(a) $\Delta h=5 m \Delta z=2 m$

(d) $\Delta \mathrm{h}=40 \mathrm{~m} \Delta \mathrm{z}=7 \mathrm{~m}$

(b) $\Delta h=10 m \Delta z=4 m$

(c) $\Delta \mathrm{h}=20 \mathrm{~m} \Delta \mathrm{z}=7 \mathrm{~m}$

(e) $\Delta \mathrm{h}=80 \mathrm{~m} \Delta \mathrm{z}=7 \mathrm{~m}$
mean_wt: $32.2 \pm 80.4$

