

For  $1.58\text{e-}04 \leq Q \text{ (1/nm)} \leq 4.92\text{e-}02$

scaling	:	6.62e-07	±	2.54e-09	(±	0.38 %)
background	:	5.82e-01	±	3.86e-02	(±	6.62 %)
gof	:	9.65e-01	±	5.96e-02	(±	6.18 %)
accepted	:	1.48e+03	±	3.92e+01	(±	2.65 %)
step	:	3.29e+04	±	6.80e+03	(±	20.62 %)

For  $6.38\text{e+}01 \leq \text{radius} \leq 1.99\text{e+}04$ , vol-weighted

totalValue:	:	1.99e-09	±	7.61e-12	(±	0.38 %)
mean	:	8.04e+02	±	2.85e+00	(±	0.35 %)
variance	:	1.57e+06	±	1.78e+04	(±	1.13 %)
skew	:	8.39e+00	±	7.88e-02	(±	0.94 %)
kurtosis	:	1.03e+02	±	1.69e+00	(±	1.64 %)

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

totalValue:	:	1.55e-10	±	1.84e-11	(±	11.89 %)
mean	:	8.87e+01	±	1.75e+00	(±	1.97 %)
variance	:	5.20e+01	±	2.10e+01	(±	40.37 %)
skew	:	-3.73e-01	±	3.28e-01	(±	-88.02 %)
kurtosis	:	2.33e+00	±	8.04e-01	(±	34.47 %)

