A573R25 2R 2L 3L 5.0 **-**2.5 **-**0.0 --2.5 **-**-5.0 **-**0.0e+00 1.0e+07 5.0e+06 1.0e+07 2.5e+07 0e+00 0.0e+00 5.0e+06 1.5e+07 2.0e+07 1e+07 2e+07 1.5e+07 2.0e+07 3R Χ 5.0 log2 5.0 2.5 **-**0.0 --2.5 **-**-5.0 **-**0e+00 0.0e+00 1.0e+07 0e+00 1e+07 2e+07 3e+07 5e+05 1e+06 5.0e+06 1.5e+07 2.0e+07 5.0 **-**2.5 --2.5 **-**

2.5

0.0

-2.5

-5.0 **-**

0e+00

2e+06

1e+06

3e+06