

Determination Number:	1								
Run Number	Piezometer Readings		Loss in Head, h (cm)	Hydraulic Gradient, i = h/L	Time, t (sec)	Quantity, q (cm ³)	Temperature, T (:C)	V=q/At @ T, :C (cm/sec)	V=q/At @ 20 :C (cm/sec)
	h ₁ (cm)	h ₂ (cm)							
1	107.6	103.4	4.199999999	0.237288135	180	25	23.7	0.0022394209	0.0020459623
2	104.5	93.0	11.5	0.649717514	180	72	23.7	0.0064495324	0.0058923716
3	103.2	89.0	14.20000000	0.802259887	180	93.5	23.7	0.0083754344	0.0076518992
4	101.5	83.0	18.5	1.045197740	180	119	23.0	0.0106596438	0.0099030079
5	98.4	73.9	24.5	1.384180790	180	157	21.9	0.0140635637	0.0134211038
6	95.5	63.1	32.4	1.830508474	180	206	21.2	0.0184528288	0.0179069395
7			NaN	NaN				NaN	NaN
8			NaN	NaN				NaN	NaN
9			NaN	NaN				NaN	NaN
10			NaN	NaN				NaN	NaN
11			NaN	NaN				NaN	NaN
12			NaN	NaN				NaN	NaN
13			NaN	NaN				NaN	NaN
14			NaN	NaN				NaN	NaN
15			NaN	NaN				NaN	NaN

Compute

Reset

Enter Group Number:

Enter Filename to Save:

Save File

View Directory