

BSS00_80 grain size table

Sample I.D.	Depth mdpt (ft)	% finer than									Mean (Inman)	S.D. (phi units)	%Sand	%Silt	%Clay
		5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%					
80-000-002	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.11	mm	0.02	9.4	39.4	51.2
80-011-013	1.00	10.71	10.36	9.90	9.07	8.05	6.24	5.02	4.06	3.17	phi	7.46	2.4		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.11		0.01		7.1	46.4
80-023-025	2.00	10.68	10.29	9.76	8.90	7.85	6.10	5.53	4.63	3.15		7.64	2.1		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.10		0.02		7.6	63.7
80-035-037	3.00	10.44	9.75	8.87	8.23	6.33	5.09	4.68	4.22	3.31		6.77	2.1		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03		0.01		0.0	55.4
80-047-049	4.00	10.64	10.23	9.63	8.81	7.76	6.19	5.81	5.55	4.91		7.72	1.9		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.12		0.01		6.7	46.2
80-059-061	5.00	10.68	10.30	9.78	8.93	7.89	6.24	5.76	4.97	3.10		7.77	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.12	0.17		0.03		14.9	44.2
80-071-073	6.00	10.62	10.19	9.53	8.74	7.50	5.65	4.13	3.05	2.58		6.83	2.7		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08		0.01		7.5	46.6
80-083-085	7.00	10.67	10.28	9.73	8.91	7.82	6.08	5.14	4.25	3.61		7.44	2.3		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07		0.01		5.9	49.5
80-095-097	8.00	10.63	10.20	9.58	8.83	7.77	6.13	5.54	4.59	3.87		7.56	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07		0.01		5.9	48.7
80-107-109	9.00	10.65	10.25	9.67	8.87	7.80	6.19	5.63	4.68	3.86		7.65	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06		0.01		4.3	45.7
80-119-121	10.00	10.70	10.34	9.86	9.02	8.00	6.53	5.89	5.10	4.11		7.88	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06		0.01		4.4	46.9
80-131-133	11.00	10.69	10.32	9.83	9.00	7.95	6.37	5.82	4.93	4.07		7.83	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05		0.01		2.8	48.5
80-143-145	12.00	10.70	10.33	9.84	9.00	7.95	6.42	5.87	5.14	4.29		7.85	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06		0.01		4.9	47.1
80-155-157	13.00	10.70	10.33	9.84	9.00	7.92	6.25	5.62	4.58	4.01		7.73	2.1		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06		0.01		3.9	41.4
80-167-169	14.00	10.75	10.41	10.00	9.20	8.16	6.95	5.99	4.86	4.10		8.00	2.0		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.07		0.02		6.7	46.8
80-179-181	15.00	10.69	10.30	9.79	8.95	7.85	6.04	5.02	4.28	3.84		7.40	2.4		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02		0.01		0.0	43.3
80-191-193	16.00	10.73	10.40	9.98	9.24	8.21	7.20	6.59	6.15	5.89		8.29	1.7		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07		0.01		5.7	45.0
80-203-205	17.00	10.71	10.35	9.88	9.03	7.98	6.29	5.68	4.58	3.91		7.78	2.1		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06		0.01		3.7	54.9
80-215-217	18.00	10.65	10.24	9.63	8.77	7.53	5.87	5.20	4.79	4.17		7.42	2.2		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06		0.01		3.7	44.0
		10.72	10.36	9.91	9.09	8.08	6.81	5.92	4.80	4.11		7.91	2.0		

Chart table

Sample	Depth (ft)	Depth (m)	%Sand	%Silt	%Clay
80-000-002	0.08	#NAME?	9.4	39.4	51.2
80-011-013	1.00	#NAME?	7.1	46.4	46.5
80-023-025	2.00	#NAME?	7.6	63.7	28.8
80-035-037	3.00	#NAME?	0.0	55.4	44.6
80-047-049	4.00	#NAME?	6.7	46.2	47.2
80-059-061	5.00	#NAME?	14.9	44.2	41.0
80-071-073	6.00	#NAME?	7.5	46.6	45.9
80-083-085	7.00	#NAME?	5.9	49.5	44.7
80-095-097	8.00	#NAME?	5.9	48.7	45.4
80-107-109	9.00	#NAME?	4.3	45.7	50.0
80-119-121	10.00	#NAME?	4.4	46.9	48.8
80-131-133	11.00	#NAME?	2.8	48.5	48.8
80-143-145	12.00	#NAME?	4.9	47.1	48.0
80-155-157	13.00	#NAME?	3.9	41.4	54.7
80-167-169	14.00	#NAME?	6.7	46.8	46.7
80-179-181	15.00	#NAME?	0.0	43.3	56.7
80-191-193	16.00	#NAME?	5.7	45.0	49.4
80-203-205	17.00	#NAME?	3.7	54.9	41.4
80-215-217	18.00	#NAME?	3.7	44.0	52.1

