

Number of coprolite	Coprolite label Fig. 3a	Length (mm)	Width (mm)
1	A/B A1	0.24	0.143
2	A2	0.245	0.154
3	A/B A3	0.269	0.191
4	A4	0.477	0.169
5	A5	0.212	0.151
6	A6	0.2821	0.2522
7	A7	0.2626	0.1885
8	A8	0.3705	0.3289
9	A9	0.49	0.24
10	A10	0.2366	0.1417
11	A11		
12	A12	0.2236	0.2132
13	A13	0.2301	0.13
14	A14	0.2275	0.1781
15	A15	0.348	0.193
16	A16	0.29	0.229
17	A17	0.302	0.195
18	A18	0.277	0.179
19	A19	0.392	0.224
20	A20	0.353	0.276
21	A21	0.225	0.209
22	A22		
23	A23	0.267	0.155
24	A24		
25	A25		
26	A26		
27	A27		
28	A28		
29	A29		
30	A30		
31	A31		
32	A32		
33	A33		
34	A34		
35	A35		
36	A36	0.382	0.22
37	A37	0.147	0.127
38	A38	0.217	0.116
39	A39		
40	A40	0.2861	0.2392
41	B1	0.215	0.156
42	B2	0.187	0.157
43	B3		
44	B4		
45	B5	0.212	0.208
46	B6	0.386	0.244
47	B7	0.228	0.174
48	B8	0.234	0.164
49	B9	0.556	0.215
50	B10	0.368	0.17
51	B11		
52	B12	0.188	0.185
53	B13	0.274	0.159
54	B14	0.23	0.182
55	B15		

56	B16		
57	B17		
58	B18		
59	B19	0.425	0.246
60	B20	0.231	0.178
61	B21	0.261	0.147
62	B22	0.249	0.149
63	B23	0.373	0.22
64	B/C B24	0.247	0.171
65	B/C B25	0.279	0.24
66	B/C B26	0.295	0.19
67	B27		
68	B28	0.22	0.192
69	B29		
70	B30	0.219	0.168
71	B31		
72	B32		
73	B33	0.366	0.176
74	B34	0.261	0.152
75	B35	0.34	0.236
76	B36	0.275	0.187
77	B37	0.406	0.21
78	B38	0.246	0.236
79	B39	0.242	0.174
80	B40	0.236	0.206
81	B41	0.455	0.198
82	B42	0.315	0.185
83	B43	0.389	0.223
84	B44	0.236	0.15
85	B45	0.135	0.062
86	B46	0.294	0.158
87	B47	0.384	0.247
88	B48		
89	B49	0.184	0.179
90	B50	0.228	0.139
91	B51	0.298	0.213
92	B52		
93	B53	0.268	0.149
94	B54	0.458	0.289
95	B55		
96	B56		
97	B57	0.2912	0.1755
98	B58	0.1703	0.1144
99	B59	0.2171	0.0221
100	B60	0.3055	0.1911
101	B61	0.2951	0.2015
102	B62	0.3757	0.1989
103	B/H H2	0.343	0.197
104	B63	0.3185	0.1846
105	B64	0.3562	0.2327
106	B65	0.27	0.208
107	B66	0.213	0.147
108	B67	0.224	0.162
109	B68	0.395	0.327
110	B69	0.2626	0.1456
111	B70	0.525	0.198

112	B71		
113	B72		
114	B73	0.5226	0.1469
115	B74	0.2028	0.143
116	B75	0.3354	0.1586
117	B76	0.2951	0.2132
118	B77		
119	B78	0.2171	0.1469
120	B79	0.2197	0.1547
121	B80	0.1651	0.1339
122	B81	0.3419	0.1846
123	B82	0.2795	0.169
124	B83	0.432	0.257
125	B84	0.363	0.197
126	B85	0.28	0.209
127	B86	0.24	0.227
128	B87		
129	B88		
130	B89	0.159	0.129
131	C1	0.299	0.168
132	C2	0.285	0.217
133	C3		
134	C4	0.234	0.207
135	C5	0.196	0.129
136	C6	0.272	0.097
137	C7	0.215	0.143
138	C8	0.223	0.163
139	C9	0.256	0.183
140	C10	0.8	0.137
141	C11	0.66	0.205
142	C12	0.188	0.115
143	C13	0.254	0.147
144	C14	0.318	0.21
145	C15	0.31	0.173
146	C16	0.429	0.196
147	C17	0.314	0.146
148	C18	0.198	0.154
149	C19		
150	C20	0.134	0.121
151	C21	0.068	0.048
152	C22	0.093	0.058
153	C23	0.213	0.154
154	C/D C24		
155	C25		
156	C/D C26	0.281	0.221
157	C27	0.273	0.178
158	C28	0.175	0.107
159	C29		
160	C30	0.274	0.2
161	C31	0.24	0.151
162	C32	0.188	0.125
163	C33	0.188	0.143
165	C/D Z	0.591	0.536
166	C35	0.373	0.203
167	C36	0.33	0.185
168	C37	0.169	0.145

169	C38		
170	C39	0.26	0.188
171	C40		
172	C41	0.325	0.238
173	C42		
174	C43	0.177	0.11
175	C44	0.747	0.421
176	C45	0.311	0.192
177	C46	0.124	0.078
178	C47		
179	C/I C48	0.269	0.166
180	C49	0.187	0.118
181	C50	0.253	0.184
182	C51		
183	C52	0.184	0.15
184	C53		
185	C54	0.279	0.158
186	C55		
187	C56	0.336	0.186
188	C57	0.213	0.16
189	C58		
190	C59	0.135	0.104
191	C60		
192	C61		
193	C62	0.19	0.125
194	C63		
195	C/I C64	0.299	0.132
196	C65	0.322	0.232
197	C66	0.231	0.117
198	C67	0.135	0.105
199	C68	0.252	0.21
200	C69	0.381	0.193
201	C70	0.187	0.104
202	C71	0.252	0.208
203	C72	0.225	0.138
204	C73	0.249	0.156
205	C74	0.213	0.166
206	C75	0.26	0.168
207	C76	0.327	0.177
208	C77	0.385	0.183
209	C78	0.29	0.174
210	C79	0.227	0.169
211	C80	0.213	0.144
212	C81	0.186	0.105
213	C82	0.157	0.15
214	C83	0.168	0.131
215	C84	0.212	0.132
216	C85	0.134	0.095
217	C86	0.221	0.185
218	C87	0.242	0.181
219	C88	0.197	0.183
220	C89	0.278	0.168
221	C90	0.24	0.14
222	C91	0.255	0.127
223	C92	0.256	0.178
224	C93	0.309	0.151

225	C94	0.27	0.2
226	C95	0.266	0.146
227	C96	0.271	0.146
228	C97	0.385	0.253
229	C98	0.199	0.137
230	C99	0.316	0.157
231	C100	0.264	0.152
232	C101	0.392	0.173
233	C102	0.467	0.191
234	C103		
235	C104	0.23	0.188
236	C105	0.128	0.083
237	D1		
238	D2	0.278	0.182
239	D3	0.235	0.158
240	D4	0.459	0.308
241	D5	0.21	0.144
242	D6	0.391	0.372
243	D7	0.472	0.336
244	D8	0.283	0.172
245	D9	0.21	0.146
246	D10	0.415	0.235
247	D11	0.226	0.125
248	D12	0.238	0.163
249	D13	0.261	0.177
250	D14	0.334	0.227
251	D15	0.313	0.205
252	D16	0.25	0.181
253	D17	0.23	0.152
254	D18	0.283	0.18
255	D19	0.345	0.199
256	D20	0.227	0.139
257	D21	0.139	0.124
258	D22	0.238	0.173
259	D23	0.358	0.222
260	D24	0.266	0.195
261	D25	0.373	0.194
262	D26	0.296	0.323
263	D27	0.229	0.174
264	D/J D28	0.332	0.184
265	D29	0.287	0.22
266	D30	0.158	0.127
267	D31	0.509	0.272
268	D32	0.284	0.148
269	D33	0.258	0.158
270	D34	0.285	0.203
271	D35	0.191	0.158
272	D36	0.178	0.105
273	D37	0.257	0.156
274	D38	0.269	0.221
275	D39	0.194	0.179
276	D40	0.21	0.166
277	D41	0.211	0.13
278	D42	0.333	0.19
279	D43	0.184	0.16
280	D44	0.228	0.145

281	D45	0.221	0.126
282	D46	0.457	0.186
283	D47	0.236	0.174
284	D48	0.213	0.155
285	D49	0.277	0.193
286	D50	0.259	0.205
287	D51	0.253	0.136
288	D52	0.346	0.17
289	D53	0.173	0.124
291	D55	0.289	0.175
292	D56	0.136	0.12
293	D57	0.255	0.229
294	D58	0.246	0.138
295	D59	0.251	0.202
296	D60	0.178	0.14
297	D61		
298	D62	0.309	0.178
299	D63		
300	D64	0.288	0.183
301	D65	0.316	0.221
302	D66		
303	D67	0.205	0.151
304	D68	0.357	0.159
305	D69	0.239	0.168
306	D70		
307	D71	0.283	0.158
308	E1	0.361	0.205
309	E2	0.362	0.234
310	E3	0.318	0.244
311	E4	0.422	0.269
312	E5		
313	E6		
314	E7		
315	E8	1.246	0.748
316	E9	0.242	0.16
317	E10	0.408	0.211
318	E11	0.567	0.285
319	E12	0.267	0.15
320	E13	0.275	0.137
321	E14	0.235	0.175
322	E15	1.263	0.493
323	E16	0.891	0.37
324	E17	0.328	0.228
325	E18	0.185	0.1155
326	E19	0.205	0.185
327	E20	0.231	0.442
328	E21		
329	E22	0.23	0.212
330	E23	0.169	0.165
331	E24	0.321	0.16
332	E25	0.421	0.184
333	E26	0.33	0.245
334	E27	0.23	0.156
335	E28	0.325	0.229
336	E29	0.316	0.209
337	E30	0.359	0.192

338	E/F E31	0.432	0.229
339	E/K E32	0.254	0.195
340	E/K K27	0.274	0.132
341	E33	0.241	0.213
342	E34	0.256	0.195
343	E35	0.245	0.24
344	E36	0.244	0.169
345	E37	0.281	0.17
346	E38	0.344	0.15
347	E39	0.259	0.139
348	E40	0.195	0.136
349	E41	0.262	0.184
350	E42	0.226	0.119
351	E43		
352	E44		
353	E45	0.202	0.152
354	E46	0.301	0.177
355	E47		
356	E48	0.232	0.208
357	E49	0.294	0.156
358	E50	0.138	0.128
359	E51	0.263	0.192
360	E52	0.346	0.21
361	E53	0.175	0.095
362	E54	0.367	0.309
363	E55	0.883	0.589
364	E56	0.585	0.448
365	E/K K1		
366	E57	0.206	0.164
368	E59	0.287	0.144
369	E60	0.294	0.188
370	E61	0.334	0.126
371	E62	0.4	0.228
372	E63	0.308	0.209
373	E64	0.404	0.198
374	E65		
375	E66		
376	E67	0.288	0.217
377	E68	0.242	0.171
378	E69	0.34	0.266
379	E70	0.271	0.217
380	E71	0.237	0.167
381	E72	0.39	0.284
382	E73	0.176	0.145
383	E74	0.222	0.151
384	E75	0.283	0.256
385	E76	0.185	0.116
386	F1	0.255	0.156
387	F2	0.386	0.278
388	F3		
389	F4	1.176	0.428
390	F5	0.279	0.237
391	F6	0.24	0.162
392	F7	0.353	0.213
393	F8	0.185	0.156
394	F9	0.268	0.214

395	F10	0.31	0.175
396	F11	0.323	0.167
397	F12	0.32	0.199
398	F13	0.232	0.195
399	F14	0.254	0.185
400	F15	0.209	0.16
401	F16	0.287	0.159
402	F17	0.201	0.143
403	F18	0.276	0.189
404	F19		
405	F20	0.212	0.126
406	F21	0.294	0.181
407	F22	0.288	0.148
408	F23	0.287	0.153
409	F24	0.224	0.177
410	F25	0.303	0.249
411	F26	0.334	0.16
412	F27	0.269	0.115
413	F28	0.307	0.184
414	F29	0.252	0.158
415	F30	0.394	0.23
416	F/L F31	0.292	0.199
417	F32	0.295	0.173
418	F34	0.212	0.128
419	F35		
420	F36	0.252	0.189
421	F37	0.323	0.174
422	F38	0.278	0.174
423	F39	0.335	0.229
424	F40	0.26	0.207
425	F41	0.4	0.277
426	F42		
427	F43	0.267	0.189
428	F44	0.362	0.222
429	F45	0.417	0.21
430	F46	0.307	0.23
431	F47	0.238	0.12
432	F48	0.129	0.102
433	F49	0.361	0.242
434	G1	0.4563	0.2015
435	G2	0.267	0.29
436	G3	0.469	0.22
437	G4	0.3497	0.2366
438	G5	0.3237	0.2483
439	G6	0.507	0.2665
440	G7	0.3406	0.1976
441	G8	0.3341	0.2171
442	G9	0.467	0.377
443	G10	0.269	0.213
444	G11	0.429	0.221
445	G12	0.2262	0.1651
446	G13	0.2587	0.1898
447	G14	0.3419	0.2223
448	G15	0.118	0.1365
449	G16	0.234	0.2119
450	G17	0.2756	0.2171

451	G18	0.2639	0.2301
452	G19	0.2769	0.2002
453	G20	0.2834	0.1794
454	G21	0.2223	0.2093
455	G22	0.3263	0.1898
456	G23	0.3809	0.2431
457	G24	0.3224	0.1898
458	G25	0.5057	0.2548
459	G26	0.4433	0.3081
461	G28		
462	G29		
463	G30	0.364	0.2769
464	G31	0.2912	0.2106
465	G32	0.2639	0.2301
466	G33		
467	G34	0.2834	0.2158
468	G35	0.4043	0.3549
469	G36		
470	G37		
471	G38	0.382	0.145
472	G39	0.322	0.143
473	G40	0.302	0.185
474	G41	0.31	0.264
475	G42	0.247	0.153
476	G43		
477	G44	0.4758	0.2808
478	G45		
479	G46	0.8684	0.4888
480	G47	0.7683	0.4134
481	G48	0.221	0.174
482	H1	0.253	0.16
483	H2	0.35	0.21
484	H3	0.3472	0.3096
485	H4		
486	H5	0.2176	0.1584
487	H6	0.4168	0.2176
488	H7	0.321	0.22
489	H8	0.344	0.213
490	H9	0.259	0.206
491	H/I H10	0.416	0.207
492	H11	0.267	0.173
493	H12	0.323	0.2
494	H13	0.2808	0.148
495	H14	0.264	0.2352
496	H15	0.2	0.165
497	H16		
498	H17	0.2512	0.188
499	H18	0.3352	0.288
500	H19	0.3208	0.1944
501	H20	0.2048	0.1568
502	H21	0.2912	0.1864
503	H22	0.3136	0.2392
504	H/N N1	0.28	0.182
505	H23	0.3792	0.2288
506	H24	0.419	0.278
507	H25	0.3176	0.1816

508	H26	0.2784	0.1904
509	H27	0.294	0.201
510	H28	0.175	0.135
511	H29	0.2784	0.1656
512	H30	0.313	0.181
513	H31	0.273	0.203
514	H32	0.361	0.214
515	H33	0.794	0.462
516	H34	0.4056	0.2002
517	H35	0.3184	0.2552
518	H36		
519	H37	0.2464	0.1464
520	I1	0.226	0.135
521	I2	0.286	0.197
522	I3	0.229	0.165
523	I4	0.214	0.163
524	I5	0.266	0.158
525	I6	0.279	0.139
526	I7	0.2	0.172
527	I8	0.241	0.184
528	I9	0.318	0.159
529	I10	0.281	0.161
530	I11	0.172	0.144
531	I12	0.185	0.151
532	I13	0.22	0.189
533	I14	0.204	0.176
534	I15	0.571	0.224
535	I16	0.187	0.144
536	I17		
537	I18	0.237	0.154
538	I19	0.289	0.201
539	I20		
540	I21	0.152	0.122
541	I22		
542	I23		
543	I24	0.308	0.159
544	I25	0.306	0.17
545	I26	0.286	0.14
546	I27	0.26	0.105
547	I28	0.207	0.158
548	I29	0.171	0.133
549	I30	0.173	0.126
550	I31	0.248	0.197
551	J1	0.485	0.243
552	J2	0.24	0.206
553	J3	0.228	0.177
554	J4	0.222	0.189
555	J5	0.213	0.161
556	J6	0.355	0.201
557	J7	0.225	0.173
558	J8	0.235	0.166
559	J9	0.283	0.17
560	J10	0.275	0.181
561	J11	0.249	0.172
562	J12	0.27	0.178
563	J13	0.292	0.17

564	J14	0.325	0.239
565	J15	0.244	0.182
566	J16	0.167	0.129
567	J17	0.16	0.121
568	J18	0.484	0.252
569	J19		
570	J20	0.172	0.157
571	J21	0.187	0.159
572	J22	0.187	0.149
573	J23	0.317	0.121
574	J24	0.335	0.169
575	J25	0.215	0.188
576	J26	0.211	0.178
577	J27	0.223	0.153
578	J/K J28	0.247	0.164
579	J29	0.222	0.182
580	J30	0.281	0.117
581	J31	0.254	0.147
582	J32	0.249	0.153
583	J33	0.302	0.151
584	J34	0.189	0.147
585	J35	0.299	0.22
586	J36	0.305	0.153
587	J37	0.274	0.171
588	J38	0.155	0.147
589	J39	0.333	0.182
590	J40	0.248	0.125
591	J41	0.306	0.128
592	J/P P5	0.269	0.177
593	J42	0.228	0.189
594	J43	0.654	0.214
595	J44	0.212	0.152
596	J45		
597	J46	0.273	0.202
598	J47	0.133	0.118
599	J48	0.226	0.131
600	J49	0.21	0.169
601	J50	0.222	0.147
602	J51	0.203	0.144
603	J52	0.225	0.164
604	J53	0.229	0.191
605	J54	0.22	0.213
606	J55	0.222	0.162
607	J56	0.227	0.155
608	J57	0.338	0.176
609	J58	0.287	0.191
610	J59	0.185	0.142
611	J60	0.203	0.145
612	K1	0.397	0.185
613	K2	0.397	0.345
614	K3	0.342	0.166
615	K4	0.237	0.173
616	K5	0.156	0.147
617	K6	0.265	0.156
618	K7		
619	K8	0.214	0.177

620	K9	0.271	0.196
621	K10	0.19	0.152
622	K11	0.192	0.151
623	K12	0.337	0.197
624	K13	0.152	0.083
625	K14	0.311	0.185
626	K15	0.338	0.195
627	K16	0.242	0.143
628	K17	0.274	0.196
629	K18	0.401	0.204
630	K19	0.269	0.188
631	K20	0.337	0.207
632	K21	0.186	0.18
633	K22	0.286	0.265
634	K23	0.3	0.173
635	K24	0.456	0.246
636	K25	0.422	0.189
637	K26	0.36	0.262
639	K28	0.355	0.252
640	K29	0.361	0.201
641	K30	0.369	0.205
642	K31	0.296	0.178
643	K32	0.286	0.157
644	K33	0.316	0.157
645	K34	0.249	0.206
646	K35	0.396	0.174
647	K36	0.227	0.161
648	K37	0.279	0.161
649	K38	0.216	0.167
650	K39	0.28	0.27
651	K40	0.263	0.143
652	K41	0.148	0.118
653	K42	0.165	0.112
654	K43	0.234	0.108
655	K44	0.198	0.11
656	K45	0.243	0.187
657	K46	0.287	0.204
658	K47	0.522	0.204
659	K48	0.228	0.187
660	K49	0.259	0.144
661	K50	0.23	0.164
662	K51	0.403	0.204
663	K52		
664	K53	0.285	0.175
665	K54	0.462	0.242
666	K55	0.198	0.11
667	K56	0.273	0.142
668	K57	0.277	0.197
669	K58	0.312	0.225
670	K59	0.291	0.179
671	K60	0.383	0.192
672	K61	0.423	0.286
673	K62	0.187	0.169
674	K63	0.24	0.166
675	K64	0.17	0.149
676	K65	0.199	0.157

677	K66	0.343	0.189
678	K67	0.261	0.2
679	K68	0.189	0.132
680	K69	0.74	0.281
681	K70	0.526	0.223
682	K71	0.299	0.163
683	K72	0.337	0.198
684	K73	0.537	0.279
685	K74	0.174	0.134
686	K75	0.477	0.18
687	K76	0.316	0.18
688	K77	0.215	0.259
689	K78		
690	K79	0.248	0.171
691	K80		
692	K81	0.239	0.215
693	K82	0.303	0.162
694	K83	0.171	0.135
695	K84		
696	K85	0.262	0.203
697	K86	0.293	0.228
698	K87		
699	K88		
700	K89	0.396	0.215
701	K90	0.194	0.129
702	K91	0.307	0.16
703	K92	0.295	0.203
704	K93	0.271	0.127
705	K94	0.251	0.179
706	K95	0.195	0.153
707	K96	0.341	0.188
708	K97	0.349	0.207
709	K98	0.339	0.167
710	K99		
711	K100	0.321	0.329
712	K101	0.28	0.143
713	K102	0.254	0.178
714	K103	0.239	0.136
715	K104	0.114	0.094
716	K105	0.148	0.105
717	K106	0.166	0.174
718	K107	0.212	0.12
719	K108	0.261	0.205
720	K109	0.183	0.164
721	K110	0.233	0.142
722	K111	0.199	0.168
723	L1	0.376	0.228
724	L2		
725	L3		
726	L4	0.287	0.24
727	L5	0.387	0.36
728	L6	0.315	0.195
729	L7	0.405	0.215
730	L8	0.341	0.203
731	L9	0.404	0.242
732	L10	0.306	0.178

733	L11	0.369	0.203
734	L12	0.518	0.351
735	L13	0.528	0.184
736	L14		
737	L15	0.354	0.289
738	L16	0.327	0.224
739	L17	0.323	0.228
740	L18	0.431	0.158
741	L/R R5		
742	L19	0.431	0.194
743	L20	0.453	0.222
744	L21	0.322	0.174
745	L22	0.185	0.151
746	L23	0.362	0.223
747	L24	0.334	0.227
748	L25	0.224	0.202
749	L26		
750	L27		
751	L28		
752	L29	0.276	0.15
753	L30	0.374	0.233
754	L31	0.187	0.108
755	L32	0.503	0.227
756	L33		
757	L34	0.385	0.348
758	L35	0.379	0.16
759	L36	0.297	0.218
760	L37	0.173	0.112
761	L38	0.357	0.219
762	L39		
763	L40	0.255	0.16
764	L41	0.33	0.207
765	L42	0.237	0.178
766	M1		
767	M2		
768	M3		
769	M4		
770	M5		
771	M6		
772	M7		
773	M8		
774	M9		
775	M10		
776	M11		
777	M12		
778	M13		
779	M14		
780	M15		
781	M16		
782	M17		
783	M18		
784	M19		
785	M20		
786	M21		
787	N1	0.225	0.179
788	N2	0.199	0.173

789	N3	0.207	0.141
790	N4	0.319	0.159
791	N5	0.326	0.155
792	N6	0.324	0.254
793	N7	0.429	0.177
794	N8	0.197	0.131
795	N9	0.265	0.181
796	N10	0.69	0.2
797	N11	0.262	0.196
798	N12	0.382	0.234
799	N13	0.386	0.23
800	N14		
801	N15		
802	N16		
803	N17		
804	N18		
805	N19	0.325	0.217
806	N20	0.241	0.174
807	N21	0.22	0.176
808	N22	0.359	0.19
809	N23	0.361	0.279
810	N24	0.424	0.173
811	N25	0.412	0.269
812	N26	0.218	0.154
813	N27	0.456	0.3
814	N28	0.383	0.241
815	N29	0.308	0.141
816	N30		
817	N31	0.435	0.212
818	N32	0.457	0.315
819	N33	0.359	0.165
820	N34	0.325	0.21
821	N35	0.466	
822	N36		
823	N37	0.453	0.221
824	O1	0.266	0.248
825	O2	0.386	0.187
826	O3	0.407	0.244
827	O4		
828	O5		
829	O6		
830	O7	0.377	0.3232
831	O8	0.402	0.281
832	O9		
833	O10	0.261	0.168
834	O11	0.59	0.257
835	O12		
838	O15		
839	O16	0.357	0.22
840	O17		
841	O18	0.307	0.208
842	O19	0.345	0.244
843	O20	0.205	0.155
844	O21		
845	O22		
846	O23	0.386	0.15

848	O25	0.284	0.155
849	O26		
850	O27		
851	O28	0.5	0.254
852	O29	0.27	0.162
853	O30	1.462	0.778
854	P1	0.168	0.137
855	P2	0.228	0.153
856	P3	0.202	0.26
857	P4		
858	P5	0.269	0.168
859	P6	0.261	0.21
860	P7	0.245	0.259
861	P8	0.27	0.201
862	P9	0.634	0.44
863	P10	0.205	0.118
864	P11	0.131	0.1
865	P12	0.207	0.016
866	P13	0.263	0.214
867	P14	0.324	0.17
868	P15		
869	P16	0.194	0.152
870	P17	0.287	0.148
871	P18	0.341	0.247
872	P19	0.32	0.184
873	P20		
874	P21		
875	P22		
876	P23	0.664	0.163
877	P24	0.396	0.165
878	P25		
879	P26		
880	P27		
881	P28		
882	P29	0.383	0.148
883	P30	0.459	0.149
884	P31	0.269	0.165
885	P32	0.333	0.272
886	P33		
887	P34		
888	P35		
889	P36		
890	P37	0.474	0.205
891	P38		
892	P39		
893	P40	0.357	0.204
894	P41		
895	P42		
896	P43		
897	P44		
898	P45		
899	P46	0.349	0.233
900	P47		
901	P48	0.301	0.185
902	P49	0.576	0.276
903	P50	0.383	0.255

Comment					
non applicable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non applicable					
bubble					

same as B70					
bubble					
same as B62					
bubble					
bubble					
bubble					
bubble					
non applicable					
non-measurable					
non applicable					
probably more than 1					

same as J18				
non applicable				
non-measurable				
same as K6				

non-measurable					
non-measurable					
non applicable					
non applicable					
non applicable					
non applicable					
same as L38					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					

not a subject of measurement					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
same as N37					
non applicable					
same as 11					
edge - non-measurable					
edge - non-measurable					
non applicable					
non applicable					

edge - non-measurable					
non-measurable					
same as P14					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					
non-measurable					

