

	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
CALC. BENTHONICS I												
53. Cibicides cygnorum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
54. C. mediocris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
55. C. opacus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
56. Anomalinoidea subnonionoides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
57. Baggina philippensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
58. Anomalinoidea macroglabra	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
59. Cibicides victoriensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
40. Gyroidinoidea subzealandica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
41. Ammonia sp. cf. A. aoteanus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42. Cibicides thiara	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
43. Astrononion sp. Carter	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44. Discoanomalina mitchelli	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45. Discopulivina berthelotii	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
46. Dyocicides primitiva	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47. Anomalinoidea nonionoides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
48. Cibicides brevoralis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
49. Discorbinella sp? (large-worn)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50. Melonis pompilioides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
CALC. BENTHONICS II												
51. Alphidium chapmani	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
52. A. imperatrix	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
53. Notorotalia miocenica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
54. N. howchini	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
CALC. BENTHONIC III												
55. Carpentaria rotaliformis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
56. Calcarina calcar.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
depth		1850			3150						6250	?
ZONE		B		C		D			D		?E	E

INTERPRETATIVE