

Supplementary Table 2

Species	TF <sub>agar</sub>	Dry weight (g)	Species	TF <sub>agar</sub>	Dry weight (g)	Species	TF <sub>agar</sub>	Dry weight (g)
<i>Hypholoma</i>	4.69E+02	3.34E-02	<i>Gloiocephala</i>	8.55E+01	5.45E-02	<i>Armillaria</i>	5.90E+01	6.69E-02
<i>Phallus</i>	1.13E+02	7.16E-02	<i>Rhizopogon</i>	1.78E+02	2.60E-02	<i>Pseudomerulius</i>	1.22E+02	3.21E-02
<i>Marasmiellus</i>	2.48E+02	3.23E-02	<i>Dictyopanus</i>	6.91E+01	6.68E-02	<i>Panus</i>	1.27E+02	3.07E-02
<i>Leucocoprinus</i>	1.88E+02	3.77E-02	<i>Agaricus</i>	1.38E+02	3.34E-02	<i>Suillus</i>	5.42E+01	7.15E-02
<i>Unknown</i>	7.03E+01	9.99E-02	<i>Unknown</i>	1.29E+02	3.58E-02	<i>Unknown</i>	7.62E+01	5.07E-02
<i>Lentinula</i>	1.55E+02	4.35E-02	<i>Marasmius</i>	1.17E+02	3.92E-02	<i>Unknown</i>	6.91E+01	5.58E-02
<i>Agaricus</i>	1.39E+02	4.78E-02	<i>Unknown</i>	7.50E+01	6.06E-02	<i>Suillus</i>	7.87E+01	4.89E-02
<i>Mar</i>	6.08E+01	1.09E-01	<i>Psathyrella</i>	8.85E+01	5.13E-02	<i>Xeromphalina</i>	1.19E+02	3.22E-02
<i>Crepidotus</i>	1.03E+02	6.07E-02	<i>Lepiota</i>	1.02E+02	4.44E-02	<i>Marasmiellus</i>	9.98E+01	3.84E-02
<i>Lactocollybia</i>	2.11E+02	2.89E-02	<i>Suillus</i>	8.06E+01	5.61E-02	<i>Panellus</i>	1.72E+02	2.22E-02
<i>Coprinus</i>	1.45E+02	4.20E-02	<i>Pleurotus</i>	2.43E+02	1.86E-02	<i>Unknown</i>	5.53E+01	6.89E-02
<i>Stropharia</i>	1.39E+02	4.17E-02	<i>Lactocollybia</i>	1.66E+02	2.72E-02	<i>Psathyrella</i>	1.29E+02	2.94E-02
<i>Agaricus</i>	1.08E+02	5.35E-02	<i>Ompharina</i>	1.06E+02	4.20E-02	<i>Unknown</i>	7.32E+01	5.16E-02
<i>Favolaschia</i>	8.08E+01	7.08E-02	<i>Unknown</i>	5.77E+01	7.73E-02	<i>Tricholoma</i>	6.51E+01	5.77E-02
<i>Marasmius</i>	1.99E+02	2.86E-02	<i>Marasmius</i>	1.15E+02	3.79E-02	<i>Gymnopilus</i>	9.08E+01	4.10E-02
<i>Melanotus?</i>	1.25E+02	4.49E-02	<i>Armillaria</i>	5.32E+01	8.20E-02	<i>Buchwaldoboletus</i>	1.10E+02	3.32E-02
<i>Pleurotus</i>	1.39E+02	4.02E-02	<i>Oudemansiella</i>	9.65E+01	4.49E-02	<i>Mycena</i>	7.05E+01	5.14E-02

<i>Tricholoma</i>	8.00E+01	6.89E-02	<i>Micromphale</i>	1.03E+02	4.20E-02	<i>Unknown</i>	5.66E+01	6.41E-02
<i>Russula</i>	1.90E+02	2.89E-02	<i>Armillaria</i>	7.13E+01	6.06E-02	<i>Unknown</i>	5.83E+01	6.17E-02
<i>Pleurotus</i>	7.48E+01	7.19E-02	<i>Psathyrella</i>	7.52E+01	5.69E-02	<i>Ramaria</i>	1.24E+02	2.90E-02
<i>Psathyrella</i>	7.59E+01	7.08E-02	<i>Unknown</i>	6.71E+01	6.28E-02	<i>Armillaria</i>	6.13E+01	5.82E-02
<i>Hypholoma</i>	1.17E+02	4.56E-02	<i>Russula</i>	2.17E+02	1.94E-02	<i>Naematoloma</i>	1.16E+02	3.07E-02
<i>Tricholoma</i>	1.28E+02	4.09E-02	<i>Unknown</i>	1.25E+02	3.36E-02	<i>Crepidotus</i>	1.61E+02	2.21E-02
<i>Coprinus</i>	1.62E+02	3.24E-02	<i>Unknown</i>	7.28E+01	5.72E-02	<i>Oudemansiella</i>	2.06E+02	1.71E-02
<i>Armillaria</i>	7.42E+01	7.03E-02	<i>Unknown</i>	1.45E+02	2.85E-02	<i>Armillaria</i>	5.47E+01	6.45E-02
<i>Gymnopilus</i>	6.62E+01	7.72E-02	<i>Pleurotus</i>	6.59E+01	6.26E-02	<i>Armillaria</i>	5.85E+01	5.98E-02
<i>Epithele</i>	2.02E+02	3.25E-02	<i>Agaricus</i>	5.46E+01	7.55E-02	<i>Omphalina</i>	9.07E+01	3.83E-02
<i>Rhodocollybia</i>	1.15E+02	4.38E-02	<i>Coprinus</i>	0.00E+00	-9.77E-02	<i>Unknown</i>	1.04E+02	3.33E-02
<i>Leucocoprinus</i>	8.35E+01	5.98E-02	<i>Pholiota</i>	8.11E+01	5.08E-02	<i>Schizophyllum</i>	5.17E+01	6.68E-02
<i>Psathyrella</i>	1.11E+02	4.48E-02	<i>Unknown</i>	1.07E+02	3.80E-02	<i>Xeromphalina</i>	8.09E+01	4.25E-02
<i>Panellus</i>	8.88E+01	5.55E-02	<i>Pleurotus</i>	8.02E+01	5.08E-02	<i>Armillaria</i>	4.65E+01	7.37E-02
<i>Panellus</i>	1.17E+02	4.17E-02	<i>Psathyrella</i>	8.66E+01	4.68E-02	<i>Favolaschia</i>	1.02E+02	3.36E-02
<i>Marasmius</i>	1.09E+02	4.46E-02	<i>Marasmiellus</i>	9.19E+01	4.41E-02	<i>Gymnopus</i>	1.03E+02	3.29E-02
<i>Dacrymycetes</i>	5.15E+01	9.27E-02	<i>Xeromphalina</i>	4.88E+01	8.19E-02	<i>Filoboletus</i>	6.20E+01	5.46E-02
<i>Gloiocephala</i>	1.08E+02	4.38E-02	<i>Hypholoma</i>	1.35E+02	2.94E-02	<i>Lyophyllum</i>	7.43E+01	4.56E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Phaeolepiota</i>	6.67E+01	7.04E-02	<i>Cyphella</i>	7.51E+01	5.30E-02	<i>Gymnopus</i>	2.85E+02	1.18E-02
<i>Hypholoma</i>	1.14E+02	2.94E-02	<i>Armillaria</i>	6.64E+01	4.34E-02	<i>Hericium</i>	1.00E+02	2.49E-02

<i>Armillaria</i>	5.31E+01	6.30E-02	<i>Unknown</i>	6.55E+01	4.39E-02	<i>Pholiota</i>	3.58E+01	6.96E-02
<i>Gymnopilus</i>	8.22E+01	4.06E-02	<i>Hypsizygos</i>	1.26E+02	2.29E-02	<i>Oudemansiella</i>	8.87E+01	2.80E-02
<i>Schizophyllum</i>	4.01E+01	8.26E-02	<i>Hypholoma</i>	1.02E+02	2.77E-02	<i>Unknown</i>	6.21E+01	3.99E-02
<i>Unknown</i>	9.70E+01	3.38E-02	<i>Coprinus</i>	9.75E+01	2.90E-02	<i>Lyophyllum</i>	2.37E+01	1.04E-01
<i>Respinatus</i>	9.62E+01	3.40E-02	<i>Pleurotus</i>	1.21E+02	2.34E-02	<i>Hypholoma</i>	9.43E+01	2.62E-02
<i>Coprinus</i>	6.78E+01	4.80E-02	<i>Panus</i>	7.37E+01	3.82E-02	<i>Phyllotopsis</i>	1.07E+02	2.31E-02
<i>Pleurotus</i>	7.72E+01	4.21E-02	<i>Campanella</i>	5.71E+01	4.91E-02	<i>Chlorophyllum</i>	1.09E+02	2.25E-02
<i>Hypholoma</i>	1.18E+02	2.75E-02	<i>Lyophyllum</i>	2.69E+01	1.04E-01	<i>Tremella</i>	5.91E+01	4.14E-02
<i>Unknown</i>	1.32E+02	2.43E-02	<i>Unknown</i>	9.39E+01	2.97E-02	<i>Oudemansiella</i>	6.53E+01	3.68E-02
<i>Armillaria</i>	4.91E+01	6.44E-02	<i>Unknown</i>	1.10E+02	2.53E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	5.12E+01	4.67E-02
<i>Tremella</i>	6.25E+01	5.05E-02	<i>Pluteus</i>	5.92E+01	4.69E-02	<i>Pleurotus</i>	3.56E+01	6.71E-02
<i>Omphalotus</i>	7.73E+01	4.03E-02	<i>Phallus</i>	7.46E+01	3.72E-02	<i>Gymnopus</i>	1.77E+02	1.35E-02
<i>Unknown</i>	7.94E+01	3.91E-02	<i>Armillaria</i>	4.85E+01	5.63E-02	<i>Hypholoma</i>	1.12E+02	2.13E-02
<i>Armillaria</i>	1.18E+02	2.64E-02	<i>Lyophyllum</i>	4.37E+01	6.23E-02	<i>Crepidotus</i>	6.40E+01	3.71E-02
<i>Armillaria</i>	6.71E+01	4.61E-02	<i>Unknown</i>	9.27E+01	2.94E-02	<i>Unknown</i>	1.43E+02	1.65E-02
<i>Pleurotus</i>	6.19E+01	4.96E-02	<i>Pleurotus</i>	7.62E+01	3.57E-02	<i>Unknown</i>	6.70E+01	3.52E-02
<i>Geastrum</i>	4.88E+01	6.26E-02	<i>Dictyopanus</i>	1.06E+02	2.56E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	5.64E+01	4.15E-02
<i>Oudemansiella</i>	7.97E+01	3.84E-02	<i>Hypholoma</i>	9.41E+01	2.87E-02	<i>Omphalotus</i>	6.85E+01	3.39E-02
<i>Marasmius</i>	9.50E+01	3.19E-02	<i>Unknown</i>	8.20E+01	3.27E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	2.73E+01	8.50E-02
<i>Pholiota</i>	9.77E+01	3.10E-02	<i>Omphalotus</i>	7.83E+01	3.42E-02	<i>Pleurotus</i>	5.14E+01	4.51E-02
<i>Collybia</i>	6.26E+01	4.83E-02	<i>Lentinus</i>	5.29E+01	5.04E-02	<i>Clitocybe</i>	5.69E+01	4.07E-02
<i>Panellus</i>	6.78E+01	4.45E-02	<i>Armillaria</i>	7.01E+01	3.79E-02	<i>Unknown</i>	1.26E+02	1.84E-02

<i>Marasmius</i>	6.78E+01	4.41E-02	<i>Marasmius</i>	1.26E+02	2.11E-02	<i>Pholiota</i>	4.18E+01	5.51E-02
<i>Unknown</i>	7.12E+01	4.19E-02	<i>Armillaria</i>	9.55E+01	2.77E-02	<i>Chaetocalathus</i>	5.03E+01	4.55E-02
<i>Filoboletus</i>	3.93E+01	7.58E-02	<i>Unknown</i>	4.95E+01	5.32E-02	<i>Omphalotus</i>	7.91E+01	2.89E-02
<i>Schizophyllum</i>	5.85E+01	5.07E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	1.09E+02	2.40E-02	<i>Dictyopanus</i>	5.85E+01	3.91E-02
<i>Unknown</i>	5.89E+01	5.01E-02	<i>Polyporus</i>	7.45E+01	3.48E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	4.78E+01	4.78E-02
<i>Mycena</i>	1.11E+02	2.66E-02	<i>Phyllotopsis</i>	8.73E+01	2.97E-02	<i>Daedalea</i>	7.64E+01	2.97E-02
<i>Auricularia</i>	9.23E+01	3.18E-02	<i>Armillaria</i>	6.51E+01	3.97E-02	<i>Lyophyllum</i>	3.14E+01	7.24E-02
<i>Oudemansiella</i>	4.70E+01	6.23E-02	<i>Ossicaulis</i>	9.41E+01	2.70E-02	<i>Lentinus</i>	9.71E+01	2.34E-02
<i>Dictyopanus</i>	5.92E+01	4.94E-02	<i>Auricularia</i>	9.70E+01	2.62E-02	<i>Psathyrella</i>	6.15E+01	3.69E-02
<i>Hypholoma</i>	1.02E+02	2.88E-02	<i>Phellinus</i>	6.18E+01	4.09E-02	<i>Unknown</i>	6.93E+01	3.27E-02
<i>Marasmius</i>	5.42E+01	5.37E-02	<i>Crepidotus</i>	4.57E+01	5.49E-02	<i>Schizophyllum</i>	8.60E+01	2.56E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Mycena</i>	8.20E+01	3.55E-02	<i>Pulveroboletus</i>	8.03E+01	3.12E-02	<i>Unknown</i>	1.29E+02	1.70E-02
<i>Naematoloma</i>	5.92E+01	3.69E-02	<i>Tremella</i>	3.94E+01	5.14E-02	<i>Mycena</i>	1.42E+02	1.28E-02
<i>Microporus</i>	8.73E+01	2.50E-02	<i>Panellus</i>	7.09E+01	2.85E-02	<i>Paxillus</i>	3.29E+01	5.53E-02
<i>Marasmiellus</i>	4.44E+01	4.92E-02	<i>Marasmiellus</i>	7.70E+01	2.61E-02	<i>Pholiota</i>	3.59E+01	5.05E-02
<i>Armillaria</i>	5.10E+01	4.28E-02	<i>Gymnopus</i>	4.95E+01	4.05E-02	<i>Cyphella</i>	5.57E+01	3.24E-02
<i>Unknown</i>	1.09E+02	2.00E-02	<i>Marasmius</i>	5.12E+01	3.91E-02	<i>Mycena</i>	5.38E+01	3.33E-02
<i>Gumnopilus</i>	5.94E+01	3.67E-02	<i>Marasmiaceae</i>	6.06E+01	4.45E-02	<i>Schizophyllum</i>	7.19E+01	2.48E-02
<i>Flammulina</i>	1.16E+02	1.88E-02	<i>Omphalotus</i>	5.02E+01	3.93E-02	<i>Dictyopanus</i>	6.22E+01	2.87E-02
<i>Unknown</i>	7.57E+01	2.85E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	9.86E+01	1.99E-02	<i>Hypholoma</i>	7.32E+01	2.43E-02

<i>Panellus</i>	8.34E+01	2.59E-02	<i>Mycena</i>	7.08E+01	2.75E-02	<i>Gymnopus</i>	6.14E+01	2.87E-02
<i>Hypholoma</i>	8.53E+01	2.52E-02	<i>Hypholoma</i>	6.52E+01	2.98E-02	<i>Crinipellis</i>	3.77E+01	4.66E-02
<i>Omphalotus</i>	7.52E+01	2.85E-02	<i>Hypholoma</i>	6.01E+01	3.23E-02	<i>Lactocollybia</i>	5.37E+01	3.26E-02
<i>Omphalotus</i>	7.48E+01	2.86E-02	<i>Lyophyllum</i>	3.36E+01	5.77E-02	<i>Strobilurus</i>	2.79E+01	6.27E-02
<i>Micromphale</i>	7.61E+01	2.80E-02	<i>Phyllotopsis</i>	9.47E+01	2.05E-02	<i>Marasmius</i>	3.64E+01	4.78E-02
<i>Pleurotus</i>	7.47E+01	2.85E-02	<i>Anellaria?</i>	3.07E+01	6.30E-02	<i>Panellus</i>	4.77E+01	3.64E-02
<i>Marasmiellus</i>	6.01E+01	3.54E-02	<i>Collybia</i>	9.78E+01	1.95E-02	<i>Lentinus</i>	9.33E+01	1.86E-02
<i>Mycena</i>	5.45E+01	3.90E-02	<i>Marasmius</i>	7.83E+01	2.44E-02	<i>Gloiocephala</i>	1.82E+01	9.52E-02
<i>Omphalotus</i>	5.12E+01	4.13E-02	<i>Polyporus</i>	4.95E+01	3.86E-02	<i>Marasmius</i>	4.54E+01	3.80E-02
<i>Dictyopanus</i>	4.19E+01	5.05E-02	<i>Panus</i>	6.81E+01	2.80E-02	<i>Unknown</i>	3.00E+01	5.73E-02
<i>Tricholoma</i>	4.70E+01	4.49E-02	<i>Xerula</i>	7.60E+01	2.50E-02	<i>Unknown</i>	4.61E+01	3.73E-02
<i>Psathyrella</i>	8.24E+01	2.56E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	3.04E+01	6.19E-02	<i>Pleurotus</i>	6.80E+01	2.52E-02
<i>Mycena</i>	4.68E+01	4.50E-02	<i>Roseofomes</i>	4.33E+01	4.34E-02	<i>Pholiota</i>	7.71E+01	2.22E-02
<i>Tremella</i>	3.89E+01	5.41E-02	<i>Psathyrella</i>	5.24E+01	3.59E-02	<i>Collybia?</i>	2.24E+01	7.60E-02
<i>Unknown</i>	5.56E+01	3.78E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	5.23E+01	3.58E-02	<i>Unknown</i>	9.41E+01	1.81E-02
<i>Marasmius</i>	5.04E+01	4.17E-02	<i>Lepiota</i>	2.90E+01	6.43E-02	<i>Unknown</i>	5.41E+01	3.14E-02
<i>Crepidotus</i>	4.45E+01	4.68E-02	<i>Mar</i>	5.66E+01	3.27E-02	<i>Marasmius</i>	4.17E+01	4.07E-02
<i>Termitomyces</i>	3.69E+01	5.64E-02	<i>Agaricus</i>	9.84E+01	1.88E-02	<i>Hypholoma</i>	9.18E+01	1.85E-02
<i>Suillus</i>	1.03E+02	2.01E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	4.04E+01	4.58E-02	<i>Unknown</i>	4.68E+01	3.62E-02
<i>Pholiota</i>	1.08E+02	1.93E-02	<i>Strobilurus</i>	7.73E+01	2.39E-02	<i>Mycena</i>	5.00E+01	3.39E-02
<i>Psathyrella</i>	5.34E+01	3.88E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	4.95E+01	3.72E-02	<i>Lyophyllum</i>	2.53E+01	6.66E-02
<i>Unknown</i>	8.78E+01	2.36E-02	<i>Dictyopanus</i>	4.26E+01	4.32E-02	<i>Unknown</i>	3.30E+01	5.11E-02

<i>Marasmius</i>	7.58E+01	2.71E-02	<i>Marasmius</i>	1.01E+02	1.82E-02	<i>Pleurotus</i>	5.74E+01	2.93E-02
<i>Pleurotus</i>	6.15E+01	3.32E-02	<i>Hypholoma</i>	7.22E+01	2.54E-02	<i>Unknown</i>	3.88E+01	4.33E-02
<i>Schizophyllum</i>	7.29E+01	2.79E-02	<i>Gymnopus</i>	7.93E+01	2.31E-02	<i>Oudemansiella</i>	7.96E+01	2.11E-02
<i>Pholiota</i>	6.57E+01	3.10E-02	<i>Filoboletus</i>	4.98E+01	3.67E-02	<i>Lepista</i>	4.94E+01	3.40E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Schizophyllum</i>	3.51E+01	5.77E-02	<i>Pholiota</i>	7.80E+01	2.35E-02	<i>Hypholoma</i>	6.42E+01	2.62E-02
<i>Psathyrella</i>	6.66E+01	3.05E-02	<i>Naematoloma</i>	1.15E+02	1.59E-02	<i>Marasmius</i>	3.73E+01	4.45E-02
<i>Mycena</i>	3.99E+01	4.15E-02	<i>Auricularia</i>	5.24E+01	2.80E-02	<i>Kuehneromyces</i>	1.12E+02	1.17E-02
<i>Pholiota</i>	6.68E+01	2.48E-02	<i>Gloiocephala</i>	3.45E+01	4.24E-02	<i>Xeromphalina</i>	4.86E+01	2.68E-02
<i>Pholiota</i>	8.55E+01	1.94E-02	<i>Unknown</i>	6.75E+01	2.16E-02	<i>Armillaria</i>	2.59E+01	5.03E-02
<i>Schizophyllum</i>	4.13E+01	3.99E-02	<i>Auricularia</i>	7.25E+01	2.01E-02	<i>Marasmius</i>	9.35E+01	1.39E-02
<i>Lyophyllum</i>	3.08E+01	5.34E-02	<i>Schizophyllum</i>	2.12E+01	6.81E-02	<i>Xeromphalina</i>	7.04E+01	1.85E-02
<i>Dacryomyces</i>	3.95E+01	4.15E-02	<i>Neolentinus</i>	5.66E+01	2.55E-02	<i>Lentinus</i>	5.67E+01	2.28E-02
<i>Guepinia</i>	4.24E+01	3.86E-02	<i>Xeromphalina</i>	4.90E+01	2.94E-02	<i>Pholiota</i>	8.41E+01	1.53E-02
<i>Schizophyllum</i>	2.35E+01	6.94E-02	<i>Oudemansiella</i>	8.26E+01	1.74E-02	<i>Trametes</i>	6.65E+01	1.93E-02
<i>Schizophyllum</i>	2.75E+01	5.92E-02	<i>Unknown</i>	7.05E+01	2.03E-02	<i>Guepinia</i>	3.67E+01	3.49E-02
<i>Xeromphalina</i>	4.94E+01	3.29E-02	<i>Marasmiellus</i>	2.51E+01	5.69E-02	<i>Hypholoma</i>	1.00E+02	1.27E-02
<i>Gloiocephala</i>	6.21E+01	2.60E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	7.31E+01	1.95E-02	<i>Ossicaulis</i>	7.79E+01	1.63E-02
<i>Polyporus</i>	9.60E+01	1.68E-02	<i>Unknown</i>	3.56E+01	4.01E-02	<i>Collybia</i>	7.52E+01	1.68E-02
<i>Mycena</i>	1.00E+02	1.61E-02	<i>Unknown</i>	7.13E+01	1.99E-02	<i>Flammulina</i>	5.46E+01	2.32E-02
<i>Mycoleptodonoides</i>	7.49E+01	2.14E-02	<i>Pholiota</i>	2.40E+02	5.87E-03	<i>Neonothopanus</i>	3.42E+01	3.69E-02

<i>Armillaria</i>	3.58E+01	4.47E-02	<i>Marasmiellus</i>	1.76E+02	7.97E-03	<i>Lyophyllum</i>	2.89E+01	4.36E-02
<i>Hohenbuehelia</i>	2.33E+01	6.84E-02	<i>Hypholoma</i>	3.71E+01	3.77E-02	<i>Lentinus</i>	7.41E+01	1.70E-02
<i>Dictyopanus</i>	6.27E+01	2.54E-02	<i>Oudemansiella</i>	5.94E+01	2.34E-02	<i>Neolentinus</i>	4.81E+01	2.62E-02
<i>Unknown</i>	4.62E+01	3.44E-02	<i>Neolentinus</i>	6.05E+01	2.30E-02	<i>Panellus</i>	4.03E+01	3.12E-02
<i>Armillaria</i>	4.04E+01	3.87E-02	<i>Unknown</i>	5.23E+01	2.65E-02	<i>Panellus</i>	6.82E+01	1.83E-02
<i>Polyporus</i>	5.00E+01	3.13E-02	<i>Unknown</i>	9.72E+01	1.42E-02	<i>Omphalotus</i>	4.53E+01	2.76E-02
<i>Hypholoma</i>	6.17E+01	2.53E-02	<i>Inonotus</i>	7.66E+01	1.80E-02	<i>Omphalotus</i>	4.87E+01	2.55E-02
<i>Unknown</i>	5.33E+01	2.92E-02	<i>Coprinus</i>	3.04E+01	4.52E-02	<i>Marasmius</i>	4.11E+01	3.01E-02
<i>Pleurotus</i>	5.06E+01	3.04E-02	<i>Unknown</i>	4.62E+01	2.97E-02	<i>Ganoderma</i>	6.96E+01	1.77E-02
<i>Filoboletus</i>	8.27E+01	1.86E-02	<i>Hypholoma</i>	6.37E+01	2.15E-02	<i>Unknown</i>	7.28E+01	1.69E-02
<i>Scleroderma</i>	6.57E+01	2.32E-02	<i>Pleurocybella</i>	4.86E+01	2.82E-02	<i>Unknown</i>	1.71E+02	7.16E-03
<i>Unknown</i>	6.43E+01	2.37E-02	<i>Laetiporus</i>	6.03E+01	2.26E-02	<i>Flammulina</i>	4.28E+01	2.85E-02
<i>Guepinia</i>	3.39E+01	4.50E-02	<i>Panellus</i>	3.59E+01	3.77E-02	<i>Pleurotus</i>	4.39E+01	2.75E-02
<i>Crepidotus</i>	2.42E+01	6.27E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	7.90E+01	1.70E-02	<i>Unknown</i>	2.75E+01	4.38E-02
<i>Mycena</i>	5.28E+01	2.86E-02	<i>Armillaria</i>	4.10E+01	3.27E-02	<i>Clitocybella</i>	5.61E+01	2.15E-02
<i>Unknown</i>	5.76E+01	2.63E-02	<i>Pleurotus</i>	4.50E+01	2.98E-02	<i>Agrocybe</i>	5.69E+01	2.11E-02
<i>Panellus</i>	5.32E+01	2.84E-02	<i>Omphalina</i>	3.34E+01	3.98E-02	<i>Collybia</i>	5.03E+01	2.38E-02
<i>Auricularia</i>	4.08E+01	3.69E-02	<i>Unknown</i>	1.76E+01	7.55E-02	<i>Cyptotrama</i>	4.69E+01	2.53E-02
<i>Omphalotus</i>	6.19E+01	2.42E-02	<i>Entoloma</i>	7.48E+01	1.77E-02	<i>Pleurotus</i>	5.52E+01	2.15E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Marasmius</i>	4.27E+01	3.45E-02	<i>Dictyopanus</i>	3.80E+01	3.48E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	4.31E+01	2.75E-02

<i>Crepidotus</i>	7.07E+01	2.08E-02	<i>Unknown</i>	5.59E+01	2.36E-02	<i>Unknown</i>	4.22E+01	2.79E-02
<i>Unknown</i>	5.57E+01	2.64E-02	<i>Lentinellus</i>	6.00E+01	2.20E-02	<i>Filoboletus</i>	4.05E+01	2.90E-02
<i>Marasmius</i>	6.49E+01	1.80E-02	<i>Xeromphalina</i>	3.31E+01	3.06E-02	<i>Pleurotus</i>	5.34E+01	1.69E-02
<i>Pleurotus</i>	4.24E+01	2.75E-02	<i>Xeromphalina</i>	3.22E+01	3.15E-02	<i>Auricularia</i>	6.86E+01	1.32E-02
<i>Unknown</i>	8.99E+01	1.29E-02	<i>Pleurotus</i>	4.29E+01	2.36E-02	<i>Respinatus?</i>	3.54E+01	2.55E-02
<i>Neolentinus</i>	4.65E+01	2.49E-02	<i>Unknown</i>	2.88E+01	3.49E-02	<i>Collybia</i>	1.79E+02	5.04E-03
<i>Fuscoporia</i>	5.66E+01	2.04E-02	<i>Lentinus</i>	3.83E+01	2.63E-02	<i>Polyporus</i>	4.56E+01	1.97E-02
<i>Unknown</i>	4.49E+01	2.55E-02	<i>Schizophyllum</i>	4.38E+01	2.28E-02	<i>Favolaschia</i>	4.86E+01	1.85E-02
<i>Unknown</i>	4.18E+01	2.73E-02	<i>Pleurocybella</i>	2.02E+01	4.92E-02	<i>Lentinus</i>	8.48E+01	1.06E-02
<i>Omphalotus</i>	4.11E+01	2.76E-02	<i>Lepista</i>	2.73E+01	3.64E-02	<i>Pleurotus</i>	8.96E+01	9.98E-03
<i>Xeromphalina</i>	4.03E+01	2.81E-02	<i>Gymnopilus</i>	4.88E+01	2.03E-02	<i>Trogia</i>	6.48E+01	1.38E-02
<i>Marasmiellus</i>	4.59E+01	2.47E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	7.13E+01	1.39E-02	<i>Dictyopanus</i>	4.22E+01	2.09E-02
<i>Naematoloma</i>	5.40E+01	2.10E-02	<i>Marasmius</i>	4.23E+01	2.32E-02	<i>Flammulina</i>	3.76E+01	2.35E-02
<i>Mycena</i>	2.83E+01	3.98E-02	<i>Collybia</i>	3.87E+01	2.53E-02	<i>Xeromphalina</i>	7.31E+01	1.21E-02
<i>Unknown</i>	4.51E+01	2.50E-02	<i>Oudemansiella</i>	6.87E+01	1.42E-02	<i>Oudemansiella</i>	6.91E+01	1.27E-02
<i>Lentinus</i>	4.93E+01	2.27E-02	<i>Oudemansiella</i>	4.81E+01	2.02E-02	<i>Unknown</i>	7.56E+01	1.16E-02
<i>Unknown</i>	7.31E+01	1.53E-02	<i>Lepiota</i>	1.12E+02	8.59E-03	<i>Lentinus</i>	9.28E+01	9.39E-03
<i>Pleurotus</i>	6.62E+01	1.67E-02	<i>Panellus</i>	5.74E+01	1.67E-02	<i>Pleurotus</i>	6.05E+01	1.42E-02
<i>Strobilurus</i>	2.82E+01	3.93E-02	<i>Panellus</i>	4.06E+01	2.36E-02	<i>Pholiota</i>	6.52E+01	1.32E-02
<i>Flammulina</i>	4.93E+01	2.23E-02	<i>Unknown</i>	5.03E+01	1.90E-02	<i>Omphalina</i>	4.16E+01	2.04E-02
<i>Xeromphalina</i>	7.07E+01	1.55E-02	<i>Dictyopanus</i>	3.51E+01	2.71E-02	<i>Pholiota</i>	8.04E+01	1.06E-02
<i>Micromphale</i>	6.19E+01	1.77E-02	<i>Pholiota</i>	6.02E+01	1.58E-02	<i>Auricularia</i>	5.99E+01	1.41E-02



<i>Pleurotus</i>	3.64E+01	3.00E-02	<i>Xeromphalina</i>	3.17E+01	2.98E-02	<i>Mycoleptodonoides</i>	5.99E+01	1.41E-02
<i>Marasmius</i>	6.24E+01	1.73E-02	<i>Schizophyllum</i>	2.97E+01	3.16E-02	<i>Collybia</i>	7.94E+01	1.06E-02
<i>Lentinus</i>	5.92E+01	1.82E-02	<i>Marasmiellus</i>	2.58E+01	3.63E-02	<i>Unknown</i>	5.31E+01	1.57E-02
<i>Unknown</i>	5.51E+01	1.95E-02	<i>Unknown</i>	2.58E+01	3.62E-02	<i>Pholiota</i>	4.11E+01	2.03E-02
<i>Lyophyllum</i>	2.51E+01	4.26E-02	<i>Oudemansiella</i>	2.58E+02	3.63E-03	<i>Xeromphalina</i>	4.29E+01	1.94E-02
<i>Pholiota</i>	5.70E+01	1.87E-02	<i>Agrocybe</i>	2.42E+01	3.85E-02	<i>Fistulina</i>	9.29E+01	8.93E-03
<i>Phyllotopsis</i>	3.07E+01	3.45E-02	<i>Armillaria</i>	5.69E+01	1.62E-02	<i>Polyporus</i>	5.35E+01	1.55E-02
<i>Marasmiellus</i>	1.10E+02	9.65E-03	<i>Xeromphalina</i>	4.76E+01	1.93E-02	<i>Lactocollybia?</i>	3.23E+01	2.56E-02
<i>Xeromphalina</i>	3.24E+01	3.22E-02	<i>Hohenbuehelia</i>	2.33E+01	3.94E-02	<i>Pleurotus</i>	5.20E+01	1.58E-02
<i>Pycnoporus</i>	3.92E+01	2.63E-02	<i>Anthracoephyllum</i>	3.80E+01	2.41E-02	<i>Pleurotus</i>	3.26E+01	2.51E-02
<i>Armillaria</i>	5.87E+01	1.76E-02	<i>Calocybe</i>	2.10E+01	4.37E-02	<i>Pleurotus</i>	3.96E+01	2.06E-02
<i>Crepidotus</i>	3.10E+01	3.32E-02	<i>Pycnoporus</i>	2.47E+01	3.69E-02	<i>Schizophyllum</i>	3.53E+01	2.31E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Unknown</i>	7.03E+01	1.46E-02	<i>Marasmius</i>	5.39E+01	1.69E-02	<i>Xerula</i>	4.04E+01	2.02E-02
<i>Auricularia</i>	1.63E+01	6.26E-02	<i>Dictyopanus</i>	2.97E+01	3.07E-02	<i>Pholiota</i>	6.26E+01	1.30E-02
<i>Pholiota</i>	5.46E+01	1.87E-02	<i>Pholiota</i>	3.64E+01	2.49E-02	<i>Lenzites</i>	6.50E+01	1.25E-02
<i>Pleurotus</i>	6.95E+01	1.46E-02	<i>Suillus</i>	1.45E+01	6.23E-02	<i>Mycena</i>	2.76E+01	2.92E-02
<i>Psathyrella</i>	5.35E+01	1.50E-02	<i>Unknown</i>	5.49E+01	1.28E-02	<i>Marasmiellus</i>	7.80E+01	7.93E-03
<i>Unknown</i>	4.69E+01	1.70E-02	<i>Coprinius</i>	3.86E+01	1.82E-02	<i>Omphalotus</i>	5.93E+01	1.04E-02
<i>Fistulina</i>	1.04E+02	7.65E-03	<i>Polyporus</i>	6.94E+01	1.01E-02	<i>Hypholoma</i>	2.20E+01	2.80E-02
<i>Auricularia</i>	3.89E+01	2.04E-02	<i>Marasmiellus</i>	3.55E+01	1.97E-02	<i>Agaricus</i>	4.15E+01	1.48E-02

<i>Hericium</i>	7.77E+01	1.02E-02	<i>Unknown</i>	4.54E+01	1.54E-02	<i>Auricularia</i>	1.31E+02	4.66E-03
<i>Cyptotrama</i>	4.53E+01	1.75E-02	<i>Unknown</i>	4.24E+01	1.64E-02	<i>Marasmius</i>	4.09E+01	1.48E-02
<i>Hypsizygus</i>	7.17E+01	1.10E-02	<i>Mycena</i>	1.20E+01	5.75E-02	<i>Micromphale</i>	4.30E+01	1.41E-02
<i>Pycnoporus</i>	5.54E+01	1.43E-02	<i>Fomitella</i>	6.48E+01	1.07E-02	<i>Unknown</i>	3.33E+01	1.82E-02
<i>Pleurotus</i>	5.81E+01	1.36E-02	<i>Mycena</i>	2.32E+01	2.95E-02	<i>Gloiocephala?</i>	5.30E+01	1.14E-02
<i>Coprinus</i>	4.91E+01	1.60E-02	<i>Xeromphalina</i>	2.70E+01	2.53E-02	<i>Chaetocalathus</i>	3.08E+01	1.96E-02
<i>Panellus</i>	5.63E+01	1.40E-02	<i>Pholiota</i>	4.37E+01	1.56E-02	<i>Pleurotus</i>	3.93E+01	1.53E-02
<i>Lycoperdon</i>	2.91E+01	2.70E-02	<i>Neolentinus</i>	3.41E+01	2.00E-02	<i>Pholiota</i>	6.29E+01	9.52E-03
<i>Marasmiellus</i>	4.28E+01	1.82E-02	<i>Crepidotus</i>	3.27E+01	2.07E-02	<i>Oudemansiella</i>	7.74E+01	7.73E-03
<i>Calvatia</i>	5.25E+01	1.49E-02	<i>Mycena</i>	3.85E+01	1.75E-02	<i>Micromphale</i>	5.42E+01	1.09E-02
<i>Lentinus</i>	7.32E+01	1.06E-02	<i>Coriolus</i>	8.68E+01	7.75E-03	<i>Panellus</i>	8.20E+01	7.19E-03
<i>Hypholoma</i>	4.58E+01	1.70E-02	<i>Xerula</i>	9.91E+01	6.77E-03	<i>Pholiota</i>	4.53E+01	1.29E-02
<i>Kuehneromyces</i>	4.65E+01	1.67E-02	<i>Panellus</i>	8.74E+01	7.67E-03	<i>Xeromphalina</i>	3.27E+01	1.79E-02
<i>Amanita</i>	3.36E+01	2.29E-02	<i>Crepidotus</i>	5.48E+01	1.22E-02	<i>Schizophyllum</i>	3.35E+01	1.73E-02
<i>Panellus</i>	6.84E+01	1.12E-02	<i>Filoboletus</i>	3.24E+01	2.06E-02	<i>Clavicornia</i>	2.40E+01	2.41E-02
<i>Pleurotus</i>	6.86E+01	1.12E-02	<i>Micromphale</i>	7.09E+01	9.40E-03	<i>Psathyrella</i>	3.43E+01	1.68E-02
<i>Unknown</i>	1.31E+02	5.77E-03	<i>Lepiota</i>	8.63E+01	7.66E-03	<i>Unknown</i>	5.79E+01	9.96E-03
<i>Phellinus</i>	5.09E+01	1.48E-02	<i>Panellus</i>	5.32E+01	1.24E-02	<i>Resupinatus</i>	8.83E+01	6.53E-03
<i>Psathyrella</i>	4.50E+01	1.67E-02	<i>Pholiota</i>	8.61E+01	7.63E-03	<i>Lentinus</i>	6.31E+01	9.09E-03
<i>Mycena</i>	2.51E+01	2.96E-02	<i>Pholiota</i>	5.99E+01	1.09E-02	<i>Lentinus</i>	4.98E+01	1.15E-02
<i>Pleurotus</i>	3.94E+01	1.89E-02	<i>Collybia</i>	6.44E+01	1.02E-02	<i>Psathyrella</i>	2.56E+02	2.23E-03
<i>Marasmius</i>	6.26E+01	1.18E-02	<i>Marasmiellus</i>	3.36E+01	1.94E-02	<i>Hypholoma</i>	3.98E+01	1.44E-02

<i>Psathyrella</i>	2.94E+01	2.50E-02	<i>Kuehneromyces</i>	6.32E+01	1.03E-02	<i>Unknown</i>	1.83E+01	3.12E-02
<i>Hypholoma</i>	4.79E+01	1.53E-02	<i>Lentinus</i>	1.15E+02	5.65E-03	<i>Marasmiellus</i>	5.29E+01	1.08E-02
<i>Stropharia</i>	4.36E+01	1.68E-02	<i>Pholiota</i>	7.13E+01	9.08E-03	<i>Auricularia</i>	1.13E+02	5.06E-03
<i>Trogia</i>	4.10E+01	1.78E-02	<i>Marasmius</i>	1.11E+02	5.69E-03	<i>Marasmius</i>	8.00E+01	7.09E-03
<i>Marasmiellus</i>	7.35E+01	9.95E-03	<i>Hypsizygyus</i>	1.49E+02	4.21E-03	<i>Hohenbuehelia</i>	5.50E+01	1.02E-02
<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>	<b>Species</b>	<b>TF<sub>agar</sub></b>	<b>Dry weight(g)</b>
<i>Marasmius</i>	3.52E+01	1.57E-02	<i>Anelaria</i>	3.30E+01	1.35E-02	<i>Oudemansiella</i>	3.60E+01	2.02E-02
<i>Xeromphalina</i>	6.12E+01	9.03E-03	<i>Micromphale</i>	4.07E+01	1.08E-02	<i>Coriolus</i>	5.39E+01	1.35E-02
<i>Pleurotus</i>	4.41E+01	1.25E-02	<i>Marasmius</i>	3.19E+01	1.37E-02	<i>Xeromphalina</i>	5.66E+01	1.28E-02
<i>Crepidotus</i>	5.20E+01	1.06E-02	<i>Lentinus</i>	3.94E+01	1.09E-02	<i>Omphalotus</i>	6.15E+01	1.18E-02
<i>Unknown</i>	2.90E+01	1.89E-02	<i>Marasmiellus</i>	4.21E+01	1.02E-02	<i>Polyporus</i>	3.90E+01	1.81E-02
<i>Hypsizygyus</i>	1.28E+02	4.28E-03	<i>Laetiporus</i>	6.86E+01	6.25E-03	<i>Marasmius</i>	6.09E+01	1.03E-02
<i>Filoboletus</i>	4.85E+01	1.12E-02	<i>Marasmius</i>	2.41E+01	1.78E-02	<i>Xeromphalina</i>	2.76E+01	2.27E-02
<i>Fomitopsis</i>	1.24E+02	4.36E-03	<i>Laetiporus</i>	9.79E+01	4.33E-03	<i>Auricularia</i>	3.76E+01	1.65E-02
<i>Pholiota</i>	4.21E+01	1.27E-02	<i>Marasmiellus</i>	2.13E+02	1.99E-03	<i>Neolentinus</i>	2.83E+01	2.19E-02
<i>Polyporus</i>	2.60E+01	2.06E-02	<i>Pleurotus</i>	2.17E+02	1.93E-03	<i>Pholiota</i>	4.18E+01	1.48E-02
<i>Ganoderma</i>	1.28E+02	4.11E-03	<i>Unknown</i>	1.30E+01	3.21E-02	<i>Marasmius</i>	4.27E+01	1.30E-02
<i>Micromphale</i>	2.48E+01	2.11E-02	<i>Laetiporus</i>	3.76E+01	1.06E-02	<i>Unknown</i>	2.75E+01	2.03E-02
<i>Hypholoma</i>	6.16E+01	8.47E-03	<i>Marasmius</i>	4.97E+01	7.66E-03	<i>Auricularia</i>	4.40E+01	1.26E-02
<i>Pleurotus</i>	3.98E+01	1.31E-02	<i>Leucoagaricus</i>	1.06E+02	3.52E-03	<i>Collyiba</i>	4.34E+01	1.28E-02
<i>Scleroderma</i>	3.98E+01	1.31E-02	<i>Laetiporus</i>	1.04E+02	3.33E-03	<i>Polyporus</i>	1.46E+02	3.78E-03

<i>Fistulina</i>	5.11E+01	1.02E-02	<i>Unknown</i>	8.82E+00	3.93E-02	<i>Mycena</i>	4.81E+01	9.97E-03
<i>Neolentinus</i>	4.99E+01	1.03E-02	<i>Unknown</i>	1.90E+01	1.74E-02	<i>Unknown</i>	3.42E+02	1.39E-03
<i>Micromphale</i>	5.02E+01	1.00E-02	<i>Xeromphalina</i>	3.54E+01	4.84E-03	<i>Lentinus</i>	6.37E+01	7.34E-03
<i>Crepidotus</i>	1.18E+02	4.26E-03	<i>Clitocybe</i>	1.16E+01	1.34E-02	<i>Neolentinus</i>	7.93E+01	5.87E-03
<i>Hohenbuehelia</i>	3.03E+01	1.65E-02	<i>Agaricus</i>	2.53E+02	5.80E-04	<i>Lentinula</i>	4.78E+01	9.67E-03
<i>Laetiporus</i>	4.28E+01	1.16E-02	<i>Gymnopilus</i>	4.32E+01	1.13E-02	<i>Lentinula</i>	5.58E+01	8.15E-03
<i>Gymnopus</i>	6.23E+01	8.00E-03	<i>Unknown</i>	1.51E+02	3.20E-03	<i>Marasmius</i>	7.89E+01	5.70E-03
<i>Unknown</i>	9.17E+01	5.39E-03	<i>Lentinus</i>	8.36E+01	5.76E-03	<i>Marasmius</i>	2.73E+01	1.64E-02
<i>Lentinula</i>	5.35E+01	8.96E-03	<i>Mycena</i>	6.10E+01	7.88E-03			