	N_x	h [m]	N_{dof}	τ [s]	$ E_{h,S_n} $	$\ _1 = eoc_{S_n,1}$	$ E_{h,S_n} _2$	$eoc_{S_n,2}$				
an Brooks & Corey	15	$9.43\cdot10^{-2}$	960	253.16	$1.52 \cdot 10^{-1}$		$3.26\cdot10^{-2}$					
	30	$4.71 \cdot 10^{-2}$	3720	90.50	$8.75 \cdot 10$	11 011	$2.08 \cdot 10^{-2}$	0.65 0.62 0.60 				
	60	$2.36 \cdot 10^{-2}$	14640	31.90		$4.97 \cdot 10^{-9}$	$1.35\cdot 10^{-2}$					
	120	$1.18 \cdot 10^{-2}$	58080	10.62	$2.76 \cdot 10$	0.82	$8.93\cdot 10^{-3}$					
	240	$5.89 \cdot 10^{-3}$	231360	3.57	$1.51 \cdot 10$	$\frac{1}{10^{-3}} = \frac{0.85}{0.87}$	$5.79 \cdot 10^{-3}$					
	15	$9.43 \cdot 10^{-2}$	960	317.00	1.41 · 10	$)^{-2}$	$2.17\cdot 10^{-2}$					
van Genuchten	30	$4.71 \cdot 10^{-2}$	3720	80.00	$7.88 \cdot 10$	$)^{-3}$	$1.24 \cdot 10^{-2}$					
nue	60	$2.36 \cdot 10^{-2}$	14640	19.96	$4.31 \cdot 10$	0.84	$6.83\cdot10^{-3}$	0.81				
Ğ	120	$1.18 \cdot 10^{-2}$	58080	5.02	$2.34 \cdot 10$	0.87	$3.72 \cdot 10^{-3}$	0.80				
var	240	$5.89\cdot10^{-3}$	231360	1.26	$1.29 \cdot 10^{-1}$	0.88	$2.06\cdot10^{-3}$	0.88				
				Broo	ks & Corey	7		van Genuchten				
N_x		15	30		60	120	240	15	30	60	120	240
h [m]		$9.43 \cdot 10^{-2}$	$4.71 \cdot 10$	0^{-2} 2.3	$36 \cdot 10^{-2}$	$1.18 \cdot 10^{-2}$	$5.89 \cdot 10^{-3}$	$9.43 \cdot 10^{-2}$	$4.71 \cdot 10^{-2}$	$2.36 \cdot 10^{-2}$	$1.18 \cdot 10^{-2}$	$5.89 \cdot 10^{-3}$
N_a	lof	960	3720)	14640	58080	231360	960	3720	14640	58080	231360
au [s]		253.16	90.50)	31.90	10.62	3.57	317.00	80.00	19.96	5.02	1.26
E	$ S_{h,S_n} _1$	$1.52\cdot10^{-2}$	$8.75 \cdot 10^{-2}$	0^{-3} 4.9	$97 \cdot 10^{-3}$	$2.76\cdot10^{-3}$	$1.51\cdot 10^{-3}$	$1.41\cdot 10^{-2}$	$7.88\cdot10^{-3}$	$4.31\cdot 10^{-3}$	$2.34\cdot 10^{-3}$	$1.29\cdot 10^{-3}$
6	$coc_{S_n,1}$		0.	80	0.82 0.85		0.87		$\boldsymbol{0.84} \boldsymbol{0.87}$		0.88	
E	$ S_{h,S_n} _2$	$3.26 \cdot 10^{-2}$	$2.08 \cdot 10$	0^{-2} 1.3	$85 \cdot 10^{-2}$	$8.93 \cdot 10^{-3}$	$5.79 \cdot 10^{-3}$	$2.17 \cdot 10^{-2}$	$1.24 \cdot 10^{-2}$	$6.83 \cdot 10^{-3}$	$3.72\cdot10^{-3}$	$2.06\cdot10^{-3}$
e	$coc_{S_n,2}$		0.	65	0.62 0.60		0.63		0.81 0.86		0.88	