

d, in cm	$\gamma$ in %/cm	r	x in /ca*	"k	$\rho$ in cm/sec	$z_1 = 0.38$ in %/ca	OK	maatgevende korrel.
0.06	0.012	0.49	0.030	0.40	0.0	0.50		
0.11	0.021	0.26		0.70	0.20'	0.56		
0.21	0.040	0.14		1.55	0.04'	0.21		
0.39	0.075	0.07		8.50				
0.75	0.140	0.04		1.70				
$z_1$ (totale $z$ ) 0.45								
0.06	0.012	0.49	0.040	0.30	0.45	6"5	0.72	0.35
0.11	0.021	0.26		0.53	0.28		0.82	0.21
0.21	0.040	0.14		1.00	0.10		0.5J	0.08
0.39	0.075	0.07		UB7	0.008		0.09	0.01
0.73	0.140	0.04		3.5C	-			
= 0.65								40
0.06	0.012	0.49	0.050	0.24	0.52	77.9	0.9^	0.46
0.11	0.021	0.26		0.42	0.34		1.12	0.29
0.21	0.040	0.14		0.30	0.16		1^00	0.14
0.3?	0.075	0.07		1.50	0.027		0-2	0.02
0.73	0.140	0.04		2.80				
0.91								50
0.06	0.012	0.49	0.050	0.20	0.55	35.4	1.08	0.53
0.11	0.021	0.26		0.35	0.40		1.44	0.57
0.21	0.040	0.14		0.67	0.21		i.M	0.21
0.39	0.075	0.07		1.25	0.05		0.64	0.04
0.73	0.140	0.04			0.002		0.05	
E. - imX:								
0.06	0.012	0.4?	0.030		0.61			
0.11	0.021	0.26		0.26	0.50		2.05	
0.21	0.04G	0.14		0.50				
0.39					0.11			0.11
0.73	0.140	0.04		1.7?	0.012			0.01
1.65								70
0.11	0.012					110.0		
0.21	0.021	0.26		0.21	0.55		2.55	0.69
0.39	0.040	0.14		0.40	0.36		7 op	0.45
0.73	0.075	0.07		0.75	0.18		0 nv	0.22
	0.140	0.04		1.40	0.04		c. / 1 17	0.05
= 2.20								80
0.06	0.012			0.10				
0.11	0.021	0.26		0.18	0.59			
0.21	0.040	9.14		0.45	0.42		4.12	0.47
0.39	0.075	0.07		0.62	0.24		4.34	0.09
0.73	0.140	0.04		1.17	0.065			
- 2.69								
A 5 1	0.021	u. d	0.15	0.51			2	0.87
0.21	0.040	0.14	0.29	0.45				C.60
0.39	0.075	0.07	w. J T	0.27				0.7
0.73			1.00	0.10			1.64	0.15
% 12								90