

Hole_ID	Depth (m)	MagnField	Gravity	Dip	Azimuth(TN)
PEDBRGRAB18-001	0	-999	-999	57	219.85
PEDBRGRAB18-001	5	-999	-999	57	219.85
PEDBRGRAB18-001	10	56.4	1.0097	57	219.85
PEDBRGRAB18-001	15	55.87	0.9978	55.6	227.25
PEDBRGRAB18-001	20	56.24	1.0039	55.3	225.15
PEDBRGRAB18-001	25	56.17	1.0032	54.5	226.75
PEDBRGRAB18-001	30	56.27	0.9964	53.3	225.05
PEDBRGRAB18-001	35	56.34	0.9762	53	228.25
PEDBRGRAB18-001	40	-999	-999	53	228.25
PEDBRGRAB18-001	45	-999	-999	53	228.25
PEDBRGRAB18-001	50	-999	-999	53	228.25
<i>PEDBRGRAB18-002</i>	<i>0</i>	<i>-1</i>	<i>-1</i>	<i>55</i>	<i>220</i>
<i>PEDBRGRAB18-002</i>	<i>5</i>	<i>-1</i>	<i>-1</i>	<i>55</i>	<i>220</i>
PEDBRGRAB18-003	0	-999	-999	54.6	218.95
PEDBRGRAB18-003	5	-999	-999	54.6	218.95
PEDBRGRAB18-003	10	56.45	0.9922	54.6	218.95
PEDBRGRAB18-003	15	56.78	0.9959	53.4	221.15
PEDBRGRAB18-003	20	56.7	1.0017	52.9	219.85
PEDBRGRAB18-003	25	57.58	0.997	52.4	211.35
PEDBRGRAB18-003	30	56.87	0.9975	51.6	224.25
PEDBRGRAB18-003	35	57.21	1.0014	50.3	221.75
PEDBRGRAB18-003	40	58.23	0.9927	49.9	214.65
PEDBRGRAB18-003	45	57	0.9972	50.2	219.35
PEDBRGRAB18-003	50	56.51	1.0063	50.1	218.65
PEDBRGRAB18-003	55	56.46	0.9956	49.5	221.75
PEDBRGRAB18-003	60	-999	-999	49.5	221.75
PEDBRGRAB18-003	65	-999	-999	49.5	221.75
PEDBRGRAB18-003	70	-999	-999	49.5	221.75
PEDBRGRAB18-004	0	-999	-999	52.9	220.65
PEDBRGRAB18-004	5	-999	-999	52.9	220.65
PEDBRGRAB18-004	10	56.95	0.9942	52.9	220.65
PEDBRGRAB18-004	15	57	0.9973	51	220.65
PEDBRGRAB18-004	20	56.8	0.9773	48.7	223.35
PEDBRGRAB18-004	25	56.69	0.9951	48.2	220.75
PEDBRGRAB18-004	30	56.77	0.9968	47.5	221.75
PEDBRGRAB18-004	35	56.9	0.9946	46.7	222.55
PEDBRGRAB18-004	40	56.65	0.9825	44.7	222.45
PEDBRGRAB18-004	45	57.1	1.0008	45.1	223.15
PEDBRGRAB18-004	50	-999	-999	45.1	223.15
PEDBRGRAB18-004	55	-999	-999	45.1	223.15
PEDBRGRAB18-004	60	-999	-999	45.1	223.15
PEDBRGRAB18-004	65	-999	-999	45.1	223.15
PEDBRGRAB18-005	0	-999	-999	58.2	222.25
PEDBRGRAB18-005	5	57.31	1.0075	58.2	222.25
PEDBRGRAB18-005	10	56.9	0.9993	57	226.25
PEDBRGRAB18-005	15	56.82	1.003	56.3	223.25

Hole_ID	Depth (m)	MagnField	Gravity	Dip	Azimuth(TN)
PEDBRGRAB18-005	20	56.26	0.9983	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	25	57.22	0.9941	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	30	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	35	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	40	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	45	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	50	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	55	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	60	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-005	65	-999	-999	56.3	224.05
PEDBRGRAB18-006	0	-999	-999	55.8	222.05
PEDBRGRAB18-006	5	102.68	1.0011	55.8	222.05
PEDBRGRAB18-006	10	56.85	1.0021	55.2	222.05
PEDBRGRAB18-006	15	57.06	0.9995	54.8	223.35
PEDBRGRAB18-006	20	56.69	1.0049	54.3	220.65
PEDBRGRAB18-006	25	56.64	0.9933	53.4	222.85
PEDBRGRAB18-006	30	56.63	0.9962	53.6	224.75
PEDBRGRAB18-006	35	56.61	0.9959	53.2	223.75
PEDBRGRAB18-006	40	56.87	1.037	54.4	220.55
PEDBRGRAB18-006	45	56.44	1.0043	52.5	221.25
PEDBRGRAB18-006	50	56.56	1.0106	51.5	220.45
PEDBRGRAB18-006	55	57.17	1.0018	50.8	216.95
PEDBRGRAB18-006	60	56.71	0.9979	50.4	221.65
PEDBRGRAB18-006	65	-999	-999	50.4	221.65
PEDBRGRAB18-006	70	-999	-999	50.4	221.65
PEDBRGRAB18-006	75	-999	-999	50.4	221.65
PEDBRGRAB18-006	80	-999	-999	50.4	221.65
PEDBRGRAB18-007	0	-999	-999	55.8	222.05
PEDBRGRAB18-007	5	102.68	1.0011	55.8	222.05
PEDBRGRAB18-007	10	56.85	1.0021	55.2	222.05
PEDBRGRAB18-007	15	57.06	0.9995	54.8	223.35
PEDBRGRAB18-007	20	56.69	1.0049	54.3	220.65
PEDBRGRAB18-007	25	56.64	0.9933	53.4	222.85
PEDBRGRAB18-007	30	56.63	0.9962	53.6	224.75
PEDBRGRAB18-007	35	56.61	0.9959	53.2	223.75
PEDBRGRAB18-007	40	56.87	1.037	54.4	220.55
PEDBRGRAB18-007	45	56.44	1.0043	52.5	221.25
PEDBRGRAB18-008	0	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	5	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	10	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	15	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	20	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	25	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	30	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	35	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	40	-1	-1	60	220

Hole_ID	Depth (m)	MagnField	Gravity	Dip	Azimuth(TN)
PEDBRGRAB18-008	45	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	50	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	55	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	60	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	65	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-008	70	-1	-1	60	220
PEDBRGRAB18-009	0	-999	-999	56.3	225.85
PEDBRGRAB18-009	5	102.45	1.0066	56.3	225.85
PEDBRGRAB18-009	10	57.48	1.0325	55.5	225.85
PEDBRGRAB18-009	15	56.89	1.0081	53.1	228.25
PEDBRGRAB18-009	20	56.87	0.9969	51.9	227.85
PEDBRGRAB18-009	25	56.71	0.991	51.7	229.35
PEDBRGRAB18-009	30	56.92	0.9726	50	228.35
PEDBRGRAB18-009	35	56.65	0.997	49.9	229.55
PEDBRGRAB18-009	40	56.59	0.9921	48.3	228.95
PEDBRGRAB18-009	45	56.86	1.0004	48.4	227.55
PEDBRGRAB18-009	50	57.43	1.009	48.1	223.85
PEDBRGRAB18-009	55	56.75	0.9952	46.5	227.35
PEDBRGRAB18-009	60	56.67	0.9933	46.2	226.35
PEDBRGRAB18-009	65	-999	-999	46.2	226.35
PEDBRGRAB18-009	70	-999	-999	46.2	226.35
PEDBRGRAB18-010	0	-999	-999	46.2	226.35
PEDBRGRAB18-010	5	58.45	0.997	57.9	222.95
PEDBRGRAB18-010	10	56.71	1.0134	57	218.75
PEDBRGRAB18-010	15	-999	-999	57	218.75