

APPENDIX VI

**IMAGES core MD97-2141:
Relative abundance of planktonic
foraminifera between 35-60 kyr**

Sample (depth, cm)	O. uni	G. congif	G. rub (white)	G. tene	G. sec w/oursec	G. sec total	G. aequi	G. callid	G. bulli	G. falc	G. diglt	G. rubes	N. pachy (right)	N. dater	P. obliq	G. inflat	G. trunc (right)	G. crass	G. scit	G. men	G. tum	G. glut	G. uvula	other	total
500	9	0	73	14	5	7	11	23	42	0	0	8	13	66	5	0	0	2	3	3	22	55	0	0	356
507	8	9	84	17	3	10	10	26	36	1	1	7	1	59	2	0	0	2	2	0	19	68	2	0	364
515	16	0	65	13	11	12	26	28	81	11	7	15	8	103	4	0	0	10	0	1	31	86	0	1	538
520	5	0	66	17	11	13	11	28	89	1	1	9	8	66	2	0	0	3	0	2	22	72	0	0	397
533	8	0	68	11	2	23	18	34	62	2	3	11	5	66	1	0	0	5	0	2	20	74	0	0	413
538	13	0	91	9	10	3	13	21	25	42	0	1	12	80	3	0	0	5	6	1	29	57	2	3	418
543	4	0	34	5	8	6	14	8	9	31	8	6	4	45	4	0	0	9	18	0	15	41	1	3	258
547	3	0	37	19	16	9	13	27	51	1	1	10	14	85	0	0	0	7	5	2	14	64	0	1	359
553	5	0	48	8	11	6	17	13	19	33	2	0	4	71	2	0	0	18	2	0	24	62	1	2	343
553	5	0	43	6	15	2	17	11	36	50	4	1	8	73	2	0	0	19	4	4	21	49	0	1	370
560	4	1	43	6	15	2	17	11	36	50	4	1	8	73	2	0	0	19	4	4	21	49	0	1	370
570	5	0	65	8	7	1	8	30	49	2	0	18	18	60	8	0	0	8	6	2	32	65	0	1	432
600	14	0	79	8	3	2	5	14	21	62	2	1	5	43	6	0	0	2	5	2	26	87	0	0	390
608	12	1	59	8	3	2	10	9	20	52	0	0	5	42	5	0	0	4	3	1	29	43	0	0	318
618	9	0	61	12	35	3	38	20	15	19	2	0	3	58	5	0	0	5	1	7	18	42	1	1	329
628	1	1	47	13	18	2	20	32	18	3	1	13	12	89	1	0	0	5	0	2	18	26	2	6	314
640	8	0	69	20	25	13	38	18	26	27	7	0	9	82	6	0	0	10	0	2	18	34	8	2	392
650	11	0	46	7	13	3	16	40	4	30	17	3	12	86	8	0	0	2	0	0	25	47	14	2	352
660	8	2	76	14	13	2	15	32	28	25	10	8	8	62	4	2	0	0	1	3	27	55	1	3	384
677	6	0	50	12	7	7	14	10	26	24	13	0	11	31	2	0	0	0	0	0	23	42	10	7	287
681	9	0	100	27	17	5	22	18	17	60	32	2	24	47	3	0	0	1	0	0	16	73	1	3	461
686	1	0	68	30	9	2	11	6	22	43	11	1	26	32	2	0	0	1	0	0	7	48	12	0	328
691	5	0	104	21	16	6	22	14	42	53	29	0	51	46	5	0	0	2	2	0	22	88	0	7	536
697	13	0	48	19	15	9	24	16	24	21	7	3	20	74	1	0	0	3	0	0	26	45	3	5	361
703	4	1	77	22	16	3	19	17	16	18	2	40	12	46	1	0	0	0	0	0	13	64	1	11	388
727	7	2	56	10	9	2	11	17	17	17	4	2	9	50	1	0	0	0	1	5	28	85	0	3	380
748	4	0	48	11	15	3	18	11	22	39	3	1	12	37	2	0	0	2	8	1	19	43	0	3	287
768	8	0	82	10	15	1	16	21	29	43	13	1	38	7	50	4	0	4	21	0	24	78	2	0	451
774	10	0	99	10	8	1	9	17	31	53	9	1	19	44	6	0	0	6	3	0	32	70	0	3	434
777	5	0	67	10	11	2	13	14	35	48	1	1	19	36	7	0	0	2	5	2	11	70	0	0	356
783	1	0	57	8	17	0	17	11	29	41	4	0	17	6	71	6	0	4	9	0	12	50	0	0	343
804	5	0	79	5	6	0	6	11	18	59	4	0	10	9	50	8	0	6	4	2	32	52	0	0	369
825	7	1	116	24	7	1	8	25	20	79	6	1	21	62	8	0	0	1	64	3	26	105	1	3	601
847	0	0	76	10	6	5	11	17	29	70	6	1	19	31	5	0	0	6	11	2	11	57	0	0	363
896	1	0	55	11	10	6	16	8	15	46	4	3	10	12	49	7	0	0	19	6	18	40	0	0	320
919	2	1	85	19	6	3	9	23	36	88	5	3	22	53	8	0	0	3	13	1	17	73	0	0	473