| | N_x | h | [m] | N_{do} | au [s] |] | $ E_{h,S_n} _1$ | $eoc_{S_n,1}$ | $ E_{l} $ | $_{h,S_n}\ _2$ | $eoc_{S_n,2}$ |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|------------------------------|
| Brooks & Corey | 15 30 60 120 240 | 4.71 2.36 1.18 | | 90 372 1464 5808 23130 | 20 90.5 40 31.9 80 10.6 | 50 8. 90 4. 52 2. | $52 \cdot 10^{-2}$ $75 \cdot 10^{-3}$ $97 \cdot 10^{-3}$ $76 \cdot 10^{-3}$ $51 \cdot 10^{-3}$ | 0.82 | 2.08 1.35 8.93 | | 0.65 0.62 0.60 0.63 |
| van Genuchten | 15 30 60 120 240 | 4.71 2.36 1.18 | | 5808 | 20 80.0 40 19.9 80 5.0 | 00 7. 06 4. 02 2. | $41 \cdot 10^{-2}$ $88 \cdot 10^{-3}$ $31 \cdot 10^{-3}$ $34 \cdot 10^{-3}$ $29 \cdot 10^{-3}$ | 0.84 0.87 0.88 | 1.24 6.83 3.72 | $ \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-3} $ | 0.81 0.86 0.88 0.85 |
| N_x h [N_d | [m] | | 15 9.43 · 1 | 10^{-2} | $ \begin{array}{r} 30 \\ 4.71 \cdot 10^{-1} \\ 3720 \end{array} $ | | $ \begin{array}{r} 60 \\ 36 \cdot 10^{-2} \\ 14640 \end{array} $ | 120 $1.18 \cdot 1$ 5808 | 0^{-2} § | $ \begin{array}{r} 240 \\ 5.89 \cdot 10 \\ 231360 \end{array} $ | |
| Brooks & Corey | $\ E_{h,k}\ $ eoc $\ E_{h,k}\ $ | $S_n \parallel_1$ $S_{n,1}$ | | 10^{-2} 0.80 | $2.08 \cdot 10^{-2}$ | -3 4.).82 | 31.90 $97 \cdot 10^{-3}$ 0.8 $35 \cdot 10^{-2}$ 0.6 | $2.76 \cdot 1$ 85 $8.93 \cdot 1$ | 0.87 | | |
| van Genuchten | $\ E_{h,k}\ $ eoc $\ E_{h,k}\ $ | $S_{n}.1$ | | 10^{-2} 0.84 | $7.88 \cdot 10^{-1}$ $1.24 \cdot 10^{-1}$ | -3 4.).87 | $ \begin{array}{c} 19.96 \\ 31 \cdot 10^{-3} \\ $ | $2.34 \cdot 1$ 88 $3.72 \cdot 1$ | 0.86 | | |