

Taxon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 Irc A	-	0.015	0.002	0.002	0.015	0.025	0.054	0.052	0.056	0.058	0.056	0.054	0.058	0.054	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	
2 Irc B	8	-	0.013	0.017	0.004	0.019	0.048	0.046	0.05	0.052	0.05	0.048	0.05	0.052	0.048	0.052	0.046	0.052	0.052	0.05
3 Irc sp 1244	1	7	-	0.004	0.013	0.023	0.052	0.05	0.054	0.056	0.054	0.052	0.054	0.056	0.052	0.056	0.054	0.056	0.056	0.054
4 Irc irregularis	1	9	2	-	0.017	0.027	0.052	0.05	0.054	0.056	0.054	0.052	0.054	0.056	0.052	0.056	0.054	0.056	0.056	0.054
5 Irc sp 3313	8	2	7	9	-	0.019	0.048	0.046	0.05	0.052	0.05	0.048	0.05	0.052	0.048	0.052	0.046	0.052	0.052	0.05
6 Irc spiculosa	13	10	12	14	10	-	0.033	0.031	0.031	0.037	0.033	0.033	0.033	0.035	0.033	0.033	0.035	0.037	0.035	
7 Psam A	28	25	27	27	25	17	-	0.002	0.01	0.008	0.008	0.004	0.015	0.014	0.008	0.012	0.006	0.008	0.013	
8 Psam B	27	24	26	26	24	16	1	-	0.008	0.006	0.006	0.002	0.013	0.012	0.006	0.01	0.004	0.006	0.012	
9 Psam halmif	29	26	28	28	26	16	5	4	-	0.006	0.002	0.01	0.01	0.008	0.006	0.002	0.012	0.006	0.008	0.004
10 Psam sp 1909	30	27	29	29	27	19	4	3	3	-	0.004	0.008	0.012	0.01	0.004	0.008	0.01	0.002	0.01	0.002
11 Psam sp 106	29	26	28	28	26	17	4	3	1	2	-	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.01	0.004	0.006	0.002
12 Psam sp 2188	28	25	27	27	25	17	2	1	5	4	4	-	0.015	0.014	0.008	0.012	0.006	0.008	0.013	0.006
13 Psam sp 2901	29	26	28	28	26	17	8	7	5	6	4	8	-	0.006	0.012	0.012	0.017	0.012	0.002	0.01
14 Psam sp 2936	30	27	29	29	27	18	7	6	4	5	3	7	3	-	0.01	0.01	0.016	0.01	0.004	0.008
15 Psam sp D	28	25	27	27	25	17	4	3	3	2	2	4	6	5	-	0.008	0.01	0.004	0.01	0.002
16 Psam sp 3176	30	27	29	29	27	17	6	5	1	4	2	6	6	5	4	-	0.013	0.008	0.01	0.006
17 Psam sp 394	29	24	28	28	24	18	3	2	6	5	5	3	9	8	5	7	-	0.01	0.015	0.008
18 Psam sp 3983	30	27	29	29	27	19	4	3	3	1	2	4	6	5	2	4	5	-	0.01	0.002
19 Psam sp 704	30	27	29	29	27	18	7	6	4	5	3	7	1	2	5	5	8	5	-	0.008
20 Psam sp C	29	26	28	28	26	18	3	2	2	1	1	3	5	4	1	3	4	1	4	-