



- XY
- BL
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.3/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.35/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.4/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.45/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.5/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.55/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.6/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.65/rf=0.064
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=5.0E-4
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.001
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.002
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.004
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.008
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.016
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.032
- ACO/aj=2.0E-4/a=0.7/rf=0.064