

| site | x | y | n | lithology | MAGNETIC PARAMETERS FROM REPRESENTATIVE SAMPLE FROM EACH SITE | | | | | | | | | | MAGNETIC PARAMETERS FROM ASM SITE | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------|----|------------|---|-------|-------|-------|--------|-----------|-------------|----------------|------------------|--------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|
| | | | | | Km | L | F | P' | T | % paramag | χ_{fr} | paramag equiv. | ferromag. equiv. | Km | (SI) | s | L | s | F | S | P' | S | T | S |
| AN-01 | 679205,89 | 4732987,04 | 15 | e-level | 270,9 | 1,008 | 1,021 | 1,028 | 0,420 | 22,0 | 9,6 | 59,5 | 211,4 | 209,90 | 37,00 | 1,008 | 0,004 | 1,021 | 0,010 | 1,083 | 0,014 | 0,420 | 0,268 | |
| AN-02A | 678952,99 | 4733917,09 | 17 | sandstone | 375,6 | 1,013 | 1,018 | 1,031 | 0,129 | 85,0 | 12,7 | 319,3 | 56,3 | 293,00 | 60,26 | 1,013 | 0,005 | 1,018 | 0,008 | 1,030 | 0,013 | 0,129 | 0,286 | |
| AN-02B | 678952,99 | 4733917,09 | 21 | e-level | 226,2 | 1,014 | 1,022 | 1,037 | 0,217 | 80,0 | 12,7 | 300,5 | 75,1 | 226,2 | 15,00 | 1,015 | 0,003 | 1,022 | 0,006 | 1,035 | 0,012 | 0,225 | 0,205 | |
| AN-03 | 679706,63 | 4732235,73 | 15 | e-level | 146,9 | 1,014 | 1,018 | 1,032 | 0,092 | 0,0 | 14,7 | 0,0 | 147,4 | 191,60 | 44,70 | 1,037 | 0,007 | 1,074 | 0,024 | 1,116 | 0,020 | 0,293 | 0,229 | |
| AN-04 | 680842,54 | 4731422,55 | 16 | e-level | 376,2 | 1,026 | 1,007 | 1,036 | -0,541 | 24,5 | 10,0 | 92,0 | 284,2 | 352,11 | 39,63 | 1,026 | 0,006 | 1,007 | 0,006 | 1,035 | 0,007 | -0,541 | 0,256 | |
| AR-01 | 701624,88 | 4720261,11 | 15 | sandstone | 89,27 | 1,009 | 1,022 | 1,033 | 0,372 | 64,1 | 4,1 | 57,2 | 32,1 | 91,23 | 4,89 | 1,009 | 0,002 | 1,021 | 0,006 | 1,032 | 0,005 | 0,372 | 0,205 | |
| AR-02 | 701683,17 | 4718876,72 | 15 | sandstone | 144,3 | 1,003 | 1,007 | 1,010 | 0,390 | 81,7 | 1,6 | 117,9 | 26,4 | 159,20 | 38,90 | 1,002 | 0,002 | 1,006 | 0,003 | 1,009 | 0,004 | 0,429 | 0,359 | |
| AR-03 | 699454,52 | 4725539,68 | 15 | sandstone | 124,5 | 1,005 | 1,010 | 1,015 | 0,185 | 75,0 | 2,9 | 93,3 | 31,2 | 102,81 | 11,77 | 1,004 | 0,002 | 1,009 | 0,007 | 1,014 | 0,007 | 0,185 | 0,403 | |
| AR-04 | 702701,44 | 4728874,93 | 13 | e-level | 252,3 | 1,061 | 1,021 | 1,087 | -0,460 | 13,5 | 11,5 | 34,0 | 218,3 | 246,85 | 9,07 | 1,061 | 0,015 | 1,021 | 0,009 | 1,087 | 0,013 | -0,460 | 0,227 | |
| AR-04b | 702701,44 | 4728874,93 | 17 | sandstone | 180 | 1,004 | 1,006 | 1,011 | 0,150 | 85,0 | 3,0 | 153,0 | 27,0 | 179,00 | 7,50 | 1,004 | 0,001 | 1,007 | 0,003 | 1,010 | 0,005 | 0,250 | 0,175 | |
| AR-05 | 702045,24 | 4727464,94 | 15 | sandstone | 108,3 | 1,004 | 1,010 | 1,015 | 0,344 | 76,7 | 3,0 | 83,0 | 25,3 | 105,44 | 11,19 | 1,004 | 0,002 | 1,010 | 0,004 | 1,015 | 0,003 | 0,344 | 0,327 | |
| AR-08 | 701110,76 | 4723255,38 | 15 | sandstone | 73,5 | 1,003 | 1,008 | 1,012 | 0,370 | 70,6 | 0,9 | 51,9 | 21,6 | 71,62 | 3,51 | 1,003 | 0,001 | 1,008 | 0,004 | 1,012 | 0,004 | 0,370 | 0,297 | |
| B-01 | 679835,73 | 4722847,95 | 15 | sandstone | 84,9 | 1,004 | 1,007 | 1,011 | 0,135 | 54,3 | 4,5 | 46,1 | 38,8 | 72,84 | 6,62 | 1,004 | 0,002 | 1,005 | 0,003 | 1,009 | 0,004 | 0,099 | 0,349 | |
| B-03 | 679835,73 | 4722847,95 | 18 | sandstone | 84,9 | 1,004 | 1,007 | 1,011 | 0,135 | 54,3 | 4,5 | 46,1 | 38,8 | 85,07 | 8,38 | 1,004 | 0,003 | 1,009 | 0,010 | 1,013 | 0,015 | 0,165 | 0,388 | |
| BI-02 | 679282 | 4722214,97 | 11 | e-level | 118,8 | 1,015 | 1,031 | 1,047 | 0,338 | 78,7 | 2,0 | 93,5 | 25,3 | 131,56 | 15,98 | 1,015 | 0,004 | 1,031 | 0,004 | 1,047 | 0,007 | 0,338 | 0,128 | |
| BI-03 | 679572,96 | 4722675,23 | 19 | sandstone | 143,9 | 1,006 | 1,008 | 1,015 | 0,214 | 76,5 | 1,4 | 110,1 | 33,8 | 147,40 | 26,26 | 1,006 | 0,005 | 1,008 | 0,004 | 1,015 | 0,006 | 0,214 | 0,464 | |
| BT-01 | 685498,59 | 4740669,57 | 15 | e-level | 333,1 | 1,039 | 1,123 | 1,175 | 0,532 | 11,0 | 14,0 | 36,6 | 296,5 | 324,96 | 25,88 | 1,039 | 0,021 | 1,123 | 0,024 | 1,175 | 0,041 | 0,531 | 0,171 | |
| CA-05 | 702589,17 | 4730359,16 | 19 | sandstone | 199,6 | 1,043 | 1,020 | 1,061 | -0,477 | 199,6 | 10,3 | 25,7 | 173,9 | 242,30 | 36,59 | 1,042 | 0,014 | 1,019 | 0,018 | 1,061 | 0,029 | -0,477 | 0,325 | |
| CA-06 | 701130,9 | 4721143,18 | 16 | e-level | 63,12 | 0,961 | 1,035 | 1,048 | 0,531 | 89,4 | 1,6 | 56,4 | 6,7 | 65,10 | 1,48 | 1,011 | 0,002 | 1,035 | 0,001 | 1,040 | 0,003 | 0,531 | 0,115 | |
| DI-01 | 684217,17 | 4732278,35 | 19 | e-level | 151,7 | 1,013 | 1,031 | 1,046 | 0,404 | 51,0 | 5,3 | 77,4 | 74,3 | 192,98 | 5,92 | 1,011 | 0,001 | 1,039 | 0,003 | 1,053 | 0,003 | 0,522 | 0,045 | |
| EC-05 | 686356,91 | 4719179,7 | 28 | sandstone | 129 | 1,006 | 1,011 | 1,018 | 0,083 | 80,0 | 1,9 | 103,2 | 25,8 | 125,46 | 14,34 | 1,008 | 0,004 | 1,018 | 0,012 | 1,028 | 0,015 | 0,221 | 0,271 | |
| EC-06 | 686669,04 | 4720135,6 | 19 | sandstone | 135,9 | 1,009 | 1,018 | 1,028 | 0,221 | 65,6 | 2,9 | 89,2 | 46,7 | 62,39 | 15,55 | 1,005 | 0,002 | 1,011 | 0,015 | 1,018 | 0,017 | 0,083 | 0,429 | |
| EC-07 | 686525,14 | 4720767,51 | 22 | sandstone | 92,62 | 1,013 | 1,021 | 1,035 | 0,103 | 92,1 | 0,7 | 85,3 | 7,3 | 80,68 | 14,58 | 1,013 | 0,005 | 1,020 | 0,014 | 1,035 | 0,019 | 0,103 | 0,290 | |
| EC-08 | 686815,21 | 4722227,49 | 23 | e-level | 81,26 | 1,015 | 1,057 | 1,077 | 0,572 | 89,5 | 0,8 | 72,8 | 8,5 | 80,28 | 4,43 | 1,015 | 0,003 | 1,057 | 0,009 | 1,077 | 0,009 | 0,572 | 0,107 | |
| EC-09 | 686341,46 | 4723991,19 | 20 | e-level | 99,27 | 1,026 | 1,116 | 1,155 | 0,609 | 75,7 | 0,7 | 75,2 | 24,1 | 99,46 | 4,29 | 1,026 | 0,006 | 1,115 | 0,019 | 1,155 | 0,020 | 0,609 | 0,109 | |
| EC-10 | 686127,88 | 4725982,61 | 29 | sandstone | 116,4 | 1,008 | 1,025 | 1,035 | 0,369 | 78,5 | 2,5 | 91,4 | 25,0 | 114,78 | 17,23 | 1,008 | 0,003 | 1,025 | 0,017 | 1,035 | 0,019 | 0,369 | 0,456 | |
| EC-10b | 686127,88 | 4725982,61 | 23 | e-level | 101,3 | 1,014 | 1,049 | 1,067 | 0,557 | 83,0 | 1,8 | 84,1 | 17,2 | 112,30 | 12,20 | 1,006 | 0,004 | 1,015 | 0,014 | 1,021 | 0,005 | 0,275 | 0,250 | |
| EC-11 | 685991,45 | 4727266,08 | 22 | sandstone | 153,4 | 1,005 | 1,008 | 1,013 | 0,255 | 67,2 | 3,1 | 103,0 | 50,4 | 131,60 | 26,12 | 1,005 | 0,002 | 1,008 | 0,002 | 1,013 | 0,003 | 0,254 | 0,304 | |
| ES-03 | 665041,53 | 4733539,29 | 19 | e-level | 13,27 | 1,005 | 1,006 | 1,011 | 0,143 | 27,7 | 5,0 | 3,7 | 9,6 | 19,58 | 4,88 | 1,005 | 0,004 | 1,006 | 0,002 | 1,011 | 0,005 | 0,143 | 0,418 | |
| ES-04 | 665738,43 | 4735017,37 | 14 | e-level | 351,5 | 1,012 | 1,021 | 1,035 | 0,174 | 11,7 | 10,5 | 41,2 | 310,3 | 294,35 | 73,11 | 1,012 | 0,005 | 1,021 | 0,013 | 1,034 | 0,014 | 0,174 | 0,416 | |
| ES-04b | 665738,43 | 4735017,37 | 19 | e-level | 239,3 | 1,008 | 1,009 | 1,017 | 0,03 | 85,0 | 5,0 | 203,4 | 35,9 | 242,10 | 28,40 | 1,007 | 0,003 | 1,008 | 0,006 | 1,018 | 0,003 | 0,151 | 0,023 | |
| ES-05 | 666615,37 | 4736506,45 | 21 | sandstone | 142,6 | 1,012 | 1,014 | 1,026 | 0,045 | 62,8 | 13,8 | 89,5 | 53,1 | 137,60 | 16,03 | 1,012 | 0,003 | 1,013 | 0,005 | 1,025 | 0,006 | 0,045 | 0,218 | |
| ES-06 | 666522,32 | 4737749,61 | 14 | e-level | 85,72 | 1,009 | 1,031 | 1,042 | 0,563 | 84,0 | 9,3 | 72,0 | 13,7 | 94,03 | 16,19 | 1,008 | 0,003 | 1,031 | 0,007 | 1,042 | 0,010 | 0,563 | 0,139 | |
| ES-06 | 666522,32 | 4737749,61 | 14 | e-level | 85,72 | 1,009 | 1,031 | 1,042 | 0,563 | 18,0 | 9,3 | 15,4 | 70,3 | 94,03 | 16,19 | 1,008 | 0,003 | 1,031 | 0,007 | 1,042 | 0,010 | 0,563 | 0,139 | |
| ES-10 | 667304,73 | 4742294,17 | 24 | sandstone | 118,3 | 1,014 | 1,016 | 1,032 | 0,058 | 53,5 | 6,3 | 63,3 | 55,0 | 114,66 | 8,90 | 1,013 | 0,012 | 1,016 | 0,013 | 1,032 | 0,017 | 0,058 | 0,505 | |
| ES-11 | 667676,69 | 4743159,28 | 22 | sandstones | 127,3 | 1,009 | 1,017 | 1,027 | 0,288 | 48,4 | 7,0 | 61,6 | 65,7 | 128,54 | 11,41 | 1,009 | 0,006 | 1,017 | 0,007 | 1,027 | 0,008 | 0,288 | 0,370 | |
| ES-12 | 662929,08 | 4723938,45 | 16 | sandstone | 152,4 | 1,019 | 1,027 | 1,049 | 0,094 | 38,0 | 7,0 | 57,9 | 94,5 | 145,68 | 24,48 | 1,018 | 0,009 | 1,027 | 0,015 | 1,049 | 0,012 | 0,094 | 0,433 | |
| ES-13 | 668218,17 | 4744667,16 | 24 | e-level | 326,8 | 1,027 | 1,040 | 1,068 | 0,209 | 19,4 | 10,5 | 63,4 | 263,4 | 325,37 | 31,37 | 1,027 | 0,010 | 1,040 | 0,006 | 1,068 | 0,008 | 0,209 | 0,225 | |
| ES-14 | 668886,31 | 4746004,86 | 18 | sandstone | 254,6 | 1,018 | 1,027 | 1,046 | 0,150 | 21,3 | 9,3 | 54,2 | 200,4 | 198,84 | 35,44 | 1,018 | 0,010 | 1,026 | 0,010 | 1,046 | 0,010 | 0,150 | 0,291 | |
| ES-15 | 669247,48 | 4747104,72 | 29 | sandstone | 224,6 | 1,011 | 1,019 | 1,032 | 0,222 | 50,4 | 5,9 | 113,3 | 111,3 | 324,25 | 88,58 | 1,011 | 0,006 | 1,019 | 0,011 | 1,032 | 0,011 | 0,222 | 0,437 | |
| ES-15 | 669247,48 | 4747104,72 | 29 | sandstone | 224,6 | 1,011 | 1,019 | 1,032 | 0,222 | 24,0 | 5,9 | 53,9 | 170,7 | 324,25 | 88,58 | 1,011 | 0,006 | 1,019 | 0,011 | 1,032 | 0,011 | 0,222 | 0,437 | |
| ES-16 | 670382,54 | 4748501,77 | 16 | e-level | 313,4 | 1,013 | 1,020 | 1,034 | 0,151 | 33,4 | 10,3 | 104,7 | 208,7 | 252,77 | 42,92 | 1,013 | 0,007 | 1,020 | 0,015 | 1,034 | 0,014 | 0,151 | 0,434 | |
| ES-17 | 670903,75 | 4748805,63 | 20 | sandstone | 292,3 | 1,013 | 1,035 | 1,050 | 0,415 | 23,8 | 7,2 | 69,6 | 222,7 | 228,69 | 52,76 | 1,013 | 0,006 | 1,035 | 0,016 | 1,050 | 0,017 | 0,414 | 0,325 | |
| ES-18 | 671777,84 | 4750192,46 | 31 | sandstone | 232,4 | 1,010 | 1,003 | 1,013 | -0,549 | 24,9 | 9,6 | 57,8 | 174,6 | 209,17 | 29,39 | 1,010 | 0,003 | 1,003 | 0,002 | 1,013 | 0,004 | -0,549 | 0,238 | |
| ES-19 | 672075,99 | 4751062,36 | 22 | sandstone | 244,2 | 1,010 | 1,043 | 1,058 | 0,613 | 69,7 | 6,3 | 170,2 | 74,0 | 195,50 | 39,12 | 1,010 | 0,017 | 1,042 | 0,023 | 1,058 | 0,033 | 0,613 | 0,304 | |
| ES-20 | 672385,99 | 4751756,33 | 16 | sandstone | 15 | 1,162 | 1,194 | 1,076 | 0,678 | 91,0 | 8,4 | 13,7 | 1,3 | 174,78 | 64,96 | 1,009 | 0,011 | 1,055 | 0,032 | 1,069 | 0,037 | 0,678 | 0,275 | |
| ES-21 | 672517,04 | 4752387,15 | 23 | sandstone | 160,2 | 1,011 | 1,016 | 1,028 | 0,089 | 20,0 | 7,1 | 32,0 | 128,2 | 184,65 | 49,95 | 1,011 | 0,004 | 1,016 | 0,014 | 1,028 | 0,015 | 0,089 | 0,391 | |
| ES-22 | 672550,03 | 4752417,2 | 21 | sandstone | 255,9 | 1,017 | 1,029 | 1,048 | 0,236 | 52,0 | 1,3 | 133,0 | 122,9 | 236,46 | 31,54 | 1,017 | 0,006 | 1,029 | 0,012 | 1,048 | 0,014 | 0,236 | 0,240 | |
| ES-23 | 672943,13 | 4752875,15 | 24 | e-level | 241,8 | 1,010 | 1,074 | 1,093 | 0,747 | 63,9 | 9,6 | 154,5 | 87,3 | 271,69 | 39,65 | 1,010 | 0,005 | 1,074 | 0,019 | 1,092 | 0,019 | 0,747 | 0,150 | |
| ES-26 | 663380,84 | 4725928,67 | 23 | e-level | 156,6 | 1,012 | 1,030 | 1,043 | 0,375 | 66,6 | 2,8 | 104,2 | 52,4 | 157,34 | 17,04 | 1,011 | 0,003 | 1,030 | 0,012 | 1,043 | 0 | | | |