

Manbarrum Drill Hole Details

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
MRC001	RC	100	520858.6	8297216	-90	0	2006
MRC002	RC	150	520882.4	8297212	-60	270	2006
MRC003	RC	150	520908.2	8297216	-60	270	2006
MRC004	RC	182	520865.3	8297260	-90	0	2006
MRC005	RC	100	520882	8297263	-60	270	2006
MRC006	RC	150	520911.6	8297262	-60	270	2006
MRC007	RC	150	520887.3	8297362	-90	0	2006
MRC008	RC	100	520906.1	8297362	-90	0	2006
MRC009	RC	95	520931.7	8297363	-60	270	2006
MRC010	RC	142	520957.6	8297364	-60	270	2006
MRC011	RC	180	520881.8	8297159	-60	270	2006
MRC012	RC	200	520665.7	8297201	-60	90	2006
MRC013	RC	150	520706.6	8297214	-60	90	2006
MRC014	RC	150	520735	8297207	-60	90	2006
MRC015	RC	84	520757	8297220	-60	90	2006
MRC016	RC	150	520654.4	8297101	-60	90	2006
MRC017	RC	130	520683.2	8297114	-60	90	2006
MRC018	RC	100	520706.6	8297104	-60	90	2006
MRC019	RC	250	520582.5	8297263	-60	90	2006
MRC020	RC	200	520630.1	8297267	-60	90	2006
MRC021	RC	150	520680	8297262	-60	90	2006
MRC022	RC	100	520704.5	8297266	-60	90	2006
MRC023	RC	120	520725.7	8297258	-60	90	2006
MRC024	RC	200	520756.3	8297262	-60	90	2006
MRC026	RC	150	520762	8297112	-60	90	2006
MRC027	RC	150	520858.3	8297116	-60	270	2006
MRC028	RC	200	520638.4	8297160	-60	90	2006
MRC029	RC	200	520654.7	8297305	-60	90	2006
MRC030	RC	150	520707.5	8297319	-60	90	2006
MRC031	RC	228	520732	8297311	-60	90	2006
MRC032	RC	180	520755.6	8297316	-60	90	2006
MRC033	RC	100	520878.9	8297315	-60	270	2006
MRC034	RC	130	520902.4	8297311	-60	270	2006
MRC035	RC	150	520734.5	8297363	-60	90	2006
MRC036	RC	130	520760.8	8297360	-60	90	2006
MRC037	RC	120	520781.9	8297358	-60	90	2006
MRC038	RC	150	520683.2	8297160	-60	90	2006
MRC039	RC	180	520731.8	8297161	-60	90	2006
MRC040	RC	150	520759.9	8297154	-60	90	2006
MRC041	RC	150	520855	8297161	-60	270	2006
MRC042	RC	150	520736.4	8297411	-60	90	2006
MRC043	RC	115	520751.6	8297408	-60	90	2006
MRC045	RC	126	520806.8	8297410	-60	90	2006
MRC046	RC	130	520925.5	8297411	-60	270	2006
MRC047	RC	150	520733.8	8297465	-60	90	2006
MRC048	RC	130	520758.9	8297465	-60	90	2006
MRC049	RC	169	520787.3	8297470	-60	90	2006

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
MRC053	RC	150	520957	8297454	-60	270	2006
MRC054	RC	220	520759.3	8297513	-60	90	2006
MRC055	RC	198	520784.7	8297512	-60	90	2006
MRC056	RC	180	520808.8	8297512	-60	90	2006
MRC057	RC	120	520837.5	8297514	-60	90	2006
MRC059	RC	100	520988.3	8297517	-60	90	2006
MRC060	RC	250	520684.3	8297560	-60	90	2006
MRC061	RC	198	520732.6	8297560	-60	90	2006
MRC062	RC	150	520759.5	8297560	-60	90	2006
MRC063	RC	150	520808.2	8297560	-60	90	2006
MRC064	RC	150	520858.9	8297563	-60	90	2006
MRC066	RC	100	521030.4	8297571	-60	90	2006
MRC067	RC	197	520605.1	8297123	-70	90	2006
MRC068	RC	158	520583.6	8297165	-70	90	2006
MRC069	RC	181	520609.4	8297218	-70	90	2006
MRC070	RC	138	520730.9	8297058	-60	90	2007
MRC071	RC	210	520679.2	8297067	-60	90	2007
MRC072	RC	222	520633.7	8297054	-60	90	2007
MRC073	RC	186	520581.3	8297065	-60	90	2007
MRC074	RC	204	520529.6	8297072	-60	90	2007
MRC075	RC	198	520476.5	8297063	-60	90	2007
MRC076	RC	126	520712.5	8297006	-60	90	2007
MRC077	RC	228	520681.4	8297015	-60	90	2007
MRC078	RC	198	520628.6	8297017	-60	90	2007
MRC079	RC	222	520582.6	8297013	-60	90	2007
MRC080	RC	198	520533.9	8297015	-60	90	2007
MRC081	RC	210	520481.9	8297014	-60	90	2007
MRC082	RC	144	520722.5	8296967	-60	90	2007
MRC083	RC	186	520677.3	8296965	-60	90	2007
MRC084	RC	186	520630.5	8296965	-60	90	2007
MRC085	RC	180	520532.5	8296964	-60	90	2007
MRC086	RC	180	520478.6	8296959	-60	90	2007
MRC087	RC	204	520433.1	8296965	-60	90	2007
MRC088	RC	180	520431.1	8297021	-60	90	2007
MRC089	RC	222	520425.4	8297063	-60	90	2007
MRC090	RC	204	520531	8296914	-60	90	2007
MRC091	RC	180	520485	8296914	-60	90	2007
MRC092	RC	180	520425.8	8296917	-60	90	2007
MRC093	RC	180	520527.8	8296867	-60	90	2007
MRC094	RC	150	521076.1	8297663	-60	90	2007
MRC095	RC	144	521042.2	8297662	-60	90	2007
MRC096	RC	180	521132	8297765	-60	90	2007
MRC097	RC	150	521072.7	8297563	-60	90	2007
MRC098	RC	204	521051.3	8297503	-60	260	2007
MRC099	RC	150	520999.7	8297400	-60	270	2007
MRC100	RC	138	521022.5	8297371	-60	270	2007
MRC101	RC	174	520949.3	8297309	-60	270	2007
MRC102	RC	150	520956.3	8297269	-60	270	2007
MRC103	RC	216	520637	8297280	-60	95	2007

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
MRC104	RC	211	520623	8297249	-60	95	2007
MRC105	RC	180	520581.4	8297116	-60	95	2007
MRC106	RC	222	520529.8	8297170	-60	95	2007
MRC107	RC	192	520685	8297241	-60	95	2007
MRC108	RC	180	520708.5	8297207	-60	90	2007
MRC109	RC	216	520600.9	8297317	-60	90	2007
MRC110	RC	162	520693.5	8297359	-60	90	2007
MRC111	RC	240	520683.5	8297471	-60	90	2007
MRC112	RC	228	520718.4	8297514	-60	95	2007
MRC113	RC	180	520833.8	8297611	-60	90	2007
MRC114	RC	186	520783.6	8297616	-60	90	2007
MRC115	RC	174	520878.9	8297663	-60	90	2007
MRC116	RC	186	520829.9	8297666	-60	90	2007
MRC117	RC	204	520781.7	8297665	-60	90	2007
MRC118	RC	168	520929.1	8297718	-60	90	2007
MRC119	RC	174	520873.9	8297716	-60	90	2007
MRC120	RC	156	520883.6	8297611	-60	90	2007
MRC121	RC	198	520831.6	8297718	-60	90	2007
MRC122	RC	186	520636.9	8297115	-60	90	2007
MRC123	RC	234	520528.5	8297266	-60	90	2007
MRC124	RC	240	520545.8	8297311	-60	90	2007
MRC125	RC	186	520634.8	8297366	-60	90	2007
MRC126	RC	234	520647.5	8297418	-60	90	2007
MRC127	RC	198	520776.6	8297760	-60	90	2007
MIPRC001	RC	128	521248.9	8297860	-60	90	2007
MIPRC002	RC	204	521199.7	8297864	-60	90	2007
MIPRC003	RC	234	521147.9	8297862	-60	90	2007
MIPRC004	RC	138	521348.6	8297869	-60	90	2007
MIPRC005	RC	108	521379.8	8297859	-60	90	2007
MIPRC006	RC	162	521294.9	8297865	-60	90	2007
MIPRC007	RC	150	521302.7	8297764	-60	90	2007
MIPRC008	RC	174	521250.3	8297767	-60	90	2007
MIPRC009	RC	200	521197.6	8297763	-60	90	2007
MIPRC010	RC	138	521313.6	8297967	-60	90	2007
MIPRC011	RC	162	521261.7	8297962	-60	90	2007
MIPRC012	RC	186	521199	8297981	-60	90	2007
MIPRC013	RC	166	521156	8297973	-60	90	2007
MIPRC014	RC	120	521366.8	8297971	-60	90	2007
MIPRC015	RC	78	521398.8	8297970	-60	90	2007
MIPRC016	RC	108	521357.6	8297772	-60	90	2007
MIPRC017	RC	132	521326.5	8297664	-60	100	2007
MIPRC018	RC	168	521254.5	8297670	-60	110	2007
MIPRC019	RC	102	521267.3	8298062	-60	90	2007
MIPRC020	RC	84	521210.8	8298065	-60	90	2007
MIPRC021	RC	150	521161.6	8298072	-60	90	2007
MIPRC022	RC	102	521358.4	8298057	-60	90	2007
MIPRC023	RC	132	521417.2	8298065	-60	90	2007
MIPRC024	RC	132	521468.3	8298075	-60	90	2007
MIPRC025	RC	168	521200.6	8297667	-60	90	2007

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
MIPRC026	RC	132	521154.9	8297679	-60	90	2007
DRC001	RC	85	531896	8310669	-60	90	2007
DRC002	RC	156	531817	8310665	-60	90	2007
DRC003	RC	150	531694	8310647	-60	90	2007
DRC004	RC	216	531693	8308924	-60	90	2007
DRC005	RC	198	531599	8308927	-60	90	2007
DRC006	RC	198	531488	8308918	-60	90	2007
DRC007	RC	174	530062	8308918	-60	90	2007
DRC008	RC	197	530014	8308927	-60	90	2007
DRC009	RC	120	530297	8309361	-60	90	2007
DRC010	RC	204	530207	8309360	-60	90	2007
DRC011	RC	174	530387	8309542	-60	90	2007
DRC012	RC	120	530289	8309553	-60	90	2007
DRC013	RC	192	530201	8309548	-60	90	2007
DRC014	RC	94	530579	8309671	-60	90	2007
DRC015	RC	186	530481	8309666	-60	90	2007
DRC016	RC	204	530400	8309670	-60	90	2007
DRC017	RC	174	530300	8309200	-60	90	2007
DRC018	RC	210	530206	8309203	-60	90	2007
DRC019	RC	102	530090	8309204	-60	90	2007
DRC020	RC	198	530797	8309911	-60	90	2007
DRC021	RC	204	530706	8309900	-60	90	2007
DRC022	RC	182	530593	8309890	-60	90	2007
DRC023	RC	210	530805	8310158	-60	90	2007
DRC024	RC	180	530705	8310154	-60	90	2007
DRC025	RC	130	530601	8310146	-60	90	2007
DRC026	RC	108	530901	8310150	-90	0	2007
DRC027	RC	120	530897	8310405	-90	0	2007
DRC028	RC	120	530814	8310392	-90	0	2007
DRC029	RC	113	530705	8310396	-90	0	2007
DRC030	RC	120	531005	8310143	-90	0	2007
DRC031	RC	109	530200	8308500	-90	0	2007
DRC032	RC	139	529950	8308507	-90	0	2007
DRC033	RC	120	530051	8308502	-90	0	2007
DRC034	RC	120	530261	8309272	-90	0	2007
DRC035	RC	120	530158	8309265	-90	0	2007
DRC036	RC	108	530066	8309271	-90	0	2007
DRC037	RC	120	530214	8309070	-90	0	2007
DRC038	RC	132	530105	8309070	-90	0	2007
DRC039	RC	102	530005	8309063	-90	0	2007
DRC040	RC	102	530152	8308881	-90	0	2007
DRC041	RC	120	530048	8308864	-90	0	2007
DRC042	RC	120	529961	8308870	-90	0	2007
DRC043	RC	90	530154	8308693	-90	0	2007
DRC044	RC	72	530052	8308696	-90	0	2007
DRC045	RC	102	529945	8308686	-90	0	2007
DRC046	RC	91	530362	8309466	-90	0	2007
DRC047	RC	90	530258	8309473	-90	0	2007
DRC048	RC	120	530161	8309467	-90	0	2007

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
DRC049	RC	108	530800	8309797	-90	0	2007
DRC050	RC	114	530700	8309814	-90	0	2007
DRC051	RC	102	530608	8309795	-90	0	2007
DRC052	RC	52	530901	8310047	-90	0	2007
DDD001	DD	132.5	530122	8308506	-90	0	2007
DDD002	DD	324.8	530306	8309194	-90	0	2007
DDD003	DD	345	530299	8309353	-90	0	2007
DDD004	DD	81.4	530685	8309770	-90	0	2007
DDD005	DD	252.4	531703	8310556	-90	0	2007
MDD001	DD	391.5	520650	8297204	-60	90	2007
MDD002	DD	339.6	520699.6	8297217	-60	90	2007
MDD003	DD	309.8	520689.1	8297246	-60	90	2007
MDD004	DD	300.8	520729.9	8297243	-60	90	2007
MDD005	DD	333.7	520758.2	8297217	-80	270	2007
MDD006	DD	281.7	520672	8297185	-60	90	2007
MDD007	DD	294.1	520678.1	8297162	-60	90	2007
MDD008	DD	231.9	520685.2	8297090	-60	90	2007
MDD009	DD	207	520670.1	8297201	-60	90	2007
MDD010	DD	232.5	520726.4	8297293	-60	90	2007
MDD011	DD	305.2	520637.4	8297286	-60	90	2007
MDD012	DD	220.2	520632	8297244	-60	90	2007
MDD013	DD	160.2	520729.8	8297186	-60	90	2007
MDD014	DD	180.1	520684.6	8297137	-60	90	2007
MDD015	DD	220.3	520732.7	8297134	-60	270	2007
MDD016	DD	157.4	520733.9	8297084	-60	90	2007
MDD017	DD	258.3	520755.9	8297240	-60	270	2007
MDD018	DD	241.3	520630.6	8297264	-60	90	2007
MDD019	DD	187	520788.5	8297391	-60	90	2007
MDD020	DD	178	520856.2	8297540	-60	90	2007
MDD021	DD	198.5	520809.8	8297535	-60	90	2007
MDD022	DD	204.6	520578.8	8297245	-60	90	2007
MDD023	DD	273.6	520753.8	8297318	-70	270	2007
MDD024	DD	195.5	520747.2	8297217	-60	90	2007
MDD025	DD	201.6	520690.6	8297299	-60	90	2007
MDD026	DD	264.5	520567.8	8297304	-60	90	2007
MDD027	DD	264	520534.1	8297232	-60	90	2007
MDD028	DD	187.1	520783	8297436	-60	90	2007
MDD029	DD	244.6	520762.1	8297532	-60	90	2007
MDD030	DD	217.2	520798.8	8297587	-60	90	2007
MDD031	DD	79.6	520726.4	8297263	-60	90	2007
MDD032	DD	240.4	520580.7	8297247	-60	90	2007
MDD033	DD	129.2	520658.4	8297201	-60	90	2007
MDD034	DD	199.3	520729.2	8297255	-60	90	2007
MDD035	DD	194	520648.7	8297199	-60	90	2007
MDD036	DD	286	520695.1	8297415	-60	90	2007
MDD037	DD	260.3	520425.8	8297045	-60	90	2007
MDD038	DD	202.4	520482.5	8296989	-60	90	2007
MDD039	DD	232.1	520428.1	8296994	-60	90	2007
MDD040	DD	241.1	520375.6	8296994	-60	90	2007

Hole_ID	Drill Type	Depth	Easting	Northing	Dip	Azimuth	Year
MDD041	DD	252.1	520429.4	8296946	-60	90	2007
MDD042	DD	244.3	520522.6	8297120	-60	90	2007
MDD043	DD	250.3	520482.9	8297120	-60	90	2007
MDD044	DD	247.7	520488.6	8297169	-60	90	2007
MDD045	DD	153.7	520865.7	8297258	-90	0	2007
MDD046	DD	205.3	521200.3	8298021	-60	90	2007
MDD047	DD	151.1	521545	8298454	-60	90	2007
MDD048	DD	150.5	520673.6	8297262	-60	90	2007
MDD049	DD	180.4	520675.6	8297239	-60	90	2007
MDD050	DD	144.4	520613.1	8297242	-60	90	2007
MDD051	DD	241.1	520727.2	8297164	-60	90	2007
MDD052	DD	236.1	520633.6	8297171	-60	90	2007
MDD053	DD	175	520748.8	8297189	-60	90	2007
MDD054	DD	232.1	520644.5	8297137	-60	90	2007
MDD055	DD	198.6	520733	8297251	-60	180	2009
BDD001	DD	210.7	523800	8301808	-60	90	2009
BDD002	DD	198.8	523653	8301803	-60	90	2009
BDD003	DD	201.7	523800	8301600	-60	90	2009
14LHDDH001	DD	75	529827	8307027	-90	90	2014
14LHDDH002	DD	38	529698	8307113	-90	90	2014
14LHDDH003	DD	45	529613	8306985	-90	90	2014