

BSS00_46 grain size table

Sample I.D.	Depth m	Depth	% finer than										Mean S.D.	%Sand	%Silt	%Clay	Chart table					
			5%	10%	16%	25%	50%	75%	84%	90%	95%	0.11 mm										
46-000-002	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	mm	0.0	12.4	70.5	17.2	Sample	Depth (ft)	Depth (m)	%Sand	%Silt	%Clay
			9.43	8.62	8.09	7.51	6.26	4.99	4.34	3.74	3.16	phi	6.2	1.9			46-000-002	0.08	0.03	12.4	70.5	17.2
46-011-013	1.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10		0.0	11.3	65.8	23.0	46-011-013	1.00	0.30	11.3	65.8	23.0
			9.90	9.10	8.50	7.87	6.37	4.91	4.35	3.89	3.26		6.4	2.1			46-023-025	2.00	0.61	8.9	57.3	33.9
46-023-025	2.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08		0.0	8.9	57.3	33.9	46-035-037	3.00	0.91	10.7	42.6	46.8
			10.34	9.76	9.14	8.49	7.05	5.21	4.51	4.09	3.59		6.8	2.3			46-047-049	4.00	1.22	2.6	51.7	45.9
46-035-037	3.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.12		0.0	10.7	42.6	46.8	46-059-061	5.00	1.52	15.9	48.8	35.3
			10.68	10.30	9.78	8.88	7.88	6.13	5.49	3.87	3.00		7.6	2.1			46-071-073	6.00	1.83	92.2	4.7	3.1
46-047-049	4.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05		0.0	2.6	51.7	45.9	46-083-085	7.00	2.13	88.4	6.5	5.2
			10.66	10.27	9.70	8.85	7.83	6.26	5.81	5.11	4.38		7.8	1.9			46-095-097	8.00	2.44	90.6	7.0	2.5
46-059-061	5.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.11	0.18		0.0	15.9	48.8	35.3	46-107-109	9.00	2.74	89.3	9.3	1.6
			10.55	10.03	9.18	8.50	7.03	4.93	4.01	3.17	2.44		6.6	2.6			46-119-121	10.00	3.05	53.2	39.4	7.3
46-071-073	6.00	1.83	0.02	0.09	0.11	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.24		0.2	92.2	4.7	3.1	46-131-133	11.00	3.35	13.7	68.7	17.6
			6.04	3.54	3.25	3.06	2.75	2.47	2.34	2.22	2.06		2.8	0.5			46-143-145	12.00	3.66	35.8	50.9	13.3
46-083-085	7.00	2.13	0.00	0.04	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20		0.1	88.4	6.5	5.2	46-155-157	13.00	3.96	48.2	47.0	4.8
			8.06	4.51	3.58	3.33	3.00	2.72	2.59	2.47	2.30		3.1	0.5								
46-095-097	8.00	2.44	0.02	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.17	0.19	0.22		0.1	90.6	7.0	2.5						
			5.50	3.94	3.59	3.35	2.99	2.68	2.53	2.39	2.17		3.1	0.5								
46-107-109	9.00	2.74	0.03	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17		0.1	89.3	9.3	1.6						
			4.94	4.06	3.77	3.56	3.22	2.93	2.80	2.68	2.52		3.3	0.5								
46-119-121	10.00	3.05	0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14		0.1	53.2	39.4	7.3						
			8.65	7.07	5.26	4.53	3.94	3.45	3.23	3.05	2.83		4.2	1.0								
46-131-133	11.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.10	0.15		0.0	13.7	68.7	17.6						
			9.83	8.99	8.19	7.19	5.80	4.81	4.26	3.32	2.70		6.2	2.0								
46-143-145	12.00	3.66	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.08	0.10	0.12	0.15		0.1	35.8	50.9	13.3						
			9.48	8.51	7.57	6.12	4.48	3.65	3.34	3.08	2.71		5.5	2.1								
46-155-157	13.00	3.96	0.00	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.10	0.11	0.13		0.1	48.2	47.0	4.8						
			7.90	5.88	5.03	4.62	4.03	3.55	3.34	3.18	2.97		4.2	0.8								

