

BSS00_116 grain size table

Sample I.D.	Depth mdpt (ft)	Depth n	% finer than										Mean (I.S.D. (pt) %Sand	%Silt	%Clay	Depth (m)							
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%	0.08				0.075	0.075	0.075					
116-000-002	0.08	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.11	mm	0.0	8.7	56.7	34.6	116-000-002	0.08	#####	8.7	56.7	34.6	
			10.52	9.97	9.11	8.47	7.06	5.55	4.80	4.14	3.22	phi	7.0	2.2			116-011-013	1.00	#####	9.8	58.7	31.4	
116-011-013	1.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.06	0.10		0.0		9.8	58.7	31.4	116-023-025	2.00	#####	14.1	58.3	27.5
			10.47	9.85	8.97	8.35	6.69	5.00	4.41	4.01	3.35		6.7	2.3			116-035-037	3.00	#####	12.1	55.4	32.4	
116-023-025	2.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.09	0.15		0.0		14.1	58.3	27.5	116-047-049	4.00	#####	5.7	60.7	33.6
			10.08	9.41	8.83	8.17	6.21	4.68	4.17	3.42	2.73		6.5	2.3			116-059-061	5.00	#####	10.2	49.9	39.9	
116-035-037	3.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.14		0.0		12.1	55.4	32.4	116-071-073	6.00	#####	17.2	36.9	45.9
			10.46	9.81	8.97	8.38	6.87	5.06	4.35	3.60	2.82		6.7	2.3			116-083-085	7.00	#####	13.0	44.9	42.2	
116-047-049	4.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08		0.0		5.7	60.7	33.6	116-095-097	8.00	#####	9.9	46.0	44.1
			10.52	9.95	9.10	8.44	6.94	5.63	4.98	4.55	3.68		7.0	2.1			116-107-109	9.00	#####	14.1	35.5	50.3	
116-059-061	5.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.14		0.0		10.2	49.9	39.9	116-119-121	10.00	#####	19.3	35.2	45.5
			10.57	10.08	9.35	8.66	7.42	5.66	4.76	3.96	2.87		7.1	2.3			116-131-133	11.00	#####	15.0	34.1	50.9	
116-071-073	6.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.14	0.19		0.0		17.2	36.9	45.9	116-143-145	12.00	#####	20.4	41.9	37.8
			10.63	10.19	9.56	8.84	7.83	5.99	3.61	2.88	2.43		6.6	3.0			116-155-157	13.00	#####	16.1	42.3	41.5	
116-083-085	7.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.11	0.16		0.0		13.0	44.9	42.2	116-167-169	14.00	#####	12.3	37.2	50.5
			10.59	10.11	9.38	8.70	7.65	5.94	4.77	3.24	2.63		7.1	2.3			116-179-181	15.00	#####	14.5	41.9	43.7	
116-095-097	8.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.15		0.0		9.9	46.0	44.1	116-191-193	16.00	#####	29.3	37.8	32.9
			10.63	10.20	9.57	8.79	7.74	6.00	5.04	4.02	2.78		7.3	2.3			116-203-205	17.00	#####	2.2	45.7	52.1	
116-107-109	9.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.11	0.17		0.0		14.1	35.5	50.3						
			10.69	10.31	9.79	8.97	8.02	6.38	5.54	3.15	2.57		7.7	2.1									
116-119-121	10.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.15	0.20		0.1		19.3	35.2	45.5						
			10.63	10.20	9.56	8.81	7.81	5.85	3.28	2.70	2.32		6.4	3.1									
116-131-133	11.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.14	0.20		0.0		15.0	34.1	50.9						
			10.67	10.27	9.73	8.94	8.03	6.58	5.60	2.79	2.30		7.7	2.1									
116-143-145	12.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.13	0.19	0.23		0.1		20.4	41.9	37.8						
			10.54	10.01	9.22	8.58	7.34	4.91	2.99	2.37	2.14		6.1	3.1									
116-155-157	13.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.17	0.23		0.0		16.1	42.3	41.5						
			10.59	10.11	9.38	8.69	7.62	5.92	3.96	2.53	2.13		6.7	2.7									
116-167-169	14.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.13	0.22		0.0		12.3	37.2	50.5						
			10.69	10.32	9.84	9.01	8.02	6.43	5.79	2.90	2.18		7.8	2.0									
116-179-181	15.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.14	0.20		0.0		14.5	41.9	43.7						
			10.63	10.21	9.57	8.78	7.70	5.76	4.22	2.85	2.30		6.9	2.7									
116-191-193	16.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.19	0.23	0.25		0.1		29.3	37.8	32.9						
			10.51	9.94	9.08	8.43	6.56	3.15	2.39	2.13	2.01		5.7	3.3									
116-203-205	17.00	#####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03			0.0		2.2	45.7	52.1						
			10.71	10.36	9.90	9.06	8.07	6.88	6.10	5.76	4.92		8.0	1.9									

