

For $1.27\text{e-}04 \leq Q \text{ (1/nm)} \leq 4.86\text{e-}02$

scaling	:	4.39e-07	±	1.70e-09	(±	0.39 %)
background	:	2.33e-01	±	1.73e-02	(±	7.43 %)
gof	:	9.81e-01	±	2.37e-02	(±	2.42 %)
accepted	:	8.26e+02	±	3.15e+01	(±	3.82 %)
step	:	6.06e+03	±	8.51e+02	(±	14.04 %)

For $6.46\text{e+}01 \leq \text{radius} \leq 2.48\text{e+}04$, vol-weighted

totalValue:	:	1.32e-09	±	5.09e-12	(±	0.39 %)
mean	:	2.27e+03	±	2.96e+01	(±	1.30 %)
variance	:	4.65e+06	±	7.38e+05	(±	15.89 %)
skew	:	3.11e+00	±	8.92e-01	(±	28.71 %)
kurtosis	:	2.04e+01	±	1.04e+01	(±	51.20 %)

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

totalValue:	:	2.20e-11	±	6.27e-12	(±	28.54 %)
mean	:	8.59e+01	±	2.39e+00	(±	2.78 %)
variance	:	6.04e+01	±	2.53e+01	(±	41.95 %)
skew	:	1.32e-02	±	7.26e-01	(±	5481.80 %)
kurtosis	:	2.08e+00	±	5.48e-01	(±	26.28 %)

