0.2506
 4.0705
 0.885
 0.6339

 0.0113
 0.315
 0.0841
 0.0215
 0.072
 0.0246

0.0464 0.0117 0.0111 2.9771 2.3821

 0.402
 0.1954

 0.0149
 0.311

 0.311
 0.109

 0.0858
 0.1034

 2.6715
 1.5656

 0.0827
 0.0329

 0.0281
 0.0123

 0.3839
 0.4672

0.3358 0.2592

0.5773 0.3394 0.0281 0.0143

0.81 1.0396

0.0843 0.0517

0.1046 0.1801

0.0497 0.3902 0.1855 0.1031 0.0561 0.0172

0.1156 0.1581

0.5003 0.6026 0.0297 0.072

0.1451 0.0553

0.1186 0.1159

 0.0206
 0.0316
 0.2321
 0.0925
 0.5724
 0.0928

0.5697 0.6793

0.175 0.0548

0.0561 0.0876

0.0109 2.4794

 0.025
 0.0909

 0.0203
 0.1656

 0.0877
 0.0473
 0.0671
 0.0535

 0.0149
 0.0432

 0.0212
 0.011

 0.1249
 0.086
 0.147
 0.0369
 0.0938
 0.2699
 0.4244
 1.209

 9.6561

 0.1059
 0.0632
 0.0632
 0.027
 0.258
 0.1838
 0.0227
 0.2599
 0.0694
 0.0401
 0.0229
 0.5242
 0.5619
 0.3912
 0.1137
 0.6455
 0.8544
 0.7086
 0.49
 0.387
 0.8899
 0.977
 0.6035
 0.713
 0.2214
 0.13
 0.073
 0.0401
 0.2205
 0.0261
 0.017
 0.1238
 0.0165

0.0528 0.0438 0.0333

0.5399 0.8452

0.1684 0.2129

0.1536 0.1127

7.4583 7.198

0.0127 0.3699 0.313

0.0259 0.0122 0.0341 0.036

0.0319 0.4001 0.1424

0.5335 0.2869

0.0239 2.7473 1.2432

0.3862 0.1953 0.0243 0.034 0.0877 0.0439

0.1214

4.445 0.0781 0.0498 0.0407

0.543 0.5606

3.9728 0.0985 0.1144

0.4162 0.2958

0.0925 0.1144 0.0865 0.103

0.0746 0.1536

0.37 0.3301 0.0328

 0.6848
 0.5867

 0.0224
 0.018

0.0134 0.0114

0.0537 0.0572

 0.2044
 0.0801

 0.2044
 0.0801

0.0209 0.0327

0.1492 0.1569

0.0567 0.049

 0.0147

 0.0119
 0.0147

 0.0427
 0.0624

0.361 0.3792

0.0656 0.1095

0.0209 0.0735 0.0366 0.0517

0.0414 0.0508

0.0765 0.2104

 0.0132
 0.0203

 0.0495
 0.0313

0.1029 0.0785 0.1138 0.139

0.0836 0.1893

 0.0346
 0.18

 0.0163
 0.0528

 0.0374

0.2414 0.1855 0.0136 0.0122

 0.6907
 0.6423

 0.7937
 0.6946

 0.0328
 0.0474

 0.0328
 0.0474

 0.464
 0.5312

 2.5242
 1.8354

 7.2872
 6.9319

 0.0791
 0.0768

 0.0874
 0.0998

 0.0749
 0.0179

 0.0874
 0.0998

 0.0874
 0.0998

0.4683 0.9807

0.7968 1.1467

0.0982 0.0195 0.2293 0.236

0.0442

0.035 0.0244

0.445 0.5787

72 0.1713 0.1784 0.5557 0.6861 0.0987 0.1026 0.1026 0.0137 0.3201 0.3522 0.05 0.0748 0.0808 0.1388 0.1575 1.3094 1.1915 0.096 0.1421 0.0612 0.0527 0.1206 0.0513 1.267 0.3047 0.019 0.0346 0.0513 0.018

 0.0231

 0.0308
 0.3707
 0.4179
 1.1581
 0.3339

 0.0346
 1.5047
 1.5949
 0.0651

 0.0123
 0.041

 0.0791
 0.0954
 0.0129

 0.081
 0.0569

 0.1239
 0.0548

 0.2673
 0.1895

 0.081
 0.0603

 0.082
 0.0569

 0.083
 0.0569

 0.084
 0.0673

 0.0854
 0.0872

 0.0864

 0.0875

0.0169 0.0659 0.0277 0.4312 0.3676 0.0584 0.1187

0.2203 0.1876

2.0372 2.6652

0.7362 0.8443

 0.0565
 0.0185

 0.0151
 0.0169

 0.0151
 0.0169

0.0192 0.4559 0.6034 0.0154 0.0192 0.0256 0.0646 0.4693 0.1806 0.3982 0.3318 0.0212 0.0313 0.018

0167 0.0986 0.0545

 0.0103
 0.1589
 0.212
 0.0757
 0.031

 0.0513
 0.2575
 0.6622
 0.1574
 0.0949
 0.166
 0.1137
 0.0128

 0.0436
 0.0329
 0.1151
 0.1045
 0.062
 0.0107
 0.0242
 0.0804

 0.0594
 0.0223
 0.0166

0.1691 0.1563 0.0157 0.0319

 0.1052

 0.2
 0.2335
 1.008
 1.1084
 3.0594
 0.8704
 0.0792
 0.13
 0.4272
 0.5086

0.0219 0.0505 0.0136 0.146

0.199 0.0868 0.056 0.0529 0.0137 0.0751

0.0152 0.0508 0.0541 0.0651 0.0219 0.028 OTU\_450

0.177 0.1384 0.0849 0.1304

 
 0.4486
 0.7593

 0.0541
 0.0856

 0.0840

 0.0386

 0.0448

 0.153
 0.0264
 0.1021
 0.0895
 0.0245

 0.3231
 0.634
 0.0169
 0.0654

 0.0968
 0.3017

 
 0.0115
 0.0183
 0.1182
 0.2614

 0.0131
 0.0265
 0.0675
 0.1307

 0.0968
 0.3017
 0.0273
 2.2682

 0.2477
 0.6565
 0.0169
 0.0654

 0.2477
 0.6565
 0.0169
 0.0254

0.023 0.0163 0.0338 0.1307 
 0.0204

 0.0672
 0.0999
 0.0169
 0.0654

0.0169 0.082 0.1223 0.0169

0.064 0.1346 0.0507

0.0541 0.0306 0.0338

