

For $1.64\text{e-}04 \leq Q \text{ (1/nm)} \leq 4.84\text{e-}02$

scaling	:	1.87e-07	±	6.13e-10	(±	0.33 %)
background	:	1.49e-01	±	1.26e-02	(±	8.44 %)
gof	:	3.26e+00	±	2.03e-01	(±	6.23 %)
accepted	:	1.67e+03	±	6.05e+01	(±	3.62 %)
step	:	1.00e+05	±	0.00e+00	(±	0.00 %)

For $6.49\text{e+}01 \leq \text{radius} \leq 1.92\text{e+}04$, vol-weighted

totalValue:	5.62e-10	±	1.84e-12	(±	0.33 %)
mean	: 1.56e+03	±	2.45e+00	(±	0.16 %)
variance	: 2.36e+06	±	1.04e+04	(±	0.44 %)
skew	: 3.44e+00	±	1.98e-02	(±	0.57 %)
kurtosis	: 1.58e+01	±	1.95e-01	(±	1.23 %)

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

totalValue:	nan	±	nan	(±	nan %)
mean	: nan	±	nan	(±	nan %)
variance	: nan	±	nan	(±	nan %)
skew	: nan	±	nan	(±	nan %)
kurtosis	: nan	±	nan	(±	nan %)

