

BSS00_132 grain size table

Sample I.D.	Depth mdpt (ft)	Depth n	% finer than											Mean (1 S.D. (ph %Sand	%Silt	%Clay
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%					
132-000-002	0.08	#####	0.00	0.01	0.04	0.07	0.12	0.16	0.18	0.21	0.24	mm	0.1	78.5	17.5	3.9
			7.66	6.20	4.82	3.74	3.10	2.68	2.48	2.28	2.06	phi	3.6	1.2		
132-006-008	0.58	#####	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.10	0.12	0.14	0.17		0.1	48.3	40.3	11.4
			9.36	8.25	7.08	5.74	4.06	3.33	3.08	2.86	2.54		5.1	2.0		
132-011-013	1.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.11	0.20		0.0	20.5	62.2	17.3
			9.98	8.82	8.13	7.00	5.26	4.22	3.70	3.21	2.29		5.9	2.2		
132-023-025	2.00	#####	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.11	0.13	0.18		0.1	44.7	47.8	7.5
			8.73	7.32	6.05	5.21	4.16	3.43	3.14	2.90	2.46		4.6	1.5		
132-030-032	2.58	#####	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.14	0.17	0.20	0.23		0.1	62.9	33.5	3.6
			6.94	5.47	4.92	4.45	3.56	2.83	2.56	2.36	2.12		3.7	1.2		
132-035-037	3.00	#####	0.00	0.01	0.02	0.04	0.08	0.13	0.16	0.19	0.23		0.1	61.1	33.5	5.3
			8.14	6.29	5.37	4.68	3.58	2.91	2.64	2.41	2.15		4.0	1.4		
132-047-049	4.00	#####	0.03	0.06	0.07	0.08	0.11	0.14	0.15	0.17	0.21		0.1	87.5	10.5	1.9
			5.04	4.15	3.84	3.60	3.20	2.86	2.69	2.53	2.25		3.3	0.6		
132-053-055	4.50	#####	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.12	0.14	0.17		0.1	60.6	33.5	5.9
			8.27	6.53	5.34	4.55	3.74	3.24	3.04	2.85	2.58		4.2	1.1		
132-059-061	5.00	#####	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.09	0.10	0.11	0.13		0.1	45.2	42.0	12.8
			9.45	8.44	7.49	6.04	4.14	3.54	3.33	3.16	2.96		5.4	2.1		
132-065-067	5.50	#####	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.09	0.11	0.15	0.21		0.1	38.4	50.3	11.4
			9.27	8.24	7.12	5.69	4.36	3.53	3.12	2.76	2.22		5.1	2.0		
132-071-073	6.00	#####	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.09	0.12	0.18		0.0	30.2	59.1	10.7
			9.13	8.12	7.09	5.89	4.56	3.83	3.44	3.05	2.50		5.3	1.8		
132-083-085	7.00	#####	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.07	0.09	0.12	0.20		0.0	26.8	59.7	13.5
			9.46	8.53	7.62	6.26	4.71	3.93	3.48	3.01	2.32		5.5	2.1		
132-095-097	8.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.08	0.11	0.19		0.0	20.2	60.4	19.6
			10.15	9.05	8.33	7.40	5.32	4.22	3.72	3.16	2.42		6.0	2.3		
132-107-109	9.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.08	0.10	0.15		0.0	22.3	55.3	22.4
			10.04	9.29	8.59	7.76	5.44	4.13	3.68	3.30	2.76		6.1	2.5		
132-119-121	10.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.12	0.16	0.27		0.1	40.4	45.4	14.3
			9.47	8.57	7.78	6.49	4.45	3.45	3.07	2.63	1.88		5.4	2.4		
132-131-133	11.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.09	0.12	0.18		0.0	29.8	50.2	20.0
			9.92	9.13	8.42	7.46	4.91	3.80	3.40	3.04	2.50		5.9	2.5		
132-143-145	12.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.10	0.17		0.0	18.3	57.4	24.3
			10.32	9.43	8.63	7.94	5.80	4.34	3.85	3.27	2.53		6.2	2.4		
132-155-157	13.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.10	0.16		0.0	18.6	57.0	24.3
			10.34	9.49	8.65	7.94	5.77	4.31	3.84	3.32	2.62		6.2	2.4		
132-167-169	14.00	#####	0.00	0.02	0.03	0.05	0.06	0.09	0.10	0.11	0.13		0.1	53.3	41.5	5.2
			8.07	5.94	4.91	4.46	3.95	3.55	3.37	3.20	2.99		4.1	0.8		
132-179-181	15.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.15	0.21		0.0	16.2	49.0	34.8
			10.53	9.99	9.19	8.51	6.99	5.09	3.96	2.75	2.28		6.6	2.6		
132-191-193	16.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.06	0.13		0.0	10.4	66.3	23.4
			10.29	9.37	8.59	7.86	5.75	4.71	4.32	3.96	3.00		6.5	2.1		

Chart table

Sample	Depth (ft)	Depth (m)	%Sand	%Silt	%Clay
132-000-002	0.08	#NAME?	78.5	17.5	3.9
132-006-008	0.58	#NAME?	48.3	40.3	11.4
132-011-013	1.00	#NAME?	20.5	62.2	17.3
132-023-025	2.00	#NAME?	44.7	47.8	7.5
132-030-032	2.58	#NAME?	62.9	33.5	3.6
132-035-037	3.00	#NAME?	61.1	33.5	5.3
132-047-049	4.00	#NAME?	87.5	10.5	1.9
132-053-055	4.50	#NAME?	60.6	33.5	5.9
132-059-061	5.00	#NAME?	45.2	42.0	12.8
132-065-067	5.50	#NAME?	38.4	50.3	11.4
132-071-073	6.00	#NAME?	30.2	59.1	10.7
132-083-085	7.00	#NAME?	26.8	59.7	13.5
132-095-097	8.00	#NAME?	20.2	60.4	19.6
132-107-109	9.00	#NAME?	22.3	55.3	22.4
132-119-121	10.00	#NAME?	40.4	45.4	14.3
132-131-133	11.00	#NAME?	29.8	50.2	20.0
132-143-145	12.00	#NAME?	18.3	57.4	24.3
132-155-157	13.00	#NAME?	18.6	57.0	24.3
132-167-169	14.00	#NAME?	53.3	41.5	5.2
132-179-181	15.00	#NAME?	16.2	49.0	34.8
132-191-193	16.00	#NAME?	10.4	66.3	23.4

