Sub-bottom Depth	Sample (core-section,	eella digitata . praedigitata !obigerina bulloides . ciperoensis . falconensis	quinqueloba rubescens obigerinoides ruber ruber (pink)	G. obliquus G. saccultfer G. tenellus Globigerinella aequilateralis	loboquadrina a . dehiscens gro . venezuelana lobigerinita glu	G. plesiotumida G. pseudomiocenica G. eastropacia G. inflata G. menardii	G. scitula G. tumida Neogloboquadrina asanoi N. blowi N. eggeri	V. humerosa V. pachyderma Prbulina universa Pulleniatina obliquiloculata (s) P. obliquiloculata (d)	Catapsydrax unicava C. dissimilis Globigerina angustiumbilicata G. praebulloides G. selfii	oloborotalia acostaensis o. opima o. plesiotumida oloboquadrina pseudofoliata chiloguembelina cubensis	tearinina bullbrooki dorozovella spinulosa seudohastigerina micra ubbotina linaperta sbathomphalus mayaroensis	ilobotruncana arca 3. elevata 3. fornicata 3. fornicata 4. stuarti teterohelix globulosa	4. navaroensis Alanoglobulina glabrata Sseudotextularia elegans Raceguembelina fructicosa	tugoglobigerina rugosa otal Planktonics otal Benthics otal Benthics telative Abundance—Foraminifers oraminifer Preservation folcanic Ash and diliceous Tests ceal Pellets tock Clasts chinoid Spines Valant Debris
0.00 0.60 2.09 3.59 5.11	1-1, 0-2 1-1, 60-64 1-2, 59-62 1-3, 59-63 1-4, 61-65	3 1 119 2 11 50	2 4 4	6 2 2	2 181 2	2 24 2 24 1 4	2 53 5 15 5 9	22 2 2 2 2			X 4 8 X		4 4 4 4	10 123 133 VA G F F C VA F F F 429 430 859 VA G C F A VA F F F 23 7 30 C C A A A A A C C 50 117 167 VA G VA VA C A F F F 121 49 170 VA G VA A A A F F F
6.67 8.31 9.35 11.46 12.72	1-5, 67-71 1-6, 81-85 2-1, 35-37 2-2, 96-98 2-3, 72-74	9 4 32	3 1 1 10	1	1 1 40 1	2 4 3 15	5 4 4 4 1 12 9 1							7 0 7 F M VA VA A A F F F F F F F F F F F F F F F
14.33 15.42 17.15 18.65 18.70	2-4, 81-83 2-5, 42-44 2-6, 65-67 2-7, 65-67 2-8, 21-23	25 4 1 102 1	2 1 2 20 15 1	6 4 2	5 18 3 4 2 3 12	1 7 6	2 7 5							6 2 8 F P VA A A F F F 3 F F A VA A F F A A F F A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A A F F A A A F F A A A F F A A A A F F A A A F F A A A F F A A A A F F A A A A F F A A A F F A A A F F A A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F A A A F F F A A A A F F F A A A A A F F F A A A A F F F A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A F F F A A A A A A F F F A A A A A A A A F F F A
19.10 20.60 22.10 23.64 25.10	3-1, 60-64 3-2, 60-64 3-3, 60-64 3-4, 60-64 3-5, 60-64	72 13	1 20 11 1 6	4 2 1 1	15 14	75 12 3		5 14 1 8 1						404 208 612 VA G A A F VA VA F 86 92 178 A G VA A F A F A F A F A F A F A F A F A F
26.60 28.68 30.18 31.68 33.18	3-6, 60-64 4-1, 68-72 4-2, 68-72 4-3, 68-72 4-4, 68-72	3 12 2	4		2	5 11	17 6 9 8		2					37 26 63 F M A C A VA F 42 0 42 C P A A F C C C C C C C C C C C C C C C C C
0.65 2.15 3.60 4.60 10.40	494A 1-1, 60-65 1-2, 60-65 1-3, 60-65 1-4, 10-15 2-1, 90-95	1	3 2	4		2	17 2							0 0 0 B — VA A VA 0 0 0 B — VA C A 0 0 0 B — VA F VA 31 8 39 C G VA F C A
12.76 15.91 17.41 18.75 28.53	2-3, 26-30 2-5, 41-47 2-6, 41-46 2-7, 25-30 4-1, 3-8			1	1		1							VA G F VA A F 1
38.70 40.20 41.20 57.68 59.18	5-1, 70-75 5-2, 70-75 5-3, 70-75 7-1, 68-72 7-2, 68-72	5 1 9 6	18	15 1	3 20	26	4 11 9 34	20 28 2						40 50 90 A G VA C 178 180 358 VA G F F F F 8 7 15 F M F C F 0 1 1 R P F F VA 0 2 2 R P
60.68 68.10 68.60 76.60 78.26	7-3, 68-72 8-1, 60-64 8-2, 60-64 9-1, 60-64 9-2, 60-64	8	44 40	10 8 1	2 2 17	25 20		10 3						2 0 2 R 163 26 189 VA G VA A 213 101 322 VA G A F 0 0 0 B A A C C
79.82 86.79 95.76 104.59 106.40	9-3, 82-86 10-1, 129-133 11-1, 76-80 12-1, 9-13 12-2, 40-45	5	1	2	4	1		1						3 0 3 F P C C A 0 0 0 B — C — C 0 0 0 B F P A F C F 9 2 11 F P F A F VA
123.70 125.20 126.70 133.45 135.86	14-1, 20-25 14-2, 20-24 14-3, 20-24 15-1, 45-47 15-2, 136-138					7	18							25 0 25 C P A VA 0 0 0 B — A VA 0 0 0 B — C VA VA 0 0 0 B — VA A VA 0 0 0 B — A A A
136.16 142.60 152.71 154.74 162.10	15-3, 10-20 16-1, 10-12 17-1, 71-73 17-2, 124-129 18-1, 60-64	2	4	6	1 1	5	3							0 0 0 B — A A A A A A A A A A A A A A A A A A
166.60 170.56 173.00 181.30 182.80	18-4, 60-64 19-1, 56-60 19-2, 56-60 20-1, 80-85 20-2, 80-85	16 4	1	9 18 1 3 2	2 26 1 40	11 1	2 1	8 18 10 14		1				0 2 2 R P A A VA 29 44 73 A M A A 259 116 375 VA P C C C 59 353 452 VA 6 A 20 4 24 C P VA A F
184.30 185.80 187.30 188.22 190.90	20-3, 80-85 20-4, 80-85 20-5, 80-85 20-6, 22-26 21-1, 90-94	10		6 5	1	1		3	5	20				16 107 117 VA M C C C C 37 24 61 A M A C C C C 0 1 1 R P A A 1 1 2 R P F F C C C C C C C C C C C C C C C C C
192.40 193.90 200.17 201.27 202.81 203.17	21-2, 90-94 21-3, 90-94 22-1, 67-72 22-2, 27-32 22-3, 31-33	4 12			2 18 3 40 30				5 3 1 40 2 12	5 2 30 40				16 9 25 C P F C 5 3 8 F P VA F 144 2 146 VA P F F 0 3 3 F P F F
203.49 204.67 209.72 210.70	22-3, 67-72 22-3, 99-101 22-4, 67-72 23-1, 72-77 23-2, 20-25			2						1				2 2 4 F M VA A A 0 6 6 F P VA A A 0 30 30 C P VA A 0 5 5 F P A 2 10 12 F P A A
211.20 218.70 220.20 228.08 237.80 239.30	23-3, 20-25 24-1, 20-25 24-2, 20-25 25-1, 8-9 26-1, 30-35 26-2, 30-35	6	1	1	3				1					0 4 4 F P VA F 0 0 0 B P VA A 3 1 4 F P VA A 0 0 0 B A F C
240.80 248.19 248.56 250.54	26-2, 30-35 26-3, 30-35 27-1, 119-121 27-2, 6-9 27-3, 54-56 28-1, 20				1					2	1 1 2 1 X	Y		1 1 2 R P A F 0 1 1 R P A 6 24 30 C P VA A 1 0 1 R P VA A 0 0 0 0 B — VA A
256.70 257.04 265.84 266.13 266.68	28-1, 20 28-1, 54-56 29-1, 34-39 29-1, 63-64 29-1, 118-120 29-2, 37-42									1		x x x x x x x		C C C C P X A C C VA P 6 10 14 F P VA A C 4 10 14 F P A C A VA P
271.22 276.25	30-1, 122-125 30-1, 125-127											х		0 0 0 B — A VA VA VA