

BSS00_44 grain size table

Sample I.D.	Depth (ft)		% finer than									Mean (Inma S.D. (pt) %Sand %Silt %Clay			Chart table					
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%	mm	phi							
44-000-002	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.0								
			10.17	9.02	8.43	7.90	6.53	5.43	4.90	4.55	4.15	6.7	1.8	3.2	73.6	23.2				
44-011-013	1.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.0		4.4	70.7	25.0				
			10.36	9.48	8.63	8.00	6.14	4.98	4.65	4.32	4.04	6.6	2.0							
44-023-025	2.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.0		4.5	69.5	26.0				
			10.37	9.54	8.70	8.07	6.23	5.05	4.70	4.34	4.04	6.7	2.0							
44-035-037	3.00	0.91	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.0		23.5	65.8	10.7				
			9.26	8.14	6.83	5.56	4.48	4.03	3.86	3.72	3.57	5.3	1.5							
44-047-049	4.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.0		4.5	67.4	28.2				
			10.43	9.76	8.89	8.21	6.12	4.94	4.59	4.29	4.03	6.7	2.1							
44-059-061	5.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.0		0.6	59.5	39.9				
			10.63	10.20	9.51	8.68	7.45	5.97	5.51	4.95	4.52	7.5	2.0							
44-071-073	6.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.0		0.8	56.7	42.5				
			10.64	10.23	9.62	8.80	7.60	5.87	5.15	4.79	4.35	7.4	2.2							
44-083-085	7.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.05	0.0		1.1	55.6	43.3				
			10.65	10.23	9.63	8.81	7.67	5.88	5.07	4.71	4.29	7.3	2.3							
44-095-097	8.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.0		6.9	50.9	42.4				
			10.64	10.21	9.57	8.77	7.60	5.72	4.83	4.26	3.76	7.2	2.4							
44-107-109	9.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.0		0.1	52.1	47.7				
			10.66	10.27	9.71	8.91	7.91	6.35	5.85	5.34	4.76	7.8	1.9							
44-119-121	10.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.08	0.09	0.0		17.7	56.2	26.0				
			10.37	9.57	8.73	8.08	5.65	4.24	3.94	3.70	3.45	6.3	2.4							
44-131-133	11.00	3.35	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.1		56.6	31.1	12.4				
			9.53	8.37	7.17	4.72	3.88	3.47	3.33	3.23	3.14	5.2	1.9							
44-143-145	12.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.0		5.7	63.1	31.2				
			10.51	9.94	9.04	8.36	6.46	5.10	4.68	4.27	3.93	6.9	2.2							
44-155-157	13.00	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.06	0.07	0.0		7.3	61.5	31.3				
			10.51	9.94	9.08	8.38	6.27	4.81	4.38	4.13	3.87	6.7	2.4							
44-167-169	14.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.0		0.5	67.5	32.1				
			10.49	9.91	9.07	8.40	6.65	5.38	4.93	4.68	4.32	7.0	2.1							
44-179-181	15.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.05	0.0		1.8	63.6	34.6				
			10.57	10.09	9.31	8.53	6.74	5.21	4.80	4.49	4.19	7.1	2.3							
44-191-193	16.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.0		17.7	62.5	19.8				
			10.03	9.01	8.34	7.43	5.18	4.20	3.95	3.75	3.57	6.1	2.2							

