

MINIMUM 0.542969E 01 0.656250E 01
 MAXIMUM 0.730469E 01 0.722656E 01
 EV 0.187502E 01 0.664063E 00
 MEAN 0.588826E 01 0.693359E 01
 STAN DEV 0.449562E 00 0.130085E 00

69

MINIMUM 0.550781E 01 0.632812E 01
 MAXIMUM 0.816406E 01 0.714844E 01
 EV 0.265625E 01 0.820313E 00
 MEAN 0.587344E 01 0.689219E 01
 STAN DEV 0.414266E 00 0.152426E 00

70

MINIMUM 0.464844E 01 0.660156E 01
 MAXIMUM 0.769531E 01 0.714844E 01
 EV 0.304688E 01 0.546875E 00
 MEAN 0.579062E 01 0.688516E 01
 STAN DEV 0.572167E 00 0.112622E 00

71

MINIMUM 0.550781E 01 0.652344E 01
 MAXIMUM 0.753906E 01 0.726563E 01
 EV 0.203125E 01 0.742188E 00
 MEAN 0.590703E 01 0.654414E 01
 STAN DEV 0.350762E 00 0.158412E 00

72

MINIMUM 0.574219E 01 0.644531E 01
 MAXIMUM 0.824219E 01 0.734375E 01
 EV 0.250000E 01 0.898438E 00
 MEAN 0.609141E 01 0.686055E 01
 STAN DEV 0.453725E 00 0.159311E 00

73

MINIMUM 0.550781E 01 0.667969E 01
 MAXIMUM 0.746094E 01 0.734375E 01
 EV 0.195313E 01 0.664063E 00
 MEAN 0.596484E 01 0.697070E 01
 STAN DEV 0.318761E 00 0.142391E 00

74

MINIMUM 0.566406E 01 0.667969E 01
 MAXIMUM 0.808594E 01 0.746094E 01
 EV 0.242188E 01 0.781250E 00
 MEAN 0.612109E 01 0.703359E 01
 STAN DEV 0.419172E 00 0.133708E 00

75

MINIMUM 0.558594E 01 0.667969E 01
 MAXIMUM 0.683594E 01 0.726563E 01
 EV 0.125000E 01 0.585938E 00
 MEAN 0.585156E 01 0.698477E 01
 STAN DEV 0.232807E 00 0.140375E 00

76

MINIMUM 0.550781E 01 0.660156E 01
 MAXIMUM 0.699219E 01 0.742188E 01
 EV 0.148438E 01 0.820313E 00
 MEAN 0.587969E 01 0.703594E 01
 STAN DEV 0.252759E 00 0.166922E 00

77