

VOLUME 92: CHAPTER 19: TABLE 1A. Analysis of the <63 μm fraction. DSDP sediments.

Pre-Section
Interval (cm) 5-6
21-24

²⁰³O₂ 2.10 0.58 0.56 0.55 0.69 0.56 0.45 0.59 0.42 0.45 0.56 0.46 0.50 0.43 0.46
²⁰³O₃ 24.06 27.65 24.29 24.08 23.65 24.45 25.16 25.36 26.37 24.57 22.44 25.78 26.68 28.95 27.49
¹⁸O 7.77 8.04 6.42 6.74 6.49 6.79 6.58 7.77 7.60 6.74 7.06 7.35 7.45 6.56 6.78

$\delta^{18}\text{O}$	1.58	0.92	0.99	0.99	1.01	0.99	0.97	0.97	0.94	0.87	1.03	1.04	1.08	1.01	1.16	1.37	1.28	1.24	1.55	1.39	1.29	1.13	1.07	0.85	0.94	1.04	1.17	1.21	1.52	1.73	0.35	0.34	0.37	0.58	0.80	0.96	1.14	0.91	0.64	0.66	0.94	0.65	1.00	1.31	1.25	1.13	1.07	0.99								
$\delta^{13}\text{C}$ (mg/kg)	261	299	274	270	268	255	276	264	281	237	227	279	321	289	262	347	316	324	232	303	324	280	251	201	258	218	229	292	275	240	75	67	85	105	111	145	260	155	130	135	209	115	162	244	271	235	241									
	1078	1187	1094	1067	970	987	1032	1185	1302	1336	1255	1313	1442	1291	1468	1339	1130	906	981	961	898	1031	1125	1089	1133	1222	1234	1085	825	1773	1732	1467	1173	1792	671	739	744	1705	1766	1468	1259	1135	1168	1035	1419	1227	1560									
	16	1	9	9	11	22	7	24	20	17	22	17	2	20	17	6	9	15	26	18	6	5	3	5	0	23	27	26	34	31	22	1	27	23	19	39	11	21	16	19	17	26	10	15												
	979	842	626	629	635	671	680	1353	799	713	691	820	845	861	761	926	1229	935	721	508	576	592	509	468	477	718	667	715	1009	966	580	458	349	356	389	414	397	686	456	575	528	680	384	569	1039	850	991	674	796							
	68	50	36	35	27	24	47	73	75	56	53	51	55	44	27	27	48	69	26	55	46	50	49	44	103	58	57	56	44	48	44	26	52	23	34	41	38	54	40	37	36	50	41	50												
	205	254	338	308	228	224	236	348	435	426	339	329	314	283	278	300	235	258	208	209	216	206	218	216	205	247	239	227	259	210	198	192	199	188	144	204	152	302	279	331	202	208	273	280	263	275	346									
	4	4	7	4	7	6	7	6	7	6	8	7	4	6	4	6	6	6	6	7	5	5	7	4	12	6	5	6	5	5	5	6	5	6	4	8	6	7	5	6	4	6	7													
	952	979	992	1019	991	976	1034	1063	1043	1069	991	1025	1039	962	980	1031	893	960	794	909	907	919	1004	1045	1045	1097	1004	980	986	943	934	810	1277	1269	1245	1198	1187	1126	982	1099	1220	1156	1073	1156	1029	911	1015	1102	1057	1048						
	803	780	615	630	617	655	673	685	729	694	642	738	765	818	812	772	1038	918	797	521	655	622	615	534	497	682	594	607	959	738	514	266	218	230	324	327	594	450	390	390	594	336	503	834	796	838	662	768								
	51	60	60	59	51	53	56	60	70	70	54	61	59	53	58	59	51	55	48	56	54	53	55	58	54	56	54	51	57	53	56	49	46	46	51	50	56	54	51	52	60	59	66													
	56	54	55	56	52	52	55	53	58	52	53	56	50	55	59	50	55	45	57	53	47	60	56	56	53	48	45	52	65	55	53	55	56	56	53	48	45	52	65	55	56	60														

OLUME 92: CHAPTER 19: TABLE 2A. Analysis of the <63 μm fraction on carbonate-free basis. DSDP sediments.

nO 5.87 6.13 6.95 7.26 8.69 9.68 9.24 7.92 5.32 4.73 4.56 6.38 6.34 7.74 8.66 11.61
gO 2.36 0.53 1.34 1.21 1.66 0.36 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
pO 2.19 0.23 0.29 0.18 0.11 0.14 0.19 0.18 0.44 0.51 0.51 0.45 0.42 0.36 0.19 0.27

Al_2O_3	52.64
InO	10.32
SiO_2	4.38

s (mg/kg) 211
—

Hole 173K Hole 174K