

Newell, R.C., Seiderer, L.J. & Robinson, J.E. (2001). Animal:sediment relationships in coastal deposits of the Eastern English Channel. *J.Mar.Biol.Ass.U.K.* **81:1**

COMPLETE DATA SET

29	<i>Lumbrineris tetraura</i>	83	<i>Scolelepis squamata</i>
30	<i>Lysidice ninetta</i>	84	Spionid species 1
31	<i>Marphysa fallax</i>	85	Spionid species 2
32	<i>Marphysa sanguinea</i>	86	<i>Spiophanes bombyx</i>
33	<i>Nematoneris unicornis</i>		Syllidae
34	<i>Staurocephalus</i> species	87	<i>Autolytus edwardsi</i>
	Flabelligeridae	88	<i>Ehlersia cornuta</i>
35	<i>Pherusa plumosa</i>	89	<i>Eurysyllis tuberculata</i>
	Glyceridae	90	<i>Eusyllis blomstrandii</i>
36	<i>Goniada maculata</i>	91	<i>Exogone hebes</i>
37	<i>Glycera alba</i>	92	<i>Haplosyllis spongicola</i>
38	<i>Glycera capitata</i>	93	<i>Sphaerosyllis bulbosa</i>
39	<i>Glycera tessellata</i>	94	<i>Trypanosyllis coeliaca</i>
	Hesionidae	95	<i>Typosyllis armillaris</i>
40	Hesionid species	96	<i>Typosyllis hyalina</i>
41	<i>Kefersteinia cirrata</i>	97	<i>Typosyllis prolifera</i>
	Magelonidae	98	<i>Typosyllis variegata</i>
42	<i>Magelona mirabilis</i>		Terebellidae
	Maldanidae	99	<i>Amphitrite figulus</i>
43	<i>Clymene collaris</i>	100	<i>Eupolymnia nebulosa</i>
44	<i>Euclymene lumbricoides</i>	101	<i>Nicolea venustula</i>
45	<i>Maldane sarsi</i>	102	<i>Terebellides stroemi</i>
46	<i>Micromaldane ornithochaeta</i>	103	<i>Trichobranchus glacialis</i>
47	<i>Nicomache lumbricalis</i>		Sabellariidae
48	<i>Nicomache trispinata</i>	104	<i>Sabellaria alveolata</i>
	Nephtyidae	105	<i>Sabellaria spinulosa</i>
49	<i>Nephtys caeca</i>		Sabellidae
50	<i>Nephtys cirrosa</i>	106	<i>Demonax brachychona</i>
51	<i>Nephtys hombergii</i>	107	<i>Demonax</i> species
52	<i>Nephtys longisetosa</i>	108	<i>Jasmineira elegans</i>
		109	<i>Pseudopotamilla reiniformis</i>
		110	Sabellid species
	Nereidae		Serpulidae
53	<i>Nereis fucata</i>	111	<i>Filograna implexa</i>
54	<i>Nereis zonata</i>	112	<i>Filigranula calyculata</i>
55	<i>Platynereis cultrifera</i>	113	<i>Hydroides</i> species
56	<i>Platynereis dumerili</i>	114	<i>Pomatoceros lamarkii</i>
	Opheliidae	115	<i>Pomatoceros triqueter</i>
57	<i>Ophelia bicornis</i>	116	<i>Serpula vermicularis</i>
58	<i>Ophelia acuminata</i>		Spirorbidae
	Orbiniidae	117	<i>Janua pagenstecheri</i>
59	<i>Orbinia latreilli</i>		
60	Orbiniid species 1	118	WV.4.96.A
61	Orbiniid species 2	119	WV.4.96.B
62	<i>Scoloplos armiger</i>	120	WV.4.96.C
	Oweniidae	121	WV.4.96.E
63	<i>Owenia fusiformis</i>	122	WV.4.96.F
	Paraonidae	123	WV.4.96.G
64	Paraonid species	124	WV.4.96.H
	Pectinariidae		
65	<i>Pectinaria koreni</i>		OLIGOCHAETA
	Phyllodoceidae	125	Oligochaete species 1
66	<i>Anaitides groenlandica</i>		
67	<i>Anaitides maculata</i>		HIRUDINEA
68	<i>Eteone flava</i>	174	Hirudinea species 1 WV/4.96.
69	<i>Eteone longa</i>	175	Hirudinea species 2 WV/4.96.
70	<i>Eulalia tripuctata</i>		
71	<i>Eulalia viridis</i>		
72	<i>Eumida sanguinea</i>		
73	<i>Mysta picta</i>		
74	<i>Mystides limbata</i>		
75	<i>Phyllodoce laminosa</i>		
	Pisionidae		SIPUNCULA
76	<i>Praegeria remota</i>		Golfingidae
	Spionidae		<i>Golfingia vulgaris</i>
77	<i>Aonides paucibranchiata</i>		Sipuncula species 1 WV/4.96.
78	<i>Laonice cirrata</i>		
79	<i>Malacoceros fuliginosus</i>		
80	<i>Malacoceros vulgaris</i>		
81	<i>Polydora</i> species		
82	<i>Scolelepis foliosa</i>		
			CRUSTACEA (BIRAMIA)
			CIRRIPEDIA
			Balanidae
		341	<i>Balanus balanus</i>
		178	<i>Balanus crenatus</i>
		179	<i>Semibalanus balanoides</i>
			Verrucidae
		180	<i>Verruca stroemia</i>

MALACOSTRACA:PERACARIDA:
LEPTOSTRACA

Nebaliidae
181 *Nebalia bipes*

CUMACEA

Bodotriidae
182 *Bodotria arenosa*
Diastylidae
183 *Diastylis rugosa*

MYSIDACEA

Mysidae
184 *Gastossaccus spinifer*
185 *Heteromysis formosa*

ISOPODA

Anthuridae
186 *Anthura gracilis*
Arcturidaae
187 *Arcturella damnoniensis*
188 *Astacilla longicornis*
Cirolanidae
189 *Conilera cylindracea*
190 *Eurydice spinigera*
Gnathiidae
191 *Gnathia* species (? *G. oxyuraea*)
Janiridae
192 *Janira maculosa*
Limnoriidae
193 *Limnoria* sp (? *L. quadripunctata*)

AMPHIPODA

Acanthonotozomatidae
194 *Iphimedia eblanae*
195 *Iphimedia minuta*
Ampeliscidae
196 *Ampelisca spinipes*
197 *Ampelisca tenuicornis*
Amphilochidae
198 *Amphilochus manudens*
199 *Amphilochus* sp (? *A. spencebatei*)
Atylidae
200 *Atylus falcatus*
201 *Atylus guttatus*
202 *Atylus swammerdami*
Corophiidae
203 *Corophium sextonae*
204 *Unicola crenatipalma*
Haustoriidae
205 *Bathyporeia guillamsoniana*
206 *Bathyporeia* species (? *B. pelagica*)
207 *Urothoe elegans*
Isaeidae
208 *Gammaropsis maculata*
209 *Gammaropsis nitida*
210 *Gammaropsis* species 1
Ischyroceridae
211 *Erichthonius brasiliensis*
Leucothoidae
212 *Leucothoe incisa*
Lysianassidae
213 *Acidostoma sarsi*
214 *Lepidepcreum longicorne*
215 *Lysianassa ceratina*
216 *Socarnes erythropthalmus*
217 *Lysianassidae* species 1
Melitidae
218 *Maera othonis*
219 *Melita obtusata*

Oedicerotidae
220 *Perioculoides longimanus*
Stenothoidae
221 *Stenothoe marina*

222 Amphipod species 1 WV/4.96.

Caprellidae
223 *Caprella linearis*
224 *Pseudoprotella phasma*

MALACOSTRACA: EUCARIDA: DECAPODA:
PLEOCYEMATA

Atelecyclidae
225 *Atelecyclus rotundatus*
Callianassidae
226 *Callianassa tyrrhena*
Galatheidae
227 *Galathea squamifera*
Leucosiidae
228 *Ebalia tuberosa*
229 *Ebalia tumefacta*
Majidae
230 *Eurynome aspera*
231 *Eurynome spinosa*
232 *Hyas coarctatus*
233 *Macropodia rostrata*
Paguridae
234 *Pagurus bernhardus*
Porcellanidae
235 *Pisidia longicornis*
Portunidae
236 *Liocarcinus pusillus*
237 *Pirimela denticulata*
Upogebiidae
238 *Upogebia deltaura*
Xanthidae
239 *Pilumnus hirtellus*

PYCNOGONIDA

Achelidae
240 *Achelia echinata*
Anoplodactylidae
241 *Anoplodactylus* species 1
Callipallenidae
242 *Callipallene brevirostris*
Nymphonidae
243 *Nymphon brevirostre*

MOLLUSCA

POLYPLACOPHORA
Ischnochitonidae
244 *Lepidochitona cinereus*
Lepidopleuridae
245 *Leptochiton asellus*

GASTROPODA: PROSOBRANCHIA

Calyptraeidae
246 *Crepidula fornicata*
Eratoidae
247 *Trivia monacha*
Nassariidae
248 *Hinia reticulata*
Natacidae
249 *Lunaria alderi*

GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA		290	Cellariidae species 1
	Archidoridae		Celleporinidae
250	<i>Archidoris pseudoargus</i>	291	<i>Cellepora pumicosa</i>
	Dotoidae		Chorizoporidae
251	<i>Doto coronata</i>	292	<i>Chorizopora brongniartii</i>
252	<i>Doto fragilis</i>		Cribrilinidae
	Embletoniidae	293	<i>Puellina venusta</i>
253	<i>Embletonia pulchra</i>		Crisiidae
	Onchidorididae	294	<i>Crisia denticulata</i>
254	<i>Onchidoris muricata</i>	295	<i>Crisia ramosa</i>
255	<i>Onchidoris</i> species (? <i>O. sparsa</i>)	296	<i>Crisia</i> species (? <i>C. eburinea</i>)
	Polyceridae	297	<i>Filicrisia geniculata</i>
256	<i>Limacea clavigera</i>		Diastoporidae
257	<i>Polyceridae</i> species 1	298	<i>Diplosolen obelia</i>
	Tergipedidae		Escharellidae
258	<i>Cuthona</i> species 1	299	<i>Escharella immersa</i>
259	<i>Cuthona</i> species 2	300	<i>Escharella variolosa</i>
	Tritonidae		Exochelidae
260	<i>Tritonia</i> species 1	301	<i>Escharoides coccinea</i>
BIVALVIA		302	Flustridae
	Anomiidae		<i>Flustra foliacea</i>
261	<i>Anomia ehippium</i>		Hippoporinidae
	Cardiidae	303	? <i>Cryptosula pallasiana</i>
262	<i>Acanthocardia aculeata</i>		Lichenoporidae
	Corbulidae	304	<i>Disporella hispida</i>
263	<i>Corbula gibba</i>	305	<i>Lichenopora verrucaria</i>
	Diplodontidae		Membraniporidae
264	<i>Diplodonta rotundata</i>	306	<i>Electra crustulenta</i>
	Glycymeridae	307	<i>Electra pilosa</i>
265	<i>Glycymeris glycymeris</i>	308	<i>Membranipora membranacea</i>
	Hiatellidae		Schizoporellidae
266	<i>Hiatella arctica</i>	309	<i>Schizomavella linearis</i>
267	<i>Panomya arctica</i>	310	<i>Schizoporella unicornis</i>
	Mactridae		Scrupariidae
268	<i>Spisula elliptica</i>	311	<i>Scruparia</i> species (? <i>S. ambigua</i>)
	Mytilidae		Scrupocellariidae
269	<i>Modiolus barbatus</i>	312	<i>Scrupocellaria scrupea</i>
270	? <i>Modiolula phaseolina</i>	313	<i>Scrupocellaria scruposa</i>
271	<i>Mytilus edulis</i>		Smittinidae
	Nuclidae	314	<i>Parasmittina trispinosa</i>
272	<i>Nucula hanleyi</i>	315	<i>Porella compressa</i>
273	<i>Nucula nucleus</i>	316	<i>Smittoidea reticulata</i>
	Ostreidae		Tubuliporidae
274	<i>Ostrea edulis</i>	317	<i>Tubulipora phalangea</i>
	Pectinidae	318	<i>Tubulipora plumosa</i>
275	<i>Pecten maximus</i>		Vesiculariidae
	Pholadidae	319	<i>Vesicularia spinosa</i>
276	<i>Barnea parva</i>		
277	<i>Pholas dactylus</i>		PHORONIDA
	Solenidae		343
278	<i>Phaxas pellucidus</i>		Phoronid species 1
	Tellinidae		
279	<i>Angulus squalidus</i>		ECHINODERMATA
	Veneridae		
280	<i>Timoclea ovata</i>		OPHIUROIDEA
281	<i>Veneropsis saxatilis</i>		Amphiuridae
282	Juvenile bivalve 1 WV/4.96.		<i>Amphipholis squamata</i>
283	Juvenile bivalve 2 WV/4.96.	320	<i>Amphiura</i> species (? <i>A. brachiata</i>)
284	Juvenile bivalve 4 WV/4.96.	321	
285	Juvenile bivalve 5 WV/4.96.		Ophiolepidae
286	Juvenile bivalve 6 WV/4.96.	322	<i>Ophiura ophiura</i>
	BRYOZOA		Ophiotrichidae
	Bugulidae	323	<i>Ophiothrix fragilis</i>
287	<i>Bicellariella ciliata</i>		
	Calloporidae	324	Ophiuroidea species 1 WV/4.96.
288	Calloporidae species 1	325	Ophiuroidea species 2 WV/4.96.
	Cellariidae		ECHINOIDEA
289	<i>Cellaria fistulosa</i>		Echinidae

- 326 *Echinus elegans*
Fibularidae
327 *Echinocyamus pusillus*
Spatangidae
328 *Echinocardium cordatum*
- HOLOTHUROIDEA
Cucumariidae
329 *Thyone* species (? *T. raphanus*)

CHORDATA: TUNICATA

ASCIDIACEA

- Asciidiidae**
330 *Asciidiella scabra*
331 *Asciidiella* species 1
- 332 *Asciidiidae* species 1
Molgulidae
333 *Molgula citrina*
334 *Molgula complanata*
Pyuridae
335 *Pyura microcosmos*

CHORDATA: EUCHORDATA

PISCES

- Soleidae**
336 *Solea solea*
- 337 Indet. species WV/4.96.A
338 Indet. species WV/4.96.B
339 Indet. species WV/4.96.X1
340 Indet. species WV/4.96.X2

Table 2. Table summarising the variety and abundance of macrofauna (>1-mm) recorded from the benthic sediments off Folkestone (West Varne) in April 1996. The species identification codes are given in parentheses, followed by the numbers per Hamon Grab Sample (0.2 m²). The mean & standard deviations for number of individuals and number of species for stations at which replicate samples were taken are shaded.

Station #	Identification Code and Number per Hamon Grab Sample (0.2 m ²)	No.of Indiv.	No.of Spp.
1	(8)5;(9)2;(11)7;(12)7;(13)3;(14)2;(17)2;(19)3;(23)2;(26)2;(28)17;(30)3;(34)2;(37)2;(38)9;(43)2;(47)10;(50)2;(54)2;(57)2;(67)5;(68)3;(71)2;(79)2;(82)2;(83)24;(86)2;(90)24;(91)2;(95)3;(96)5;(97)7;(100)2;(104)15;(105)574;(108)7;(109)2;(115)53;(121)3;(129)5;(135)14;(137)9;(138)5;(141)9;(143)7;(146)14;(147)3;(150)15;(157)5;(158)7;(161)3;(176)22;(178)9;(182)2;(203)21;(204)14;(207)2;(208)31;(211)3;(221)9;(227)2;(232)2;(234)3;(235)27;(239)5;(240)2;(245)2;(254)2;(261)9;(268)3;(282)2;(283)9;(289)2;(291)7;(295)3;(297)5;(304)21;(307)41;(309)3;(316)2;(333)3	1187	81
2	(8)2;(28)5;(36)2;(37)14;(47)5;(57)7;(81)2;(82)5;(95)5;(96)14;(105)26;(115)31;(118)2;(135)5;(146)2;(150)7;(161)2;(178)770;(204)5;(253)2;(267)10;(304)10;(307)7;(315)5;(320)5	950	25
3	(2)2;(11)26;(12)18;(14)14;(15)8;(16)32;(19)2;(24)26;(27)3;(28)34;(32)2;(34)2;(36)3;(37)11;(41)11;(47)10;(53)2;(54)2;(69)6;(71)2;(73)2;(77)22;(81)2;(82)8;(83)2;(84)2;(87)22;(88)2;(91)3;(95)3;(97)2;(98)19;(100)29;(101)2;(104)16;(105)106;(106)6;(108)26;(112)3;(115)6;(117)3;(118)2;(135)67;(146)2;(159)5;(164)3;(176)24;(182)6;(186)5;(188)3;(193)2;(194)2;(197)19;(203)34;(204)3;(208)18;(221)16;(222)3;(223)5;(224)3;(232)2;(233)2;(235)46;(238)3;(239)18;(240)3;(242)11;(251)6;(259)3;(261)3;(266)2;(276)3;(284)2;(315)2;(320)30;(338)5	865	76
4A	(14)5;(16)10;(21)5;(22)2;(27)12;(28)5;(29)2;(33)5;(37)10;(47)19;(51)5;(53)5;(57)2;(69)2;(70)2;(83)34;(88)7;(92)2;(93)5;(95)12;(96)5;(98)7;(104)10;(105)125;(109)2;(112)5;(114)41;(115)24;(118)5;(119)2;(130)2;(135)7;(157)2;(161)2;(163)2;(165)2;(176)17;(180)46;(186)10;(191)5;(203)2;(204)7;(216)7;(227)2;(234)2;(251)2;(261)2;(266)5;(300)26;(302)7;(304)139;(308)14;(316)10;(333)2;(337)2;(338)2	703	56
4B	(1)4;(8)4;(11)20;(12)20;(14)8;(17)8;(19)8;(23)8;(24)20;(26)12;(28)20;(31)4;(33)8;(38)4;(43)4;(47)12;(53)8;(67)4;(70)8;(71)4;(74)4;(82)12;(83)24;(86)12;(90)16;(95)12;(96)4;(98)16;(100)24;(102)4;(104)1320;(105)92;(108)20;(109)4;(115)296;(126)4;(135)24;(146)4;(156)4;(159)4;(163)8;(176)44;(178)16;(180)392;(182)16;(186)8;(191)8;(194)4;(197)4;(203)32;(204)16;(207)12;(221)4;(227)12;(228)4;(235)68;(239)16;(261)80;(266)4;(277)4;(281)4;(284)4;(292)20;(301)4;(302)16;(307)20;(315)4;(320)20;(324)36;(327)16;(338)4	2988	71
4C	(11)17;(12)14;(14)21;(24)7;(28)10;(37)3;(41)7;(47)7;(54)3;(67)3;(71)3;(74)14;(78)3;(79)3;(82)17;(87)3;(89)10;(93)3;(95)14;(98)3;(100)3;(101)21;(104)7;(105)117;(108)7;(109)3;(111)411;(114)45;(115)267;(130)7;(131)3;(135)21;(152)21;(154)3;(157)3;(159)3;(176)24;(180)103;(182)3;(186)14;(192)3;(195)3;(197)14;(201)3;(203)10;(207)3;(211)7;(222)3;(227)3;(228)3;(231)3;(239)7;(240)3;(244)17;(251)7;(257)7;(259)7;(261)75;(266)7;(267)34;(270)3;(276)7;(284)7;(287)10;(300)21;(302)3;(304)10;(317)41;(318)27;(320)24;(327)7	1630	71
4ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	1774 1149	66 9
5A	(1)59;(4)6;(6)1;(14)1;(17)1;(19)10;(24)8;(26)16;(28)13;(36)8;(37)1;(41)5;(43)2;(51)1;(53)1;(58)1;(60)4;(65)11;(66)18;(67)2;(68)2;(83)12;(86)1;(87)1;(91)1;(102)16;(114)1;(115)2;(182)16;(183)4;(197)1818;(204)4;(209)1;(238)1;(241)4;(278)2;(322)36;(339)12	2103	38
5B	(1)26;(12)1;(13)1;(19)6;(24)11;(26)53;(28)14;(30)4;(36)7;(37)1;(38)5;(39)1;(41)5;(47)6;(51)1;(65)7;(66)23;(67)5;(68)5;(73)2;(79)38;(82)1;(89)1;(91)2;(102)7;(108)2;(182)12;(183)2;(197)2046;(212)1;(214)1;(241)1;(278)6;(322)7;(328)1;(339)8	2320	36
5C	(1)40;(3)1;(4)5;(6)1;(7)4;(12)2;(13)1;(15)1;(23)2;(24)13;(26)32;(28)17;(29)2;(32)1;(36)6;(37)2;(39)4;(41)1;(47)2;(65)8;(66)34;(67)4;(68)4;(69)1;(74)11;(75)1;(77)4;(79)35;(80)11;(84)2;(86)7;(93)1;(102)10;(121)1;(122)2;(182)10;(183)4;(197)1524;(238)1;(241)11;(263)5;(278)4;(322)48;(339)14	1894	44
5ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	2106 213	39 4
6	(14)10;(16)3;(19)7;(24)14;(25)3;(26)27;(28)7;(33)7;(38)7;(40)7;(41)3;(71)10;(73)3;(74)3;(78)3;(83)24;(86)7;(87)3;(90)3;(95)10;(96)17;(97)10;(98)38;(100)10;(104)38;(105)669;(110)3;(114)103;(115)926;(121)10;(126)3;(130)3;(135)7;(146)10;(149)7;(151)27;(159)3;(161)7;(176)21;(178)27;(180)891;(182)3;(186)21;(197)7;(198)3;(203)27;(204)14;(207)31;(227)3;(228)3;(235)7;(239)3;(251)27;(261)51;(267)7;(289)3;(291)3;(299)3;(302)7;(304)34;(314)14;(316)58;(317)14;(320)7;(323)3;(326)3;(327)27;(333)17;(334)3;(335)31	3425	70

Station #	Identification Code and Number per Hamon Grab Sample (0.2 m ²)	No.of Indiv.	No.of Spp.
7	(8)3;(11)15;(12)18;(13)3;(14)3;(19)21;(23)3;(24)9;(26)3;(28)30;(32)3;(35)6;(36)3;(37)9;(38)3;(43)9;(44)3;(45)3;(47)33;(50)3;(51)3;(66)3;(67)9;(71)6;(78)3;(82)9;(83)27;(87)6;(91)3;(97)9;(98)12;(100)3;(104)3;(105)108;(108)12;(114)3;(115)279;(120)3;(121)6;(130)6;(132)3;(136)33;(137)3;(142)6;(151)84;(153)9;(154)12;(155)12;(162)3;(163)6;(171)3;(176)6;(178)3;(180)135;(182)3;(186)9;(191)3;(192)3;(197)3;(199)3;(203)36;(204)3;(207)30;(208)6;(225)3;(227)9;(235)30;(239)12;(244)21;(249)3;(260)6;(261)66;(266)12;(267)3;(274)3;(286)3;(287)18;(288)15;(289)6;(290)3;(291)9;(297)6;(299)9;(300)15;(303)3;(316)15;(317)9;(318)12;(320)3;(322)6;(326)9;(327)12;(333)6;(338)6	1446	94
8	(11)48;(12)8;(13)48;(19)16;(22)8;(23)16;(24)8;(28)8;(35)80;(37)8;(38)32;(39)16;(43)8;(47)24;(51)8;(66)16;(71)16;(82)8;(83)72;(86)16;(90)40;(93)8;(95)8;(96)64;(97)8;(98)96;(101)8;(103)8;(104)160;(105)248;(108)8;(115)288;(118)8;(121)24;(135)200;(138)8;(146)8;(161)32;(167)8;(176)48;(178)24;(180)40;(187)8;(191)16;(194)8;(195)8;(198)8;(203)224;(204)72;(207)88;(208)40;(227)8;(235)32;(239)16;(240)8;(242)8;(251)24;(256)16;(261)16;(266)32;(284)16;(291)96;(302)8;(320)88;(326)8;(331)16;(339)8;(341)64	2744	68
9	(50)2;(57)5;(83)2;(96)2;(98)5;(104)31;(105)10;(114)26;(126)2;(138)5;(153)7;(155)12;(159)5;(161)7;(178)67;(203)5;(207)2;(235)2;(239)2;(241)2;(291)5;(302)7;(306)2;(311)14;(319)43;(320)5;(333)5	282	27
10	(37)1;(57)1;(115)1;(291)1;(327)1	5	5
11	(37)4;(39)1;(50)1;(57)11;(71)1;(77)1;(90)1;(98)3;(104)53;(105)1;(115)4;(118)1;(135)1;(207)8;(234)1;(235)4;(291)5;(308)1	102	18
12	(13)3;(20)3;(23)9;(24)21;(25)3;(29)3;(36)3;(37)3;(47)3;(50)3;(57)3;(67)6;(79)3;(87)3;(94)3;(95)3;(98)3;(104)12;(105)6;(114)3;(115)6;(135)3;(161)33;(176)3;(177)6;(178)60;(179)195;(207)12;(217)3;(227)3;(308)9;(327)6	438	32
13	(2)3;(7)1;(12)4;(13)5;(16)1;(19)7;(24)15;(26)12;(28)24;(29)3;(38)9;(47)8;(48)8;(49)3;(51)3;(57)1;(72)1;(74)1;(75)1;(77)9;(82)4;(84)3;(95)9;(98)11;(101)9;(104)3;(105)12;(109)1;(114)3;(115)11;(127)1;(128)1;(132)1;(133)3;(135)29;(143)3;(144)1;(145)1;(150)1;(151)3;(154)1;(159)1;(161)1;(176)16;(178)8;(180)13;(195)1;(203)1;(204)1;(207)39;(208)1;(209)3;(222)1;(229)1;(234)1;(235)7;(239)1;(241)3;(247)1;(251)1;(261)11;(266)1;(270)1;(289)9;(291)8;(302)60;(312)4;(313)1;(320)9;(327)1;(333)3;(338)7	446	72
14A	(8)2;(11)6;(12)2;(13)8;(14)4;(19)8;(23)6;(24)2;(26)38;(27)2;(28)12;(29)6;(34)2;(38)6;(40)2;(43)8;(47)18;(51)2;(65)2;(67)4;(83)8;(86)8;(95)6;(97)8;(98)10;(103)4;(104)16;(105)20;(108)2;(115)6;(121)2;(130)2;(133)2;(135)14;(138)2;(147)2;(150)4;(151)12;(154)2;(166)2;(173)2;(176)8;(178)16;(180)6;(191)2;(197)2;(203)6;(204)2;(207)84;(211)6;(226)2;(232)2;(233)2;(239)2;(240)2;(241)8;(244)4;(261)14;(267)6;(284)4;(291)22;(302)16;(313)2;(316)8;(320)4;(322)4;(327)14	522	67
14B	(14)3;(16)3;(19)6;(21)2;(23)3;(24)8;(26)8;(28)13;(33)2;(36)5;(37)5;(43)5;(44)2;(47)8;(57)2;(68)2;(79)2;(82)10;(83)8;(95)2;(96)5;(98)2;(105)3;(114)3;(115)22;(133)8;(134)10;(139)2;(140)2;(147)16;(150)6;(151)2;(161)2;(173)3;(176)3;(191)3;(203)2;(204)2;(232)2;(241)6;(243)6;(251)2;(271)11;(289)3;(291)2;(296)2;(307)13;(311)2;(312)5;(313)5;(319)2;(320)2;(327)3;(337)2	263	54
14C	(1)5;(3)2;(13)26;(14)7;(17)2;(19)5;(23)2;(24)43;(26)175;(28)26;(40)2;(42)5;(43)12;(44)7;(47)5;(62)2;(63)2;(68)2;(79)14;(81)2;(83)5;(90)17;(100)2;(104)5;(105)5;(114)10;(115)7;(121)7;(133)10;(134)7;(135)7;(151)5;(153)2;(169)19;(176)2;(178)24;(180)10;(185)2;(187)5;(191)12;(195)2;(197)5;(203)5;(204)7;(207)134;(208)2;(219)2;(226)10;(227)2;(235)19;(238)2;(239)2;(240)7;(241)10;(243)2;(287)12;(291)5;(294)5;(302)17;(313)10;(320)14;(322)2;(327)7;(333)2	794	64
14ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	526 266	62 7
15	(1)5;(6)1;(10)2;(12)2;(13)1;(19)2;(21)1;(23)7;(24)17;(25)4;(26)23;(28)41;(29)2;(33)1;(37)12;(38)2;(41)5;(42)8;(43)8;(47)16;(62)4;(63)6;(65)1;(66)2;(69)1;(71)1;(74)2;(75)1;(77)8;(79)1;(82)6;(83)4;(87)2;(88)1;(95)4;(96)5;(97)4;(100)1;(101)1;(104)16;(105)13;(108)1;(114)1;(115)1;(118)6;(123)2;(130)1;(133)11;(134)1;(135)7;(150)1;(151)5;(160)1;(161)4;(163)2;(169)1;(171)4;(172)1;(173)1;(176)13;(182)1;(188)2;(191)2;(196)2;(197)2;(203)4;(204)2;(207)5;(209)1;(210)2;(211)5;(222)5;(223)1;(226)1;(227)2;(232)2;(234)1;(240)1;(252)1;(256)1;(258)1;(268)1;(271)1;(284)2;(291)7;(302)4;(313)7;(320)1;(322)1;(327)2;(332)1;(337)1;(338)4	384	93
16	(11)12;(12)12;(24)60;(26)12;(28)72;(37)36;(78)36;(89)48;(96)12;(105)24;(114)24;(115)48;(126)12;(135)12;(195)12;(211)24;(221)12;(234)12;(235)24;(258)12;(267)12;(284)12;(291)12;(299)24;(305)12;(323)372;(327)12;(333)12	984	28

Station #	Identification Code and Number per Hamon Grab Sample (0.2 m ²)	No.of Indiv.	No.of Spp.
17	(1)8;(8)4;(11)20;(12)20;(13)4;(14)8;(19)8;(23)4;(24)8;(28)20;(33)8;(37)4;(38)4;(40)8;(43)4;(47)40;(51)12;(64)4;(65)4;(66)4;(67)8;(68)4;(71)16;(73)4;(74)4;(82)40;(83)60;(86)8;(95)4;(96)16;(97)8;(98)12;(101)12;(103)8;(104)1052;(105)52;(108)16;(115)20;(131)4;(133)20;(134)4;(135)24;(148)4;(150)8;(151)4;(154)4;(156)4;(161)12;(169)4;(176)44;(182)4;(186)4;(191)36;(196)4;(199)8;(203)48;(204)12;(205)8;(207)36;(220)4;(222)8;(227)4;(229)4;(232)4;(235)24;(239)12;(240)4;(241)8;(243)4;(251)4;(261)12;(266)4;(267)4;(271)4;(284)4;(291)8;(294)12;(302)4;(306)20;(313)20;(320)20;(322)32;(324)4;(327)36;(333)12	2112	85
18A	(28)2;(37)8;(47)2;(50)6;(86)4;(104)16;(115)4;(116)2;(178)4;(203)2;(291)2	52	11
18B	(39)2;(57)1;(62)1;(67)1;(104)18;(113)1;(115)2;(116)1;(184)8;(207)3;(291)3;(327)1	42	12
18C	(37)1;(57)1;(86)1;(95)1;(104)37;(105)3;(115)8;(116)3;(268)1;(291)10;(327)1	67	11
18ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	54 13	11 1
19	(37)1;(38)1;(57)3;(115)2;(173)1;(184)1;(207)1;(291)1	11	8
20	(36)2;(50)2;(51)2;(57)7;(74)2;(86)4;(95)2;(104)26;(169)4;(173)2;(184)2;(207)11;(217)2;(291)15;(322)2;(327)9	94	16
21	(12)2;(23)2;(42)2;(50)4;(51)6;(57)2;(83)2;(86)6;(95)2;(98)2;(104)24;(114)22;(115)14;(159)2;(165)2;(169)2;(171)2;(176)2;(178)366;(203)4;(205)8;(207)8;(219)4;(234)2;(235)4;(239)4;(267)2;(284)2;(291)2;(306)6;(325)2;(327)4	518	32
22A	(9)2;(16)2;(19)2;(28)2;(36)2;(37)2;(50)5;(57)2;(86)7;(103)5;(114)2;(115)7;(169)5;(171)2;(207)7;(267)2	56	16
22B	(12)6;(13)3;(26)3;(50)3;(77)3;(82)3;(86)3;(89)3;(95)12;(104)9;(105)9;(115)12;(121)3;(124)3;(135)33;(148)3;(150)3;(151)3;(176)3;(178)189;(191)6;(197)3;(202)3;(203)3;(207)3;(208)9;(210)3;(211)3;(215)3;(219)6;(227)3;(235)3;(239)3;(267)6;(291)6;(302)3;(306)33;(313)6;(319)9	423	39
22C	(4)2;(14)2;(22)2;(40)2;(50)6;(51)6;(75)2;(82)2;(86)2;(90)2;(104)1386;(105)13;(114)55;(115)17;(135)7;(150)2;(161)2;(171)4;(176)6;(178)157;(204)6;(207)7;(219)24;(227)2;(235)2;(252)2;(266)2;(291)7;(306)4;(320)2;(324)2	1737	31
22ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	739 884	29 12
23	(1)4;(8)6;(11)4;(12)9;(14)13;(16)2;(20)2;(23)4;(24)24;(28)4;(40)7;(47)7;(50)9;(53)4;(57)2;(63)2;(66)2;(79)2;(82)2;(95)9;(98)15;(100)2;(101)4;(104)570;(105)22;(108)4;(114)15;(115)236;(134)4;(135)15;(143)4;(159)4;(161)9;(176)6;(178)231;(190)2;(194)4;(198)4;(203)210;(204)2;(207)20;(210)7;(211)4;(213)6;(215)4;(220)2;(221)2;(227)2;(228)2;(235)48;(239)13;(246)2;(249)2;(266)6;(269)2;(284)2;(291)9;(302)6;(306)7;(319)2;(320)4;(322)4;(325)6;(327)4;(338)4;(339)4	1655	66
24	(50)18;(57)10;(62)6;(76)4;(77)2;(104)2;(206)12;(207)14;(302)2	70	9
25	(3)3;(5)6;(11)3;(12)3;(13)27;(14)6;(17)3;(18)3;(22)9;(24)15;(25)12;(26)18;(28)39;(37)6;(38)9;(39)6;(41)9;(47)18;(57)12;(61)3;(63)3;(66)3;(71)6;(80)24;(82)15;(84)6;(86)3;(88)6;(95)6;(97)3;(101)6;(104)72;(105)54;(108)3;(114)6;(118)12;(133)3;(134)3;(150)3;(151)12;(161)21;(176)18;(178)24;(191)12;(203)12;(205)6;(207)39;(222)3;(226)3;(230)3;(233)3;(235)9;(238)6;(239)12;(241)15;(251)9;(252)3;(268)24;(270)6;(274)3;(280)3;(281)3;(284)15;(291)3;(306)6;(313)3;(319)3;(320)21;(322)21;(327)6;(333)6;(337)3;(338)3;(343)1	787	74
26	(12)2;(28)2;(50)7;(57)7;(62)2;(86)18;(101)2;(115)6;(135)2;(171)6;(195)2;(201)2;(207)2;(235)2;(240)2;(241)4;(255)2;(291)11;(319)6;(322)2	89	20
27A	(23)2;(50)17;(51)10;(57)2;(84)5;(86)12;(171)5;(190)2;(206)2;(322)5;(337)2	64	11
27B	(22)2;(28)7;(36)2;(37)2;(50)18;(57)11;(65)2;(75)2;(79)7;(80)6;(83)7;(84)9;(101)2;(171)4;(202)2;(206)7;(241)2;(291)2;(293)6;(306)4;(322)4;(328)2;(337)2	112	23
27C	(23)3;(28)2;(50)13;(51)2;(57)13;(77)3;(82)2;(86)2;(184)6	46	9
27ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	74 34	14 8

Station #	Identification Code and Number per Hamon Grab Sample (0.2 m ²)	No.of Individ.	No.of Spp.
28	(14)2;(23)2;(50)14;(57)17;(62)3;(74)2;(87)2;(105)2;(115)3;(134)9;(178)21;(190)2;(200)2;(206)9;(210)2;(234)3;(293)7;(306)5;(322)2	109	19
29	(23)4;(36)2;(50)6;(57)11;(68)2;(86)2;(105)7;(180)2;(206)11;(241)2;(268)2;(291)9;(293)11;(306)17;(308)6;(312)7;(319)6;(322)2;(327)2	111	19
30	(50)29;(57)5;(86)7;(105)14;(115)2;(178)17;(206)2;(207)2;(216)2;(233)2;(241)2;(255)2;(267)2;(306)22;(319)5;(322)17;(327)2	134	17
31	(37)2;(50)15;(51)3;(57)7;(59)2;(82)3;(86)7;(159)1;(178)2;(206)2;(207)2;(214)3;(291)1;(302)1;(322)1;(337)1	53	16
32	(36)2;(42)2;(50)34;(57)6;(62)2;(169)2;(206)6;(214)2;(237)2;(249)2;(288)6;(291)2	68	12
33	(28)2;(50)6;(57)2;(62)2;(79)3;(206)2;(207)3;(249)2;(291)2;(337)2	26	10
34	(23)5;(24)6;(25)2;(28)9;(36)1;(37)9;(42)1;(47)2;(50)7;(52)1;(63)1;(68)1;(78)1;(79)5;(83)2;(87)1;(101)6;(104)45;(105)26;(114)30;(115)14;(126)7;(128)1;(133)8;(148)3;(150)6;(151)18;(152)1;(154)1;(161)5;(163)1;(169)2;(170)3;(171)2;(176)1;(178)105;(203)1;(206)2;(207)2;(214)1;(220)1;(235)1;(249)2;(268)1;(291)30;(313)1;(318)1;(320)15;(327)46;(339)3	446	50
35	(36)2;(37)4;(49)8;(57)4;(86)18;(170)2;(206)8;(240)2;(241)4;(322)2;(327)4	58	11
36	(28)2;(36)5;(37)2;(42)2;(50)2;(57)2;(62)2;(74)5;(80)5;(219)82;(227)7;(234)2;(291)10;(308)5;(311)2;(319)12;(322)5	152	17
37A	(23)5;(28)5;(37)14;(50)7;(57)41;(86)2;(184)2;(306)2	78	8
37B	(38)5;(50)8;(57)5;(85)3;(86)3;(184)8;(206)8;(232)3;(268)11;(291)5;(322)5;(328)3	67	12
37C	(21)2;(24)2;(28)5;(34)2;(36)2;(37)12;(50)7;(57)14;(83)2;(183)2;(206)14;(234)2;(235)2;(268)2;(291)2;(302)2;(322)2	76	17
37ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	74 6	12 5
38	(50)1;(51)8;(57)4;(62)4;(67)6;(105)7;(171)1;(178)96;(206)5;(219)1;(249)1;(291)6;(306)1;(324)1;(342)1	143	15
39	(28)2;(36)1;(50)7;(57)7;(79)4;(197)7;(206)1;(285)1	30	8
40A	(26)82;(42)7;(50)24;(51)2;(66)2;(71)5;(85)2;(86)34;(171)2;(173)5;(174)2;(181)2;(234)2;(248)2;(291)2;(322)2;(336)2;(339)2	181	18
40B	(28)6;(36)6;(37)6;(50)21;(57)9;(79)15;(249)3	66	7
40C	(22)6;(26)6;(28)6;(51)6;(57)18;(86)54	96	6
40ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	114 60	10 7
41	(23)1;(24)3;(26)1;(27)1;(28)3;(36)3;(37)11;(41)1;(50)3;(57)1;(82)4;(101)1;(105)16;(114)20;(115)35;(133)8;(134)19;(135)9;(140)3;(161)1;(178)363;(197)8;(232)1;(261)25;(265)1;(268)1;(272)1;(279)1;(287)11;(291)5;(313)9;(315)4;(316)10;(322)1;(327)3	588	35
42A	(7)6;(12)2;(13)2;(14)6;(16)5;(20)2;(24)19;(26)5;(28)24;(34)2;(36)2;(37)5;(43)2;(47)14;(53)3;(54)2;(69)5;(83)5;(84)6;(95)3;(96)3;(101)2;(105)24;(112)2;(113)3;(114)2;(115)42;(125)2;(133)5;(134)2;(135)2;(150)10;(151)18;(153)2;(155)30;(159)2;(163)3;(165)2;(171)3;(176)5;(178)6;(191)3;(197)5;(204)5;(207)16;(221)2;(233)2;(238)8;(239)2;(240)2;(244)6;(250)2;(251)10;(252)5;(261)3;(291)2;(296)3;(298)3;(320)6;(322)13;(324)2;(326)2;(327)24	416	63
42B	(6)2;(8)2;(9)2;(16)4;(21)2;(22)6;(23)2;(24)14;(28)22;(36)4;(39)4;(67)6;(83)2;(90)4;(96)4;(103)4;(105)2;(115)20;(133)2;(155)32;(161)2;(171)2;(173)2;(178)40;(191)2;(196)2;(207)6;(225)2;(227)4;(229)2;(230)2;(235)2;(237)2;(238)10;(244)6;(251)2;(257)2;(280)4;(291)8;(301)2;(322)10;(327)18;(330)2	274	43
42C	(1)4;(8)2;(12)2;(13)4;(23)4;(24)38;(26)4;(28)26;(29)12;(30)2;(31)2;(36)2;(38)6;(40)6;(42)6;(43)2;(47)18;(49)2;(82)2;(95)6;(102)2;(105)8;(115)56;(118)6;(134)2;(135)2;(150)6;(151)14;(153)2;(155)42;(161)2;(168)2;(173)2;(175)2;(178)6;(191)10;(195)2;(196)4;(203)12;(207)8;(210)2;(211)2;(221)2;(226)4;(227)4;(232)2;(234)2;(238)4;(241)8;(243)2;(244)2;(251)26;(252)2;(268)4;(280)4;(301)6;(320)8;(322)24;(324)6;(327)34;(339)4	492	61

Station #	Identification Code and Number per Hamon Grab Sample (0.2 m ²)	No.of Indiv.	No.of Spp.
42ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	394 111	56 11
43	(23)6;(37)6;(51)6;(57)12;(67)6;(82)6;(171)6;(206)30;(272)6;(283)12;(291)12;(322)6;(327)24	138	13
44	(7)2;(8)1;(12)1;(13)1;(14)1;(16)1;(17)1;(19)2;(24)14;(25)2;(26)5;(28)53;(33)5;(34)6;(36)2; (37)6;(40)2;(42)4;(43)11;(44)2;(47)6;(53)1;(63)2;(65)1;(74)1;(75)1;(79)1;(82)1;(83)2;(84)1; (100)2;(102)2;(105)5;(115)1;(118)1;(133)1;(154)1;(155)17;(171)1;(176)5;(182)1;(201)2;(207)6; (225)1;(229)1;(235)1;(236)1;(238)11;(244)5;(252)7;(268)1;(273)1;(280)2;(283)1;(291)4; (302)1;(320)1;(322)19;(324)4;(326)2;(327)4;(338)2;(339)4	257	63
45	(8)1;(13)2;(17)1;(19)6;(24)20;(25)1;(26)54;(28)20;(29)1;(33)1;(36)2;(37)2;(40)4;(43)2;(44)1; (50)2;(51)1;(81)1;(83)2;(95)1;(96)5;(100)1;(102)6;(104)4;(105)44;(114)5;(115)2;(133)1;(155)6; (173)2;(178)2;(191)1;(197)1;(207)6;(226)1;(238)5;(268)2;(273)2;(274)1;(322)14;(327)4;(339)7	247	42
46	(1)46;(8)4;(9)2;(13)10;(19)2;(24)54;(26)56;(28)22;(33)2;(34)2;(36)4;(37)2;(43)2;(50)2;(51)2; (63)2;(65)4;(81)2;(82)2;(83)2;(96)8;(98)2;(102)10;(104)24;(105)6;(114)2;(115)8;(121)4;(133)4; (134)4;(173)6;(176)4;(178)118;(182)4;(191)12;(197)12;(201)2;(207)14;(225)2;(227)2;(234)2; (238)8;(241)10;(263)2;(264)4;(268)4;(280)2;(291)12;(302)2;(306)2;(312)12;(319)6;(320)4; (322)20;(324)2;(339)2	566	56
47	(1)78;(4)119;(10)1;(14)1;(19)5;(23)2;(24)1;(28)12;(36)4;(37)1;(40)2;(41)1;(43)6;(44)2;(47)4; (57)4;(58)1;(63)5;(65)2;(66)4;(68)1;(91)1;(105)1;(124)1;(171)1;(173)1;(183)2;(197)181;(226)4; (238)8;(262)1;(263)1;(320)2;(321)4;(322)18;(339)2	484	36
48	(1)7;(13)6;(14)4;(17)2;(19)6;(24)9;(28)57;(32)2;(34)6;(36)6;(37)7;(42)2;(43)2;(56)2;(66)2; (73)2;(82)22;(83)2;(102)4;(105)11;(107)2;(114)2;(115)24;(121)4;(124)2;(134)11;(150)7;(151)9; (152)9;(154)30;(155)4;(178)6;(191)9;(196)7;(213)2;(218)13;(226)4;(227)4;(234)2;(235)7; (238)2;(244)2;(250)4;(257)2;(261)2;(274)2;(284)2;(302)4;(315)2;(320)4;(322)7;(326)2;(327)2; (329)2;(339)2;(340)2	362	56
49A	(1)2;(8)2;(19)11;(22)2;(23)2;(24)2;(28)24;(34)2;(36)2;(37)7;(39)20;(42)2;(46)2;(65)2;(71)2; (74)6;(75)7;(83)9;(96)30;(97)2;(101)2;(105)28;(114)2;(118)4;(121)2;(126)2;(178)9;(180)2; (189)2;(207)2;(245)2;(261)2;(268)7;(272)2;(280)2;(291)4;(325)2;(327)30	244	38
49B	(8)3;(19)18;(23)3;(28)3;(31)3;(37)6;(38)3;(39)30;(47)3;(55)3;(63)3;(67)3;(74)9;(78)9;(83)3; (90)3;(95)12;(96)12;(101)3;(102)3;(105)21;(113)6;(115)9;(117)24;(154)3;(155)12;(178)81; (207)3;(221)3;(235)15;(263)6;(267)3;(268)69;(280)6;(291)6;(300)9;(305)12;(322)3;(327)138	564	39
49C	(13)2;(19)2;(24)2;(28)10;(31)2;(33)7;(37)10;(38)2;(74)2;(76)2;(82)2;(96)14;(105)41;(108)5; (114)2;(126)2;(134)14;(135)2;(154)2;(155)5;(176)10;(178)5;(190)2;(196)2;(223)2;(263)2; (265)2;(268)29;(269)2;(291)10;(298)5;(304)2;(308)2;(313)2;(320)2;(322)2;(327)173	384	37
49ABC	MEAN = STANDARD DEVIATION =	397 160	38 1
50	(1)5;(7)3;(13)3;(19)2;(23)2;(24)3;(26)3;(28)26;(33)3;(34)2;(36)7;(37)7;(43)5;(44)3;(47)5;(50)2; (68)2;(82)2;(83)14;(86)2;(90)2;(96)5;(99)2;(102)3;(104)2;(114)5;(115)2;(126)2;(130)3;(133)36; (134)3;(135)2;(151)21;(155)3;(161)3;(169)5;(176)2;(196)5;(201)2;(207)34;(210)2;(218)5; (221)2;(226)2;(233)2;(235)2;(238)15;(251)3;(256)2;(268)3;(275)2;(291)2;(310)2;(320)9;(322)3; (324)5;(325)3;(326)2;(327)27;(343)1	337	60
	MEAN =	595	37
	STANDARD DEVIATION =	777	25

Table 3. Table summarising the biomass results for benthic macrofauna recorded from the benthic sediments off Folkestone (West Varne) in April 1996. Data have been calculated from the blotted wet weight using conversion factors from Eleftheriou & Basford (1989). (Note: Taxa weights of < 0.01 g *blotted weight* are not included).

Site	Wet Weight	AFDW	Site	Wet Weight	AFDW
1	12.49	2.05	22B	6.36	0.93
2	18.36	2.54	22C	6.01	1.06
3	22	3.39	23	9.82	1.40
4A	74.25	15.46	24	0.94	0.12
4B	51.92	9.35	25	29.85	5.25
4C	10.63	1.54	26	0.9	0.12
5A	16.85	2.23	27A	1.61	0.21
5B	37.22	4.98	27B	5.31	0.73
5C	15.82	1.87	27C	0.56	0.08
6	26.85	4.62	28	3.02	0.41
7	20.46	2.95	39	1.91	0.18
8	69.68	10.66	30	1.34	0.18
9	14.16	3.09	31	1.21	0.16
10	0.08	0.01	32	1.4	0.16
11	0.46	0.06	33	0.94	0.10
12	14.61	2.75	34	8.43	1.41
13	10.65	1.84	35	0.84	0.11
14A	5.06	1.84	36	2.15	0.29
14B	3.03	0.71	37A	1.22	0.16
14C	36.05	0.58	37B	4.65	0.52
15	6.15	5.46	37C	1.15	0.15
16	375	1.07	38	3.34	0.44
17	32.96	6.47	39	0.89	0.12
18A	1	0.13	40A *	866.51	196.71
18B	0.26	0.04	40B	3.18	0.34
18C	0.32	0.04	40C	0.36	0.05
19	0.12	0.02	41	12.41	1.65
20	0.96	0.13	42A	12.8	2.57
21	20.08	2.89	42B	6.5	1.09
22A	0.64	0.07	42C	8.92	1.32
43	6.9	0.56	48	20.8	3.54
44	21.86	3.02	49A	2.19	0.26
45	11.21	1.50	49B	8.46	1.01
46	17.7	2.29	49C	3.16	0.38
47	38.22	3.30	50	328.05	23.51

* Data from 40A excluded from the data set.