

98.88	81.27	90.53	84.86	88.43	77.87	85.49	M. thermautotrophicus PD4
0.10	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	M. wolfeii PD21
0.00	0.00	0.00	0.23	0.04	0.24	0.00	S. terraclitae PD18
0.00	9.18	1.22	2.50	2.03	4.82	1.25	Symbiobacterium sp. PD15
0.00	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	Bacilli sp. PD10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	G. thermodenitrificans PD6
0.09	2.60	0.68	6.15	0.65	6.21	0.60	Carbobacillus sp. PD11
0.06	0.32	0.42	0.21	0.50	0.66	0.62	Firmicutes sp. PD7
0.00	0.06	0.59	0.00	0.70	0.02	2.97	Limnochordia sp. PD14
0.00	0.28	0.27	0.00	0.04	0.00	0.07	Limnochordia sp. PD22
0.00	0.83	0.32	0.45	0.09	2.37	0.40	Moorellia sp. PD5
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.32	0.13	Moorellia sp. PD25
0.00	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	Peptococcales sp. PD29
0.00	0.65	0.11	0.62	0.37	1.06	0.41	Peptococcales sp. PD24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Firmicutes sp. PD31
0.00	0.05	0.00	0.72	0.10	0.00	0.19	Tepidanaerobacteraceae sp. PD3
0.00	0.00	0.08	0.93	0.23	0.32	0.42	Tepidanaerobacteraceae sp. PD27
0.00	0.00	0.08	0.00	0.19	0.00	0.19	Tepidanaerobacteraceae sp. PD32
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	Tepidanaerobacteraceae sp. PD1
0.11	0.32	1.95	0.26	2.81	0.21	2.38	C. subterraneus PD13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.46	P. thermosuccinogenes PD28
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Lutisporaceae sp. PD17
0.10	1.00	0.68	0.35	0.48	0.46	0.88	Tissierellaceae sp. PD12
0.00	0.00	0.00	0.61	0.03	2.73	0.13	T. xylanilyticum PD19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	Tepidimicrobiaceae sp. PD26
0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	0.06	0.02	Tepidimicrobiaceae sp. PD23