

$k$	$X_{\text{cl},f_k}$ (m)	$Z_{\text{cl},f_k}$ (m)	$w_{f_k}$ (m)	$\frac{x_{\text{W}}}{c_{\text{r}}}$	$\frac{x_2}{l_{\text{H}}'}$	$1 - \frac{\partial \varepsilon}{\partial \alpha}$
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