

MINIMUM	0.566406E 01	2.675781E 01
MAXIMUM	0.746094E 01	0.726563E 01
EV	0.179688E 01	0.507813E 00
MEAN	0.612734E 01	0.688628E 01
STAN DEV	0.362462E 00	0.880805E-01

5001

MINIMUM	0.566406E 01	0.679688E 01
MAXIMUM	0.707031E 01	0.718750E 01
EV	0.140625E 01	0.390625E 00
MEAN	0.599141E 01	0.694961E 01
STAN DEV	0.304125E 00	0.877116E-01

5100

MINIMUM	0.566406E 01	0.433594E 01
MAXIMUM	0.707031E 01	0.730469E 01
EV	0.140625E 01	0.296875E 01
MEAN	0.610547E 01	0.691172E 01
STAN DEV	0.378624E 00	0.270736E 00

5200

MINIMUM	0.566406E 01	0.679688E 01
MAXIMUM	0.753906E 01	0.714844E 01
EV	0.187500E 01	0.351563E 00
MEAN	0.619766E 01	0.694297E 01
STAN DEV	0.436110E 00	0.704469E-01

5300

MINIMUM	0.566406E 01	0.671875E 01
MAXIMUM	0.785156E 01	0.714844E 01
EV	0.218750E 01	0.429688E 00
MEAN	0.649297E 01	0.689844E 01
STAN DEV	0.590234E 00	0.899286E-01

5400

MINIMUM	0.558594E 01	0.675781E 01
MAXIMUM	0.722656E 01	0.726563E 01
EV	0.164063E 01	0.507813E 00
MEAN	0.614609E 01	0.691562E 01
STAN DEV	0.409401E 00	0.826650E-01

5500

MINIMUM	0.535156E 01	0.667969E 01
MAXIMUM	0.722656E 01	0.726563E 01
EV	0.187500E 01	0.585938E 00
MEAN	0.591484E 01	0.691797E 01
STAN DEV	0.382301E 00	0.117383E 00

5600

MINIMUM	0.542969E 01	0.679688E 01
MAXIMUM	0.722656E 01	0.722656E 01
EV	0.179688E 01	0.429688E 00
MEAN	0.604844E 01	0.657891E 01
STAN DEV	0.428148E 00	0.857989E-01

57

MINIMUM	0.566406E 01	0.632812E 01
MAXIMUM	0.738281E 01	0.714844E 01
EV	0.171875E 01	0.820313E 00
MEAN	0.607422E 01	0.690312E 01
STAN DEV	0.385652E 00	0.220527E 00

58