

Table 10. Summary of Hole 1051A paleomagnetic results from discrete micorcores.

Leg	Site	Hole	Core	Type	Section	Interval (cm)	Depth (mbsf)	Polarity Column	Polarity Chron	Sample comment
171	1051	A	2	H	4	30 - 32	10.60			
171	1051	A	2	H	5	21 - 23	12.01		C17n	
171	1051	A	3	H	1	30 - 32	15.60			
171	1051	A	3	H	3	30 - 32	18.60			
171	1051	A	3	H	4	30 - 32	20.10			
171	1051	A	3	H	6	30 - 32	23.10			
171	1051	A	3	H	7	30 - 32	24.60			
171	1051	A	4	H	3	31 - 33	28.11			
171	1051	A	4	H	6	30 - 32	32.60		C17n.1r?	
171	1051	A	5	H	1	33 - 35	34.63			
171	1051	A	5	H	2	30 - 32	36.10			
171	1051	A	5	H	3	30 - 32	37.60			
171	1051	A	5	H	5	30 - 33	40.60			
171	1051	A	5	H	7	30 - 32	43.60		C17n.2r?	
171	1051	A	6	H	1	32 - 34	44.12			
171	1051	A	6	H	4	30 - 32	48.60			
171	1051	A	6	H	7	30 - 32	53.10		C17n	
171	1051	A	7	H	1	35 - 37	53.65			
171	1051	A	7	H	2	30 - 32	55.10			
171	1051	A	7	H	3	30 - 32	56.60			
171	1051	A	7	H	4	30 - 32	58.10		C17r	
171	1051	A	7	H	5	30 - 32	59.60			
171	1051	A	7	H	7	30 - 32	62.60			
171	1051	A	8	H	3	30 - 32	64.89		C18n	
171	1051	A	8	H	5	30 - 32	67.89			
171	1051	A	8	H	7	30 - 32	70.89			
171	1051	A	9	H	3	30 - 32	75.60			
171	1051	A	9	H	4	30 - 32	77.10		C18r	
171	1051	A	9	H	5	30 - 32	78.60			
171	1051	A	9	H	6	30 - 32	80.10			
171	1051	A	10	H	1	30 - 32	82.10			
171	1051	A	10	H	2	30 - 32	83.60			
171	1051	A	10	H	3	30 - 32	85.10			
171	1051	A	10	H	5	29 - 31	88.09		C18r	
171	1051	A	10	H	7	17 - 19	90.97			
171	1051	A	11	H	3	30 - 32	94.60			
171	1051	A	11	H	5	30 - 32	97.60			
171	1051	A	12	H	3	29 - 31	104.09			
171	1051	A	12	H	4	30 - 32	105.60			
171	1051	A	12	H	5	30 - 32	107.10			
171	1051	A	12	H	6	30 - 32	108.60			
171	1051	A	13	H	2	31 - 33	112.11			
171	1051	A	13	H	3	30 - 32	113.60			
171	1051	A	14	H	1	30 - 32	120.10			
171	1051	A	14	H	5	30 - 32	126.10			
171	1051	A	15	H	1	30 - 32	129.60		C19n	
171	1051	A	15	H	5	30 - 32	135.60			
171	1051	A	16	H	1	30 - 32	139.10			
171	1051	A	16	H	5	31 - 33	145.11			
171	1051	A	17	X	1	26 - 28	148.56			
171	1051	A	17	X	3	121 - 123	152.51		C19r	
171	1051	A	17	X	5	99 - 101	155.29			
171	1051	A	18	X	1	116 - 118	159.36			
171	1051	A	18	X	2	42 - 44	160.12			
171	1051	A	18	X	5	134 - 137	165.54			
171	1051	A	19	X	1	115 - 117	168.95		C20n?	
171	1051	A	19	X	4	106 - 108	173.36		?	
171	1051	A	20	X	1	103 - 105	178.43		C20n	
171	1051	A	20	X	3	101 - 103	181.41			
171	1051	A	20	X	5	142 - 144	184.82			
171	1051	A	21	X	1	3 - 5	187.03			
171	1051	A	21	X	3	108 - 110	191.08			
171	1051	A	21	X	5	2 - 4	193.02			
171	1051	A	22	X	1	3 - 5	196.63			
171	1051	A	22	X	3	132 - 134	200.92		C20n	
171	1051	A	23	X	2	128 - 130	208.98			
171	1051	A	23	X	6	55 - 57	214.25			
171	1051	A	24	X	1	47 - 49	216.27			
171	1051	A	24	X	4	115.5 - 117.5	221.46			
171	1051	A	25	X	1	68.5 - 70.5	226.09			
171	1051	A	25	X	5	22 - 25	231.62			
171	1051	A	26	X	1	88 - 90	235.88			
171	1051	A	26	X	5	57 - 59	241.57			
171	1051	A	27	X	1	56 - 58	245.16		C20r	
171	1051	A	27	X	5	27 - 29	250.87			
171	1051	A	27	X	7	16 - 18	253.76			
171	1051	A	28	X	1	48 - 50	254.68			
171	1051	A	28	X	3	36 - 38	257.56			
171	1051	A	28	X	5	42 - 44	260.62			
171	1051	A	28	X	7	4 - 6	263.24			
171	1051	A	29	X	1	91 - 93	264.71			
171	1051	A	29	X	3	3 - 5	266.83			
171	1051	A	29	X	5	21 - 23	270.01			
171	1051	A	30	X	2	116 - 118	276.06			
171	1051	A	30	X	5	24 - 26	279.64			
171	1051	A	31	X	1	10 - 12	283.10			
171	1051	A	31	X	6	145 - 147	291.95			
171	1051	A	32	X	1	19 - 21	292.79		C20r	
171	1051	A	32	X	3	24 - 26	295.84			
171	1051	A	32	X	4	33 - 35	297.43			
171	1051	A	32	X	5	24 - 26	298.84			
171	1051	A	33	X	1	23 - 25	302.43			
171	1051	A	33	X	3	24 - 26	305.44			
171	1051	A	33	X	4	45 - 47	307.15			
171	1051	A	34	X	1	20 - 22	312.00			
171	1051	A	34	X	2	73 - 75	314.03			
171	1051	A	35	X	1	21 - 23	321.71			
171	1051	A	36	X	3	101 - 103	335.11			
171	1051	A	37	X	2	21 - 23	342.41			
171	1051	A	38	X	1	19 - 21	350.59			
171	1051	A	38	X	7	2 - 4	359.42		C21n	
171	1051	A	39	X	1	19 - 22	360.29			
171	1051	A	39	X	6	117 - 119	368.77			
171	1051	A	40	X	3	95 - 97	373.65			
171	1051	A	40	X	5	6 - 8	375.76			C21r? is a hiatus, or recovery gap

171	1051	A	42	X	1	14 - 16	390.04		C22n	
171	1051	A	42	X	5	81 - 83	396.71			
171	1051	A	43	X	1	58 - 60	400.08		C22r	
171	1051	A	43	X	5	58 - 61	406.08			
171	1051	A	43	X	7	16 - 19	408.66			
171	1051	A	44	X	1	22 - 24	409.32			
171	1051	A	44	X	5	19 - 22	415.29		C23n	
171	1051	A	45	X	1	24 - 26	418.94			
171	1051	A	45	X	4	33 - 35	423.53			
171	1051	A	46	X	1	16 - 18	428.46		C23r	
171	1051	A	46	X	5	12 - 14	434.42			
171	1051	A	46	X	7	32 - 34	437.62			
171	1051	A	47	X	1	29 - 31	438.19			
171	1051	A	47	X	5	23 - 25	444.13		C24n	
171	1051	A	48	X	1	23 - 25	447.73			
171	1051	A	48	X	5	35 - 37	453.85		R in C24n?	
171	1051	A	49	X	1	25 - 27	457.35			
171	1051	A	49	X	3	29 - 31	459.89			
171	1051	A	50	X	1	29 - 31	460.49			
171	1051	A	50	X	2	31 - 33	462.01			
171	1051	A	50	X	3	28 - 30	463.48			
171	1051	A	50	X	4	30 - 32	465.00			
171	1051	A	51	X	1	27 - 29	467.07		lower	Note Depth "overlap" between Cores 50X and 51X
171	1051	A	50	X	CC	23 - 25	467.15		C24n?	
171	1051	A	51	X	3	30 - 32	470.10			
171	1051	A	51	X	5	29 - 31	473.09			
171	1051	A	51	X	7	29 - 31	476.09			
171	1051	A	52	X	1	24 - 26	476.74			
171	1051	A	52	X	3	22 - 24	479.72		C24r	
171	1051	A	52	X	5	39 - 41	482.89			
171	1051	A	52	X	CC	34 - 36	486.32			
171	1051	A	53	X	1	33 - 36	486.43			
171	1051	A	53	X	2	7 - 10	487.67			
171	1051	A	53	X	4	8 - 10	490.68			
171	1051	A	53	X	6	4 - 6	493.64			
171	1051	A	53	X	CC	28 - 30	495.73			
171	1051	A	54	X	1	6 - 8	495.76		C24r	
171	1051	A	54	X	4	95 - 97	501.15		(cont)	
20 meter gap										
171	1051	A	56	X	3	12 - 14	518.02		C24r	
171	1051	A	56	X	7	20 - 22	524.10			
171	1051	A	57	X	1	23 - 25	524.73		C25n?	
171	1051	A	57	X	5	13 - 15	530.63			
171	1051	A	58	X	1	31 - 33	534.41		C25r	
171	1051	A	58	X	5	8 - 10	540.18			
171	1051	A	59	X	1	29 - 31	543.99			
171	1051	A	59	X	3	7 - 9	546.77			
171	1051	A	59	X	5	16 - 18	549.86			
171	1051	A	59	X	6	145 - 147	552.65			
171	1051	A	60	X	1	37 - 39	553.67			
171	1051	A	60	X	2	92 - 94	555.72			
171	1051	A	61	X	1	29 - 31	556.69			
171	1051	A	61	X	2	83 - 85	558.73		C26n?	
171	1051	A	61	X	4	74 - 76	561.64			
171	1051	A	62	X	3	37 - 39	566.27			
171	1051	A	62	X	5	52 - 52	569.42			
171	1051	A	63	X	1	30 - 32	572.80			
171	1051	A	63	X	3	31 - 33	575.81		C26r?	
171	1051	A	63	X	5	107 - 109	579.57			
171	1051	A	63	X	7	30 - 32	581.80			
171	1051	A	64	X	1	14 - 16	582.24			
171	1051	A	64	X	2	147 - 149	585.07			
171	1051	A	64	X	4	78 - 80	587.38			
171	1051	A	64	X	6	68 - 70	590.28		C27n	
171	1051	A	64	X	CC	34 - 36	591.87			
171	1051	A	65	X	1	37 - 39	592.17			
171	1051	A	65	X	2	6 - 8	593.36			
171	1051	A	65	X	4	10 - 12	596.40		compact	
171	1051	A	65	X	6	54 - 56	599.84		C27r?	
20 meter gap										
171	1051	A	66	X	1	99 - 101	602.49			
171	1051	A	66	X	4	32 - 34	606.32		C28n?	
171	1051	A	66	X	6	6 - 8	609.06			
171	1051	A	67	X	1	13 - 15	611.23			
171	1051	A	67	X	4	2 - 4	615.62			
171	1051	A	67	X	CC	39 - 41	619.88			
171	1051	A	68	X	1	107 - 109	621.77			
171	1051	A	68	X	2	92 - 94	623.12			
171	1051	A	69	X	1	1 - 3	624.31			
171	1051	A	68	X	CC	3 - 5	624.39		Note Depth "overlap" of Cores 68X and 69x	
171	1051	A	70	X	1	33 - 36	630.73			
171	1051	A	70	X	CC	27 - 29	631.06			
171	1051	A	72	X	1	6 - 9	640.06			
171	1051	A	73	X	1	16 - 18	641.76			
171	1051	A	72	X	2	44 - 47	641.94			
171	1051	A	72	X	CC	5 - 7	642.32			
171	1051	A	73	X	2	8 - 10	643.18			
171	1051	A	73	X	CC	12 - 14	643.87			