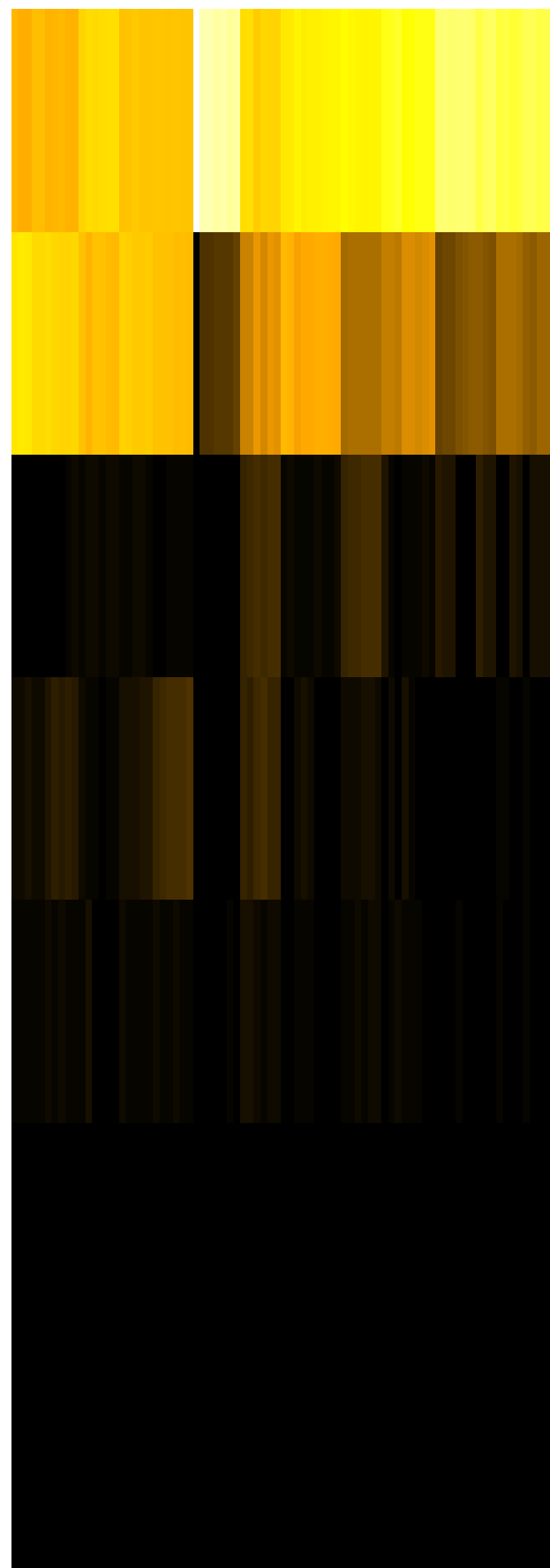


Group005
 Baseline
 Final D -PMA



Pseudomonadota
 Bacillota
 Bacteroidota
 Fusobacteriota
 Actinomycetota
 Saccharibacteria_(TM7)
 Absconditabacteria_(SR1)

Phylum

F28914.S261
 F28914.S263
 F28914.S267
 F28914.S268
 F28914.S269
 F28914.S270
 F28914.S271
 F28914.S272
 F28914.S273
 F28914.S274
 F28914.S275
 F28914.S276
 F28914.S277
 F28914.S278
 F28914.S279
 F28914.S280
 F28914.S281
 F28914.S282
 F28914.S283
 F28914.S284
 F28914.S285
 F28914.S286
 F28914.S287
 F28914.S288
 F28914.S289
 F28914.S290
 F28914.S291
 F28914.S292
 F28914.S293
 F28914.S294
 F28914.S295
 F28914.S296
 F28914.S297
 F28914.S298
 F28914.S299
 F28914.S300
 F28914.S301
 F28914.S302
 F28914.S303
 F28914.S304
 F28914.S305
 F28914.S306
 F28914.S307
 F28914.S308
 F28914.S309
 F28914.S310
 F28914.S311
 F28914.S312
 F28914.S313
 F28914.S314
 F28914.S315
 F28914.S316
 F28914.S317
 F28914.S318
 F28914.S319
 F28914.S320
 F28914.S321
 F28914.S322
 F28914.S323
 F28914.S324
 F28914.S325
 F28914.S326
 F28914.S327
 F28914.S328
 F28914.S329
 F28914.S330
 F28914.S331
 F28914.S332
 F28914.S333
 F28914.S334
 F28914.S335
 F28914.S336
 F28914.S337
 F28914.S338
 F28914.S339
 F28914.S340
 F28914.S341
 F28914.S342
 F28914.S343
 F28914.S344
 F28914.S345
 F28914.S346
 F28914.S347
 F28914.S348
 F28914.S349
 F28914.S350
 F28914.S351
 F28914.S352
 F28914.S353
 F28914.S354
 F28914.S355
 F28914.S356
 F28914.S357
 F28914.S358
 F28914.S359
 F28914.S360
 F28914.S361
 F28914.S362
 F28914.S363
 F28914.S364
 F28914.S365
 F28914.S366
 F28914.S367
 F28914.S368
 F28914.S369
 F28914.S370
 F28914.S371
 F28914.S372
 F28914.S373
 F28914.S374
 F28914.S375
 F28914.S376
 F28914.S377
 F28914.S378
 F28914.S379
 F28914.S380
 F28914.S381
 F28914.S382
 F28914.S383
 F28914.S384
 F28914.S385
 F28914.S386
 F28914.S387
 F28914.S388
 F28914.S389
 F28914.S390
 F28914.S391
 F28914.S392
 F28914.S393
 F28914.S394
 F28914.S395
 F28914.S396
 F28914.S397
 F28914.S398
 F28914.S399
 F28914.S400
 F28914.S401
 F28914.S402
 F28914.S403
 F28914.S404
 F28914.S405
 F28914.S406
 F28914.S407
 F28914.S408
 F28914.S409
 F28914.S410
 F28914.S411
 F28914.S412
 F28914.S413
 F28914.S414
 F28914.S415
 F28914.S416
 F28914.S417
 F28914.S418
 F28914.S419
 F28914.S420
 F28914.S421
 F28914.S422
 F28914.S423
 F28914.S424
 F28914.S425
 F28914.S426
 F28914.S427
 F28914.S428
 F28914.S429
 F28914.S430
 F28914.S431
 F28914.S432
 F28914.S433
 F28914.S434
 F28914.S435
 F28914.S436
 F28914.S437
 F28914.S438
 F28914.S439
 F28914.S440
 F28914.S441
 F28914.S442
 F28914.S443
 F28914.S444
 F28914.S445
 F28914.S446
 F28914.S447
 F28914.S448
 F28914.S449
 F28914.S450
 F28914.S451
 F28914.S452
 F28914.S453
 F28914.S454
 F28914.S455
 F28914.S456
 F28914.S457
 F28914.S458
 F28914.S459
 F28914.S460
 F28914.S461
 F28914.S462
 F28914.S463
 F28914.S464
 F28914.S465
 F28914.S466
 F28914.S467
 F28914.S468
 F28914.S469
 F28914.S470
 F28914.S471
 F28914.S472
 F28914.S473
 F28914.S474
 F28914.S475
 F28914.S476
 F28914.S477
 F28914.S478
 F28914.S479
 F28914.S480
 F28914.S481
 F28914.S482
 F28914.S483
 F28914.S484
 F28914.S485
 F28914.S486
 F28914.S487
 F28914.S488
 F28914.S489
 F28914.S490
 F28914.S491
 F28914.S492
 F28914.S493
 F28914.S494
 F28914.S495
 F28914.S496
 F28914.S497
 F28914.S498
 F28914.S499
 F28914.S500

Samples