

$k$	$X_{\text{cl},f_k}$	$Z_{\text{cl},f_k}$	$w_{f_k}$	$\frac{x_1}{c_r}, \frac{\tilde{x}_1}{c_r}$	$\frac{\partial \varepsilon_u}{\partial \alpha}$
	(m)	(m)	(m)		
1	1,2	0,49	2,63	1,33	0,16
2	3,5	0,60	4,13	1,18	0,18
3	5,8	0,91	5,16	1,02	0,21
4	8,1	1,09	5,86	0,86	0,25
5	10,4	1,10	6,25	0,71	0,30
6	12,7	1,07	6,34	0,55	0,36
7	15,0	1,04	6,44	0,39	0,43
8	17,3	0,96	6,53	0,24	2,42
9	19,6	0,85	6,60	0,08	3,87