k	$X_{\mathrm{cl},\mathrm{f}_k}$	$Z_{\mathrm{cl},\mathrm{f}_k}$	$w_{\mathrm{f}_{\pmb{k}}}$	$\frac{x_2}{l'_{ m H}}$	$1 - \frac{\partial \varepsilon}{\partial \alpha}$
	(m)	(m)	(m)		
1	37,3	0,47	6,55	0,06	0,05
2	41,2	0,47	6,54	0,19	0,14
3	45,0	0,53	6,53	0,32	0,24
4	48,9	0,74	6,52	0,45	0,33
5	52,7	1,11	6,51	0,58	0,43
6	56,6	1,53	5,73	0,71	0,53
7	60,4	1,95	4,20	0,84	0,62
8	64,2	2,38	2,50	0,97	0,72
9	68,1	2,93	0,83	1,10	0,81