

Cruise: NGLI Station: G14 Sample: 0-5 cm
 Date: 2-99 Latitude: 30.205 Longitude: -87.751

Phi Size	Frac. Wgt.	Frac. %	Cum. %
-4.00	0.000	0.00	0.00
-3.75	0.000	0.00	0.00
-3.50	0.000	0.00	0.00
-3.25	0.000	0.00	0.00
-3.00	0.000	0.00	0.00
-2.75	0.000	0.00	0.00
-2.50	0.000	0.00	0.00
-2.25	0.050	0.05	0.05
-2.00	0.035	0.04	0.09
-1.75	0.011	0.01	0.10
-1.50	0.000	0.00	0.10
-1.25	0.000	0.00	0.10
-1.00	0.009	0.01	0.11
-0.75	0.027	0.03	0.13
-0.50	0.056	0.06	0.19
-0.25	0.050	0.05	0.24
0.00	0.049	0.05	0.29
0.25	0.043	0.04	0.33
0.50	0.080	0.08	0.41
0.75	0.145	0.15	0.56
1.00	0.328	0.33	0.89
1.25	0.565	0.57	1.45
1.50	1.910	1.92	3.37
1.75	3.885	3.90	7.28
2.00	10.099	10.15	17.42
2.25	27.095	27.22	44.65
2.50	21.687	21.79	66.44
2.75	17.398	17.48	83.92
3.00	9.044	9.09	93.01
3.25	3.595	3.61	96.62
3.50	1.273	1.28	97.90
3.75	0.271	0.27	98.17
4.00	0.186	0.19	98.36
4.50	0.153	0.15	98.51
5.00	0.069	0.07	98.58
5.50	0.069	0.07	98.65
6.00	0.069	0.07	98.72
6.50	0.069	0.07	98.79
7.00	0.069	0.07	98.86
7.50	0.069	0.07	98.93
8.00	0.069	0.07	99.00
9.00	0.167	0.17	99.16
10.00	0.167	0.17	99.33
11.00	0.167	0.17	99.50
12.00	0.167	0.17	99.67
13.00	0.167	0.17	99.83
14.00	0.167	0.17	100.00

Post-analytical weight: 99.53

Phi size at percentage levels:
 5 16 25 50 75 84 95
 1.60 1.96 2.07 2.31 2.62 2.75 3.14

Percentages of:
 Gravel Sand Silt Clay
 0.11 98.25 0.64 1.00

Folk Values:
 Mean S.Dev. Skew Kurt N.Kurt
 2.34 0.43 0.10 1.14 0.53

Inman values:
 Median Mean S.Dev. Skew Skew2 Kurt
 2.31 2.36 0.39 0.12 0.15 0.95

Moment measures:
 Mean S.Dev. Skew KG
 2.05 1.07 3.30 58.27