

	rekenwaarde [dagen of m²/dag]	thickness	top	anisotropie (factor)	anisotropie (direction)	storativity
c1	0	0,7	-3,4			
t1	10,6	0,7	-4,1	100%	0	0,25
c2	175	2,3	-4,8			
t2	0,07	0,7	-7,1	100%	0	0,01
c3	575	1	-7,8			
t3	0,02	0,2	-8,8	100%	0	0,001
c4	5000	0,1	-9			
t4	6	1,2	-9,1	100%	0	2,00E-04
c5	0,1	0,01	-10,3			
t5	200	4,7	-10,31	100%	0	2,00E-04
c6	0,8333	0,1	-15,01			
t6	1,25	1,25	-15,11	150%	225	2,00E-04
c7	2,77	0,1	-16,36	(gestuwde afzetting effect)		
t7	100	3,5	-16,46	150%	225	2,00E-04
c8	0,7	0,1	-19,96	(gestuwde afzetting effect)		
t8	249	8	-20,06	150%	225	2,00E-04
c9	18,27	0,1	-28,06	(gestuwde afzetting effect)		
t9	13,7	13,7	-28,16	150%	225	2,00E-04
c10	0,41	0,1	-41,86	(gestuwde afzetting effect)		
t10	1300	25	-41,96	150%	225	2,00E-04
c11	ten zuiden van Y 478750 C=5	2,5	-66,96	(gestuwde afzetting effect)		
	ten westen van 122850 C=25					
	ten oosten van 126950 C=25					
	ten noorden van 482000 C=25					
	in het midden C=250					
	remmende laag op grotere afstand minder aanwezig (daarom rekenwaarde C verlaagd)					
t11	660	22	-69,46	100%	0	1,00E-04
c12	7	0,1	-91,46			
t12	2070	69	-91,56	100%	0	1,00E-04
c13	3,33	0,1	-160,56			
t13	400	20	-160,66	100%	0	1,00E-04
c14	1,78	0,1	-180,66			

t14	240	8	-180,76	100%	0	1,00E-04
-----	-----	---	---------	------	---	----------