

BIOSTRATIGRAPHY		D. HAMATUS					D. NEOHAMATUS								D. BERGGRENII				A. PRIMUS																						
TAXA	SAMPLES	3405	3398	3400	3402	3404	3395	3393	3391	3389	3388	3386	3384	3383	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615	3616	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625		
<i>Braarudosphaera bigelowi</i>																																									
<i>Amaurolithus primus</i>																																									
" <i>amplificus</i>																																									
" <i>delicatus</i>																																									
<i>Coccolithus pelagicus</i>																																									
<i>Cyclococcolithina leptopora</i>																																									
" <i>macintyreii</i>																																									
<i>Discoaster prepentaradiatus</i>																																									
" <i>pentaradiatus</i>																																									
" <i>hamatus</i>																																									
" <i>bellus</i>																																									
" <i>neohamatus</i>																																									
" <i>sp.</i>																																									
" <i>berggrenii</i>																																									
" <i>quinqueramus</i>																																									
" <i>brouweri</i>																																									
" <i>pseudovariabilis</i>																																									
" <i>variabilis s.l.</i>																																									
" <i>icarus</i>																																									
" <i>surculus</i>																																									
" <i>subsurculus</i>																																									
" <i>intercalaris</i>																																									
" <i>calcaris</i>																																									
" <i>stellulus</i>																																									
" <i>aulakos</i>																																									
" <i>exilis</i>																																									
" <i>bollii</i>																																									
<i>Lithostromation perdurum</i>																																									
<i>Discolithina japonica</i>																																									
" <i>multipora</i>																																									
<i>Scyphosphaera globulata</i>																																									
" <i>apsteini</i>																																									
" <i>pulcherrima</i>																																									
" <i>haldali</i>																																									
" <i>amphora</i>																																									
" <i>campanula</i>																																									
" <i>lagena</i>																																									
" <i>tubifera</i>																																									
" <i>turris</i>																																									
<i>Helicapontosphaera kampfneri</i>																																									
<i>Holodiscolithus macroporus</i>																																									
<i>Reticulofenestra pseudumbilica</i>																																									
<i>Rhabdosphaera procera</i>																																									
<i>Sphenolithus abies</i>																																									
" <i>neobabies</i>																																									

Fig. 3 - Range chart of selected taxa.