

COAXIAL 900 HZ    COPLANAR 900 HZ    COPLANAR 385 HZ    VERTICAL DIKE    HORIZONTAL SHEET    CONDUCTIVE EARTH

ANOMALY/ REAL QUAD REAL QUAD REAL QUAD    COND DEPTH\*    COND DEPTH RESIS DEPTH  
 FID/INTERP PPM    PPM    PPM    PPM    PPM    PPM    MHOS    M    MHOS    M    OHM-M    M

L 2463

D 2730 L    8    20    2    12    8    2    105    40    23    143    1    124

LINE 2483    (FLIGHT 47)

D 1073 H    13    24    14    25    4    12    6    0    2    28    45    0  
 E 1070 L 1551    9    15    18    13    9    30    0    48    101    1    91

LINE 2491    (FLIGHT 47)

D 1436 B?    19    4    20    23    10    13    25    12    2    35    39    8

LINE 2501    (FLIGHT 47)

B 1472 L    24    18    11    36    3    12    9    3    1    14    104    0

LINE 2512    (FLIGHT 44)

B 1253 S    5    17    6    27    4    16    2    2    1    12    128    0  
 C 1249 S    4    17    12    32    5    13    3    0    1    14    69    0  
 D 1248 L    5    17    12    32    5    13    3    0    1    19    54    0

LINE 2520    (FLIGHT 44)

A 1376 B?    0    37    0    69    0    28    1    1    1    0    277    0

\* ESTIMATED DEPTH MAY BE UNRELIABLE BECAUSE THE STRONGER PART  
 OF THE CONDUCTOR MAY BE DEEPER OR TO ONE SIDE OF THE FLIGHT  
 LINE, OR BECAUSE OF A SHALLOW DIP OR OVERBURDEN EFFECTS.