

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Table 7.1; Dredge/Wax Core Station Log												
2			Start					On Bottom					
3	Sta.	MAPR	Time	Lat	Lat'	Lon	Lon'	Depth	Time	Lat	Lat'	Lon	Lon'
4	#	1/2 (m)		(°N)		(°W)		(m)		(°N)		(°W)	
5													
6	D01	150	1835	2	45.15	102	6.29	3064	2045	2	45.15	102	6.25
7	D02	153/153	0125	2	41.07	102	4.92	3037	0245	2	40.97	102	4.89
8	D03	150	0604	2	37.99	102	4.4	3148	0719	2	37.96	102	4.4
9	D04	150	2108	2	32.8	102	5.107	3033	2223	2	32.77	102	5.09
10	D05	150	0416	2	39.42	102	2.56	2998	0531	2	39.33	102	2.5
11	D06	150	0839	2	39.5	102	4.55	3068	0949	2	39.5	102	4.55
12	D07	150	2227	2	39.78	102	2.4	3042	2338	2	39.78	102	2.39
13	D08	150	0208	2	39.63	102	1.48	3036	0312	2	39.63	102	1.48
14	D09	150	0624	2	40.39	102	1.14	3074	0730	2	40.33	102	1.1
15	D10	150	1015	2	39.4	102	0.8	3044	1134	2	39.37	102	0.72
16	D11	150	0053	2	39	102	59.5	3076	0156	2	38.999	101	59.5
17	D12	150	0515	2	38.59	101	58.2	3042	0632	2	38.537	101	58.15
18	D13	150	0900	2	38.5	101	57.6	2990	1010	2	38.476	101	57.64
19	D14	150	1248	2	38.5	101	57.1	2924	1354	2	38.464	101	57.11
20	D15	150	0123	2	39.15	102	0.234	2955	0237	2	39.069	102	0.169
21	D16	150	0532	2	39.05	101	59.58	3094	0641	2	39.013	101	59.54
22	D17	150	0952	2	39.48	101	55.75	3106	1103	2	39.419	101	55.75
23	D18	150	2210	2	37.97	101	52.39	3216	2325	2	37.854	101	52.32
24	D19	150	0250	2	39.14	101	54	3150	0354	2	39.081	101	53.94
25	D20	150	0645	2	38.04	101	5.521	3092	0752	2	37.996	101	55.5
26	D21	150	1040	2	37.84	101	53.82	3159	1150	2	37.733	101	53.8
27	D22	150	0105	2	37.68	101	49.7	3235	0212	2	37.621	101	49.66
28	D23	150	0459	2	37.82	101	51.09	3224	609	2	37.776	101	51.09
29	D24	150	0859	2	36.98	101	52.64	3180	1008	2	36.92	101	52.62
30	D25	150	1325	2	36.71	101	48.95	3536	1440	2	36.668	101	48.95
31	D26	150	0158	2	39.48	101	48.25	3237	0205	2	39.47	101	48.25
32	D27	150	0554	2	39.78	101	50.2	3244	0711	2	39.737	101	50.2
33	D28	150	1007	2	38.16	101	51.18	3223	1117	2	39.105	101	51.17
34	D29	150	2209	2	39.7	101	41.4	3141	2315	2	39.682	101	41.4
35	D30	150	0224	2	41.06	101	45.98	3213	0332	2	41.042	101	45.98
36	D31	150	0616	2	39.6	101	46.88	3290	0730	2	39.54	101	46.88
37	D32	150	1036	2	36.05	101	48.12	3273	1146	2	35.998	101	48.12
38	D33	150	2230	2	35.9	101	43.09	3273	2337	2	35.893	101	43.09
39	D34	150	0246	2	38.6	101	44.95	3333	0359	2	38.588	101	44.95
40	D35	150	0638	2	37.81	101	44.79	3343	0751	2	37.776	101	44.76
41	D36	150	1040	2	36.87	101	44.62	3300	1155	2	36.813	101	44.57
42	D37	150	2208	2	36.99	101	45.58	3286	2315	2	36.981	101	45.58
43	D38	150	0240	2	37.89	101	43.45	3393	0349	2	37.879	101	43.39
44	D39	150	0625	2	37.19	101	43.09	3323	0737	2	37.133	101	43.09
45	D40	150	1055	2	36.84	101	41.61	3417	1208	2	36.784	101	41.67
46	D41	150	2324	2	36.47	101	41.03	3373	0033	2	36.453	101	41.03
47	D42	150	0322	2	37.45	101	40.35	3391	0431	2	37.438	101	40.3
48	D43	150	0729	2	35.98	101	38.68	3496	0844	2	35.944	101	38.65

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
1	Table 7.1; Dredge/Wax Core Station Log										
2				Off Bottom							
3	Sta.	Depth	Wire	Time	Lat	Lat '	Lon	Lon'	Depth	Wire	
4	#	(m)	Out-m		(°N)		(°W)		(m)	Out-m	
5											
6	D01	3064	3210	2129	2	44.63	102	6.06	3025	3240	
7	D02	3052	3165	0332	2	40.27	102	4.52	3107	3358	
8	D03	3137	3326	0802	2	37.25	102	4.39	3124	3523	
9	D04	2809	3190	2305	2	32.35	102	5.09	3049	3250	
10	D05	2980	3160	0630	2	38.58	102	2.51	3070	3363	
11	D06	3034	3251	1024	2	38.97	102	4.3	3165	3334	
12	D07	3072	3273	0010	2	39.27	102	2.21	2995	3300	
13	D08	2881	3243	0422	2	39.322	102	1.221	2991	3180	
14	D09	2934	3248	0823	2	39.94	102	0.6	3310	3246	
15	D10	3035	3230	1220	2	39.17	102	0.19	2986	3258	
16	D11	3090	3281	0239	2	38.369	101	59.113	3135	3353	
17	D12	3046	3124	0714	2	38.187	101	57.712	3135	3356	
18	D13	3071	3156	1058	2	38.356	101	57.086	2932	3227	
19	D14	2911	3067	1446	2	38.172	101	57.099	2979	3034	
20	D15	2923	3156	0328	2	39.694	101	59.912	3066	3265	
21	D16	3089	3257	0735	2	38.803	101	59.278	3093	3270	
22	D17	3123	3279	1158	2	39.08	101	55.751	3202	3294	
23	D18	3127	3414	0015	2	37.585	101	52.182	3262	3409	
24	D19	3215	3340	0445	2	38.916	101	53.788	3197	3390	
25	D20	3074	3256	0845	2	37.747	101	55.292	3128	3280	
26	D21	3049	3319	1242	2	37.523	101	53.634	3182	3322	
27	D22	3236	3435	0254	2	37.382	101	49.461	3269	3422	
28	D23	3204	3367	707	2	37.395	101	51.093	3309	3415	
29	D24	3190	3347	1103	2	36.634	101	52.44	3207	3370	
30	D25	3549	3737	1512	2	36.4	101	48.945	3413	3748	
31	D26	3171	3432	0353	2	39.123	101	48.254	3257	3444	
32	D27	3161	3393	0811	2	39.387	101	50.2	3234	3428	
33	D28	3220	3389	1216	2	38.779	101	51.175	3221	3410	
34	D29	3135	3313	0000	2	39.41	101	41.405	3114	3338	
35	D30	3228	3378	0419	2	40.72	101	45.976	3223	3427	
36	D31	3367	3468	0826	2	39.187	101	46.878	3321	3511	
37	D32	3299	3450	1247	2	35.643	101	48.123	3291	3453	
38	D33	3227	3474	0031	2	35.533	101	43.091	3190	3446	
39	D34	3317	3524	0456	2	38.471	101	44.95	3315	3544	
40	D35	3153	3518	0851	2	37.493	101	44.522	3271	3527	
41	D36	3305	3499	1300	2	36.49	101	44.293	3377	3522	
42	D37	3297	3482	0023	2	36.902	101	45.139	3396	3493	
43	D38	3211	3597	0435	2	37.826	101	43.085	3426	3653	
44	D39	3253	3522	0847	2	36.696	101	43.091	3289	3584	
45	D40	3397	3606	1314	2	36.377	101	41.606	3350	3626	
46	D41	3348	3549	0115	2	36.097	101	41.032	3430	3546	
47	D42	3358	3597	0534	2	37.377	101	39.922	3374	3587	
48	D43	3500	3678	0948	2	35.636	101	38.389	3529	3695	

	X	Y
1	Table	7.1; Dredge/Wax Core St
2		
3	Sta.	Recovery
4	#	(see Table 7. 2)
5		
6	D01	<1 kg buds+glass
7	D02	20kg lava +glass
8	D03	<1 kg all glass
9	D04	3 kg pillows +glass
10	D05	100-200kg rock
11	D06	1kg fresh rock and glass
12	D07	2~3kg pillow buds+fresh
13	D08	100~200kg fresh rock
14	D09	15 kg, pillow fragments+g
15	D10	10 kg pillow lavas + glass
16	D11	Dredge overturned- 2~3g
17	D12	1 kg, no station glass
18	D13	40m kg, pillows, massive,
19	D14	100 kg; pillows, sheet flow
20	D15	5 kg; pillows, glass
21	D16	older and younger looking
22	D17	2 kg all glass
23	D18	4-5 kg basalt buds with g
24	D19	50 kg rocks+glass
25	D20	10 kg rocks+glass
26	D21	3 kg rocks + glass
27	D22	15 kg rocks + glass
28	D23	1 bucket fresh buds and s
29	D24	one rock
30	D25	Empty
31	D26	200g fresh chunks
32	D27	good rocks
33	D28	few shards glass
34	D29	two shards glass
35	D30	few glass fragments
36	D31	some older rocks and glas
37	D32	some glass
38	D33	a few glass chips
39	D34	a few glass chips
40	D35	good rocks
41	D36	10-20 kg/ much fresh gla
42	D37	50-100 kg, older but with
43	D38	~5kg, older rocks+old gla
44	D39	many kg fresh sheet flows
45	D40	many kg rocks
46	D41	40 kg rocks + glass
47	D42	rocks + glass
48	D43	3 buckets of old pillows

	X	Y
49	Table	7.1 continued
50		
51	Sta.	Recovery
52	#	(see Table 7.2)
53		
54	D44	1 kg rocks + glass
55	D45	empty
56	D46	100s kg old rocks
57	D47	Monster dredge
58	D48	empty
59	D49	empty
60	D50	200 kg older rocks
61	D51	empty
62	D52	huge pillow+glass
63	D53	empty
64		
65	WC01	1-2 gm fresh glass
66	WC02	few gm frech glass
67	WC03	few gm glass
68	WC04	2~3g glass
69	WC05	<1 gm glass+sed
70		