k	$X_{\text{cl,f}_k}$ (m)	$Z_{\text{cl,f}_k}$ (m)	(m)	$\frac{x_{\mathrm{W}}}{c_{\mathrm{r}}}$	$\frac{x_2}{l'_{ m H}}$	$1 - \frac{\partial \varepsilon}{\partial \alpha}$
1				0.12	0.42	0.22
1	22,6	0,69	6,60	0,13	-0,43	-0,32
2	26,2	0,52	6,59	0,38	-0.31	-0,23
3	29,9	0,48	6,57	0,63	-0.18	-0,14
4	33,6	0,48	6,56	0,88	-0,06	-0.05