

**BSS00\_220 grain size table**

Sample I.D.	Depth mdpt (ft)	Depth mdpt (m)	% finer than											%Sand	%Silt	%Clay	Chart table							
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%	Mean (Inman, 1 S.D. (phi units)												
220-000-002	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.18	0.0	mm	10.7	47.7	41.5	Sample	Depth (ft)	Depth (m)	%Sand	%Silt	%Clay		
			10.63	10.21	9.57	8.75	7.53	5.60	4.66	3.87	2.50	7.9	2.3	phi	6.5	51.9	41.8	220-000-002	0.08	0.03	10.7	47.7	41.5	
220-011-013	1.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.0					220-011-013	1.00	0.30	6.5	51.9	41.8		
			10.62	10.18	9.52	8.74	7.61	6.03	5.43	4.60	3.60	8.1	2.1					220-023-025	2.00	0.61	8.1	55.5	36.4	
220-023-025	2.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.10	0.0					220-035-037	3.00	0.91	8.1	55.5	36.4		
			10.55	10.03	9.26	8.57	7.18	5.60	4.84	4.20	3.34	7.8	2.2					220-047-049	4.00	1.22	11.8	67.5	20.6	
220-035-037	3.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.0					220-059-061	5.00	1.52	3.2	66.2	30.5		
			10.46	9.83	8.96	8.31	6.57	5.46	4.96	4.67	4.19	7.6	2.2					220-071-073	6.00	1.83	11.8	67.5	20.6	
220-047-049	4.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.14	0.0					220-083-085	7.00	2.13	11.8	67.5	20.6		
			9.84	9.08	8.43	7.61	5.82	4.78	4.34	3.75	2.84	6.9	2.2					220-095-097	8.00	2.44	19.0	53.4	27.6	
220-059-061	5.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.15	0.20	0.0					220-107-109	9.00	2.74	19.0	53.4	27.6		
			10.41	9.68	8.83	8.17	6.10	4.65	3.44	2.76	2.35	7.2	2.5					220-119-121	10.00	3.05	8.4	59.8	31.7	
220-071-073	6.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.09	0.0					220-131-133	11.00	3.35	8.4	59.8	31.7		
			10.52	9.98	9.10	8.39	6.48	5.04	4.57	4.13	3.50	7.5	2.5					220-143-145	12.00	3.66	7.3	48.4	44.3	
220-083-085	7.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.11	0.0					220-155-157	13.00	3.96	7.3	48.4	44.3		
			10.65	10.23	9.65	8.83	7.74	6.01	5.39	4.67	3.23	8.1	2.1					220-167-169	14.00	4.27	9.7	47.2	43.1	
220-095-097	8.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.12	0.0					220-179-181	15.00	4.57	9.7	47.2	43.1		
			10.41	9.92	9.43	8.85	7.68	5.90	5.06	4.08	3.03	7.9	2.0					220-191-193	16.00	4.88	11.1	65.7	23.3	
220-107-109	9.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.07	0.13	0.0					220-203-205	17.00	5.18	11.1	65.7	23.3		
			10.25	9.32	8.57	7.86	6.05	4.94	4.40	3.83	2.97	7.1	2.2					220-215-217	18.00	5.49	18.7	43.5	37.8	
220-119-121	10.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.10	0.17	0.21	0.0												
			10.55	10.04	9.26	8.59	7.29	5.10	3.34	2.60	2.22	7.6	2.5											
220-131-133	11.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.18	0.23	0.0												
			10.47	9.85	9.01	8.41	6.79	4.50	3.29	2.48	2.10	7.2	2.7											
220-143-145	12.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.11	0.22	0.0												
			10.46	9.81	8.96	8.34	6.59	5.01	4.29	3.17	2.21	7.4	2.4											
220-155-157	13.00	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.09	0.17	0.0												
			10.65	10.24	9.65	8.86	7.87	6.05	4.71	3.43	2.56	8.1	2.1											
220-167-169	14.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.0												
			10.52	9.99	9.23	8.57	7.23	5.60	4.86	4.33	3.79	7.8	2.2											
220-179-181	15.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.08	0.0												
			10.63	10.20	9.58	8.82	7.76	5.89	4.91	4.24	3.72	8.0	2.2											
220-191-193	16.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.06	0.0												
			10.66	10.25	9.67	8.83	7.74	6.03	5.41	4.65	3.96	8.1	2.1											
220-203-205	17.00	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.11	0.0												
			10.64	10.22	9.59	8.75	7.54	5.70	4.63	3.97	3.21	8.0	2.3											
220-215-217	18.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.0												
			10.72	10.36	9.87	9.00	8.05	6.89	6.09	5.72	4.72	8.6	1.7											

