

BSS00_190 grain size table

Sample I.D.	Depth mc	Depth mc	% finer than									Mean S.D. (%Sand	%Silt	%Clay		
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%					
190-000-003	0.13	#####	0.05	0.13	0.15	0.17	0.21	0.26	0.28	0.31	0.34	mm	0.2	94.8	3.7	1.6
			4.19	2.99	2.77	2.60	2.27	1.96	1.83	1.70	1.55	phi	2.3			
190-011-013	1.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.14	0.20		0.0	16.0	43.0	41.0
			10.62	10.19	9.53	8.73	7.50	5.71	4.00	2.82	2.31		6.8			
190-023-025	2.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.15		0.0	9.3	54.7	36.0
			10.54	10.03	9.27	8.56	7.08	5.68	4.91	4.12	2.77		7.1			
190-035-037	3.00	#####	0.00	0.02	0.06	0.13	0.20	0.26	0.28	0.31	0.34		0.2	83.7	11.6	4.7
			7.86	5.58	4.07	2.96	2.30	1.96	1.82	1.71	1.57		2.9			
190-047-049	4.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.17	0.22	0.27		0.1	22.9	37.4	39.8
			10.45	9.94	9.39	8.76	7.43	4.56	2.56	2.16	1.87		6.0			
190-059-061	5.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.18	0.23	0.27		0.1	34.6	43.2	22.2
			10.09	9.32	8.60	7.74	5.30	3.04	2.46	2.14	1.87		5.5			
190-071-073	6.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.11	0.19		0.0	12.9	44.9	42.2
			10.62	10.19	9.57	8.77	7.58	5.78	4.68	3.15	2.39		7.1			
190-083-085	7.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.15	0.20		0.0	16.3	34.2	49.5
			10.66	10.26	9.74	8.97	7.98	6.28	3.58	2.70	2.30		6.7			
190-095-097	8.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.12	0.20		0.0	12.5	35.8	51.8
			10.71	10.35	9.91	9.10	8.07	6.43	5.77	3.08	2.35		7.8			
190-107-109	9.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.26	0.30	0.32	0.36		0.1	53.2	25.4	21.5
			10.09	9.26	8.52	7.66	3.07	1.92	1.75	1.63	1.49		5.1			
190-119-121	10.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.06	0.08	0.12		0.0	15.5	67.9	16.5
			9.75	8.91	8.07	6.74	5.09	4.33	4.02	3.68	3.06		6.0			

Chart table

Sample	Depth (ft	Depth (m	%Sand	%Silt	%Clay
190-000-003	0.13	#####	94.8	3.7	1.6
190-011-013	1.00	#####	16.0	43.0	41.0
190-023-025	2.00	#####	9.3	54.7	36.0
190-035-037	3.00	#####	83.7	11.6	4.7
190-047-049	4.00	#####	22.9	37.4	39.8
190-059-061	5.00	#####	34.6	43.2	22.2
190-071-073	6.00	#####	12.9	44.9	42.2
190-083-085	7.00	#####	16.3	34.2	49.5
190-095-097	8.00	#####	12.5	35.8	51.8
190-107-109	9.00	#####	53.2	25.4	21.5
190-119-121	10.00	#####	15.5	67.9	16.5

