

BSS00_206 grain size table

Sample I.D.	Depth mdpt (ft)	Depth mdpt (m)	% finer than										Mean S.D. (%Sand)	%Silt	%Clay	Chart table						
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%	0.25 mm				phi	Sample	Depth (ft)	Depth (m)	%Sand	%Silt	%Clay
206-000-002	0.08	0.03	0.08	0.10	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	mm	0.2	96.56	2.41	0.90	206-000-002	0.08	0.03	96.56	2.41	0.90
			3.57	3.28	3.13	2.97	2.67	2.38	2.24	2.12	1.98	phi	2.7				0.4	206-011-013	1.00	0.30	94.55	4.02
206-011-013	1.00	0.30	0.06	0.08	0.10	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25		0.1	94.55	4.02	1.49	206-011-013	1.00	0.30	94.55	4.02	1.49
			4.12	3.56	3.37	3.19	2.85	2.52	2.35	2.19	2.01		2.9				0.5	206-023-025	2.00	0.61	93.95	4.73
206-023-025	2.00	0.61	0.05	0.08	0.09	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24		0.1	93.95	4.73	1.36	206-023-025	2.00	0.61	93.95	4.73	1.36
			4.23	3.65	3.43	3.26	2.93	2.61	2.44	2.28	2.08		2.9				0.5	206-035-037	3.00	0.91	89.65	7.84
206-035-037	3.00	0.91	0.02	0.06	0.09	0.10	0.13	0.17	0.20	0.22	0.25		0.1	89.65	7.84	2.38	206-035-037	3.00	0.91	89.65	7.84	2.38
			5.83	4.03	3.55	3.28	2.89	2.54	2.36	2.18	1.98		3.0				0.6	206-047-049	4.00	1.22	89.65	7.73
206-047-049	4.00	1.22	0.01	0.06	0.09	0.11	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28		0.2	89.65	7.73	2.73	206-047-049	4.00	1.22	89.65	7.73	2.73
			6.08	4.07	3.46	3.13	2.68	2.29	2.12	1.99	1.84		2.8				0.7	206-059-061	5.00	1.52	79.82	14.97
206-059-061	5.00	1.52	0.00	0.01	0.04	0.08	0.13	0.19	0.22	0.24	0.1		0.1	79.82	14.97	5.27	206-059-061	5.00	1.52	79.82	14.97	5.27
			8.09	6.46	4.74	3.61	2.96	2.57	2.38	2.21	2.03		3.6				1.2	206-071-073	6.00	1.83	41.09	47.47
206-071-073	6.00	1.83	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.10	0.13	0.16	0.21		0.1	41.09	47.47	11.47	206-071-073	6.00	1.83	41.09	47.47	11.47
			9.25	8.23	7.32	6.10	4.37	3.35	2.95	2.63	2.24		5.1				2.2	206-083-085	7.00	2.13	44.22	49.11
206-083-085	7.00	2.13	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.20		0.1	44.22	49.11	6.67	206-083-085	7.00	2.13	44.22	49.11	6.67
			8.51	7.14	6.05	5.25	4.17	3.45	3.12	2.79	2.33		4.6				1.5	206-095-097	8.00	2.44	41.52	42.79
206-095-097	8.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.14	0.18	0.23		0.1	41.52	42.79	15.70	206-095-097	8.00	2.44	41.52	42.79	15.70
			9.67	8.73	7.97	6.80	4.43	3.20	2.80	2.49	2.14		5.4				2.6	206-107-109	9.00	2.74	42.90	42.60
206-107-109	9.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.15	0.19	0.24		0.1	42.90	42.60	14.48	206-107-109	9.00	2.74	42.90	42.60	14.48
			9.66	8.66	7.79	6.38	4.31	3.15	2.72	2.41	2.09		5.3				2.5	206-119-121	10.00	3.05	13.45	57.41
206-119-121	10.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.09	0.18		0.0	13.45	57.41	29.18	206-119-121	10.00	3.05	13.45	57.41	29.18
			10.43	9.76	8.88	8.24	6.29	4.83	4.19	3.43	2.48		6.5				2.3	206-131-133	11.00	3.35	77.95	16.48
206-131-133	11.00	3.35	0.00	0.02	0.04	0.07	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20		0.1	77.95	16.48	5.64	206-131-133	11.00	3.35	77.95	16.48	5.64
			8.19	5.88	4.53	3.84	3.21	2.83	2.66	2.50	2.29		3.6				0.9	206-143-145	12.00	3.66	48.03	39.58
206-143-145	12.00	3.66	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.10	0.12	0.15	0.21		0.1	48.03	39.58	12.38	206-143-145	12.00	3.66	48.03	39.58	12.38
			9.39	8.40	7.36	5.75	4.07	3.34	3.05	2.75	2.26		5.2				2.2	206-155-157	13.00	3.96	43.76	41.91
206-155-157	13.00	3.96	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.11	0.13	0.18		0.1	43.76	41.91	14.33	206-155-157	13.00	3.96	43.76	41.91	14.33
			9.61	8.65	7.76	6.15	4.21	3.45	3.16	2.91	2.51		5.5				2.3	206-167-169	14.00	4.27	36.92	48.49
206-167-169	14.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.11	0.13	0.17		0.1	36.92	48.49	14.57	206-167-169	14.00	4.27	36.92	48.49	14.57
			9.55	8.63	7.81	6.41	4.48	3.56	3.20	2.91	2.53		5.5				2.3					

