

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
08-CBCN-019	0	NO_DATA	180	-50
08-CBCN-021	0	NO_DATA	180	-50
08-CBCN-022	0	NO_DATA	180	-50
08-CBCN-024	0	NO_DATA	180	-50
09-CBCN-042	0	NO_DATA	180	-55
EC-16-010	0	NO_DATA	180	-55
EC-16-010	50	REFLEX	181.6	-55.6
EC-16-010	100	REFLEX	181.3	-55.2
EC-16-010	150	REFLEX	181.1	-54.4
EC-16-010	200	REFLEX	180.7	-52.9
EC-16-010	250	REFLEX	181.9	-52.1
EC-16-010	300	REFLEX	181.2	-51.4
EC-16-010	350	REFLEX	180.1	-49.8
EC-16-010	400	REFLEX	180.4	-48.2
EC-16-010	450	REFLEX	183	-46.6
EC-16-010	500	REFLEX	182.9	-44.8
EC-16-010	550	REFLEX	184.01	-42.9
EC-16-010	600	REFLEX	184	-41.2
EC-16-010	650	REFLEX	184.3	-40.4
EC-16-010	700	REFLEX	185	-38.1
EC-16-010	776.63	REFLEX	185.8	-35.5
EC-16-012	0	NO_DATA	180	-65
EC-16-012	100	REFLEX	183.9	-65.3
EC-16-012	150	REFLEX	184.9	-65
EC-16-012	200	REFLEX	182.3	-64.6
EC-16-012	250	REFLEX	187.6	-63.7
EC-16-012	300	REFLEX	185.5	-63.1
EC-16-012	350	REFLEX	187.6	-61.6
EC-16-012	400	REFLEX	185	-61.2
EC-16-012	450	REFLEX	187.4	-60.3
EC-16-012	500	REFLEX	186.5	-59.2
EC-16-012	550	REFLEX	187.3	-57.3
EC-16-012	600	REFLEX	187.1	-55.7
EC-16-012	650	REFLEX	187.7	-54.4
EC-16-012	700	REFLEX	190.4	-52.5
EC-16-012	750	REFLEX	190.9	-50.7
EC-16-012	800	REFLEX	191.7	-49.3
EC-16-012	855	REFLEX	191.5	-47.8

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-16-013	0	NO_DATA	180	-80
EC-16-013	100	REFLEX	179.2	-80.2
EC-16-013	150	REFLEX	176.5	-79.9
EC-16-013	200	REFLEX	177.5	-79.3
EC-16-013	250	REFLEX	179.6	-79.3
EC-16-013	300	REFLEX	179.5	-78.5
EC-16-013	350	REFLEX	180.5	-77.7
EC-16-013	400	REFLEX	180.5	-77
EC-16-013	450	REFLEX	178.8	-76.6
EC-16-013	500	REFLEX	179	-75.6
EC-16-013	550	REFLEX	178.1	-75.3
EC-16-013	600	REFLEX	178.3	-74
EC-16-013	650	REFLEX	176.8	-73.3
EC-16-013	700	REFLEX	175.8	-72.8
EC-16-013	750	REFLEX	175.4	-72.6
EC-16-013	800	REFLEX	175.6	-71.7
EC-16-013	846.73	REFLEX	172.2	-71.3
EC-16-014	0	NO_DATA	0	-80
EC-16-014	100	REFLEX	2.8	-79
EC-16-014	150	REFLEX	2.2	-79.1
EC-16-014	200	REFLEX	1.8	-78.7
EC-16-014	250	REFLEX	359.7	-77.9
EC-16-014	300	REFLEX	359.7	-77.2
EC-16-014	350	REFLEX	358.2	-78.3
EC-16-014	400	REFLEX	358.2	-76.3
EC-16-014	462	REFLEX	358.7	-75.4
EC-16-016	0	NO_DATA	200	-55
EC-16-016	50	REFLEX	199.9	-55
EC-16-016	100	REFLEX	200.2	-54.3
EC-16-016	150	REFLEX	200.7	-54
EC-16-016	200	REFLEX	199.6	-53.4
EC-16-016	250	REFLEX	199.7	-52.6
EC-16-016	300	REFLEX	199.5	-51.5
EC-16-016	350	REFLEX	198.9	-50.4
EC-16-016	400	REFLEX	199.4	-48.9
EC-16-016	450	REFLEX	198	-47.3
EC-16-016	500	REFLEX	199	-46.1

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-16-016	550	REFLEX	198.7	-44.5
EC-16-016	600	REFLEX	198	-43.5
EC-16-016	650	REFLEX	197.6	-41.6
EC-16-016	700	REFLEX	200.5	-40.5
EC-16-016	737	REFLEX	200.1	-39.5
EC-16-017	0	NO_DATA	150	-55
EC-16-017	50	REFLEX	152.4	-56.4
EC-16-017	100	REFLEX	151.6	-57.1
EC-16-017	150	REFLEX	153	-57.9
EC-16-017	200	REFLEX	153.8	-57.8
EC-16-017	250	REFLEX	153.2	-57.6
EC-16-017	300	REFLEX	152.5	-57.4
EC-16-017	350	REFLEX	153.4	-57.3
EC-16-017	400	REFLEX	152.5	-56.5
EC-16-017	450	REFLEX	150.7	-55.2
EC-16-017	500	REFLEX	152.4	-53.7
EC-16-017	550	REFLEX	149.3	-52.9
EC-16-017	600	REFLEX	150.5	-51.3
EC-16-017	648.61	REFLEX	151.5	-49.9
EC-17-018	0	NO_DATA	180	-30
EC-17-018	50	REFLEX	179.4	-31.1
EC-17-018	100	REFLEX	179.4	-31.6
EC-17-018	150	REFLEX	178.6	-34
EC-17-018	200	REFLEX	178.2	-34.1
EC-17-018	250	REFLEX	177.2	-35.6
EC-17-018	300	REFLEX	176.3	-36.9
EC-17-018	350	REFLEX	175.9	-37.4
EC-17-018	400	REFLEX	174.3	-38.9
EC-17-018	450	REFLEX	173.5	-39.9
EC-17-018	500	REFLEX	173.1	-41.6
EC-17-018	550	REFLEX	172.9	-42
EC-17-018	600	REFLEX	173.6	-40.6
EC-17-018	612	REFLEX	173.6	-40.3
EC-17-019	0	NO_DATA	330	-30
EC-17-019	50	REFLEX	329.3	-30.2
EC-17-019	100	REFLEX	328.8	-32.2
EC-17-019	150	REFLEX	327.9	-32.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-019	200	REFLEX	328.6	-32.3
EC-17-020	0	NO_DATA	330	-40
EC-17-020	50	REFLEX	331.2	-40.8
EC-17-020	65	REFLEX	330.6	-41.3
EC-17-020	80	REFLEX	330.4	-41.7
EC-17-020	95	REFLEX	330.1	-42
EC-17-020	110	REFLEX	330.2	-42.1
EC-17-020	125	REFLEX	330.1	-42.1
EC-17-020	140	REFLEX	330	-42.4
EC-17-020	155	REFLEX	329.5	-42.5
EC-17-020	170	REFLEX	329.4	-42.7
EC-17-020	185	REFLEX	329.3	-42.8
EC-17-020	200	REFLEX	330.6	-43
EC-17-020	215	REFLEX	329.6	-43
EC-17-020	230	REFLEX	329.4	-42.9
EC-17-020	245	REFLEX	329.3	-43.1
EC-17-020	260	REFLEX	328.9	-43
EC-17-020	275	REFLEX	329	-43.1
EC-17-020	290	REFLEX	328.4	-43.2
EC-17-020	305	REFLEX	328.1	-43.1
EC-17-020	320	REFLEX	326.6	-42.8
EC-17-020	335	REFLEX	328.2	-42.8
EC-17-020	350	REFLEX	329.2	-42.6
EC-17-020	365	REFLEX	327.9	-42.2
EC-17-020	380	REFLEX	328.4	-42.5
EC-17-020	395	REFLEX	328.2	-42
EC-17-020	410	REFLEX	326.3	-41.7
EC-17-020	425	REFLEX	327.3	-41.4
EC-17-020	440	REFLEX	328.7	-41.1
EC-17-020	455	REFLEX	327.5	-42.2
EC-17-020	470	REFLEX	329.1	-40.4
EC-17-020	485	REFLEX	328.8	-40
EC-17-020	500	REFLEX	330.1	-39.6
EC-17-020	515	REFLEX	328.9	-39.4
EC-17-020	530	REFLEX	331	-39
EC-17-020	545	REFLEX	329.2	-38.6
EC-17-020	560	REFLEX	330.2	-38

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-020	575	REFLEX	327.4	-37.6
EC-17-020	590	REFLEX	328.9	-37.3
EC-17-020	605	REFLEX	330.3	-36.7
EC-17-020	620	REFLEX	330	-36.2
EC-17-020	635	REFLEX	328.3	-35.7
EC-17-020	650	REFLEX	328.2	-35.2
EC-17-020	665	REFLEX	328.2	-34.7
EC-17-020	680	REFLEX	329.2	-34.2
EC-17-020	695	REFLEX	328.1	-33.7
EC-17-020	710	REFLEX	329.4	-33.2
EC-17-020	725	REFLEX	328.8	-32.7
EC-17-020	740	REFLEX	328.3	-32.2
EC-17-020	755	REFLEX	331.3	-31.9
EC-17-020	770	REFLEX	325.8	-31.2
EC-17-020	785	REFLEX	330.5	-30.8
EC-17-020	800	REFLEX	329.5	-30.3
EC-17-020	815	REFLEX	330.9	-29.7
EC-17-021	0	NO_DATA	0	-60
EC-17-021	36	REFLEX	358.6	-59.8
EC-17-021	51	REFLEX	357	-60.2
EC-17-021	66	REFLEX	357.7	-60.2
EC-17-021	81	REFLEX	357.9	-59.9
EC-17-021	96	REFLEX	357.8	-59.8
EC-17-021	111	REFLEX	357.2	-60.4
EC-17-021	126	REFLEX	357.2	-60.2
EC-17-021	141	REFLEX	357.4	-60.3
EC-17-021	156	REFLEX	357.6	-60.3
EC-17-021	171	REFLEX	358.3	-59.9
EC-17-021	186	REFLEX	359.3	-59.6
EC-17-021	201	REFLEX	358.8	-59.6
EC-17-021	216	REFLEX	357.7	-60
EC-17-021	231	REFLEX	358.7	-59.7
EC-17-021	246	REFLEX	357.7	-60
EC-17-021	261	REFLEX	357.7	-60.1
EC-17-021	276	REFLEX	357.4	-59.9
EC-17-021	291	REFLEX	357.8	-60.4
EC-17-021	306	REFLEX	357.7	-60.1

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-021	321	REFLEX	356.9	-60
EC-17-021	336	REFLEX	357.6	-60
EC-17-021	351	REFLEX	357.3	-59.8
EC-17-021	366	REFLEX	356	-60.1
EC-17-021	381	REFLEX	355.4	-60
EC-17-021	396	REFLEX	356.6	-60
EC-17-021	411	REFLEX	355.7	-60
EC-17-021	426	REFLEX	355	-60.2
EC-17-021	441	REFLEX	354.8	-59.9
EC-17-021	456	REFLEX	353.4	-59.8
EC-17-021	471	REFLEX	354.2	-59.6
EC-17-021	486	REFLEX	353.8	-59.5
EC-17-021	501	REFLEX	354.5	-59.3
EC-17-021	516	REFLEX	354.8	-59.2
EC-17-021	531	REFLEX	355.1	-58.9
EC-17-021	546	REFLEX	356.8	-58.6
EC-17-021	561	REFLEX	355.1	-58.3
EC-17-021	576	REFLEX	354.6	-58.1
EC-17-021	591	REFLEX	354.5	-57.9
EC-17-021	606	REFLEX	356	-57.6
EC-17-021	621	REFLEX	355.9	-57.2
EC-17-021	636	REFLEX	355.3	-57
EC-17-021	651	REFLEX	356.6	-56.7
EC-17-021	666	REFLEX	355.9	-56.7
EC-17-021	681	REFLEX	354.7	-56.3
EC-17-021	696	REFLEX	356.2	-56
EC-17-021	711	REFLEX	355.3	-55.7
EC-17-021	726	REFLEX	356.5	-55.3
EC-17-021	741	REFLEX	355.3	-55
EC-17-021	756	REFLEX	355.7	-54.6
EC-17-021	771	REFLEX	355	-54.3
EC-17-021	786	REFLEX	355.6	-53.9
EC-17-021	801	REFLEX	355.8	-53.7
EC-17-021	816	REFLEX	353.3	-53.3
EC-17-021	831	REFLEX	354.2	-53.1
EC-17-021	846	REFLEX	353.9	-52.9
EC-17-021	861	REFLEX	354.3	-52.6

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-022	0	NO_DATA	0	-40
EC-17-022	50	REFLEX	353	-40.4
EC-17-022	80	REFLEX	354.3	-40.6
EC-17-022	110	REFLEX	354.7	-39.5
EC-17-022	140	REFLEX	354.1	-40.5
EC-17-022	170	REFLEX	353.9	-40.4
EC-17-022	200	REFLEX	353.8	-40.5
EC-17-022	230	REFLEX	353.6	-40.5
EC-17-022	260	REFLEX	353.9	-40.3
EC-17-022	290	REFLEX	355	-40
EC-17-022	320	REFLEX	353.9	-39.6
EC-17-022	350	REFLEX	352.5	-39.5
EC-17-022	380	REFLEX	352.5	-39.4
EC-17-022	410	REFLEX	353.1	-39.1
EC-17-022	440	REFLEX	353.4	-39.1
EC-17-022	470	REFLEX	352.7	-39.1
EC-17-022	500	REFLEX	351.9	-38.1
EC-17-022	530	REFLEX	351.7	-37.7
EC-17-022	560	REFLEX	354.1	-36.7
EC-17-022	590	REFLEX	352.1	-35.7
EC-17-022	620	REFLEX	353.1	-34.9
EC-17-022	650	REFLEX	353.5	-34
EC-17-022	680	REFLEX	353.8	-32.9
EC-17-022	710	REFLEX	353.8	-31.8
EC-17-022	740	REFLEX	355.1	-30.9
EC-17-023	0	NO_DATA	180	-40
EC-17-023	29	REFLEX	175.7	-40.1
EC-17-023	44	REFLEX	175.9	-40.3
EC-17-023	59	REFLEX	176.1	-40.4
EC-17-023	74	REFLEX	175.8	-40.5
EC-17-023	89	REFLEX	174.1	-40.2
EC-17-023	104	REFLEX	175.5	-40.3
EC-17-023	119	REFLEX	175.9	-40.3
EC-17-023	134	REFLEX	175.8	-40.2
EC-17-023	149	REFLEX	176	-40
EC-17-023	164	REFLEX	176.8	-39.7
EC-17-023	179	REFLEX	175.7	-36.6

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-023	194	REFLEX	175.8	-40.2
EC-17-023	209	REFLEX	176.1	-40.1
EC-17-023	224	REFLEX	176	-40.1
EC-17-023	239	REFLEX	176	-40.1
EC-17-023	254	REFLEX	175.4	-40.2
EC-17-023	269	REFLEX	175.4	-40.1
EC-17-023	284	REFLEX	176.1	-40.2
EC-17-023	299	REFLEX	176	-40.1
EC-17-023	314	REFLEX	175.2	-40.3
EC-17-023	329	REFLEX	175.6	-40.2
EC-17-023	344	REFLEX	175.7	-40.1
EC-17-023	359	REFLEX	175.8	-39.7
EC-17-023	374	REFLEX	175.9	-39.3
EC-17-023	389	REFLEX	176	-39
EC-17-024	0	NO_DATA	30	-40
EC-17-024	100	REFLEX	30.3	-41.4
EC-17-024	130	REFLEX	30	-40.8
EC-17-024	160	REFLEX	30.7	-41.5
EC-17-024	190	REFLEX	29.9	-41.4
EC-17-024	220	REFLEX	29.8	-41.4
EC-17-024	250	REFLEX	30.3	-41.8
EC-17-024	280	REFLEX	30.6	-41.7
EC-17-024	310	REFLEX	30.5	-42
EC-17-024	340	REFLEX	30.7	-41.8
EC-17-024	370	REFLEX	28.6	-38.1
EC-17-024	400	REFLEX	30.5	-42.5
EC-17-024	430	REFLEX	31.3	-41.4
EC-17-024	460	REFLEX	31	-40.6
EC-17-024	490	REFLEX	32.2	-40
EC-17-024	520	REFLEX	30.9	-39.1
EC-17-024	550	REFLEX	31.9	-38.3
EC-17-024	580	REFLEX	32.1	-37
EC-17-024	610	REFLEX	32.6	-35.9
EC-17-024	640	REFLEX	33.1	-34.5
EC-17-024	670	REFLEX	33.7	-33.2
EC-17-024	700	REFLEX	33.8	-31.7
EC-17-024	730	REFLEX	33.4	-30.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-026	0	NO_DATA	150	-40
EC-17-026	160	REFLEX	141.4	-42.1
EC-17-026	190	REFLEX	141.5	-42.2
EC-17-026	220	REFLEX	141.2	-41.9
EC-17-026	250	REFLEX	140.7	-41.8
EC-17-026	280	REFLEX	141.5	-41.8
EC-17-026	310	REFLEX	141.7	-41.6
EC-17-026	340	REFLEX	139.3	-41.5
EC-17-026	370	REFLEX	140.1	-41.3
EC-17-026	400	REFLEX	139.8	-41.3
EC-17-026	430	REFLEX	141.5	-40.9
EC-17-026	460	REFLEX	140	-41
EC-17-026	490	REFLEX	139	-41.5
EC-17-026	520	REFLEX	139	-41.6
EC-17-026	580	REFLEX	139.1	-41.1
EC-17-026	610	REFLEX	140	-40.7
EC-17-026	640	REFLEX	140.6	-41.6
EC-17-026	670	REFLEX	140.2	-41.4
EC-17-026	700	REFLEX	140.4	-41.2
EC-17-026	730	REFLEX	140.3	-40.8
EC-17-026	760	REFLEX	140.4	-40.5
EC-17-027	0	NO_DATA	330	-60
EC-17-027	54	REFLEX	330.3	-60.2
EC-17-027	69	REFLEX	329.8	-60.3
EC-17-027	84	REFLEX	329.8	-60.5
EC-17-027	99	REFLEX	329.9	-60.1
EC-17-027	114	REFLEX	330.3	-59.9
EC-17-027	129	REFLEX	330.6	-59.5
EC-17-027	144	REFLEX	330.8	-59.1
EC-17-027	159	REFLEX	330.6	-59.1
EC-17-027	174	REFLEX	330.8	-58.9
EC-17-027	189	REFLEX	331.1	-58.9
EC-17-027	204	REFLEX	331.3	-59
EC-17-027	219	REFLEX	331.1	-59
EC-17-027	234	REFLEX	330.8	-59.2
EC-17-027	249	REFLEX	330.9	-59.2
EC-17-027	279	REFLEX	331.4	-59.3

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-027	294	REFLEX	331.4	-59.1
EC-17-027	309	REFLEX	331.9	-59.5
EC-17-027	324	REFLEX	331	-59.1
EC-17-027	339	REFLEX	330.7	-59.3
EC-17-027	354	REFLEX	330.9	-59.2
EC-17-027	369	REFLEX	330.9	-58.9
EC-17-027	384	REFLEX	330.1	-59.1
EC-17-027	399	REFLEX	330.3	-59
EC-17-027	414	REFLEX	330.6	-58.8
EC-17-027	429	REFLEX	331.1	-58.5
EC-17-027	444	REFLEX	331.6	-58.2
EC-17-027	459	REFLEX	332	-57.9
EC-17-027	474	REFLEX	332.1	-57.5
EC-17-027	489	REFLEX	332.5	-57.3
EC-17-027	504	REFLEX	332.7	-57
EC-17-027	519	REFLEX	333.4	-56.5
EC-17-027	534	REFLEX	333.5	-56.2
EC-17-027	549	REFLEX	334.3	-55.9
EC-17-027	564	REFLEX	332.7	-55.6
EC-17-027	579	REFLEX	333.5	-55.1
EC-17-027	594	REFLEX	333	-54.7
EC-17-027	609	REFLEX	334.4	-54.3
EC-17-027	624	REFLEX	333.3	-53.6
EC-17-027	639	REFLEX	337.9	-50.1
EC-17-027	654	REFLEX	332.7	-52.6
EC-17-027	669	REFLEX	330.1	-52.1
EC-17-027	684	REFLEX	335.8	-51.6
EC-17-027	699	REFLEX	335.3	-51
EC-17-027	714	REFLEX	336.2	-50.5
EC-17-027	729	REFLEX	337.7	-50
EC-17-027	744	REFLEX	335.8	-49.4
EC-17-027	759	REFLEX	336.6	-48.8
EC-17-027	774	REFLEX	335.5	-48.1
EC-17-027	789	REFLEX	336.9	-47.4
EC-17-027	804	REFLEX	337.1	-47
EC-17-027	819	REFLEX	337.7	-46.3
EC-17-027	834	REFLEX	337.5	-45.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-029	0	REFLEX	325.1	-69.9
EC-17-029	15	REFLEX	325	-69.9
EC-17-029	30	REFLEX	326.2	-69.9
EC-17-029	45	REFLEX	326	-70
EC-17-029	60	REFLEX	326.6	-70.1
EC-17-029	75	REFLEX	327.2	-70.1
EC-17-029	90	REFLEX	328.1	-70
EC-17-029	105	REFLEX	328.7	-69.9
EC-17-029	120	REFLEX	329.5	-69.9
EC-17-029	135	REFLEX	330	-69.9
EC-17-029	150	REFLEX	329.6	-69.9
EC-17-029	165	REFLEX	329.2	-70.1
EC-17-029	180	REFLEX	330.7	-70.2
EC-17-029	195	REFLEX	331.1	-70.2
EC-17-029	210	REFLEX	331.8	-70.4
EC-17-029	225	REFLEX	332.6	-70.2
EC-17-029	240	REFLEX	334.2	-70.1
EC-17-029	255	REFLEX	333	-70
EC-17-029	270	REFLEX	334.3	-70
EC-17-029	285	REFLEX	335.4	-69.8
EC-17-029	300	REFLEX	336.6	-69.7
EC-17-029	315	REFLEX	337.1	-69.5
EC-17-029	330	REFLEX	336.3	-69.4
EC-17-029	345	REFLEX	338.4	-69.2
EC-17-029	360	REFLEX	339.3	-68.8
EC-17-029	375	REFLEX	339	-68.7
EC-17-029	390	REFLEX	339.3	-68.5
EC-17-029	405	REFLEX	339	-68.4
EC-17-029	420	REFLEX	341.1	-68.2
EC-17-029	435	REFLEX	342.6	-68
EC-17-029	450	REFLEX	340.3	-68.1
EC-17-029	465	REFLEX	341.2	-67.8
EC-17-029	480	REFLEX	341.5	-67.5
EC-17-029	495	REFLEX	339.2	-67.1
EC-17-029	510	REFLEX	343.1	-66.9
EC-17-029	525	REFLEX	348.3	-66.7
EC-17-029	540	REFLEX	339.3	-66.4

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-029	555	REFLEX	343	-66.2
EC-17-029	570	REFLEX	341.4	-65.9
EC-17-029	585	REFLEX	346.4	-65.7
EC-17-029	600	REFLEX	346.2	-65.3
EC-17-029	615	REFLEX	347.5	-65.1
EC-17-029	630	REFLEX	345.1	-64.7
EC-17-029	645	REFLEX	348.1	-64.3
EC-17-029	660	REFLEX	347.2	-64
EC-17-029	675	REFLEX	348.7	-63.6
EC-17-029	690	REFLEX	347.3	-63.3
EC-17-029	705	REFLEX	350.2	-62.9
EC-17-029	720	REFLEX	351.2	-62.7
EC-17-029	735	REFLEX	351.8	-62.4
EC-17-029	750	REFLEX	352	-61.9
EC-17-029	800	REFLEX	352.5	-60.3
EC-17-029	850	REFLEX	354.2	-59
EC-17-029	916	REFLEX	356.5	-57
EC-17-030	0	NO_DATA	180	-45
EC-17-030	50	REFLEX	184.2	-48.3
EC-17-030	100	REFLEX	186.9	-48.8
EC-17-030	150	REFLEX	185.2	-49.5
EC-17-030	200	REFLEX	185	-49.5
EC-17-030	250	REFLEX	186.2	-49.3
EC-17-030	300	REFLEX	185	-48.9
EC-17-030	350	REFLEX	185.7	-48.3
EC-17-030	400	REFLEX	185.9	-47.1
EC-17-030	450	REFLEX	186.2	-45.9
EC-17-030	500	REFLEX	188.4	-44.2
EC-17-030	550	REFLEX	186.4	-42.4
EC-17-030	600	REFLEX	188.9	-40.4
EC-17-030	650	REFLEX	189.8	-38.8
EC-17-030	700	REFLEX	189.7	-36.9
EC-17-030	752	REFLEX	189.1	-35.2
EC-17-033	0	NO_DATA	315	-70
EC-17-033	50	REFLEX	316.4	-70.3
EC-17-033	100	REFLEX	317	-70.2
EC-17-033	150	REFLEX	318.8	-70

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-033	200	REFLEX	320.6	-70
EC-17-033	250	REFLEX	321.6	-70.2
EC-17-033	300	REFLEX	323.1	-70
EC-17-033	350	REFLEX	323.2	-70.3
EC-17-033	400	REFLEX	321.5	-70
EC-17-033	450	REFLEX	324.7	-69
EC-17-033	500	REFLEX	328.8	-67.6
EC-17-033	550	REFLEX	329.5	-66.2
EC-17-033	600	REFLEX	331.7	-64.4
EC-17-033	650	REFLEX	333.5	-63.1
EC-17-033	700	REFLEX	335.5	-61.1
EC-17-033	752	REFLEX	334.4	-59.8
EC-17-034	0	NO_DATA	315	-60
EC-17-034	14	REFLEX	317.3	-59.4
EC-17-034	29	REFLEX	317.6	-59.5
EC-17-034	44	REFLEX	317.9	-59.7
EC-17-034	59	REFLEX	317.1	-59.8
EC-17-034	74	REFLEX	316.6	-59.8
EC-17-034	89	REFLEX	316.3	-59.9
EC-17-034	104	REFLEX	315.7	-60.2
EC-17-034	119	REFLEX	314.9	-60.4
EC-17-034	134	REFLEX	314.9	-60.3
EC-17-034	149	REFLEX	314.6	-60.5
EC-17-034	164	REFLEX	314.1	-60.7
EC-17-034	179	REFLEX	313.8	-60.8
EC-17-034	194	REFLEX	314	-60.6
EC-17-034	209	REFLEX	314.1	-60.6
EC-17-034	224	REFLEX	312.6	-60.6
EC-17-034	239	REFLEX	313.2	-60.3
EC-17-034	254	REFLEX	313.7	-60.5
EC-17-034	269	REFLEX	313.6	-60.3
EC-17-034	284	REFLEX	313.7	-60.4
EC-17-034	299	REFLEX	312.6	-60.3
EC-17-034	314	REFLEX	311.5	-60.2
EC-17-034	329	REFLEX	313.4	-60.1
EC-17-034	344	REFLEX	312.3	-60
EC-17-034	359	REFLEX	311.7	-59.9

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-17-034	374	REFLEX	310.9	-59.6
EC-17-034	389	REFLEX	311.6	-59.3
EC-17-034	404	REFLEX	313.2	-59
EC-17-034	434	REFLEX	313.1	-58.2
EC-17-034	449	REFLEX	312.3	-57.9
EC-17-034	464	REFLEX	312.2	-57.6
EC-17-034	479	REFLEX	311.8	-57.3
EC-17-034	494	REFLEX	313	-57
EC-17-034	509	REFLEX	309.4	-56.8
EC-17-034	524	REFLEX	311.3	-56.4
EC-17-034	539	REFLEX	308.9	-56
EC-17-034	554	REFLEX	310.9	-55.8
EC-17-034	569	REFLEX	311.4	-55.4
EC-17-034	584	REFLEX	310.1	-55.2
EC-17-034	599	REFLEX	309.8	-54.9
EC-17-034	614	REFLEX	311.5	-54.4
EC-17-034	629	REFLEX	312.5	-54.2
EC-17-034	644	REFLEX	310.8	-53.9
EC-17-034	659	REFLEX	311.5	-53.7
EC-17-034	674	REFLEX	311.6	-53.2
EC-17-034	689	REFLEX	310	-52.8
EC-17-034	704	REFLEX	310.7	-52.5
EC-17-034	734	REFLEX	312.7	-52
EC-17-034	749	REFLEX	311	-51.6
EC-17-034	764	REFLEX	308.9	-51.3
EC-18-045	0	NO_DATA	180	-45
EC-18-045	150	REFLEX	183.1	-48.3
EC-18-045	200	REFLEX	182.5	-48.3
EC-18-045	250	REFLEX	182.5	-47.7
EC-18-045	300	REFLEX	182.6	-47.7
EC-18-045	350	REFLEX	181.7	-47.3
EC-18-045	400	REFLEX	181.9	-47.4
EC-18-045	450	REFLEX	182.5	-46.7
EC-18-045	500	REFLEX	182.5	-45.8
EC-18-045	550	REFLEX	183	-44.9
EC-18-045	612	REFLEX	184.1	-43.4
EC-18-047	0	NO_DATA	180	-45

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-047	150	REFLEX	183.4	-47.4
EC-18-047	200	REFLEX	183.2	-46.4
EC-18-047	250	REFLEX	182.7	-45.2
EC-18-047	300	REFLEX	182.7	-43.9
EC-18-047	350	REFLEX	182.2	-43.1
EC-18-047	400	REFLEX	181.7	-41.9
EC-18-047	450	REFLEX	182.1	-41.8
EC-18-047	500	REFLEX	181.2	-40.6
EC-18-047	550	REFLEX	182.9	-39.5
EC-18-047	600	REFLEX	183	-38.5
EC-18-047	650	REFLEX	183.1	-37
EC-18-047	690	REFLEX	183.6	-35.8
EC-18-049	0	NO_DATA	180	-45
EC-18-049	50	REFLEX	182.4	-46
EC-18-049	100	REFLEX	182.8	-45.4
EC-18-049	150	REFLEX	182.8	-44
EC-18-049	200	REFLEX	182.1	-43.2
EC-18-049	250	REFLEX	182.1	-42.2
EC-18-049	300	REFLEX	181.8	-41.2
EC-18-049	350	REFLEX	182.4	-39.7
EC-18-049	400	REFLEX	181.6	-38.1
EC-18-049	450	REFLEX	179.5	-36.7
EC-18-049	500	REFLEX	181	-35.3
EC-18-049	550	REFLEX	181.2	-33.5
EC-18-049	600	REFLEX	180	-31.6
EC-18-049	650	REFLEX	181.6	-31.1
EC-18-049	700	REFLEX	182.6	-30.7
EC-18-049	730	REFLEX	182.8	-30.3
EC-18-051	0	NO_DATA	325	-55
EC-18-051	79	EZ-TRAC	324.2	-55.8
EC-18-051	94	EZ-TRAC	324	-55.4
EC-18-051	109	EZ-TRAC	322	-55.1
EC-18-051	124	EZ-TRAC	324.7	-54.8
EC-18-051	139	EZ-TRAC	325	-54.4
EC-18-051	154	EZ-TRAC	325.2	-54.1
EC-18-051	169	EZ-TRAC	325.1	-53.6
EC-18-051	184	EZ-TRAC	325.2	-53.2

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-051	199	EZ-TRAC	325.3	-52.8
EC-18-051	214	EZ-TRAC	325.5	-52.4
EC-18-051	229	EZ-TRAC	326.1	-52.2
EC-18-051	244	EZ-TRAC	325.9	-52.3
EC-18-051	259	EZ-TRAC	325.6	-52.3
EC-18-051	274	EZ-TRAC	325.8	-52.2
EC-18-051	289	EZ-TRAC	326	-52
EC-18-051	304	EZ-TRAC	326.6	-51.9
EC-18-051	319	EZ-TRAC	326.6	-51.9
EC-18-051	334	EZ-TRAC	326.7	-51.9
EC-18-051	349	EZ-TRAC	326.8	-52
EC-18-051	364	EZ-TRAC	326.9	-51.9
EC-18-051	379	EZ-TRAC	327.1	-51.9
EC-18-051	394	EZ-TRAC	326.6	-52
EC-18-051	409	EZ-TRAC	327.3	-51.9
EC-18-051	424	EZ-TRAC	326.8	-51.8
EC-18-051	439	EZ-TRAC	328.8	-51.6
EC-18-051	454	EZ-TRAC	322.5	-51.6
EC-18-051	469	EZ-TRAC	328	-51.6
EC-18-051	484	EZ-TRAC	328.5	-51.3
EC-18-051	499	EZ-TRAC	328	-51.1
EC-18-051	514	EZ-TRAC	328.6	-50.9
EC-18-051	529	EZ-TRAC	329.2	-50.6
EC-18-051	544	EZ-TRAC	329.7	-50.4
EC-18-051	559	EZ-TRAC	326.3	-50.2
EC-18-051	574	EZ-TRAC	330.4	-49.8
EC-18-051	589	EZ-TRAC	330.2	-49.4
EC-18-051	604	EZ-TRAC	330.5	-49
EC-18-051	619	EZ-TRAC	330.6	-48.5
EC-18-051	634	EZ-TRAC	331	-48
EC-18-051	649	EZ-TRAC	331.9	-47.5
EC-18-051	664	EZ-TRAC	331	-46.9
EC-18-051	679	EZ-TRAC	329.2	-46.5
EC-18-051	694	EZ-TRAC	330.7	-46.1
EC-18-051	709	EZ-TRAC	329.4	-45.8
EC-18-051	724	EZ-TRAC	330.2	-45.4
EC-18-051	739	EZ-TRAC	330.5	-45

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-051	754	EZ-TRAC	320.5	-44.8
EC-18-051	769	EZ-TRAC	328.9	-44.4
EC-18-051	784	EZ-TRAC	331.8	-44.1
EC-18-051	799	EZ-TRAC	329.6	-43.8
EC-18-051	814	EZ-TRAC	331.1	-43.5
EC-18-051	829	EZ-TRAC	330.4	-43.2
EC-18-051	844	EZ-TRAC	330.9	-42.8
EC-18-051	859	EZ-TRAC	331.1	-42.5
EC-18-051	874	EZ-TRAC	328.2	-41.9
EC-18-051	889	EZ-TRAC	331.7	-41.6
EC-18-051	904	EZ-TRAC	332.4	-41.3
EC-18-051	919	EZ-TRAC	332	-41
EC-18-051	934	EZ-TRAC	332	-40.8
EC-18-051	949	EZ-TRAC	331.8	-40.5
EC-18-051	964	EZ-TRAC	332.7	-40
EC-18-051	979	EZ-TRAC	332.9	-39.7
EC-18-051	994	EZ-TRAC	335.1	-39.4
EC-18-051	1009	EZ-TRAC	331.7	-39.1
EC-18-051	1024	EZ-TRAC	333.1	-38.8
EC-18-051	1039	EZ-TRAC	333.1	-38.5
EC-18-051	1054	EZ-TRAC	331.7	-38
EC-18-051	1069	EZ-TRAC	329.2	-37.7
EC-18-051	1084	EZ-TRAC	332.3	-37.3
EC-18-053	0	NO_DATA	325	-65
EC-18-053	69	EZ-TRAC	324.1	-65.1
EC-18-053	84	EZ-TRAC	324	-64.9
EC-18-053	99	EZ-TRAC	324.6	-64.7
EC-18-053	114	EZ-TRAC	324.3	-64.6
EC-18-053	129	EZ-TRAC	323.2	-64.7
EC-18-053	144	EZ-TRAC	324.8	-64.6
EC-18-053	159	EZ-TRAC	325.7	-64.6
EC-18-053	174	EZ-TRAC	326.1	-64.5
EC-18-053	189	EZ-TRAC	325.6	-64.5
EC-18-053	204	EZ-TRAC	326.2	-64.3
EC-18-053	219	EZ-TRAC	326.4	-64.2
EC-18-053	234	EZ-TRAC	326.8	-64.1
EC-18-053	249	EZ-TRAC	327.4	-64

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-053	264	EZ-TRAC	327.2	-63.9
EC-18-053	279	EZ-TRAC	328.3	-63.9
EC-18-053	294	EZ-TRAC	328.1	-64.3
EC-18-053	309	EZ-TRAC	328.4	-64.1
EC-18-053	324	EZ-TRAC	328.8	-63.8
EC-18-053	339	EZ-TRAC	329.1	-63.7
EC-18-053	354	EZ-TRAC	329.6	-63.8
EC-18-053	369	EZ-TRAC	330.1	-63.7
EC-18-053	384	EZ-TRAC	330.6	-63.5
EC-18-053	399	EZ-TRAC	330.7	-63.7
EC-18-053	414	EZ-TRAC	329.9	-63.7
EC-18-053	429	EZ-TRAC	328.3	-63.6
EC-18-053	444	EZ-TRAC	325.8	-64.2
EC-18-053	459	EZ-TRAC	330.8	-63.5
EC-18-053	474	EZ-TRAC	332	-63.5
EC-18-053	489	EZ-TRAC	331.9	-63.2
EC-18-053	504	EZ-TRAC	331.9	-63
EC-18-053	519	EZ-TRAC	332.8	-62.7
EC-18-053	534	EZ-TRAC	333.4	-62.4
EC-18-053	549	EZ-TRAC	333.5	-62.2
EC-18-053	564	EZ-TRAC	333.3	-62
EC-18-053	579	EZ-TRAC	333.8	-61.7
EC-18-053	594	EZ-TRAC	333.8	-61.5
EC-18-053	609	EZ-TRAC	335	-61.5
EC-18-053	624	EZ-TRAC	335	-61.2
EC-18-053	639	EZ-TRAC	336.2	-61
EC-18-053	654	EZ-TRAC	335.2	-60.9
EC-18-053	669	EZ-TRAC	336.4	-60.7
EC-18-053	684	EZ-TRAC	335.9	-60.5
EC-18-053	699	EZ-TRAC	336.5	-60.1
EC-18-053	714	EZ-TRAC	337.6	-60.2
EC-18-053	729	EZ-TRAC	337.7	-59.9
EC-18-053	744	EZ-TRAC	338.2	-59.8
EC-18-053	759	EZ-TRAC	338.9	-59.5
EC-18-053	774	EZ-TRAC	338.3	-59.2
EC-18-053	789	EZ-TRAC	339.9	-58.9
EC-18-053	804	EZ-TRAC	339.2	-58.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-053	819	EZ-TRAC	339.1	-58.6
EC-18-053	834	EZ-TRAC	339.5	-58.3
EC-18-053	844	EZ-TRAC	339	-58.3
EC-18-053	859	EZ-TRAC	340.1	-58
EC-18-053	874	EZ-TRAC	340.1	-57.9
EC-18-053	889	EZ-TRAC	340.1	-57.6
EC-18-053	904	EZ-TRAC	339.6	-57.4
EC-18-053	919	EZ-TRAC	339.7	-57.1
EC-18-053	934	EZ-TRAC	339.7	-56.9
EC-18-053	949	EZ-TRAC	339.7	-56.6
EC-18-053	964	EZ-TRAC	336.9	-56.5
EC-18-053	979	EZ-TRAC	339.8	-56.6
EC-18-053	994	EZ-TRAC	339.5	-56.4
EC-18-053	1009	EZ-TRAC	339.6	-56.2
EC-18-053	1024	EZ-TRAC	340.1	-55.8
EC-18-053	1039	EZ-TRAC	339.4	-55.5
EC-18-053	1054	EZ-TRAC	339.7	-55.2
EC-18-053	1069	EZ-TRAC	339.1	-55
EC-18-055	0	NO_DATA	310	-60
EC-18-055	8	EZ-TRAC	308.3	-59.7
EC-18-055	23	EZ-TRAC	309.8	-59.6
EC-18-055	38	EZ-TRAC	306.9	-60.3
EC-18-055	53	EZ-TRAC	310.6	-59.5
EC-18-055	68	EZ-TRAC	311	-59.4
EC-18-055	83	EZ-TRAC	311.4	-59.4
EC-18-055	98	EZ-TRAC	311.3	-59.4
EC-18-055	113	EZ-TRAC	311.8	-59.4
EC-18-055	128	EZ-TRAC	312.5	-59.2
EC-18-055	143	EZ-TRAC	312.3	-59.2
EC-18-055	158	EZ-TRAC	312.3	-59.2
EC-18-055	173	EZ-TRAC	313.5	-59.2
EC-18-055	188	EZ-TRAC	314.2	-59.1
EC-18-055	218	EZ-TRAC	314.8	-58.4
EC-18-055	248	EZ-TRAC	314.2	-58.5
EC-18-055	263	EZ-TRAC	314.6	-58.5
EC-18-055	278	EZ-TRAC	315.1	-58.4
EC-18-055	308	EZ-TRAC	311.1	-60.2

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-055	323	EZ-TRAC	312.8	-62.3
EC-18-055	338	EZ-TRAC	315.2	-58.9
EC-18-055	353	EZ-TRAC	314.8	-59
EC-18-055	368	EZ-TRAC	315	-59.1
EC-18-055	383	EZ-TRAC	315	-59
EC-18-055	398	EZ-TRAC	312.7	-58.8
EC-18-055	413	EZ-TRAC	314.3	-58.8
EC-18-055	428	EZ-TRAC	314.6	-58.7
EC-18-055	443	EZ-TRAC	313.4	-58.6
EC-18-055	458	EZ-TRAC	316.7	-58.3
EC-18-055	473	EZ-TRAC	316.1	-58.2
EC-18-055	488	EZ-TRAC	316.5	-57.7
EC-18-055	503	EZ-TRAC	317.5	-57.3
EC-18-055	518	EZ-TRAC	316.9	-57.1
EC-18-055	533	EZ-TRAC	315.8	-57
EC-18-055	548	EZ-TRAC	317.1	-56.8
EC-18-055	563	EZ-TRAC	315.6	-56.6
EC-18-055	578	EZ-TRAC	317.1	-56.3
EC-18-055	593	EZ-TRAC	316	-58.1
EC-18-055	608	EZ-TRAC	318.3	-56.1
EC-18-055	623	EZ-TRAC	314.9	-55.7
EC-18-055	638	EZ-TRAC	314.6	-55.5
EC-18-055	653	EZ-TRAC	317.4	-55.3
EC-18-055	668	EZ-TRAC	317.7	-55
EC-18-055	683	EZ-TRAC	317	-54.9
EC-18-055	698	EZ-TRAC	318.6	-54.8
EC-18-055	713	EZ-TRAC	319	-54.6
EC-18-055	728	EZ-TRAC	319.4	-54.1
EC-18-055	743	EZ-TRAC	319.4	-53.9
EC-18-055	758	EZ-TRAC	319.7	-53.6
EC-18-055	773	EZ-TRAC	320.2	-53.3
EC-18-055	788	EZ-TRAC	320.1	-53.1
EC-18-055	803	EZ-TRAC	319.5	-52.3
EC-18-055	818	EZ-TRAC	319	-51.9
EC-18-055	833	EZ-TRAC	319	-51.6
EC-18-055	848	EZ-TRAC	322.1	-48.8
EC-18-055	863	EZ-TRAC	320.6	-51.1

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-055	878	EZ-TRAC	320.7	-50.8
EC-18-055	893	EZ-TRAC	320.6	-50.6
EC-18-055	908	EZ-TRAC	321.7	-50.3
EC-18-055	923	EZ-TRAC	321.5	-50
EC-18-055	938	EZ-TRAC	321.3	-49.8
EC-18-055	953	EZ-TRAC	321.9	-49.6
EC-18-055	968	EZ-TRAC	321.5	-49.2
EC-18-055	983	EZ-TRAC	323.2	-48.9
EC-18-055	998	EZ-TRAC	323.3	-48.5
EC-18-055	1013	EZ-TRAC	323.1	-48.1
EC-18-055	1028	EZ-TRAC	322.8	-47.6
EC-18-055	1043	EZ-TRAC	322.9	-47.3
EC-18-055	1058	EZ-TRAC	323.4	-46.9
EC-18-055	1073	EZ-TRAC	324.3	-46.5
EC-18-055	1088	EZ-TRAC	323.5	-46.1
EC-18-055	1103	EZ-TRAC	323.5	-45.7
EC-18-055	1118	EZ-TRAC	324.7	-45.3
EC-18-055	1133	EZ-TRAC	323.9	-44.9
EC-18-055	1148	EZ-TRAC	324.4	-44.7
EC-18-058	0	NO_DATA	360	-65
EC-18-058	10	EZ-TRAC	353.2	-65.6
EC-18-058	25	EZ-TRAC	354.2	-65.7
EC-18-058	40	EZ-TRAC	352.6	-65.5
EC-18-058	55	EZ-TRAC	354.5	-65.5
EC-18-058	70	EZ-TRAC	355.1	-65.6
EC-18-058	85	EZ-TRAC	355	-65.3
EC-18-058	100	EZ-TRAC	355.3	-65.2
EC-18-058	115	EZ-TRAC	355.4	-65.2
EC-18-058	130	EZ-TRAC	355.1	-65.1
EC-18-058	145	EZ-TRAC	356	-65
EC-18-058	160	EZ-TRAC	356.3	-65.1
EC-18-058	175	EZ-TRAC	356.7	-65.1
EC-18-058	190	EZ-TRAC	357.3	-65
EC-18-058	205	EZ-TRAC	358.1	-64.6
EC-18-058	220	EZ-TRAC	357.6	-64.9
EC-18-058	235	EZ-TRAC	357.9	-64.8
EC-18-058	250	EZ-TRAC	358.4	-64.5

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-058	265	EZ-TRAC	358.1	-64.5
EC-18-058	280	EZ-TRAC	358.2	-64.5
EC-18-058	295	EZ-TRAC	358.5	-64.8
EC-18-058	310	EZ-TRAC	358.6	-64.4
EC-18-058	325	EZ-TRAC	359.3	-63.9
EC-18-058	340	EZ-TRAC	359.7	-63.8
EC-18-058	355	EZ-TRAC	359.6	-63.5
EC-18-058	370	EZ-TRAC	359.7	-63.5
EC-18-058	385	EZ-TRAC	359.2	-63.3
EC-18-058	400	EZ-TRAC	0.2	-63.1
EC-18-058	415	EZ-TRAC	359.8	-62.9
EC-18-058	430	EZ-TRAC	359.8	-62.6
EC-18-058	445	EZ-TRAC	357.1	-62.4
EC-18-058	460	EZ-TRAC	359.5	-62.4
EC-18-058	475	EZ-TRAC	0.4	-62.2
EC-18-058	490	EZ-TRAC	359.5	-62
EC-18-058	505	EZ-TRAC	359	-61.8
EC-18-058	520	EZ-TRAC	0.3	-61.6
EC-18-058	535	EZ-TRAC	0.1	-61.3
EC-18-058	550	EZ-TRAC	359.4	-61.1
EC-18-058	565	EZ-TRAC	358.1	-60.9
EC-18-058	580	EZ-TRAC	359.4	-60.6
EC-18-058	595	EZ-TRAC	359.2	-60.4
EC-18-058	610	EZ-TRAC	359.3	-60.1
EC-18-058	625	EZ-TRAC	359.5	-60.1
EC-18-058	640	EZ-TRAC	0.7	-60.1
EC-18-058	655	EZ-TRAC	1.2	-59.4
EC-18-058	670	EZ-TRAC	359.8	-62.7
EC-18-058	685	EZ-TRAC	359.6	-59.3
EC-18-058	700	EZ-TRAC	360	-59.2
EC-18-058	715	EZ-TRAC	359.9	-58.9
EC-18-058	730	EZ-TRAC	359.7	-58.8
EC-18-058	745	EZ-TRAC	359.7	-58.5
EC-18-058	760	EZ-TRAC	0.5	-58.8
EC-18-058	775	EZ-TRAC	0.3	-58.4
EC-18-058	790	EZ-TRAC	359.7	-58
EC-18-058	805	EZ-TRAC	1.3	-57.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-058	820	EZ-TRAC	358.7	-57.3
EC-18-058	835	EZ-TRAC	1.6	-57
EC-18-058	850	EZ-TRAC	2	-56.6
EC-18-058	865	EZ-TRAC	359.8	-56.3
EC-18-058	880	EZ-TRAC	2.2	-56
EC-18-058	895	EZ-TRAC	1.1	-55.8
EC-18-063	0	NO_DATA	145	-45
EC-18-063	78	EZ-TRAC	145.1	-46.2
EC-18-063	93	EZ-TRAC	145	-45.9
EC-18-063	108	EZ-TRAC	146.2	-45.6
EC-18-063	123	EZ-TRAC	146.4	-45.3
EC-18-063	138	EZ-TRAC	146.5	-45
EC-18-063	153	EZ-TRAC	146.3	-44.7
EC-18-063	168	EZ-TRAC	146.7	-44.3
EC-18-063	183	EZ-TRAC	147.5	-44.1
EC-18-063	198	EZ-TRAC	147.6	-43.6
EC-18-063	213	EZ-TRAC	147.7	-43.3
EC-18-063	228	EZ-TRAC	147.9	-42.8
EC-18-063	243	EZ-TRAC	148.1	-42.3
EC-18-063	258	EZ-TRAC	148	-41.9
EC-18-063	273	EZ-TRAC	148.6	-41.5
EC-18-063	288	EZ-TRAC	148.7	-41
EC-18-063	303	EZ-TRAC	148.6	-40.6
EC-18-063	318	EZ-TRAC	148.7	-40.4
EC-18-063	333	EZ-TRAC	149.1	-40.1
EC-18-063	348	EZ-TRAC	150	-40
EC-18-063	363	EZ-TRAC	150	-39.6
EC-18-063	378	EZ-TRAC	150.8	-39.3
EC-18-063	393	EZ-TRAC	150.7	-38.9
EC-18-063	408	EZ-TRAC	151.7	-38.6
EC-18-063	423	EZ-TRAC	151.5	-39.1
EC-18-063	438	EZ-TRAC	152.2	-38.9
EC-18-063	453	EZ-TRAC	152.8	-38.2
EC-18-063	468	EZ-TRAC	152.5	-38.1
EC-18-063	483	EZ-TRAC	153.3	-37.7
EC-18-063	498	EZ-TRAC	153.2	-37.5
EC-18-063	513	EZ-TRAC	152.7	-37.2

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-18-063	528	EZ-TRAC	152.9	-37.2
EC-18-063	543	EZ-TRAC	152.9	-36.7
EC-18-063	558	EZ-TRAC	153.3	-36.1
EC-18-063	573	EZ-TRAC	153.5	-35.5
EC-18-063	588	EZ-TRAC	154.4	-35.3
EC-18-063	603	EZ-TRAC	151.6	-35.1
EC-18-063	618	EZ-TRAC	154.7	-34.9
EC-18-063	633	EZ-TRAC	159.3	-34.4
EC-18-063	648	EZ-TRAC	153	-33.7
EC-18-063	663	EZ-TRAC	156	-33.2
EC-18-063	678	EZ-TRAC	154.4	-32.9
EC-18-063	693	EZ-TRAC	153.8	-33
EC-18-063	708	EZ-TRAC	153.7	-32.2
EC-18-063	723	EZ-TRAC	156.3	-31.6
EC-18-063	738	EZ-TRAC	154.7	-31
EC-18-063	753	EZ-TRAC	154	-30.8
EC-18-063	768	EZ-TRAC	155.5	-30
EC-18-063	783	EZ-TRAC	156	-29.4
EC-18-063	798	EZ-TRAC	155.8	-28.9
EC-18-063	813	EZ-TRAC	156.3	-28.3
EC-19-065	0	NO_DATA	180	-60
EC-19-065	147	EZ-TRAC	179.9	-61.9
EC-19-065	162	EZ-TRAC	179.4	-61.9
EC-19-065	177	EZ-TRAC	179	-62.3
EC-19-065	192	EZ-TRAC	179.5	-62.1
EC-19-065	207	EZ-TRAC	179.7	-61.9
EC-19-065	222	EZ-TRAC	179.9	-61.9
EC-19-065	237	EZ-TRAC	179.6	-61.7
EC-19-065	252	EZ-TRAC	180.1	-61.6
EC-19-065	267	EZ-TRAC	180.4	-61.5
EC-19-065	282	EZ-TRAC	180.4	-61.3
EC-19-065	297	EZ-TRAC	180.9	-61
EC-19-065	312	EZ-TRAC	180.6	-60.8
EC-19-065	327	EZ-TRAC	181.2	-60.6
EC-19-065	342	EZ-TRAC	182.1	-60.4
EC-19-065	357	EZ-TRAC	182.3	-60.1
EC-19-065	372	EZ-TRAC	182.9	-60

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-065	387	EZ-TRAC	183	-59.9
EC-19-065	402	EZ-TRAC	182.1	-59.7
EC-19-065	417	EZ-TRAC	183.1	-59.7
EC-19-065	432	EZ-TRAC	183.8	-59.5
EC-19-065	447	EZ-TRAC	183.7	-59.4
EC-19-065	462	EZ-TRAC	184.5	-59
EC-19-065	477	EZ-TRAC	185.2	-58.5
EC-19-065	492	EZ-TRAC	183.2	-58.2
EC-19-065	507	EZ-TRAC	185.7	-57.7
EC-19-065	522	EZ-TRAC	184.5	-57.3
EC-19-065	537	EZ-TRAC	185	-56.8
EC-19-065	552	EZ-TRAC	186.6	-56.3
EC-19-065	567	EZ-TRAC	185.5	-55.8
EC-19-065	582	EZ-TRAC	187.5	-55.4
EC-19-065	597	EZ-TRAC	186.3	-55
EC-19-065	612	EZ-TRAC	187.1	-54.9
EC-19-065	627	EZ-TRAC	186.8	-55
EC-19-065	642	EZ-TRAC	187.5	-55
EC-19-065	657	EZ-TRAC	187	-54.9
EC-19-065	672	EZ-TRAC	188.4	-54.9
EC-19-065	687	EZ-TRAC	187.4	-54.9
EC-19-065	702	EZ-TRAC	189.3	-54.8
EC-19-065	717	EZ-TRAC	187.6	-54.8
EC-19-065	732	EZ-TRAC	188.9	-54.7
EC-19-065	747	EZ-TRAC	189.5	-54.6
EC-19-065	762	EZ-TRAC	189.1	-54.6
EC-19-065	777	EZ-TRAC	189.7	-54.6
EC-19-065	792	EZ-TRAC	188.2	-54.5
EC-19-065	807	EZ-TRAC	189.6	-54.5
EC-19-065	822	EZ-TRAC	189.6	-54.5
EC-19-065	837	EZ-TRAC	189.4	-54.4
EC-19-065	852	EZ-TRAC	190.1	-54.3
EC-19-065	867	EZ-TRAC	189.9	-54.3
EC-19-065	882	EZ-TRAC	189.7	-54.2
EC-19-065	897	EZ-TRAC	188.8	-54.3
EC-19-065	912	EZ-TRAC	188	-54.1
EC-19-065	927	EZ-TRAC	190.3	-54.1

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-065	942	EZ-TRAC	190.4	-54
EC-19-065	957	EZ-TRAC	190.6	-54
EC-19-065	972	EZ-TRAC	191.2	-54
EC-19-065	987	EZ-TRAC	189.9	-54
EC-19-065	1002	EZ-TRAC	189.7	-53.9
EC-19-070	0	NO_DATA	360	-68
EC-19-070	141	EZ-TRAC	358	-69.4
EC-19-070	156	EZ-TRAC	358.4	-69.5
EC-19-070	171	EZ-TRAC	358.5	-69.5
EC-19-070	186	EZ-TRAC	358.9	-69.6
EC-19-070	201	EZ-TRAC	358.9	-69.7
EC-19-070	216	EZ-TRAC	359.3	-69.7
EC-19-070	231	EZ-TRAC	357.8	-70
EC-19-070	246	EZ-TRAC	357.9	-70
EC-19-070	261	EZ-TRAC	358	-69.9
EC-19-070	276	EZ-TRAC	358.1	-69.9
EC-19-070	291	EZ-TRAC	359.1	-69.8
EC-19-070	306	EZ-TRAC	358.8	-70.2
EC-19-070	321	EZ-TRAC	358.2	-70
EC-19-070	336	EZ-TRAC	358.3	-70
EC-19-070	351	EZ-TRAC	358.4	-69.8
EC-19-070	366	EZ-TRAC	356.6	-69.8
EC-19-070	381	EZ-TRAC	357.4	-69.9
EC-19-070	396	EZ-TRAC	357.2	-70.1
EC-19-070	411	EZ-TRAC	357	-70.1
EC-19-070	426	EZ-TRAC	357.5	-70.2
EC-19-070	441	EZ-TRAC	357.7	-70.2
EC-19-070	456	EZ-TRAC	357.9	-70.1
EC-19-070	471	EZ-TRAC	358.5	-70.1
EC-19-070	486	EZ-TRAC	359.7	-70.1
EC-19-070	501	EZ-TRAC	359.3	-70
EC-19-070	516	EZ-TRAC	1.4	-70
EC-19-070	531	EZ-TRAC	358.1	-69.9
EC-19-070	546	EZ-TRAC	359.8	-69.9
EC-19-070	561	EZ-TRAC	359.2	-69.9
EC-19-070	576	EZ-TRAC	359.7	-69.9
EC-19-070	591	EZ-TRAC	358.9	-69.9

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-070	606	EZ-TRAC	359.7	-69.9
EC-19-070	621	EZ-TRAC	2.2	-69.8
EC-19-070	636	EZ-TRAC	1.6	-69.8
EC-19-070	651	EZ-TRAC	2.1	-69.7
EC-19-070	666	EZ-TRAC	1.9	-69.8
EC-19-070	681	EZ-TRAC	0.8	-69.9
EC-19-070	696	EZ-TRAC	1.7	-70
EC-19-070	711	EZ-TRAC	1.8	-70.1
EC-19-070	726	EZ-TRAC	1	-70.1
EC-19-070	741	EZ-TRAC	1.6	-70.3
EC-19-070	756	EZ-TRAC	359.9	-70.4
EC-19-070	771	EZ-TRAC	1.5	-70.5
EC-19-070	786	EZ-TRAC	1.6	-70.5
EC-19-073	0	NO_DATA	325	-85
EC-19-077	0	NO_DATA	175	-75
EC-19-077	194	EZ-TRAC	175.9	-77.5
EC-19-077	209	EZ-TRAC	176.8	-77.5
EC-19-077	224	EZ-TRAC	176.5	-77.5
EC-19-077	239	EZ-TRAC	177.5	-77.6
EC-19-077	254	EZ-TRAC	177.4	-77.6
EC-19-077	269	EZ-TRAC	178.1	-77.6
EC-19-077	284	EZ-TRAC	177.9	-77.6
EC-19-077	299	EZ-TRAC	177.5	-77.7
EC-19-077	314	EZ-TRAC	177.5	-77.7
EC-19-077	329	EZ-TRAC	177.8	-77.7
EC-19-077	344	EZ-TRAC	175.3	-77.6
EC-19-077	359	EZ-TRAC	178.4	-77.4
EC-19-077	374	EZ-TRAC	178	-77.5
EC-19-077	389	EZ-TRAC	178.4	-77.5
EC-19-077	404	EZ-TRAC	170.8	-78.1
EC-19-077	419	EZ-TRAC	178.2	-77.5
EC-19-077	434	EZ-TRAC	178.8	-77.6
EC-19-077	449	EZ-TRAC	178.4	-77.6
EC-19-077	464	EZ-TRAC	179.9	-77.7
EC-19-077	479	EZ-TRAC	180.1	-77.7
EC-19-077	494	EZ-TRAC	180.3	-77.5
EC-19-077	509	EZ-TRAC	179.2	-77.6

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-077	524	EZ-TRAC	181.3	-77.5
EC-19-077	539	EZ-TRAC	181.7	-77.5
EC-19-077	554	EZ-TRAC	181	-77.6
EC-19-077	569	EZ-TRAC	182.7	-77.6
EC-19-077	584	EZ-TRAC	182.8	-77.6
EC-19-077	599	EZ-TRAC	185.5	-77.6
EC-19-077	614	EZ-TRAC	183.8	-77.6
EC-19-077	629	EZ-TRAC	185.1	-77.7
EC-19-077	644	EZ-TRAC	184.1	-77.8
EC-19-077	659	EZ-TRAC	183	-77.8
EC-19-077	674	EZ-TRAC	183.8	-77.7
EC-19-077	689	EZ-TRAC	183.9	-77.8
EC-19-077	704	EZ-TRAC	184.2	-77.9
EC-19-077	719	EZ-TRAC	187.9	-77.9
EC-19-077	734	EZ-TRAC	186.8	-77.9
EC-19-077	749	EZ-TRAC	187.2	-77.9
EC-19-077	764	EZ-TRAC	188.5	-77.9
EC-19-077	779	EZ-TRAC	188.5	-77.8
EC-19-077	794	EZ-TRAC	188.5	-77.8
EC-19-077	809	EZ-TRAC	190.1	-77.8
EC-19-077	824	EZ-TRAC	189.9	-77.8
EC-19-077	839	EZ-TRAC	191.4	-77.9
EC-19-077	854	EZ-TRAC	190	-77.7
EC-19-077	869	EZ-TRAC	189.5	-77.7
EC-19-077	884	EZ-TRAC	190.7	-77.6
EC-19-077	899	EZ-TRAC	190.1	-77.8
EC-19-077	914	EZ-TRAC	190	-77.7
EC-19-077	929	EZ-TRAC	190.9	-77.6
EC-19-077	944	EZ-TRAC	191.2	-77.7
EC-19-077	959	EZ-TRAC	191.5	-77.7
EC-19-077	974	EZ-TRAC	189.7	-77.7
EC-19-077	989	EZ-TRAC	190	-77.7
EC-19-082	0	NO_DATA	175	-50
EC-19-082	179	EZ-TRAC	174.2	-53.4
EC-19-082	194	EZ-TRAC	174.8	-53.7
EC-19-082	209	EZ-TRAC	175.7	-53.3
EC-19-082	224	EZ-TRAC	174.7	-53.2

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-082	239	EZ-TRAC	174.6	-53.2
EC-19-082	254	EZ-TRAC	175.7	-53.1
EC-19-082	269	EZ-TRAC	175.6	-53.2
EC-19-082	284	EZ-TRAC	175.8	-53.1
EC-19-082	299	EZ-TRAC	175.9	-53.4
EC-19-082	314	EZ-TRAC	176.4	-53.1
EC-19-082	329	EZ-TRAC	175.5	-53
EC-19-082	344	EZ-TRAC	173.6	-53
EC-19-082	359	EZ-TRAC	176.9	-52.8
EC-19-082	374	EZ-TRAC	176.9	-53.1
EC-19-082	389	EZ-TRAC	176.3	-52.6
EC-19-082	404	EZ-TRAC	177	-52.4
EC-19-082	419	EZ-TRAC	176.2	-52.2
EC-19-082	434	EZ-TRAC	176.3	-52
EC-19-082	449	EZ-TRAC	175.2	-51.7
EC-19-082	464	EZ-TRAC	175.4	-51.6
EC-19-082	479	EZ-TRAC	171.9	-51.2
EC-19-082	494	EZ-TRAC	176.1	-51.1
EC-19-082	509	EZ-TRAC	176.8	-52.8
EC-19-082	524	EZ-TRAC	174.8	-50.7
EC-19-082	539	EZ-TRAC	175.1	-50.4
EC-19-082	554	EZ-TRAC	175.4	-50.1
EC-19-082	569	EZ-TRAC	175.3	-49.9
EC-19-082	584	EZ-TRAC	175.5	-49.9
EC-19-082	599	EZ-TRAC	176.1	-49.7
EC-19-082	614	EZ-TRAC	176.2	-49.5
EC-19-082	629	EZ-TRAC	176.7	-49.3
EC-19-082	644	EZ-TRAC	176.5	-49
EC-19-082	659	EZ-TRAC	175.9	-48.7
EC-19-082	674	EZ-TRAC	179.7	-48.5
EC-19-082	689	EZ-TRAC	177.6	-48.2
EC-19-082	704	EZ-TRAC	177.2	-48.1
EC-19-082	719	EZ-TRAC	178	-47.9
EC-19-082	734	EZ-TRAC	178.2	-47.8
EC-19-082	749	EZ-TRAC	178.4	-47.8
EC-19-082	764	EZ-TRAC	178.5	-47.8
EC-19-082	779	EZ-TRAC	176.9	-47.7

HOLE_NUMBER	Depth_m	TEST_TYPE_CODE	Az	Dip
EC-19-082	794	EZ-TRAC	179.6	-47.7