



- 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