

Table 8. Distribution of calcareous nannofossils, Hole 730A.

Age	Nannofossil zone	Core, section, interval (cm)	Abundance	Preservation	<i>Calcidiscus leptoporus</i>	<i>Calcidiscus multinodus</i>	<i>Catianites calyculus</i>	<i>Catianites costatus</i>	<i>Catianites mexicanus</i>	<i>Coccolithus crassipora</i>	<i>Coccolithus micropelagicus</i>	<i>Coccolithus pelagicus</i>	<i>Cyclococcolithus floridanus</i>	<i>Discosphaera adamanthus</i>	<i>Discosphaera bellii</i>	<i>Discosphaera bergrenii</i>	<i>Discosphaera bullii</i>	<i>Discosphaera browseri</i>	<i>Discosphaera calcaris</i>	<i>Discosphaera challengerii</i>	<i>Discosphaera deflandrei</i>	<i>Discosphaera exilis</i>	<i>Discosphaera hamatus</i>	<i>Discosphaera intercalaris</i>	<i>Discosphaera kugleri</i>	<i>Discosphaera neohamatus</i>	<i>Discosphaera neorecens</i>	<i>Discosphaera pentadactylus</i>	<i>Discosphaera pseudovariabilis</i>	<i>Discosphaera surculosa</i>	<i>Discosphaera variabilis</i>	<i>Emiliania huxleyi</i>	<i>Gephyrocapsa oceanica</i>	<i>Gephyrocapsa parallela</i>	<i>Haplospira perplexus</i>	<i>Helicosphaera carteri</i>	<i>Helicosphaera intermedia</i>	<i>Helicosphaera inversa</i>	<i>Helicosphaera sellii</i>	<i>Helicosphaera wallacii</i>	<i>Holodiscolithus</i> spp.	<i>Neospheerion coccilithomorphum</i>	<i>Oolithus fragilis</i>	<i>Pontosphaera discopora</i>	<i>Pontosphaera indoceantica</i>	<i>Pontosphaera japonica</i>	<i>Pontosphaera sp. A</i>	<i>Reticulofenestra pseudounihamulca</i>	<i>Reticulofenestra sp. A</i>	<i>Rhabdosphaera clavigera</i>	<i>Sphaerolithus fossilis</i>	<i>Sphaerolithus neobaces</i>	<i>Syracospheara patcha</i>	<i>Thaumasphaera abertosiana</i>	<i>Thaumasphaera heimi</i>	<i>Thaumasphaera operculata</i>	<i>Tiquetorhabdulus rigosus</i>	<i>Umbilicosphaera subgigantea</i>
Quaternary	NN21	1H-1, 105	A	M	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		1H-3, 105	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		1H-5, 105	A	M	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		2H-1, 105	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		2H-2, 146	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
	NN19	2H-3, 61	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		2H-3, 105	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		2H-5, 60	A	M	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		2H-5, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		3H-1, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
late	NN10	3H-3, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		3H-5, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		4H-1, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		4H-3, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
		5H-1, 105	A	M	F	F	?	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
	NN9	5H-3, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		5H-5, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		6X-1, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		6X-3, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		7X-1, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
Miocene	NN8	7X-3, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		8X-1, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		8X-3, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		8X-5, 105	A	M	F	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
		9X-1, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
	NN7	9X-3, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
		10X-1, 105	A	M	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.													
		10X-3,																																																								