

TABLE I.—VARIOUS DEPOSITS—Continued.

		Globigerina Ooze. St. 96; — 1760 fath.	Globigerina Ooze. St. 338; — 1990 fath.	Globigerina Ooze. St. 271; — 2425 fath.	Pteropod Ooze. St. 24; — 390 fath.	Pteropod Ooze. St. 337; — 1240 fath.	Red Clay. St. 9; — 3150 fath.	Red Clay. St. 253; — 3125 fath.	Red Clay. St. 286; — 2335 fath.	Diatom Ooze. St. 157; — 1970 fath.	Green Sand. St. 142; — 150 fath.	Green Mud. St. 164 A; — 410 fath.	Green Mud. St. 232; — 345 fath.	Blue Mud. St. 158; — 1675 fath.	Blue Mud. St. 299; — 2160 fath.	Red Mud. St. 120; — 675 fath.	Volcanic Mud. St. 260 A; — 40 fath.	Volcanic Mud. St. 279 A; — 420 fath.	Coral Mud. St. 172; — 18 fath.	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
357	<i>Carpenteria proteiformis</i> , Goës, . . .				x															357
358	„ <i>utricularis</i> , Cart., . . .																		x	358
359	<i>Rupertia stabilis</i> , Wall., . . .										x									359
360	<i>Pulvinulina auricula</i> (F. & M.), . . .				x													x		360
361	„ <i>canariensis</i> (d'Orb.), . . .					x						x	x			x			x	361
362	„ <i>crassa</i> (d'Orb.), . . .	x				?	x		x	x		x								362
363	„ <i>dispansa</i> , Br., . . .				x															363
364	„ <i>elegans</i> (d'Orb.), . . .				x											x		x		364
365	„ <i>exigua</i> , Br., . . .								x											365
366	„ <i>favus</i> , Br., . . .			x																366
367	„ <i>hauerii</i> (d'Orb.), . . .											x						x		367
368	„ <i>lateralis</i> (Terq.), . . .																		x	368
369	„ <i>menardii</i> (d'Orb.), . . .	x	x		x	x	x				x	x	x			x	x			369
370	„ var. <i>fimbriata</i> , Br., . . .	x			x											x				370
371	„ <i>micheliniana</i> (d'Orb.), . . .		x		x	x	x				x	x	x		x	x				371
372	„ <i>oblonga</i> (Will.), . . .										x					x				372
373	„ <i>partschiana</i> (d'Orb.), . . .	x		x							x	x	x							373
374	„ <i>patagonica</i> (d'Orb.), . . .		x			x														374
375	„ <i>pauperata</i> , P. & J., . . .	x	x		x											x				375
376	„ <i>punctulata</i> (d'Orb.), . . .				x															376
377	„ <i>repanda</i> (F. & M.), . . .																x			377
378	„ <i>tumida</i> , Br., . . .	x	x	x	x	x							x			x				378
379	„ <i>umbonata</i> , Rss., . . .							x					x			x				379
380	<i>Rotalia beccarii</i> (Linn.), . . .								x								x			380
381	„ <i>orbicularis</i> , d'Orb., . . .										x	x	x			x		x		381
382	„ <i>soldanii</i> , d'Orb., . . .	x	x	x	x				x	x	x							x		382
383	<i>Calcarina hispida</i> , Br., . . .																		x	383
384	<i>Gypsina inhærens</i> (Schultze), . . .																		x	384
385	„ <i>vesicularis</i> (P. & J.), . . .				x												x		x	385
386	<i>Polytrema miniaceum</i> (Linn.), . . .				x												x		x	386
387	<i>Nonionina pompilioides</i> (F. & M.), . . .			x						x										387
388	„ <i>scapha</i> (F. & M.), . . .				x								x						x	388
389	„ <i>turgida</i> (Will.), . . .				x								x						x	389
390	„ <i>umbilicatula</i> (Montag.), . . .		x	x	x			x	x			x								390
391	<i>Polystomella craticulata</i> (F. & M.), . . .																x		x	391
392	„ <i>crispa</i> (Linn.), . . .												x						x	392
393	„ <i>macella</i> (F. & M.), . . .										x									393
394	„ <i>striatopunctata</i> (F. & M.), . . .				x												x			394
395	<i>Amphistegina lessonii</i> , d'Orb., . . .	x			x											x	x	x	x	395
396	<i>Operculina ammonoides</i> (Gron.), . . .										x		x							396
397	„ <i>complanata</i> (Defr.), . . .																x	x	x	397
398	„ var. <i>granulosa</i> (Ley.), . . .																x	x	x	398
399	<i>Heterostegina depressa</i> , d'Orb., . . .																x	x	x	399