

The number of observation points		450 m	470 m	490 m	510 m	530 m	550 m	570 m
4	$\sigma^{\text{sys}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	1.10	1.05	0.91	0.89	1.23	0.81	0.46
	$\mu^{\text{acc}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.23	0.15	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01
8	$\sigma^{\text{sys}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.74	0.73	0.65	0.59	0.75	0.48	0.36
	$\mu^{\text{acc}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01
16	$\sigma^{\text{sys}} \times 10^3 \text{ (kg cm}^{-3}\text{)}$	0.48	0.50	0.37	0.39	0.45	0.41	0.39
	$\mu^{\text{acc}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01
32	$\sigma^{\text{sys}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.35	0.33	0.25	0.27	0.33	0.42	0.37
	$\mu^{\text{acc}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01
64	$\sigma^{\text{sys}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.21	0.28	0.18	0.23	0.29	0.39	0.38
	$\mu^{\text{acc}} \times 10^3 \text{ (kg m}^{-3}\text{)}$	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02	0.01