$\mathbf{X}$ рәэпрәл-ио ${ }_{\mathrm{N}}{ }^{\text {l}} \mathbf{X}$ рәэпрәу


Reference run


Range-finder $\left(\mathbf{X}_{r}\right)_{\mathrm{rf}}$

$$
x=42
$$

$$
z=-60
$$



Subsampling $\left(\mathbf{X}_{r}\right)_{\mathrm{ss}}$

