

For $1.29\text{e-}04 \leq Q \text{ (1/nm)} \leq 4.81\text{e-}02$

scaling	:	2.74e-07	±	5.30e-10	(±	0.19 %)
background	:	1.97e-01	±	3.77e-03	(±	1.92 %)
gof	:	9.92e-01	±	5.58e-03	(±	0.56 %)
accepted	:	7.84e+02	±	1.48e+01	(±	1.89 %)
step	:	5.23e+03	±	3.56e+02	(±	6.80 %)

For $6.53\text{e+}01 \leq \text{radius} \leq 2.43\text{e+}04$, vol-weighted

totalValue:	:	8.22e-10	±	1.59e-12	(±	0.19 %)
mean	:	2.31e+03	±	1.13e+01	(±	0.49 %)
variance	:	4.69e+06	±	2.89e+05	(±	6.17 %)
skew	:	3.84e+00	±	3.73e-01	(±	9.72 %)
kurtosis	:	2.87e+01	±	4.86e+00	(±	16.93 %)

For $1.00\text{e+}01 \leq \text{radius} \leq 1.00\text{e+}02$, vol-weighted

totalValue:	:	6.85e-12	±	1.94e-12	(±	28.28 %)
mean	:	8.51e+01	±	5.49e+00	(±	6.45 %)
variance	:	6.52e+01	±	4.97e+01	(±	76.17 %)
skew	:	-3.66e-02	±	5.04e-01	(±	-1376.95 %)
kurtosis	:	1.33e+00	±	2.50e-01	(±	18.75 %)

