

data for
Table 12.--Model test values of the stream-discharge fraction

SIMULATED VERTICAL HYDRAULIC CONDUCTIVITY OF GARDINER'S CLAY (feet per day)	SIMULATED AVERAGE RECHARGE (million gallons per day per square mile)	Model A ¹				Model B ¹				Model C ¹				Model D ¹				
		TYPE 1 ² TESTS	TYPE 2 ³ TESTS	TYPE 3 ⁴ TESTS	TYPE 4 ⁵ TESTS	TYPE 1 TESTS	TYPE 2 TESTS	TYPE 3 TESTS	TYPE 4 TESTS	TYPE 1 TESTS	TYPE 2 TESTS	TYPE 3 TESTS	TYPE 4 TESTS	TYPE 1 TESTS	TYPE 2 TESTS	TYPE 3 TESTS	TYPE 4 TESTS	
1.34×10^{-1}	1.25	--	--	0.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1.00	--	--	.56	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.65	0.63	
	.75	--	--	.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	.50	--	--	.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	.25	--	--	.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	.10	--	--	.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6.70×10^{-3}	1.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1.00	--	--	.55	.50	--	--	0.59	0.54	--	--	--	0.64	0.58	--	--	.66	.63
	.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.58	--	--	--	
	.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6.70×10^{-4}	1.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.63	.61	--	.65	.62
	1.00	--	--	.56	.54	--	--	.59	.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.56	--	--	--	
	.50	--	--	--	--	--	--	--	.53	--	--	--	--	.51	--	--	--	
	.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.44	--	--	--	
	.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.47	--
6.70×10^{-5}	1.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.65
	1.00	--	--	.54	.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1/ Values of hydraulic conductivity are listed in table 2.

2/ Type-1 tests--no simulation of streams and subsea flow limited by the interface;

3/ Type-2 tests--no simulation of streams and subsea flow beyond the interface;

4/ Type-3 tests--simulation of streams and subsea flow limited by the interface;

5/ Type-4 tests--simulation of streams and subsea flow beyond the interface;