





<div><div><div><div><div><div></div><div>-5 Deg</div><div>10</div></div></div><div><div><div>C2@Con</div><div>6 (in)</div><div>16</div></div><div><div>C1@Con</div><div>6 (in)</div><div>16</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>0.0001 (in)</div><div>1</div></div></div><div><div><div>Breakout_TL</div><div>10 (1/ft)</div><div>0</div></div></div><div><div><div>Induced_TL</div><div>0 (1/ft)</div><div>10</div></div></div><div><div><div>AT30.WELLEDI</div><div>0.1 (ohm.m)</div><div>1000</div></div></div><div><div><div>AT20.WELLEDI</div><div>0.1 (ohm.m)</div><div>1000</div></div></div><div><div><div>Induced TL</div></div></div><div><div><div>Breakout</div></div></div><div><div><div>SRES@ConPr_R</div><div>0.1 (ohm.m)</div><div>1000</div></div></div><div><div><div>AT90.WELLEDI</div><div>0.1 (ohm.m)</div><div>1000</div></div></div><div><div><div>AT60.WELLEDI</div><div>0.1 (ohm.m)</div><div>1000</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div>0.4 (ft3/ft3)</div><div>-0.1</div></div></div><div><div><div>NPOR.WELLEDI</div><div>0.4 (ft3/ft3)</div><div>-0.1</div></div></div></div></div><div><div><div>Resis Frac</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>Reference : North</div><div></div></div></div><div><div><div>Tensile_Induced_Fracture</div><div>(Trace)</div><div>Reference : North</div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>GR_EDTC.WELLEDIT GR_EDTC@well</div><div>0 (gAPI)</div><div>150</div></div></div><div><div><div>ConCu_R04_L005Up_FBST FMI .EI</div><div>Horizontal Scale: 1 : 12.827</div><div>Orientation North</div><div>0120240360</div><div><div>Resistive</div><div>FMI Image</div><div>Conductive</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>ConPr_R04_L007Up_FBST FMI .SC</div><div>Horizontal Scale: 1 : 12.827</div><div>Orientation North</div><div>0120240360</div><div><div>Resistive</div><div>FMI Image</div><div>Conductive</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>Breakout</div><div>(Trace)</div><div>Reference : North</div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>Resis_LithBound_Fracture</div><div>(Trace)</div><div>Reference : North</div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>GR_EDT</div><div>25 (gAPI)</div><div>50</div></div></div><div><div><div>0</div><div>100</div><div>200</div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>Bed_Boundary</div><div>True Dip</div><div><div><div>W</div><div>N</div><div>E</div><div>S</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>True Dip</div><div>Resis_LithBound_Fracture</div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>True Dip</div><div>Shear_Induced_Fracture</div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>True Dip</div><div>Tensile_Induced_Fracture</div></div><div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>Erosional_Scour</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Sedimentary_Bedding</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Bed_Boundary</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Shear_Induced_Fracture</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Tensile_Induced_Fracture</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Breakout</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>Resis_LithBound_Fracture</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>MicroFault</div><div>True Dip</div><div><div><div>-5</div><div>(Deg)</div><div>95</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><div>TCAS.W</div><div>1000 (ft3/ft3)</div><div>0</div></div></div><div><div><div>MudLS</div><div>0 (ft3/ft3)</div><div>0.05</div></div></div></div></div></div>
---	---	--	---	--	---	---	--