.6 0.34 8.6 0.48 13.6 2.07 18.6 2.79 23.6	
3.7 0.43 8.7 0.46 13.7 1.15 18.7 2.74 23.7	4.37
3.8 0.41 8.8 0.47 13.8 1.07 18.8 3.21 23.8	5.72
3.9 0.36 8.9 0.47 13.9 0.88 18.9 3.03 23.9	6.04
4.0 0.35 9.0 0.49 14.0 0.74 19.0 2.70 24.0	4.85
4.1 0.39 9.1 0.53 14.1 0.75 19.1 2.98 24.1	3.81
4.2 0.41 9.2 0.50 14.2 0.86 19.2 3.34 24.2	4.40
4.3 0.37 9.3 0.51 14.3 1.12 19.3 4.79 24.3	6.53
4.4 0.34 9.4 0.51 14.4 1.46 19.4 5.60 24.4	7.83
4.5 0.35 9.5 0.48 14.5 1.57 19.5 5.17 24.5	9.21
4.6 0.38 9.6 0.47 14.6 1.72 19.6 5.86 24.6	10.52
4.7 0.36 9.7 0.55 14.7 1.73 19.7 6.45 24.7	12.96
4.8 0.40 9.8 0.67 14.8 1.86 19.8 6.27 24.8	11.90
4.9 0.35 9.9 0.60 14.9 1.89 19.9 6.31 24.9	9.70
5.0 0.34 10.0 0.49 15.0 1.85 20.0 6.49 25.0	7.70

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC2
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

		- 10.VE.XX XX		4.200ZKI 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)
25.1	6.25	30.1	1.27	35.1	1.52	40.1	6.78	45.1	6.23
25.2	4.38	30.2	1.24	35.2	1.56	40.2	4.51	45.2	7.60
25.3	3.50	30.3	1.25	35.3	1.62	40.3	5.06	45.3	8.69
25.4	6.33	30.4	1.28	35.4	1.65	40.4	5.80	45.4	8.10
25.5	9.69	30.5	1.26	35.5	1.64	40.5	7.56	45.5	6.55
25.6	8.16	30.6	1.24	35.6	1.60	40.6	8.53	45.6	4.24
25.7	7.10	30.7	1.22	35.7	1.63	40.7	9.19	45.7	4.03
25.8	8.53	30.8	1.21	35.8	1.68	40.8	6.92	45.8	3.51
25.9	10.35	30.9	1.23	35.9	1.70	40.9	4.44	45.9	4.76
26.0	13.31	31.0	1.24	36.0	1.69	41.0	4.36	46.0	5.23
26.1	11.37	31.1	1.23	36.1	1.72	41.1	3.62	46.1	2.86
26.2	6.90	31.2	1.25	36.2	2.13	41.2	7.16	46.2	2.57
26.3	3.53	31.3	1.26	36.3	1.71	41.3	5.68	46.3	3.35
26.4	2.20	31.4	1.28	36.4	1.84	41.4	6.61	46.4	5.76
26.5	1.85	31.5	1.26	36.5	3.54	41.5	6.12	46.5	7.21
26.6	1.85	31.6	1.24	36.6	2.91	41.6	5.14	46.6	4.57
26.7	2.61	31.7	1.30	36.7	2.27	41.7	3.14	46.7	6.68
26.7	2.01	31.7	1.33	36.8	2.27	41.7	3.32	46.7	3.45
26.8	1.79	31.6	1.32	36.9	3.59	41.8	3.57	46.8 46.9	4.30
27.0	1.79	32.0	1.32	37.0	3.99	42.0	3.46	40.9	3.76
27.0	1.67	32.0	1.34	37.0	3.99	42.0	4.80	47.0 47.1	5.23
27.1	1.68	32.1		37.1	2.67	42.1	6.39	47.1	6.96
	2.05	32.2	1.31 1.31	37.2 37.3					
27.3					2.05	42.3	5.12	47.3	8.34
27.4	1.40	32.4 32.5	1.40 1.40	37.4 37.5	3.39 2.70	42.4 42.5	4.18 7.79	47.4 47.5	7.95 4.02
27.5	1.23								
27.6	1.29	32.6	1.36	37.6	2.41	42.6	8.25	47.6	5.63
27.7	1.41	32.7	1.33	37.7	2.62	42.7	7.54	47.7	5.11
27.8	1.23	32.8	1.32	37.8	2.94	42.8	5.87	47.8	3.86
27.9	1.29	32.9	1.38	37.9	3.81	42.9	3.71	47.9	3.92
28.0	1.28	33.0	1.37	38.0	2.60	43.0	4.83	48.0	3.24
28.1	1.20	33.1	1.35	38.1	3.31	43.1	5.18	48.1	3.67
28.2	1.23	33.2	1.37	38.2	3.63	43.2	5.47	48.2	5.53
28.3	1.36	33.3	1.38	38.3	5.07	43.3	4.76	48.3	8.96
28.4	1.29	33.4	1.34	38.4	6.10	43.4	4.48	48.4	10.25
28.5	1.23	33.5	1.37	38.5	5.12	43.5	3.75	48.5	10.68
28.6	1.16	33.6	1.39	38.6	3.33	43.6	2.86	48.6	12.73
28.7	1.20	33.7	1.40	38.7	3.84	43.7	4.53	48.7	13.35
28.8	1.19	33.8	1.37	38.8	4.35	43.8	6.24	48.8	15.24
28.9	1.23	33.9	1.46	38.9	3.84	43.9	5.15	48.9	16.68
29.0	1.24	34.0	1.39	39.0	4.52	44.0	7.73	49.0	17.54
29.1	1.31	34.1	1.41	39.1	6.76	44.1	8.52	49.1	17.02
29.2	1.23	34.2	1.44	39.2	6.80	44.2	5.23	49.2	18.35
29.3	1.39	34.3	1.50	39.3	5.50	44.3	3.41	49.3	16.20
29.4	1.29	34.4	1.44	39.4	3.83	44.4	4.96	49.4	14.01
29.5	1.25	34.5	1.45	39.5	3.38	44.5	2.75	49.5	12.57
29.6	1.22	34.6	1.42	39.6	2.57	44.6	3.15	49.6	13.79
29.7	1.35	34.7	2.29	39.7	5.52	44.7	3.57	49.7	13.21
29.8	1.29	34.8	4.64	39.8	6.16	44.8	5.46	49.8	15.53
29.9	1.27	34.9	2.15	39.9	4.69	44.9	5.53	49.9	15.82
30.0	1.28	35.0	1.67	40.0	6.11	45.0	4.67	50.0	14.20

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC2
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

世大田	TUCITIZ	小 止尔奴		4.2002KPa					
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	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)
50.1	12.01	55.1	7.35	` '	, ,	` '	, ,	` '	, ,
50.1	8.68	55.2	6.89						
50.3	7.95	55.3	8.57						
50.4	11.12	55.4	11.15						
50.4	8.48	55.5	13.34						
50.6	8.89	55.6	10.52						
50.7	9.15	55.7	11.04						
50.7	10.86	55.8	12.43						
50.9	13.75	55.9	14.68						
51.0	12.24	56.0	13.10						
51.0	9.05	56.1	9.46						
51.1	10.43	56.2	12.24						
51.3	8.52	56.3	11.76						
51.4	6.67	56.4	11.70						
51.5	5.91	56.5	10.34						
51.6	8.35	56.6	7.68						
51.7	12.54	56.7	9.86						
51.7	12.34	56.8	9.97						
51.8	11.63	56.9	8.57						
52.0	14.53	57.0	10.25						
52.0	16.24	57.0	12.15						
52.1	13.20	57.1	12.13						
52.3	9.14	57.3	11.41						
52.3	8.67	57.3	13.20						
52.4	11.12	57.5	12.76						
52.6	9.76	57.5 57.6	10.51						
52.7	6.68	57.7	8.67						
52.7	7.42	57.8	9.76						
52.9	5.58	57.8	7.35						
53.0	8.43	58.0	5.59						
53.0	10.76	58.1	8.29						
53.2	11.20	58.2	6.86						
53.3	11.56	58.3	10.25						
53.4	9.89	58.4	12.95						
53.5	12.57	58.5	15.53						
53.6	14.62	58.6	16.62						
53.7	14.23	58.7	14.23						
53.8	11.05	58.8	15.52						
53.9	12.56	58.9	15.10						
54.0	13.43	59.0	12.21						
54.1	15.67	59.1	9.57						
54.2	14.01	59.2	11.05						
54.3	9.55	59.3	10.43						
54.4	8.73	59.4	8.68						
54.5	12.24	59.5	8.34						
54.6	10.13	59.6	6.76						
54.7	9.75	59.7	10.25						
54.8	7.05	59.8	12.88						
54.9	6.68	59.9	13.35						
55.0	6.25	60.0	12.26						
测试			复核	-					

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC3
 孔
 深
 20.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

世大田 代	TUCITIZ	你 是尔奴		4.200ZKPa					
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	0.86	5.1	0.41	10.1	0.50	15.1	1.89		
0.2	1.36	5.2	0.41	10.2	0.55	15.2	2.21		
0.3	1.23	5.3	0.39	10.3	0.62	15.3	2.43		
0.4	0.95	5.4	0.40	10.4	0.49	15.4	2.40		
0.5	0.92	5.5	0.46	10.5	0.51	15.5	2.36		
0.6	0.78	5.6	0.42	10.6	0.50	15.6	2.32		
0.7	0.72	5.7	0.37	10.7	0.50	15.7	2.45		
0.8	0.69	5.8	0.39	10.8	0.48	15.8	2.56		
0.9	0.93	5.9	0.40	10.9	1.67	15.9	2.73		
1.0	1.21	6.0	0.38	11.0	1.23	16.0	2.62		
1.1	1.43	6.1	0.38	11.1	0.68	16.1	2.56		
1.2	1.60	6.2	0.37	11.2	0.61	16.2	2.51		
1.3	1.52	6.3	0.41	11.3	0.56	16.3	2.55		
1.4	1.37	6.4	0.42	11.4	0.52	16.4	2.34		
1.5	1.24	6.5	0.40	11.5	0.53	16.5	2.47		
1.6	1.13	6.6	0.41	11.6	0.49	16.6	2.52		
1.7	1.06	6.7	0.43	11.7	0.51	16.7	2.76		
1.8	0.95	6.8	0.44	11.8	0.50	16.8	3.02		
1.9	0.92	6.9	0.42	11.9	0.50	16.9	2.96		
2.0	0.90	7.0	0.42	12.0	0.49	17.0	3.17		
2.1	0.83	7.1	0.41	12.1	0.52	17.1	3.20		
2.2	0.68	7.2	0.39	12.2	0.55	17.2	2.94		
2.3	0.62	7.3	0.40	12.3	0.97	17.3	3.02		
2.4	0.64	7.4	0.40	12.4	0.62	17.4	3.10		
2.5	0.60	7.5	0.42	12.5	0.58	17.5	2.89		
2.6	0.55	7.6	0.44	12.6	0.60	17.6	2.72		
2.7	0.49	7.7	0.44	12.7	0.61	17.7	2.68		
2.8	0.52	7.8	0.45	12.8	0.56	17.8	2.91		
2.9	0.48	7.9	0.47	12.9	0.54	17.9	3.03		
3.0	0.45	8.0	0.46	13.0	0.52	18.0	3.14		
3.1	0.41	8.1	0.43	13.1	0.51	18.1	3.35		
3.2	0.37	8.2	0.42	13.2	0.55	18.2	3.56		
3.3	0.35	8.3	0.45	13.3	1.56	18.3	3.76		
3.4	0.34	8.4	0.48	13.4	1.92	18.4	3.81		
3.5	0.34	8.5	0.50	13.5	1.05	18.5	3.96		
3.6	0.33	8.6	0.48	13.6	0.76	18.6	3.57		
3.7	0.35	8.7	0.46	13.7	0.58	18.7	3.42		
3.8	0.36	8.8	0.46	13.8	0.53	18.8	3.13		
3.9	0.37	8.9	0.44	13.9	0.62	18.9	2.89		
4.0	0.40	9.0	0.45	14.0	0.67	19.0	3.02		
4.1	0.38	9.1	0.47	14.1	0.63	19.1	2.74		
4.2	0.36	9.2	0.52	14.2	0.57	19.2	2.69		
4.3	0.35	9.3	0.50	14.3	0.60	19.3	2.61		
4.4	0.39	9.4	0.48	14.4	1.25	19.4	2.42		
4.5	0.42	9.5	0.51	14.5	1.53	19.5	2.85		
4.6	0.51	9.6	0.49	14.6	1.67	19.6	3.68		
4.7	0.47	9.7	0.46	14.7	2.02	19.7	3.42		
4.8	0.43	9.8	0.47	14.8	2.11	19.8	4.31		
4.9	0.39	9.9	0.48	14.9	1.96	19.9	5.20		
5.0	0.38	10.0	0.48	15.0	2.01	20.0	4.76		
2mil 2+4			复 坎						

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC4
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

		-							
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	1.68	5.1	0.48	10.1	0.51	15.1	2.61	20.1	4.66
0.2	4.43	5.2	0.42	10.2	0.49	15.2	2.53	20.2	3.41
0.3	2.02	5.3	0.38	10.3	0.50	15.3	2.60	20.3	5.82
0.4	2.61	5.4	0.35	10.4	0.48	15.4	2.75	20.4	5.94
0.5	1.35	5.5	0.37	10.5	0.49	15.5	2.83	20.5	5.64
0.6	0.96	5.6	0.43	10.6	0.50	15.6	2.91	20.6	5.19
0.7	0.67	5.7	0.42	10.7	1.60	15.7	2.68	20.7	4.69
0.8	3.76	5.8	0.39	10.8	1.99	15.8	2.67	20.8	4.07
0.9	1.45	5.9	0.37	10.9	0.97	15.9	2.46	20.9	4.97
1.0	2.23	6.0	0.36	11.0	0.64	16.0	2.38	21.0	6.38
1.1	5.53	6.1	0.37	11.1	0.58	16.1	2.58	21.1	6.73
1.2	3.06	6.2	0.38	11.2	0.51	16.2	2.85	21.2	6.22
1.3	2.24	6.3	0.40	11.3	0.52	16.3	2.96	21.3	5.46
1.4	1.67	6.4	0.37	11.4	0.55	16.4	3.03	21.4	4.81
1.5	1.52	6.5	0.37	11.5	0.53	16.5	2.98	21.5	5.25
1.6	1.54	6.6	0.42	11.6	0.97	16.6	2.82	21.6	5.05
1.7	1.37	6.7	0.42	11.7	0.69	16.7	2.85	21.7	4.47
1.8	1.26	6.8	0.44	11.7	0.55	16.8	2.78	21.7	4.59
1.9	1.31	6.9	0.44	11.8	0.53	16.8	3.13	21.8	4.83
2.0	1.16	7.0	0.42	12.0	0.59	17.0	3.16	22.0	5.45
2.0	1.10	7.0	0.42	12.0	0.59	17.0	3.10	22.0	5.04
2.1	0.98	7.1	0.40	12.1	0.50	17.1	2.97	22.1	4.57
2.2	0.98	7.2	0.39	12.2	0.50	17.2	2.97	22.2	5.72
2.3	0.93	7.3	0.39	12.3	0.52	17.3 17.4	2.93	22.3	6.00
	0.83	7.4	0.40	12.4	0.58	17.4 17.5		22.4	6.54
2.5							2.82		
2.6	0.68	7.6	0.41	12.6	1.69	17.6	3.22	22.6	6.96
2.7	0.70	7.7	0.42	12.7	0.81	17.7	3.69	22.7	7.19
2.8	0.71	7.8	0.41	12.8	0.62	17.8	3.88	22.8	6.64
2.9	0.51	7.9	0.42	12.9	0.82	17.9	3.83	22.9	6.21
3.0	0.56	8.0	0.43	13.0	0.57	18.0	3.58	23.0	6.86
3.1	0.50	8.1	0.44	13.1	0.54	18.1	3.54	23.1	6.61
3.2	0.42	8.2	0.43	13.2	0.55	18.2	3.71	23.2	5.99
3.3	0.40	8.3	0.45	13.3	0.55	18.3	3.61	23.3	6.44
3.4	0.40	8.4	0.45	13.4	0.59	18.4	3.38	23.4	6.11
3.5	0.38	8.5	0.46	13.5	0.62	18.5	3.30	23.5	7.70
3.6	0.37	8.6	0.47	13.6	0.60	18.6	3.43	23.6	9.44
3.7	0.39	8.7	0.46	13.7	0.56	18.7	3.15	23.7	9.69
3.8	0.36	8.8	0.52	13.8	0.55	18.8	3.06	23.8	8.08
3.9	0.33	8.9	0.49	13.9	0.53	18.9	3.16	23.9	7.50
4.0	0.33	9.0	0.47	14.0	0.57	19.0	2.97	24.0	7.96
4.1	0.34	9.1	0.48	14.1	0.59	19.1	2.81	24.1	8.43
4.2	0.35	9.2	0.50	14.2	1.05	19.2	2.65	24.2	10.61
4.3	0.32	9.3	0.51	14.3	1.43	19.3	2.53	24.3	12.33
4.4	0.52	9.4	0.51	14.4	1.86	19.4	3.26	24.4	10.91
4.5	0.49	9.5	0.48	14.5	2.02	19.5	3.71	24.5	9.50
4.6	0.46	9.6	0.53	14.6	2.25	19.6	4.31	24.6	7.77
4.7	0.40	9.7	0.67	14.7	2.46	19.7	3.50	24.7	6.62
4.8	0.37	9.8	0.62	14.8	2.32	19.8	3.25	24.8	7.51
4.9	0.34	9.9	0.55	14.9	2.34	19.9	4.69	24.9	11.32
5.0	0.37	10.0	0.51	15.0	2.50	20.0	5.34	25.0	13.43

测 试 复 核

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC4
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

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	14.69	30.1	1.28	35.1	4.11	40.1	5.89	45.1	5.59
25.2	16.48	30.2	1.26	35.2	2.17	40.2	6.69	45.2	9.24
25.3	17.30	30.3	1.40	35.3	1.74	40.3	4.72	45.3	6.43
25.4	15.95	30.4	2.16	35.4	1.82	40.4	5.13	45.4	4.26
25.5	11.66	30.5	1.64	35.5	1.55	40.5	5.82	45.5	6.23
25.6	8.49	30.6	1.36	35.6	1.47	40.6	7.46	45.6	5.31
25.7	7.68	30.7	1.35	35.7	1.45	40.7	8.67	45.7	5.54
25.8	8.51	30.8	1.32	35.8	1.52	40.8	8.93	45.8	3.76
25.9	12.30	30.9	1.47	35.9	1.62	40.9	6.89	45.9	3.12
26.0	10.60	31.0	1.47	36.0	1.58	41.0	4.61	46.0	3.15
26.1	9.31	31.1	1.29	36.1	1.72	41.1	3.76	46.1	6.24
26.2	5.60	31.2	1.27	36.2	2.24	41.2	3.50	46.2	4.41
26.3	2.23	31.3	1.32	36.3	1.81	41.3	6.92	46.3	4.02
26.4	1.87	31.4	1.60	36.4	1.98	41.4	5.42	46.4	4.43
26.5	1.79	31.4	1.45	36.5	3.52	41.5	6.35	46.5	7.95
26.6	1.83	31.6	1.40	36.6	2.68	41.6	5.95	46.6	8.53
26.7	2.24	31.7	1.40	36.7	2.08	41.7	5.11	46.7	6.24
26.7	3.15	31.7	1.37	36.8	3.01	41.7	3.85	46.7	6.51
26.8	1.97	31.6	1.33	36.9	2.56	41.8	3.85	46.8 46.9	5.10
27.0	1.72	32.0	1.31	37.0	4.01	42.0	4.01	40.9	4.75
	1.72	32.0			3.24		3.67		
27.1			1.33	37.1		42.1		47.1	3.26
27.2	1.51	32.2	1.38	37.2	2.58	42.2	3.74	47.2	2.86
27.3	2.06	32.3	1.36	37.3	1.98	42.3	4.82	47.3	3.35
27.4	1.65	32.4	1.39	37.4	3.42	42.4	6.26	47.4	3.74
27.5	1.55	32.5	1.41	37.5	2.71	42.5	5.05	47.5	5.96
27.6	1.51	32.6	1.39	37.6	2.39	42.6	3.98	47.6	8.83
27.7	1.38	32.7	1.38	37.7	3.62	42.7	7.56	47.7	11.35
27.8	1.34	32.8	1.43	37.8	2.95	42.8	8.34	47.8	13.42
27.9	1.31	32.9	1.44	37.9	3.76	42.9	7.41	47.9	13.96
28.0	1.29	33.0	1.40	38.0	3.64	43.0	5.64	48.0	14.75
28.1	1.26	33.1	1.38	38.1	3.45	43.1	3.59	48.1	17.23
28.2	1.41	33.2	1.41	38.2	3.81	43.2	5.10	48.2	18.51
28.3	1.35	33.3	1.44	38.3	5.12	43.3	4.89	48.3	17.43
28.4	1.81	33.4	1.42	38.4	6.24	43.4	5.50	48.4	14.34
28.5	1.48	33.5	1.46	38.5	5.30	43.5	4.67	48.5	12.02
28.6	1.25	33.6	1.52	38.6	3.26	43.6	4.31	48.6	11.76
28.7	1.21	33.7	1.51	38.7	3.95	43.7	3.57	48.7	14.95
28.8	1.26	33.8	1.45	38.8	4.31	43.8	2.69	48.8	13.20
28.9	1.23	33.9	1.49	38.9	3.77	43.9	4.53	48.9	9.68
29.0	1.21	34.0	1.53	39.0	4.61	44.0	6.34	49.0	7.67
29.1	1.21	34.1	1.46	39.1	6.65	44.1	5.10	49.1	7.92
29.2	1.25	34.2	1.47	39.2	6.42	44.2	7.56	49.2	9.43
29.3	1.24	34.3	1.70	39.3	5.49	44.3	4.65	49.3	10.35
29.4	1.28	34.4	1.57	39.4	3.81	44.4	5.23	49.4	8.68
29.5	1.32	34.5	1.45	39.5	2.96	44.5	5.03	49.5	7.02
29.6	1.61	34.6	1.47	39.6	3.12	44.6	3.74	49.6	9.57
29.7	1.42	34.7	1.46	39.7	2.57	44.7	3.42	49.7	12.76
29.8	1.29	34.8	1.52	39.8	5.24	44.8	2.57	49.8	15.35
29.9	1.27	34.9	1.60	39.9	6.13	44.9	4.63	49.9	15.03
30.0	1.31	35.0	2.82	40.0	4.71	45.0	3.78	50.0	13.10

 工程编号
 K114-2014
 孔
 号
 AC4
 孔
 深
 60.0m
 探头编号
 800
 测试日期
 2015-10-29

 锥头面积
 10cm2
 标定系数
 4.2582kPa

끂 头囬积	10cm2	你正糸 数		4.2582KPa					
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	8.77	55.1	8.89						
50.2	7.15	55.2	10.54						
50.3	11.52	55.3	10.40						
50.4	10.02	55.4	9.67						
50.5	10.53	55.5	5.14						
50.6	8.41	55.6	5.73						
50.7	6.74	55.7	8.28						
50.8	4.96	55.8	8.67						
50.9	5.35	55.9	10.10						
51.0	7.80	56.0	9.38						
51.1	7.44	56.1	12.35						
51.2	8.68	56.2	15.62						
51.3	9.05	56.3	15.21						
51.4	10.33	56.4	13.40						
51.5	8.48	56.5	14.92						
51.6	11.68	56.6	12.02						
51.7	13.52	56.7	9.35						
51.8	10.46	56.8	8.86						
51.9	11.76	56.9	9.76						
52.0	9.22	57.0	9.31						
52.1	7.86	57.1	12.75						
52.2	10.25	57.2	12.42						
52.3	10.98	57.3	11.36						
52.4	8.92	57.4	13.84						
52.5	7.28	57.5	15.76						
52.6	7.07	57.6	12.02						
52.7	8.40	57.7	8.57						
52.8	7.60	57.8	7.76						
52.9	10.47	57.9	10.62						
53.0	8.83	58.0	8.95						
53.1	5.49	58.1	9.43						
53.2	7.92	58.2	9.67						
53.3	10.13	58.3	7.03						
53.4	9.71	58.4	4.48						
53.5	11.68	58.5	6.68						
53.6	13.43	58.6	10.57						
53.7	13.71	58.7	11.02						
53.8	9.68	58.8	11.56						
53.9	12.20	58.9	14.62						
54.0	11.51	59.0	12.53						
54.1	7.83	59.1	12.97						
54.2	6.60	59.2	10.24						
54.3	4.89	59.3	8.95						
54.4	3.09	59.4	9.35						
54.5	4.16	59.5	11.42						
54.6 54.7	3.95	59.6	8.25						
54.7	5.35	59.7	7.43						
54.8	8.96	59.8 50.0	7.76						
54.9 55.0	11.02	59.9 60.0	8.15 12.69						
<u> </u>	11.67	00.0	12.09				L		I