

$k$	$X_{\text{cl},f_k}$ (m)	$\Delta X$ (m)	$w_{f_k}$ (m)	$w_{f_k}^2$ (m <sup>2</sup> )	$1 + \frac{\partial \varepsilon_{\text{u}}}{\partial \alpha}$	$w_{f_k}^2 \left(1 + \frac{\partial \varepsilon_{\text{u}}}{\partial \alpha}\right) \Delta X$ (m <sup>3</sup> )
1	1,2	2,30	2,63	6,91	1,16	18,41
2	3,5	2,30	4,13	17,04	1,18	46,44
3	5,8	2,30	5,16	26,66	1,21	74,45
4	8,1	2,30	5,86	34,33	1,25	98,65
5	10,4	2,30	6,25	39,05	1,30	116,48
6	12,7	2,30	6,34	40,23	1,36	126,07
7	15,0	2,30	6,44	41,43	1,43	136,57
8	17,3	2,30	6,53	42,64	3,42	336,31
9	19,6	2,30	6,60	43,63	4,87	489,58
14	37,3	3,84	6,55	42,93	0,05	7,89
15	41,2	3,84	6,54	42,78	0,14	23,58
16	45,0	3,84	6,53	42,62	0,24	39,16
17	48,9	3,84	6,52	42,47	0,33	54,63
18	52,7	3,84	6,51	42,32	0,43	69,98
19	56,6	3,84	5,73	32,86	0,53	66,40
20	60,4	3,84	4,20	17,62	0,62	42,09
21	64,2	3,84	2,50	6,25	0,72	17,24
22	68,1	3,84	0,83	0,69	0,81	2,16