

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.047778	0.466
0.049461	0.44
0.051111	0.417
0.052778	0.407
0.054461	0.393
0.056128	0.388
0.057794	0.378
0.059461	0.369
0.061128	0.361
0.062811	0.361
0.064478	0.359
0.066144	0.356
0.067811	0.347
0.069478	0.349
0.071161	0.351
0.072811	0.346
0.074478	0.344
0.076161	0.337
0.077828	0.346
0.079478	0.346
0.081161	0.337
0.082828	0.336
0.084511	0.336
0.086161	0.341
0.087828	0.339
0.089511	0.337
0.091161	0.332
0.092828	0.334
0.094511	0.336
0.096178	0.336
0.097844	0.336
0.099511	0.336
0.101178	0.334
0.102861	0.327
0.104528	0.327

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.106178	0.332
0.107861	0.33
0.109528	0.329
0.111194	0.322
0.112861	0.33
0.114528	0.33
0.116194	0.325
0.117878	0.322
0.119528	0.33
0.121211	0.329
0.122878	0.325
0.124544	0.32
0.126211	0.32
0.127878	0.329
0.129544	0.327
0.131228	0.327
0.132878	0.324
0.134561	0.32
0.136228	0.317
0.137878	0.32
0.139561	0.325
0.141228	0.32
0.142894	0.319
0.144561	0.314
0.146228	0.322
0.147894	0.32
0.149578	0.315
0.151228	0.312
0.152911	0.319
0.154578	0.319
0.156244	0.315
0.157928	0.314
0.159578	0.31
0.161244	0.317
0.162928	0.315
0.164594	0.314

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.166261	0.315
0.167928	0.317
0.169594	0.314
0.171278	0.312
0.172928	0.307
0.174594	0.31
0.176278	0.312
0.177944	0.308
0.179611	0.305
0.181278	0.305
0.182944	0.308
0.184611	0.305
0.186278	0.305
0.187944	0.302
0.189628	0.305
0.191294	0.308
0.192961	0.303
0.194628	0.303
0.196294	0.3
0.197978	0.308
0.199628	0.303
0.201294	0.302
0.202978	0.298
0.204628	0.303
0.206294	0.303
0.207978	0.307
0.209644	0.302
0.211311	0.303
0.212978	0.295
0.214644	0.297
0.216328	0.302
0.217978	0.298
0.219644	0.295
0.221328	0.29
0.222994	0.295
0.224661	0.3

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.226328	0.293
0.227994	0.29
0.229678	0.287
0.231344	0.292
0.232994	0.295
0.234678	0.292
0.236344	0.288
0.238028	0.285
0.239678	0.285
0.241344	0.287
0.243028	0.287
0.244678	0.287
0.246344	0.287
0.248028	0.285
0.249694	0.281
0.251361	0.278
0.253028	0.285
0.254694	0.288
0.256378	0.281
0.258044	0.278
0.259694	0.278
0.261378	0.285
0.263044	0.285
0.264711	0.281
0.266378	0.276
0.268044	0.275
0.269711	0.28
0.271394	0.283
0.273044	0.28
0.274728	0.28
0.276394	0.281
0.278061	0.281
0.279728	0.278
0.281394	0.278
0.283061	0.278
0.284728	0.275

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.286394	0.275
0.288078	0.271
0.289744	0.276
0.291411	0.275
0.293078	0.273
0.294744	0.27
0.296411	0.268
0.298094	0.275
0.299744	0.273
0.301428	0.271
0.303094	0.268
0.304744	0.271
0.306428	0.27
0.308094	0.273
0.309761	0.271
0.311428	0.271
0.313094	0.268
0.314778	0.266
0.316444	0.261
0.318094	0.261
0.319778	0.268
0.321444	0.266
0.323111	0.265
0.324794	0.261
0.326444	0.251
0.328111	0.266
0.329794	0.266
0.331461	0.261
0.333128	0.259
0.334794	0.258
0.336461	0.263
0.338128	0.263
0.339794	0.261
0.341461	0.263
0.343144	0.263
0.344828	0.258

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.346478	0.256
0.348161	0.254
0.349828	0.256
0.351478	0.253
0.353161	0.258
0.354828	0.259
0.356494	0.261
0.358178	0.253
0.359828	0.249
0.361494	0.254
0.363178	0.258
0.364844	0.253
0.366511	0.251
0.368178	0.248
0.369844	0.253
0.371511	0.256
0.373178	0.251
0.374861	0.248
0.376528	0.244
0.378178	0.249
0.379861	0.253
0.381528	0.248
0.383194	0.244
0.384878	0.243
0.386528	0.244
0.388211	0.246
0.389878	0.244
0.391528	0.246
0.393211	0.249
0.394878	0.244
0.396544	0.241
0.398228	0.237
0.399878	0.241
0.401544	0.246
0.403228	0.241
0.404894	0.241

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.406544	0.236
0.408228	0.237
0.409894	0.243
0.411561	0.241
0.413228	0.241
0.414894	0.234
0.416578	0.237
0.418244	0.239
0.419894	0.236
0.421578	0.236
0.423244	0.227
0.424911	0.234
0.426578	0.229
0.428244	0.232
0.429928	0.231
0.431578	0.232
0.433244	0.232
0.434928	0.227
0.436594	0.234
0.438278	0.236
0.439928	0.231
0.441594	0.229
0.443278	0.227
0.444944	0.231
0.446594	0.231
0.448278	0.227
0.449944	0.222
0.451611	0.226
0.453278	0.231
0.454944	0.227
0.456628	0.226
0.458294	0.222
0.459944	0.224
0.461628	0.224
0.463294	0.224
0.464961	0.224

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.466628	0.227
0.468294	0.226
0.469978	0.222
0.471628	0.217
0.473294	0.216
0.474978	0.221
0.476644	0.222
0.478328	0.217
0.479978	0.212
0.481644	0.216
0.483328	0.221
0.484994	0.217
0.486644	0.216
0.488328	0.21
0.489994	0.214
0.491661	0.219
0.493328	0.214
0.494994	0.212
0.496678	0.21
0.498344	0.212
0.499994	0.219
0.501678	0.212
0.503344	0.212
0.505011	0.214
0.506678	0.216
0.508344	0.212
0.510028	0.212
0.511678	0.212
0.513344	0.205
0.515028	0.202
0.516694	0.205
0.518361	0.21
0.520028	0.21
0.521694	0.205
0.523378	0.2
0.525028	0.204

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.526694	0.209
0.528378	0.207
0.530044	0.204
0.531694	0.197
0.533378	0.2
0.535044	0.199
0.536711	0.202
0.538394	0.202
0.540044	0.202
0.541728	0.199
0.543394	0.2
0.545061	0.205
0.546728	0.204
0.548394	0.2
0.550078	0.199
0.551728	0.204
0.553394	0.207
0.555078	0.204
0.556744	0.2
0.558411	0.197
0.560078	0.205
0.561744	0.205
0.563411	0.202
0.565078	0.202
0.566744	0.204
0.568428	0.207
0.570094	0.209
0.571744	0.205
0.573428	0.204
0.575094	0.207
0.576761	0.202
0.578444	0.199
0.580094	0.199
0.581778	0.202
0.583444	0.202
0.585094	0.202

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.586778	0.199
0.588444	0.197
0.590111	0.205
0.591778	0.2
0.593444	0.199
0.595111	0.195
0.596794	0.199
0.598461	0.202
0.600128	0.199
0.601794	0.195
0.603461	0.195
0.605144	0.195
0.606794	0.195
0.608478	0.195
0.610144	0.195
0.611794	0.195
0.613478	0.194
0.615144	0.192
0.616811	0.195
0.618494	0.199
0.620144	0.194
0.621811	0.192
0.623494	0.187
0.625161	0.195
0.626828	0.195
0.628494	0.192
0.630161	0.188
0.631828	0.187
0.633494	0.192
0.635161	0.194
0.636844	0.19
0.638511	0.187
0.640178	0.187
0.641844	0.19
0.643511	0.19
0.645194	0.192

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.646844	0.188
0.648511	0.188
0.650194	0.187
0.651844	0.185
0.653511	0.183
0.655194	0.183
0.656861	0.187
0.658544	0.187
0.660194	0.188
0.661861	0.18
0.663544	0.185
0.665211	0.187
0.666861	0.188
0.668544	0.185
0.670211	0.183
0.671878	0.182
0.673544	0.187
0.675211	0.188
0.676894	0.185
0.678561	0.185
0.680211	0.188
0.681894	0.19
0.683561	0.192
0.685244	0.192
0.686894	0.185
0.688561	0.182
0.690244	0.182
0.691894	0.185
0.693561	0.187
0.695244	0.182
0.696911	0.182
0.698594	0.18
0.700244	0.187
0.701911	0.187
0.703594	0.183
0.705261	0.18

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.706911	0.18
0.708594	0.182
0.710261	0.183
0.711911	0.178
0.713594	0.175
0.715261	0.177
0.716944	0.18
0.718611	0.178
0.720261	0.175
0.721944	0.175
0.723611	0.182
0.725278	0.178
0.726944	0.175
0.728611	0.172
0.730294	0.173
0.731944	0.175
0.733611	0.177
0.735294	0.172
0.736961	0.168
0.738628	0.17
0.740294	0.173
0.741961	0.172
0.743628	0.168
0.745311	0.163
0.746961	0.163
0.748644	0.17
0.750311	0.163
0.751961	0.161
0.753644	0.161
0.755311	0.161
0.756978	0.166
0.758661	0.161
0.760311	0.158
0.761994	0.16
0.763661	0.163
0.765328	0.161

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.766994	0.158
0.768661	0.155
0.770328	0.156
0.771994	0.16
0.773661	0.16
0.775344	0.153
0.777011	0.153
0.778678	0.15
0.780344	0.156
0.782011	0.156
0.783678	0.155
0.785361	0.151
0.787011	0.15
0.788678	0.153
0.790361	0.153
0.792011	0.155
0.793694	0.148
0.795361	0.151
0.797028	0.146
0.798711	0.145
0.800361	0.143
0.802044	0.146
0.803711	0.15
0.805378	0.145
0.807044	0.143
0.808711	0.139
0.810378	0.138
0.812044	0.145
0.813711	0.143
0.815394	0.141
0.817061	0.139
0.818728	0.138
0.820394	0.138
0.822061	0.139
0.823728	0.141
0.825411	0.143

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.827061	0.143
0.828744	0.141
0.830411	0.138
0.832061	0.136
0.833744	0.138
0.835411	0.145
0.837078	0.139
0.838744	0.136
0.840411	0.138
0.842094	0.134
0.843761	0.139
0.845428	0.139
0.847094	0.134
0.848761	0.134
0.850428	0.133
0.852094	0.138
0.853761	0.143
0.855444	0.143
0.857111	0.139
0.858778	0.136
0.860444	0.128
0.862111	0.133
0.863778	0.138
0.865461	0.136
0.867111	0.138
0.868778	0.134
0.870461	0.133
0.872111	0.129
0.873778	0.129
0.875461	0.136
0.877128	0.138
0.878794	0.134
0.880461	0.133
0.882128	0.128
0.883811	0.126
0.885478	0.133

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.887128	0.134
0.888811	0.138
0.890478	0.133
0.892128	0.128
0.893811	0.128
0.895478	0.126
0.897161	0.126
0.898811	0.124
0.900478	0.131
0.902161	0.131
0.903828	0.126
0.905494	0.124
0.907161	0.123
0.908828	0.117
0.910511	0.126
0.912161	0.128
0.913828	0.124
0.915511	0.123
0.917178	0.121
0.918844	0.116
0.920511	0.124
0.922178	0.124
0.923861	0.121
0.925528	0.121
0.927178	0.124
0.928861	0.117
0.930528	0.121
0.932178	0.123
0.933861	0.119
0.935528	0.114
0.937211	0.114
0.938861	0.116
0.940528	0.117
0.942211	0.114
0.943878	0.109
0.945544	0.111

Time (hrs)	DO (mg/L)
0.947211	0.112
0.948878	0.116
0.950561	0.112
0.952211	0.111
0.953878	0.107
0.955561	0.112
0.957228	0.114
0.958894	0.109
0.960561	0.109
0.962228	0.107
0.963911	0.106
0.965578	0.111
0.967228	0.112
0.968911	0.109
0.970578	0.112
0.972244	0.107
0.973911	0.104
0.975578	0.102
0.977261	0.102
0.978911	0.107
0.980578	0.107
0.982261	0.104
0.983928	0.101
0.985594	0.097
0.987261	0.099
0.988928	0.099
0.990611	0.102
0.992261	0.102
0.993928	0.104
0.995611	0.107
0.997278	0.104
0.998928	0.099
1.000611	0.095
1.002278	0.097
1.003961	0.102
1.005628	0.097

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.007278	0.099
1.008961	0.104
1.010628	0.102
1.012278	0.097
1.013961	0.094
1.015628	0.092
1.017294	0.095
1.018961	0.097
1.020628	0.092
1.022311	0.092
1.023978	0.094
1.025644	0.097
1.027311	0.099
1.028978	0.101
1.030661	0.099
1.032311	0.09
1.033978	0.089
1.035661	0.092
1.037328	0.095
1.038978	0.095
1.040661	0.097
1.042328	0.097
1.043994	0.089
1.045678	0.094
1.047328	0.092
1.049011	0.095
1.050678	0.092
1.052328	0.089
1.054011	0.089
1.055678	0.092
1.057344	0.095
1.059011	0.094
1.060678	0.09
1.062344	0.089
1.064028	0.087
1.065694	0.087

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.067344	0.092
1.069028	0.09
1.070694	0.084
1.072361	0.085
1.074028	0.089
1.075694	0.089
1.077378	0.092
1.079028	0.094
1.080694	0.089
1.082378	0.085
1.084044	0.085
1.085711	0.08
1.087378	0.087
1.089044	0.089
1.090728	0.089
1.092378	0.085
1.094044	0.082
1.095728	0.082
1.097394	0.079
1.099044	0.082
1.100728	0.084
1.102394	0.082
1.104078	0.089
1.105744	0.087
1.107394	0.08
1.109078	0.079
1.110744	0.08
1.112394	0.085
1.114078	0.085
1.115744	0.08
1.117428	0.08
1.119094	0.077
1.120744	0.077
1.122428	0.082
1.124094	0.084
1.125761	0.08

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.127428	0.08
1.129094	0.079
1.130778	0.075
1.132428	0.077
1.134094	0.08
1.135778	0.082
1.137444	0.074
1.139094	0.072
1.140778	0.075
1.142444	0.075
1.144128	0.08
1.145794	0.079
1.147444	0.074
1.149128	0.074
1.150794	0.074
1.152478	0.077
1.154128	0.077
1.155794	0.074
1.157478	0.072
1.159144	0.072
1.160794	0.075
1.162478	0.077
1.164144	0.077
1.165794	0.074
1.167478	0.074
1.169144	0.08
1.170828	0.077
1.172478	0.072
1.174144	0.068
1.175828	0.07
1.177494	0.07
1.179144	0.074
1.180828	0.074
1.182494	0.072
1.184161	0.068
1.185844	0.068

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.187494	0.07
1.189178	0.074
1.190844	0.074
1.192511	0.07
1.194178	0.068
1.195844	0.063
1.197511	0.074
1.199194	0.074
1.200844	0.07
1.202528	0.074
1.204194	0.075
1.205844	0.072
1.207528	0.06
1.209194	0.065
1.210861	0.07
1.212528	0.074
1.214194	0.07
1.215878	0.068
1.217544	0.065
1.219194	0.065
1.220878	0.072
1.222544	0.072
1.224211	0.068
1.225894	0.067
1.227544	0.065
1.229228	0.065
1.230894	0.07
1.232561	0.072
1.234228	0.068
1.235894	0.063
1.237561	0.062
1.239244	0.065
1.240894	0.065
1.242578	0.065
1.244244	0.068
1.245894	0.07

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.247578	0.068
1.249244	0.065
1.250911	0.062
1.252578	0.065
1.254244	0.07
1.255928	0.068
1.257594	0.065
1.259244	0.062
1.260928	0.062
1.262594	0.068
1.264261	0.068
1.265944	0.062
1.267594	0.06
1.269261	0.062
1.270944	0.063
1.272611	0.065
1.274278	0.063
1.275944	0.062
1.277611	0.057
1.279294	0.063
1.280944	0.068
1.282611	0.065
1.284294	0.063
1.285944	0.062
1.287628	0.057
1.289294	0.062
1.290961	0.062
1.292628	0.062
1.294294	0.062
1.295961	0.06
1.297644	0.053
1.299294	0.055
1.300961	0.057
1.302644	0.057
1.304311	0.063
1.305994	0.06

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.307644	0.067
1.309311	0.058
1.310994	0.058
1.312661	0.058
1.314311	0.055
1.315994	0.062
1.317661	0.063
1.319344	0.06
1.320994	0.058
1.322661	0.057
1.324344	0.053
1.325994	0.057
1.327678	0.063
1.329344	0.062
1.331011	0.058
1.332678	0.058
1.334344	0.06
1.336011	0.062
1.337694	0.06
1.339344	0.053
1.341011	0.055
1.342694	0.053
1.344361	0.058
1.346028	0.06
1.347694	0.06
1.349361	0.057
1.351044	0.057
1.352711	0.053
1.354361	0.052
1.356044	0.058
1.357711	0.058
1.359378	0.055
1.361044	0.055
1.362711	0.055
1.364394	0.05
1.366044	0.057

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.367711	0.058
1.369394	0.065
1.371061	0.058
1.372711	0.052
1.374394	0.052
1.376061	0.055
1.377744	0.055
1.379394	0.053
1.381061	0.052
1.382744	0.053
1.384411	0.058
1.386078	0.06
1.387744	0.057
1.389411	0.055
1.391094	0.052
1.392761	0.048
1.394411	0.055
1.396094	0.058
1.397761	0.057
1.399428	0.055
1.401094	0.052
1.402761	0.05
1.404444	0.052
1.406094	0.05
1.407761	0.053
1.409444	0.05
1.411111	0.057
1.412761	0.057
1.414444	0.053
1.416111	0.052
1.417794	0.05
1.419444	0.046
1.421111	0.055
1.422794	0.057
1.424461	0.053
1.426128	0.052

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.427794	0.05
1.429461	0.046
1.431128	0.053
1.432811	0.055
1.434461	0.05
1.436144	0.05
1.437811	0.05
1.439478	0.053
1.441144	0.055
1.442811	0.053
1.444478	0.048
1.446144	0.046
1.447811	0.045
1.449478	0.05
1.451161	0.053
1.452811	0.052
1.454478	0.048
1.456161	0.045
1.457828	0.041
1.459494	0.045
1.461161	0.05
1.462828	0.052
1.464511	0.048
1.466178	0.046
1.467828	0.043
1.469511	0.041
1.471178	0.046
1.472844	0.052
1.474511	0.048
1.476178	0.045
1.477844	0.045
1.479528	0.041
1.481178	0.045
1.482861	0.048
1.484528	0.05
1.486178	0.05

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.487861	0.048
1.489528	0.048
1.491194	0.045
1.492861	0.045
1.494528	0.04
1.496211	0.043
1.497878	0.052
1.499528	0.045
1.501211	0.046
1.502878	0.043
1.504544	0.043
1.506228	0.04
1.507878	0.046
1.509561	0.046
1.511228	0.046
1.512894	0.043
1.514561	0.043
1.516228	0.048
1.517911	0.05
1.519578	0.048
1.521228	0.041
1.522911	0.043
1.524578	0.046
1.526228	0.046
1.527911	0.045
1.529578	0.043
1.531244	0.038
1.532911	0.046
1.534578	0.048
1.536261	0.045
1.537928	0.043
1.539578	0.04
1.541261	0.04
1.542928	0.046
1.544594	0.046
1.546278	0.045

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.547928	0.045
1.549611	0.04
1.551278	0.04
1.552944	0.041
1.554611	0.043
1.556278	0.045
1.557944	0.041
1.559628	0.043
1.561278	0.04
1.562961	0.038
1.564628	0.043
1.566278	0.048
1.567961	0.043
1.569628	0.041
1.571294	0.036
1.572961	0.038
1.574628	0.043
1.576311	0.045
1.577978	0.038
1.579628	0.038
1.581311	0.038
1.582978	0.041
1.584661	0.041
1.586311	0.041
1.587978	0.041
1.589661	0.04
1.591328	0.038
1.592994	0.041
1.594661	0.045
1.596328	0.04
1.598011	0.038
1.599678	0.036
1.601328	0.041
1.603011	0.045
1.604678	0.04
1.606328	0.038

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.608011	0.033
1.609678	0.041
1.611361	0.045
1.613011	0.04
1.614678	0.043
1.616361	0.043
1.618028	0.043
1.619694	0.038
1.621361	0.035
1.623028	0.038
1.624711	0.04
1.626361	0.04
1.628028	0.036
1.629711	0.035
1.631378	0.035
1.633044	0.04
1.634711	0.038
1.636378	0.036
1.638061	0.028
1.639728	0.036
1.641378	0.04
1.643061	0.036
1.644728	0.035
1.646394	0.031
1.648061	0.036
1.649728	0.041
1.651411	0.04
1.653061	0.043
1.654728	0.04
1.656411	0.035
1.658078	0.035
1.659744	0.031
1.661411	0.038
1.663078	0.041
1.664761	0.036
1.666411	0.033

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.668078	0.033
1.669761	0.036
1.671428	0.04
1.673094	0.036
1.674761	0.035
1.676428	0.031
1.678111	0.038
1.679761	0.04
1.681428	0.036
1.683111	0.035
1.684778	0.03
1.686444	0.035
1.688111	0.035
1.689778	0.031
1.691461	0.033
1.693111	0.036
1.694778	0.036
1.696461	0.036
1.698128	0.036
1.699778	0.033
1.701461	0.031
1.703128	0.04
1.704811	0.04
1.706461	0.038
1.708128	0.036
1.709811	0.035
1.711478	0.036
1.713144	0.038
1.714811	0.04
1.716478	0.038
1.718161	0.031
1.719811	0.031
1.721478	0.031
1.723161	0.04
1.724828	0.038
1.726494	0.036

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.728161	0.035
1.729828	0.03
1.731511	0.035
1.733161	0.035
1.734828	0.036
1.736511	0.041
1.738178	0.04
1.739828	0.036
1.741511	0.035
1.743178	0.031
1.744861	0.03
1.746511	0.036
1.748178	0.038
1.749861	0.035
1.751528	0.031
1.753194	0.028
1.754861	0.033
1.756528	0.036
1.758211	0.036
1.759861	0.031
1.761528	0.031
1.763211	0.028
1.764878	0.031
1.766544	0.031
1.768211	0.031
1.769878	0.031
1.771561	0.035
1.773211	0.033
1.774878	0.031
1.776561	0.03
1.778228	0.03
1.779878	0.035
1.781561	0.036
1.783228	0.035
1.784911	0.031
1.786561	0.03

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.788228	0.028
1.789911	0.035
1.791578	0.035
1.793244	0.033
1.794911	0.033
1.796578	0.031
1.798261	0.035
1.799911	0.036
1.801578	0.036
1.803261	0.03
1.804928	0.035
1.806594	0.038
1.808261	0.031
1.809928	0.031
1.811611	0.026
1.813261	0.03
1.814928	0.036
1.816611	0.033
1.818278	0.03
1.819928	0.03
1.821611	0.028
1.823278	0.033
1.824944	0.036
1.826611	0.033
1.828278	0.035
1.829961	0.045
1.831628	0.028
1.833294	0.028
1.834961	0.028
1.836628	0.026
1.838294	0.03
1.839961	0.035
1.841628	0.035
1.843311	0.031
1.844978	0.028
1.846644	0.025

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.848311	0.03
1.849978	0.036
1.851644	0.031
1.853311	0.031
1.854978	0.026
1.856644	0.03
1.858328	0.038
1.859978	0.035
1.861661	0.031
1.863328	0.035
1.864994	0.033
1.866661	0.03
1.868328	0.03
1.869994	0.028
1.871678	0.028
1.873328	0.031
1.874994	0.035
1.876678	0.033
1.878344	0.031
1.880011	0.026
1.881678	0.028
1.883344	0.033
1.885028	0.038
1.886678	0.033
1.888344	0.03
1.890028	0.028
1.891694	0.026
1.893344	0.028
1.895028	0.033
1.896694	0.036
1.898378	0.033
1.900028	0.031
1.901694	0.025
1.903378	0.028
1.905044	0.03
1.906711	0.031

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.908378	0.031
1.910044	0.03
1.911728	0.028
1.913378	0.025
1.915044	0.026
1.916728	0.031
1.918394	0.033
1.920061	0.03
1.921728	0.028
1.923394	0.025
1.925061	0.025
1.926728	0.028
1.928394	0.03
1.930078	0.033
1.931744	0.03
1.933394	0.028
1.935078	0.026
1.936744	0.023
1.938411	0.025
1.940078	0.028
1.941744	0.023
1.943411	0.028
1.945094	0.026
1.946744	0.031
1.948428	0.031
1.950094	0.033
1.951761	0.03
1.953428	0.028
1.955094	0.025
1.956761	0.023
1.958444	0.028
1.960111	0.03
1.961761	0.028
1.963444	0.028
1.965111	0.025
1.966778	0.023

Time (hrs)	DO (mg/L)
1.968444	0.036
1.970111	0.03
1.971794	0.026
1.973444	0.023
1.975128	0.021
1.976794	0.03
1.978461	0.031
1.980128	0.028
1.981794	0.026
1.983461	0.028
1.985144	0.028
1.986794	0.031
1.988478	0.031
1.990144	0.03
1.991811	0.028
1.993478	0.026
1.995144	0.026
1.996811	0.021
1.998494	0.028
2.000161	0.031
2.001828	0.026
2.003494	0.025
2.005161	0.023
2.006828	0.025
2.008494	0.03
2.010161	0.031
2.011844	0.028
2.013494	0.028
2.015178	0.031
2.016844	0.031
2.018511	0.025
2.020178	0.023
2.021844	0.025
2.023511	0.026
2.025194	0.031
2.026844	0.025

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.028528	0.021
2.030194	0.025
2.031861	0.028
2.033528	0.028
2.035194	0.035
2.036861	0.026
2.038544	0.025
2.040194	0.023
2.041878	0.03
2.043544	0.031
2.045211	0.028
2.046878	0.025
2.048544	0.023
2.050211	0.023
2.051894	0.028
2.053544	0.031
2.055228	0.028
2.056894	0.026
2.058561	0.023
2.060228	0.019
2.061894	0.028
2.063561	0.028
2.065244	0.026
2.066894	0.023
2.068561	0.023
2.070244	0.025
2.071911	0.026
2.073578	0.026
2.075244	0.026
2.076911	0.023
2.078594	0.018
2.080244	0.026
2.081911	0.03
2.083594	0.026
2.085261	0.023
2.086928	0.021

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.088594	0.023
2.090261	0.025
2.091928	0.03
2.093594	0.026
2.095261	0.025
2.096928	0.023
2.098611	0.021
2.100261	0.019
2.101944	0.026
2.103611	0.028
2.105278	0.025
2.106944	0.028
2.108611	0.028
2.110294	0.03
2.111961	0.019
2.113628	0.019
2.115294	0.023
2.116961	0.023
2.118628	0.018
2.120294	0.025
2.121961	0.03
2.123628	0.026
2.125311	0.023
2.126978	0.019
2.128644	0.019
2.130311	0.026
2.131978	0.026
2.133644	0.023
2.135311	0.021
2.136978	0.021
2.138661	0.019
2.140311	0.025
2.141978	0.028
2.143661	0.023
2.145328	0.021
2.146978	0.021

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.148661	0.023
2.150328	0.025
2.152011	0.03
2.153678	0.025
2.155328	0.021
2.157011	0.026
2.158678	0.026
2.160344	0.023
2.162011	0.019
2.163678	0.019
2.165361	0.021
2.167028	0.023
2.168678	0.026
2.170361	0.023
2.172028	0.023
2.173678	0.019
2.175361	0.021
2.177028	0.019
2.178711	0.025
2.180361	0.028
2.182028	0.023
2.183711	0.019
2.185378	0.019
2.187028	0.023
2.188711	0.023
2.190378	0.028
2.192061	0.028
2.193728	0.031
2.195378	0.023
2.197061	0.021
2.198728	0.019
2.200378	0.019
2.202061	0.026
2.203728	0.026
2.205411	0.025
2.207061	0.023

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.208728	0.019
2.210411	0.019
2.212078	0.021
2.213744	0.025
2.215411	0.028
2.217078	0.023
2.218761	0.023
2.220411	0.019
2.222078	0.018
2.223761	0.023
2.225428	0.038
2.227094	0.026
2.228761	0.028
2.230428	0.025
2.232111	0.021
2.233761	0.019
2.235428	0.019
2.237111	0.019
2.238778	0.021
2.240428	0.025
2.242111	0.026
2.243778	0.025
2.245461	0.019
2.247111	0.019
2.248778	0.018
2.250461	0.023
2.252128	0.026
2.253794	0.023
2.255461	0.021
2.257128	0.023
2.258794	0.018
2.260461	0.019
2.262128	0.018
2.263794	0.018
2.265478	0.023
2.267128	0.023

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.268811	0.023
2.270478	0.021
2.272144	0.016
2.273811	0.018
2.275478	0.025
2.277144	0.023
2.278828	0.019
2.280478	0.018
2.282161	0.016
2.283828	0.023
2.285494	0.026
2.287161	0.021
2.288828	0.021
2.290494	0.016
2.292178	0.018
2.293844	0.023
2.295511	0.023
2.297178	0.018
2.298844	0.019
2.300511	0.019
2.302178	0.021
2.303844	0.019
2.305528	0.018
2.307178	0.016
2.308861	0.021
2.310528	0.026
2.312194	0.019
2.313861	0.019
2.315528	0.016
2.317194	0.014
2.318878	0.021
2.320528	0.025
2.322211	0.023
2.323878	0.018
2.325544	0.016
2.327211	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.328878	0.021
2.330561	0.025
2.332228	0.019
2.333894	0.025
2.335561	0.021
2.337228	0.019
2.338894	0.016
2.340561	0.014
2.342228	0.016
2.343911	0.016
2.345578	0.021
2.347228	0.023
2.348911	0.018
2.350578	0.018
2.352244	0.019
2.353911	0.019
2.355578	0.021
2.357244	0.021
2.358928	0.018
2.360578	0.016
2.362261	0.018
2.363928	0.021
2.365594	0.025
2.367261	0.021
2.368928	0.019
2.370611	0.016
2.372278	0.014
2.373944	0.023
2.375611	0.016
2.377278	0.016
2.378961	0.021
2.380611	0.019
2.382278	0.018
2.383961	0.019
2.385628	0.025
2.387278	0.023

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.388961	0.019
2.390628	0.014
2.392311	0.023
2.393961	0.026
2.395628	0.019
2.397311	0.018
2.398978	0.013
2.400628	0.019
2.402311	0.023
2.403978	0.019
2.405661	0.019
2.407311	0.023
2.408978	0.023
2.410661	0.021
2.412328	0.018
2.413978	0.023
2.415661	0.019
2.417328	0.016
2.418994	0.013
2.420661	0.016
2.422328	0.025
2.424011	0.019
2.425678	0.018
2.427328	0.013
2.429011	0.016
2.430678	0.023
2.432344	0.021
2.434011	0.019
2.435678	0.018
2.437361	0.019
2.439028	0.019
2.440678	0.021
2.442361	0.025
2.444028	0.021
2.445694	0.021
2.447361	0.023



Time (hrs)	DO (mg/L)
2.449028	0.019
2.450694	0.016
2.452378	0.014
2.454028	0.014
2.455711	0.016
2.457378	0.013
2.459044	0.013
2.460711	0.016
2.462378	0.006
2.464044	0.014
2.465728	0.016
2.467378	0.014
2.469061	0.014
2.470728	0.014
2.472394	0.014
2.474061	0.016
2.475728	0.014
2.477394	0.016
2.479078	0.014
2.480728	0.016
2.482394	0.016
2.484078	0.016
2.485744	0.016
2.487411	0.016
2.489078	0.016
2.490744	0.016
2.492428	0.016
2.494078	0.016
2.495744	0.016
2.497428	0.014
2.499094	0.016
2.500761	0.014
2.502428	0.025
2.504094	0.019
2.505778	0.018
2.507428	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.509094	0.023
2.510778	0.021
2.512444	0.019
2.514111	0.016
2.515778	0.016
2.517444	0.023
2.519128	0.021
2.520778	0.021
2.522444	0.025
2.524128	0.019
2.525794	0.016
2.527461	0.016
2.529128	0.025
2.530794	0.021
2.532478	0.018
2.534128	0.014
2.535794	0.014
2.537478	0.023
2.539144	0.019
2.540794	0.018
2.542478	0.014
2.544144	0.013
2.545828	0.021
2.547478	0.019
2.549144	0.018
2.550828	0.014
2.552494	0.014
2.554161	0.018
2.555828	0.019
2.557494	0.021
2.559178	0.023
2.560828	0.021
2.562494	0.018
2.564178	0.016
2.565844	0.016
2.567494	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.569178	0.016
2.570844	0.023
2.572511	0.018
2.574178	0.016
2.575844	0.014
2.577528	0.014
2.579194	0.019
2.580844	0.019
2.582528	0.018
2.584194	0.016
2.585861	0.013
2.587528	0.016
2.589194	0.019
2.590878	0.018
2.592544	0.019
2.594194	0.023
2.595878	0.019
2.597544	0.011
2.599211	0.013
2.600878	0.016
2.602544	0.021
2.604228	0.019
2.605894	0.016
2.607544	0.013
2.609228	0.013
2.610894	0.018
2.612561	0.023
2.614228	0.016
2.615894	0.014
2.617578	0.011
2.619244	0.016
2.620894	0.021
2.622578	0.016
2.624244	0.016
2.625911	0.014
2.627578	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.629244	0.013
2.630911	0.011
2.632594	0.014
2.634244	0.018
2.635928	0.016
2.637594	0.016
2.639261	0.014
2.640928	0.013
2.642594	0.018
2.644261	0.019
2.645944	0.016
2.647594	0.016
2.649278	0.009
2.650944	0.018
2.652611	0.021
2.654278	0.016
2.655944	0.013
2.657628	0.011
2.659294	0.016
2.660944	0.021
2.662628	0.016
2.664294	0.014
2.665961	0.014
2.667628	0.016
2.669294	0.021
2.670961	0.019
2.672644	0.016
2.674294	0.018
2.675961	0.019
2.677644	0.016
2.679311	0.014
2.680978	0.011
2.682644	0.013
2.684311	0.018
2.685994	0.018
2.687644	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.689311	0.013
2.690994	0.009
2.692661	0.018
2.694328	0.019
2.695994	0.016
2.697661	0.014
2.699344	0.013
2.700994	0.011
2.702661	0.013
2.704344	0.016
2.706011	0.018
2.707678	0.016
2.709344	0.019
2.711011	0.019
2.712694	0.014
2.714344	0.014
2.716011	0.011
2.717694	0.013
2.719361	0.016
2.721028	0.018
2.722694	0.014
2.724361	0.014
2.726044	0.011
2.727694	0.013
2.729361	0.019
2.731044	0.014
2.732711	0.014
2.734361	0.011
2.736044	0.013
2.737711	0.016
2.739394	0.018
2.741044	0.016
2.742711	0.018
2.744394	0.019
2.746061	0.018
2.747711	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.749394	0.009
2.751061	0.013
2.752744	0.018
2.754394	0.016
2.756061	0.008
2.757744	0.011
2.759411	0.011
2.761061	0.016
2.762744	0.016
2.764411	0.014
2.766078	0.013
2.767744	0.011
2.769411	0.016
2.771094	0.019
2.772761	0.014
2.774411	0.031
2.776094	0.011
2.777761	0.009
2.779428	0.013
2.781094	0.011
2.782761	0.013
2.784444	0.013
2.786111	0.014
2.787761	0.018
2.789444	0.014
2.791111	0.013
2.792778	0.011
2.794444	0.009
2.796111	0.016
2.797778	0.018
2.799461	0.014
2.801111	0.013
2.802778	0.008
2.804461	0.009
2.806128	0.016
2.807794	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.809461	0.013
2.811128	0.011
2.812811	0.008
2.814461	0.013
2.816128	0.016
2.817811	0.016
2.819478	0.014
2.821144	0.016
2.822811	0.018
2.824478	0.014
2.826161	0.009
2.827811	0.011
2.829478	0.011
2.831161	0.014
2.832828	0.018
2.834478	0.014
2.836161	0.014
2.837828	0.011
2.839494	0.008
2.841161	0.009
2.842828	0.013
2.844511	0.018
2.846178	0.014
2.847828	0.013
2.849511	0.011
2.851178	0.008
2.852844	0.011
2.854511	0.011
2.856178	0.009
2.857861	0.009
2.859528	0.013
2.861194	0.013
2.862861	0.013
2.864528	0.009
2.866194	0.009
2.867861	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.869528	0.014
2.871211	0.013
2.872878	0.011
2.874528	0.009
2.876211	0.014
2.877878	0.016
2.879561	0.013
2.881211	0.011
2.882878	0.009
2.884561	0.009
2.886228	0.014
2.887878	0.011
2.889561	0.006
2.891228	0.011
2.892894	0.011
2.894561	0.013
2.896228	0.013
2.897894	0.009
2.899578	0.008
2.901244	0.013
2.902911	0.016
2.904578	0.014
2.906244	0.013
2.907911	0.013
2.909578	0.009
2.911244	0.009
2.912928	0.013
2.914578	0.016
2.916261	0.014
2.917928	0.011
2.919594	0.009
2.921261	0.006
2.922928	0.009
2.924611	0.014
2.926278	0.008
2.927928	0.009

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.929611	0.013
2.931278	0.013
2.932944	0.016
2.934611	0.016
2.936278	0.014
2.937961	0.013
2.939628	0.011
2.941278	0.008
2.942961	0.008
2.944628	0.016
2.946294	0.021
2.947961	0.013
2.949628	0.011
2.951294	0.009
2.952978	0.009
2.954628	0.009
2.956311	0.014
2.957978	0.018
2.959644	0.013
2.961311	0.013
2.962978	0.011
2.964661	0.011
2.966328	0.011
2.967978	0.013
2.969661	0.018
2.971328	0.014
2.972994	0.011
2.974661	0.011
2.976328	0.014
2.977994	0.014
2.979678	0.009
2.981328	0.009
2.983011	0.008
2.984678	0.011
2.986344	0.016
2.988011	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
2.989678	0.011
2.991344	0.011
2.993028	0.006
2.994678	0.009
2.996361	0.016
2.998028	0.018
2.999694	0.013
3.001361	0.013
3.003028	0.008
3.004694	0.009
3.006378	0.009
3.008028	0.009
3.009711	0.009
3.011378	0.011
3.013044	0.013
3.014711	0.016
3.016378	0.013
3.018044	0.009
3.019728	0.008
3.021378	0.014
3.023061	0.018
3.024728	0.013
3.026394	0.011
3.028061	0.008
3.029728	0.006
3.031394	0.025
3.033078	0.016
3.034728	0.011
3.036394	0.011
3.038078	0.008
3.039744	0.009
3.041411	0.014
3.043078	0.016
3.044744	0.016
3.046428	0.008
3.048078	0.009

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.049761	0.013
3.051428	0.013
3.053094	0.011
3.054761	0.009
3.056428	0.006
3.058094	0.009
3.059778	0.014
3.061428	0.018
3.063094	0.013
3.064778	0.011
3.066444	0.008
3.068111	0.008
3.069778	0.014
3.071444	0.014
3.073128	0.014
3.074778	0.013
3.076444	0.008
3.078128	0.009
3.079794	0.013
3.081444	0.018
3.083128	0.014
3.084794	0.016
3.086478	0.014
3.088128	0.011
3.089794	0.009
3.091478	0.009
3.093144	0.008
3.094794	0.014
3.096478	0.018
3.098144	0.014
3.099811	0.011
3.101478	0.009
3.103144	0.009
3.104828	0.013
3.106494	0.018
3.108144	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.109828	0.013
3.111494	0.008
3.113178	0.011
3.114828	0.016
3.116494	0.014
3.118178	0.014
3.119844	0.018
3.121494	0.016
3.123178	0.013
3.124844	0.008
3.126528	0.008
3.128178	0.016
3.129844	0.019
3.131528	0.014
3.133194	0.011
3.134844	0.008
3.136528	0.014
3.138194	0.016
3.139861	0.014
3.141528	0.011
3.143194	0.011
3.144861	0.014
3.146544	0.018
3.148194	0.014
3.149878	0.013
3.151544	0.011
3.153211	0.011
3.154878	0.016
3.156544	0.018
3.158211	0.009
3.159894	0.011
3.161544	0.013
3.163228	0.011
3.164894	0.011
3.166561	0.014
3.168228	0.018

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.169894	0.013
3.171561	0.013
3.173244	0.009
3.174894	0.016
3.176578	0.018
3.178244	0.014
3.179911	0.011
3.181578	0.009
3.183244	0.026
3.184911	0.016
3.186594	0.013
3.188244	0.009
3.189928	0.011
3.191594	0.013
3.193261	0.013
3.194928	0.016
3.196594	0.014
3.198278	0.013
3.199944	0.013
3.201594	0.011
3.203278	0.018
3.204944	0.018
3.206611	0.014
3.208278	0.014
3.209944	0.009
3.211611	0.013
3.213294	0.018
3.214944	0.016
3.216628	0.013
3.218294	0.011
3.219961	0.009
3.221628	0.018
3.223294	0.018
3.224978	0.016
3.226644	0.016
3.228294	0.021

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.229978	0.019
3.231644	0.013
3.233311	0.011
3.234978	0.011
3.236644	0.013
3.238311	0.014
3.239994	0.016
3.241644	0.014
3.243328	0.011
3.244994	0.011
3.246661	0.016
3.248328	0.019
3.249994	0.014
3.251661	0.014
3.253344	0.011
3.254994	0.011
3.256678	0.016
3.258344	0.019
3.260011	0.019
3.261678	0.018
3.263344	0.016
3.265011	0.011
3.266694	0.011
3.268344	0.011
3.270028	0.011
3.271694	0.018
3.273361	0.018
3.275028	0.013
3.276694	0.008
3.278361	0.013
3.280044	0.011
3.281694	0.019
3.283378	0.016
3.285044	0.014
3.286711	0.011
3.288378	0.011

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.290044	0.016
3.291711	0.019
3.293378	0.019
3.295044	0.016
3.296728	0.009
3.298394	0.009
3.300061	0.013
3.301728	0.013
3.303394	0.009
3.305061	0.016
3.306744	0.019
3.308394	0.014
3.310078	0.014
3.311744	0.009
3.313411	0.011
3.315078	0.016
3.316744	0.018
3.318411	0.014
3.320094	0.011
3.321744	0.011
3.323411	0.016
3.325094	0.016
3.326761	0.014
3.328428	0.013
3.330094	0.011
3.331761	0.009
3.333428	0.013
3.335094	0.014
3.336761	0.014
3.338444	0.014
3.340111	0.013
3.341778	0.011
3.343444	0.016
3.345111	0.019
3.346794	0.014
3.348444	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.350111	0.013
3.351794	0.018
3.353461	0.019
3.355128	0.018
3.356794	0.018
3.358461	0.011
3.360144	0.018
3.361794	0.019
3.363461	0.018
3.365144	0.019
3.366811	0.019
3.368461	0.016
3.370144	0.013
3.371811	0.013
3.373478	0.018
3.375144	0.019
3.376811	0.014
3.378494	0.013
3.380161	0.009
3.381811	0.018
3.383494	0.019
3.385161	0.014
3.386828	0.014
3.388494	0.013
3.390161	0.016
3.391844	0.018
3.393511	0.014
3.395161	0.013
3.396844	0.013
3.398511	0.011
3.400178	0.013
3.401844	0.013
3.403511	0.013
3.405178	0.014
3.406861	0.013
3.408511	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.410194	0.011
3.411861	0.016
3.413528	0.018
3.415194	0.014
3.416861	0.013
3.418544	0.011
3.420211	0.016
3.421861	0.018
3.423544	0.014
3.425211	0.014
3.426878	0.011
3.428544	0.016
3.430211	0.018
3.431894	0.014
3.433561	0.013
3.435211	0.011
3.436894	0.013
3.438561	0.011
3.440228	0.009
3.441894	0.013
3.443561	0.014
3.445244	0.014
3.446911	0.014
3.448561	0.011
3.450244	0.011
3.451911	0.018
3.453578	0.014
3.455244	0.013
3.456911	0.011
3.458578	0.016
3.460261	0.018
3.461911	0.013
3.463578	0.013
3.465261	0.011
3.466928	0.014
3.468594	0.019

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.470261	0.014
3.471928	0.014
3.473594	0.009
3.475261	0.011
3.476928	0.018
3.478611	0.011
3.480278	0.008
3.481928	0.011
3.483611	0.013
3.485278	0.013
3.486944	0.013
3.488611	0.013
3.490278	0.008
3.491961	0.014
3.493628	0.016
3.495278	0.013
3.496961	0.013
3.498628	0.009
3.500311	0.016
3.501961	0.016
3.503628	0.013
3.505311	0.013
3.506978	0.011
3.508628	0.019
3.510311	0.014
3.511978	0.013
3.513644	0.011
3.515311	0.014
3.516978	0.014
3.518661	0.013
3.520328	0.011
3.521978	0.011
3.523661	0.013
3.525328	0.014
3.526994	0.014
3.528661	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.530328	0.011
3.532011	0.018
3.533678	0.018
3.535328	0.011
3.537011	0.013
3.538678	0.011
3.540344	0.014
3.542011	0.018
3.543678	0.016
3.545361	0.014
3.547028	0.011
3.548678	0.013
3.550361	0.016
3.552028	0.016
3.553694	0.014
3.555361	0.013
3.557028	0.019
3.558711	0.021
3.560378	0.018
3.562028	0.028
3.563711	0.016
3.565378	0.013
3.567044	0.013
3.568711	0.013
3.570378	0.016
3.572061	0.014
3.573728	0.014
3.575378	0.011
3.577061	0.013
3.578728	0.021
3.580394	0.014
3.582061	0.014
3.583728	0.013
3.585411	0.013
3.587078	0.014
3.588728	0.018

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.590411	0.019
3.592078	0.016
3.593744	0.019
3.595411	0.013
3.597078	0.013
3.598744	0.009
3.600428	0.011
3.602078	0.018
3.603761	0.016
3.605428	0.014
3.607094	0.013
3.608761	0.009
3.610428	0.011
3.612111	0.019
3.613778	0.016
3.615428	0.016
3.617111	0.019
3.618778	0.016
3.620444	0.014
3.622111	0.011
3.623778	0.011
3.625461	0.016
3.627128	0.016
3.628778	0.013
3.630461	0.014
3.632128	0.011
3.633794	0.018
3.635461	0.018
3.637128	0.014
3.638794	0.011
3.640478	0.011
3.642128	0.011
3.643811	0.016
3.645478	0.016
3.647144	0.014
3.648811	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.650478	0.019
3.652144	0.014
3.653828	0.018
3.655478	0.014
3.657161	0.018
3.658828	0.018
3.660494	0.013
3.662161	0.011
3.663828	0.011
3.665494	0.018
3.667161	0.016
3.668828	0.014
3.670494	0.013
3.672178	0.011
3.673844	0.014
3.675511	0.018
3.677178	0.016
3.678844	0.013
3.680511	0.009
3.682178	0.013
3.683844	0.018
3.685528	0.013
3.687194	0.009
3.688861	0.013
3.690528	0.011
3.692194	0.011
3.693878	0.011
3.695528	0.016
3.697211	0.018
3.698878	0.016
3.700544	0.013
3.702211	0.011
3.703878	0.013
3.705561	0.019
3.707211	0.016
3.708878	0.026

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.710561	0.013
3.712228	0.009
3.713894	0.018
3.715561	0.016
3.717228	0.013
3.718894	0.009
3.720561	0.011
3.722228	0.014
3.723911	0.014
3.725578	0.014
3.727244	0.014
3.728911	0.011
3.730578	0.013
3.732244	0.018
3.733928	0.018
3.735578	0.013
3.737244	0.013
3.738928	0.011
3.740594	0.018
3.742261	0.019
3.743928	0.014
3.745594	0.013
3.747261	0.011
3.748928	0.013
3.750594	0.016
3.752278	0.016
3.753944	0.016
3.755611	0.014
3.757278	0.011
3.758944	0.009
3.760611	0.011
3.762278	0.013
3.763944	0.016
3.765628	0.018
3.767294	0.016
3.768961	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.770628	0.008
3.772294	0.011
3.773978	0.019
3.775628	0.013
3.777294	0.013
3.778978	0.011
3.780644	0.011
3.782311	0.014
3.783978	0.018
3.785644	0.014
3.787311	0.014
3.788978	0.011
3.790644	0.011
3.792328	0.011
3.793994	0.008
3.795661	0.011
3.797328	0.013
3.798994	0.014
3.800661	0.013
3.802328	0.011
3.804011	0.008
3.805678	0.016
3.807344	0.018
3.809011	0.014
3.810678	0.011
3.812344	0.008
3.814028	0.013
3.815678	0.016
3.817344	0.014
3.819028	0.013
3.820678	0.011
3.822361	0.009
3.824028	0.014
3.825694	0.009
3.827361	0.011
3.829028	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.830711	0.011
3.832378	0.011
3.834044	0.013
3.835711	0.008
3.837378	0.011
3.839044	0.013
3.840728	0.016
3.842378	0.013
3.844044	0.009
3.845728	0.009
3.847394	0.016
3.849061	0.018
3.850728	0.014
3.852394	0.013
3.854078	0.004
3.855728	0.011
3.857411	0.016
3.859078	0.018
3.860728	0.014
3.862411	0.019
3.864078	0.018
3.865744	0.016
3.867411	0.011
3.869078	0.011
3.870761	0.009
3.872428	0.011
3.874094	0.013
3.875761	0.016
3.877428	0.016
3.879094	0.014
3.880778	0.013
3.882428	0.018
3.884094	0.014
3.885778	0.019
3.887444	0.016
3.889111	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.890778	0.011
3.892444	0.011
3.894128	0.018
3.895778	0.018
3.897444	0.013
3.899128	0.011
3.900778	0.009
3.902444	0.011
3.904128	0.009
3.905794	0.009
3.907461	0.014
3.909128	0.013
3.910794	0.018
3.912478	0.018
3.914144	0.016
3.915794	0.011
3.917478	0.009
3.919144	0.013
3.920828	0.018
3.922478	0.013
3.924144	0.011
3.925828	0.009
3.927494	0.011
3.929144	0.018
3.930828	0.016
3.932494	0.011
3.934161	0.011
3.935828	0.009
3.937494	0.016
3.939178	0.016
3.940828	0.013
3.942494	0.011
3.944178	0.008
3.945844	0.011
3.947511	0.008
3.949178	0.011

Time (hrs)	DO (mg/L)
3.950844	0.013
3.952528	0.011
3.954194	0.013
3.955844	0.011
3.957528	0.009
3.959194	0.009
3.960878	0.016
3.962528	0.014
3.964194	0.011
3.965878	0.008
3.967544	0.011
3.969194	0.014
3.970878	0.013
3.972544	0.013
3.974211	0.009
3.975878	0.011
3.977544	0.016
3.979228	0.013
3.980878	0.013
3.982544	0.009
3.984228	0.008
3.985894	0.008
3.987561	0.009
3.989228	0.013
3.990894	0.014
3.992578	0.013
3.994244	0.011
3.995894	0.008
3.997578	0.013
3.999244	0.018
4.000894	0.011
4.002578	0.011
4.004244	0.009
4.005928	0.011
4.007594	0.013
4.009244	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.010928	0.014
4.012594	0.014
4.014244	0.011
4.015928	0.009
4.017594	0.009
4.019261	0.016
4.020928	0.013
4.022594	0.013
4.024278	0.009
4.025944	0.009
4.027611	0.013
4.029278	0.016
4.030944	0.011
4.032611	0.009
4.034294	0.008
4.035944	0.016
4.037628	0.013
4.039294	0.009
4.040944	0.009
4.042628	0.011
4.044294	0.009
4.045961	0.011
4.047644	0.018
4.049294	0.013
4.050978	0.013
4.052644	0.011
4.054294	0.011
4.055978	0.018
4.057644	0.014
4.059311	0.014
4.060978	0.011
4.062644	0.011
4.064311	0.018
4.065994	0.018
4.067661	0.013
4.069311	0.009

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.070994	0.014
4.072661	0.013
4.074344	0.019
4.075994	0.025
4.077661	0.019
4.079344	0.016
4.080994	0.016
4.082661	0.016
4.084344	0.021
4.086011	0.026
4.087694	0.025
4.089344	0.019
4.091011	0.016
4.092694	0.021
4.094344	0.023
4.096028	0.025
4.097694	0.025
4.099361	0.031
4.101028	0.026
4.102694	0.026
4.104361	0.021
4.106044	0.023
4.107711	0.023
4.109361	0.023
4.111044	0.03
4.112711	0.031
4.114394	0.03
4.116044	0.03
4.117711	0.026
4.119394	0.03
4.121044	0.036
4.122711	0.035
4.124394	0.033
4.126061	0.03
4.127728	0.03
4.129394	0.035

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.131061	0.04
4.132744	0.035
4.134394	0.033
4.136061	0.033
4.137744	0.033
4.139411	0.036
4.141078	0.038
4.142744	0.041
4.144411	0.043
4.146094	0.04
4.147761	0.038
4.149411	0.038
4.151094	0.033
4.152761	0.036
4.154428	0.041
4.156094	0.04
4.157761	0.038
4.159428	0.038
4.161094	0.038
4.162761	0.041
4.164428	0.045
4.166111	0.041
4.167778	0.046
4.169428	0.043
4.171111	0.04
4.172778	0.038
4.174444	0.038
4.176111	0.041
4.177778	0.038
4.179461	0.04
4.181128	0.045
4.182778	0.046
4.184461	0.043
4.186128	0.041
4.187811	0.038
4.189461	0.04

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.191128	0.045
4.192811	0.041
4.194461	0.041
4.196128	0.041
4.197811	0.04
4.199478	0.041
4.201144	0.046
4.202811	0.05
4.204478	0.045
4.206161	0.04
4.207811	0.041
4.209478	0.043
4.211161	0.045
4.212828	0.043
4.214494	0.041
4.216161	0.041
4.217828	0.045
4.219511	0.052
4.221178	0.046
4.222828	0.045
4.224511	0.045
4.226178	0.041
4.227844	0.041
4.229511	0.046
4.231178	0.052
4.232861	0.046
4.234511	0.045
4.236178	0.045
4.237861	0.048
4.239528	0.052
4.241194	0.046
4.242861	0.041
4.244528	0.041
4.246194	0.045
4.247861	0.043
4.249528	0.041

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.251211	0.04
4.252878	0.048
4.254544	0.05
4.256211	0.046
4.257878	0.043
4.259544	0.041
4.261228	0.04
4.262878	0.046
4.264561	0.048
4.266228	0.043
4.267894	0.045
4.269561	0.041
4.271228	0.04
4.272894	0.046
4.274561	0.048
4.276228	0.045
4.277911	0.046
4.279578	0.045
4.281244	0.048
4.282911	0.045
4.284578	0.045
4.286261	0.045
4.287911	0.046
4.289578	0.043
4.291261	0.043
4.292928	0.04
4.294594	0.046
4.296261	0.046
4.297928	0.045
4.299594	0.041
4.301278	0.038
4.302928	0.041
4.304611	0.046
4.306278	0.043
4.307944	0.04
4.309611	0.043

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.311278	0.043
4.312944	0.046
4.314611	0.045
4.316278	0.045
4.317944	0.043
4.319628	0.046
4.321294	0.041
4.322961	0.04
4.324628	0.036
4.326294	0.038
4.327961	0.045
4.329628	0.043
4.331294	0.04
4.332978	0.038
4.334644	0.038
4.336311	0.043
4.337978	0.045
4.339644	0.04
4.341311	0.038
4.342978	0.036
4.344644	0.041
4.346328	0.04
4.347994	0.035
4.349644	0.036
4.351328	0.035
4.352994	0.04
4.354678	0.038
4.356328	0.035
4.357994	0.04
4.359678	0.041
4.361344	0.04
4.362994	0.036
4.364678	0.035
4.366344	0.04
4.368028	0.041
4.369678	0.04

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.371344	0.038
4.373028	0.033
4.374694	0.041
4.376344	0.043
4.378028	0.038
4.379694	0.04
4.381361	0.038
4.383028	0.041
4.384694	0.04
4.386378	0.035
4.388028	0.04
4.389694	0.041
4.391378	0.038
4.393044	0.035
4.394711	0.033
4.396378	0.033
4.398044	0.04
4.399728	0.038
4.401378	0.036
4.403044	0.036
4.404728	0.033
4.406394	0.036
4.408061	0.041
4.409728	0.04
4.411394	0.04
4.413078	0.036
4.414728	0.031
4.416394	0.031
4.418078	0.033
4.419744	0.033
4.421411	0.036
4.423078	0.04
4.424744	0.036
4.426428	0.035
4.428094	0.03
4.429744	0.031

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.431428	0.038
4.433094	0.036
4.434778	0.035
4.436428	0.033
4.438094	0.03
4.439778	0.031
4.441444	0.036
4.443094	0.036
4.444778	0.035
4.446444	0.036
4.448128	0.038
4.449778	0.035
4.451444	0.028
4.453128	0.028
4.454794	0.031
4.456444	0.031
4.458128	0.03
4.459794	0.035
4.461478	0.036
4.463128	0.035
4.464794	0.033
4.466478	0.031
4.468128	0.03
4.469794	0.031
4.471478	0.036
4.473144	0.035
4.474811	0.033
4.476478	0.03
4.478144	0.028
4.479828	0.028
4.481478	0.033
4.483144	0.036
4.484828	0.031
4.486494	0.031
4.488161	0.03
4.489828	0.035

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.491494	0.035
4.493178	0.031
4.494828	0.026
4.496494	0.028
4.498178	0.033
4.499844	0.035
4.501511	0.031
4.503178	0.03
4.504844	0.028
4.506528	0.026
4.508194	0.033
4.509844	0.035
4.511528	0.03
4.513194	0.03
4.514861	0.026
4.516528	0.026
4.518194	0.031
4.519878	0.033
4.521544	0.03
4.523194	0.033
4.524878	0.036
4.526544	0.031
4.528211	0.025
4.529878	0.026
4.531544	0.031
4.533228	0.033
4.534894	0.03
4.536544	0.026
4.538228	0.025
4.539894	0.028
4.541544	0.031
4.543228	0.031
4.544894	0.028
4.546561	0.026
4.548228	0.023
4.549894	0.031

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.551578	0.033
4.553244	0.03
4.554894	0.026
4.556578	0.023
4.558244	0.026
4.559911	0.028
4.561578	0.03
4.563244	0.025
4.564928	0.025
4.566594	0.023
4.568244	0.03
4.569928	0.031
4.571594	0.026
4.573261	0.025
4.574928	0.025
4.576594	0.028
4.578261	0.03
4.579944	0.026
4.581611	0.026
4.583278	0.023
4.584944	0.023
4.586611	0.03
4.588294	0.03
4.589944	0.028
4.591611	0.026
4.593294	0.025
4.594961	0.026
4.596628	0.028
4.598294	0.031
4.599961	0.028
4.601644	0.021
4.603294	0.021
4.604978	0.026
4.606644	0.028
4.608311	0.025
4.609978	0.023

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.611644	0.019
4.613311	0.025
4.614994	0.03
4.616644	0.026
4.618328	0.025
4.619994	0.023
4.621644	0.021
4.623328	0.026
4.624994	0.028
4.626661	0.025
4.628328	0.023
4.629994	0.021
4.631661	0.018
4.633344	0.019
4.634994	0.023
4.636678	0.026
4.638344	0.03
4.640011	0.026
4.641678	0.023
4.643344	0.019
4.645011	0.019
4.646694	0.021
4.648344	0.028
4.650011	0.026
4.651694	0.023
4.653361	0.019
4.655028	0.018
4.656694	0.025
4.658361	0.028
4.660044	0.021
4.661711	0.021
4.663361	0.019
4.665044	0.019
4.666711	0.021
4.668378	0.018
4.670044	0.018

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.671711	0.021
4.673394	0.021
4.675061	0.021
4.676711	0.014
4.678394	0.023
4.680061	0.026
4.681744	0.021
4.683394	0.019
4.685061	0.018
4.686744	0.023
4.688394	0.025
4.690061	0.023
4.691744	0.019
4.693411	0.019
4.695061	0.019
4.696744	0.023
4.698411	0.026
4.700094	0.026
4.701744	0.025
4.703411	0.018
4.705094	0.014
4.706761	0.016
4.708411	0.016
4.710094	0.018
4.711761	0.023
4.713444	0.025
4.715094	0.019
4.716761	0.016
4.718444	0.016
4.720111	0.023
4.721778	0.023
4.723444	0.019
4.725111	0.018
4.726794	0.016
4.728461	0.023
4.730111	0.025

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.731794	0.019
4.733461	0.018
4.735128	0.019
4.736794	0.019
4.738461	0.023
4.740144	0.025
4.741811	0.025
4.743461	0.019
4.745144	0.019
4.746811	0.014
4.748478	0.014
4.750144	0.021
4.751811	0.021
4.753478	0.018
4.755161	0.016
4.756811	0.014
4.758478	0.019
4.760161	0.025
4.761811	0.021
4.763494	0.018
4.765161	0.016
4.766828	0.014
4.768494	0.016
4.770161	0.016
4.771828	0.019
4.773511	0.021
4.775161	0.021
4.776844	0.018
4.778511	0.016
4.780178	0.014
4.781844	0.019
4.783511	0.021
4.785194	0.018
4.786861	0.018
4.788511	0.013
4.790194	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.791861	0.018
4.793528	0.023
4.795194	0.018
4.796861	0.018
4.798528	0.014
4.800211	0.013
4.801878	0.013
4.803528	0.014
4.805211	0.014
4.806878	0.016
4.808561	0.018
4.810211	0.018
4.811878	0.016
4.813561	0.013
4.815228	0.018
4.816878	0.021
4.818561	0.018
4.820228	0.016
4.821911	0.014
4.823561	0.014
4.825228	0.018
4.826911	0.018
4.828578	0.016
4.830244	0.014
4.831911	0.013
4.833578	0.019
4.835261	0.014
4.836911	0.013
4.838578	0.016
4.840261	0.016
4.841911	0.016
4.843594	0.013
4.845261	0.013
4.846928	0.014
4.848594	0.021
4.850261	0.018



Time (hrs)	DO (mg/L)
4.851928	0.016
4.853611	0.013
4.855261	0.013
4.856944	0.018
4.858611	0.019
4.860278	0.016
4.861944	0.014
4.863611	0.013
4.865278	0.014
4.866961	0.018
4.868611	0.018
4.870294	0.013
4.871961	0.011
4.873628	0.013
4.875294	0.013
4.876961	0.011
4.878628	0.014
4.880311	0.019
4.881978	0.016
4.883628	0.013
4.885311	0.011
4.886978	0.014
4.888661	0.018
4.890311	0.016
4.891978	0.014
4.893661	0.011
4.895328	0.013
4.896978	0.018
4.898661	0.019
4.900328	0.013
4.901994	0.013
4.903661	0.011
4.905328	0.014
4.907011	0.016
4.908678	0.018
4.910328	0.021

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.912011	0.018
4.913678	0.016
4.915328	0.019
4.917011	0.014
4.918678	0.014
4.920344	0.009
4.922011	0.011
4.923678	0.016
4.925361	0.018
4.927028	0.014
4.928678	0.011
4.930361	0.009
4.932028	0.014
4.933694	0.018
4.935361	0.014
4.937028	0.014
4.938711	0.011
4.940378	0.009
4.942028	0.016
4.943711	0.016
4.945378	0.013
4.947044	0.009
4.948711	0.011
4.950378	0.011
4.952044	0.013
4.953728	0.013
4.955394	0.011
4.957061	0.009
4.958728	0.016
4.960394	0.019
4.962078	0.014
4.963728	0.013
4.965394	0.009
4.967078	0.011
4.968744	0.016
4.970394	0.018

Time (hrs)	DO (mg/L)
4.972078	0.013
4.973744	0.011
4.975428	0.009
4.977078	0.016
4.978744	0.016
4.980428	0.014
4.982094	0.009
4.983744	0.009
4.985428	0.011
4.987094	0.008
4.988778	0.011
4.990428	0.011
4.992094	0.013
4.993778	0.016
4.995428	0.014
4.997111	0.013
4.998778	0.009
5.000444	0.009
5.002111	0.014
5.003778	0.018
5.005444	0.013
5.007128	0.011
5.008778	0.009
5.010444	0.009
5.012128	0.004
5.013794	0.016
5.015461	0.014
5.017128	0.011
5.018794	0.009
5.020478	0.014
5.022128	0.016
5.023811	0.014
5.025478	0.011
5.027144	0.014
5.028811	0.018
5.030478	0.019

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.032144	0.016
5.033828	0.018
5.035494	0.014
5.037144	0.011
5.038828	0.009
5.040494	0.009
5.042178	0.018
5.043828	0.014
5.045494	0.011
5.047178	0.013
5.048844	0.009
5.050494	0.016
5.052178	0.016
5.053844	0.014
5.055511	0.011
5.057178	0.009
5.058844	0.011
5.060528	0.011
5.062194	0.013
5.063844	0.011
5.065528	0.008
5.067194	0.016
5.068844	0.018
5.070528	0.013
5.072194	0.011
5.073878	0.009
5.075528	0.016
5.077194	0.014
5.078878	0.013
5.080544	0.009
5.082194	0.011
5.083878	0.018
5.085544	0.013
5.087228	0.013
5.088878	0.013
5.090544	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.092228	0.016
5.093894	0.016
5.095544	0.013
5.097228	0.011
5.098894	0.009
5.100578	0.016
5.102228	0.011
5.103894	0.011
5.105578	0.008
5.107244	0.013
5.108911	0.016
5.110578	0.013
5.112244	0.009
5.113911	0.009
5.115594	0.014
5.117244	0.009
5.118928	0.006
5.120594	0.009
5.122261	0.011
5.123928	0.011
5.125594	0.008
5.127261	0.016
5.128944	0.014
5.130594	0.013
5.132261	0.008
5.133944	0.009
5.135611	0.016
5.137278	0.013
5.138944	0.008
5.140611	0.008
5.142294	0.014
5.143944	0.014
5.145611	0.013
5.147294	0.009
5.148944	0.011
5.150628	0.016

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.152294	0.011
5.153961	0.011
5.155628	0.009
5.157294	0.006
5.158961	0.008
5.160644	0.014
5.162294	0.016
5.163978	0.011
5.165644	0.008
5.167311	0.009
5.168978	0.016
5.170644	0.013
5.172311	0.011
5.173994	0.008
5.175644	0.009
5.177328	0.018
5.178994	0.019
5.180661	0.009
5.182328	0.008
5.183994	0.011
5.185661	0.008
5.187344	0.008
5.189011	0.009
5.190661	0.013
5.192344	0.011
5.194011	0.009
5.195694	0.016
5.197344	0.013
5.199011	0.011
5.200694	0.006
5.202361	0.011
5.204011	0.014
5.205694	0.011
5.207361	0.011
5.209044	0.006
5.210694	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.212361	0.014
5.214044	0.011
5.215711	0.009
5.217378	0.009
5.219044	0.011
5.220711	0.014
5.222394	0.011
5.224044	0.014
5.225711	0.013
5.227394	0.011
5.229044	0.008
5.230711	0.011
5.232394	0.016
5.234061	0.013
5.235711	0.011
5.237394	0.008
5.239061	0.014
5.240744	0.016
5.242394	0.009
5.244061	0.009
5.245744	0.009
5.247411	0.014
5.249078	0.013
5.250744	0.008
5.252411	0.009
5.254094	0.009
5.255744	0.009
5.257411	0.011
5.259094	0.013
5.260761	0.018
5.262428	0.013
5.264094	0.009
5.265761	0.008
5.267428	0.013
5.269111	0.016
5.270761	0.011

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.272444	0.009
5.274111	0.008
5.275778	0.013
5.277444	0.014
5.279111	0.011
5.280794	0.008
5.282461	0.004
5.284111	0.011
5.285794	0.011
5.287461	0.011
5.289111	0.006
5.290794	0.008
5.292461	0.008
5.294128	0.008
5.295811	0.009
5.297461	0.011
5.299144	0.011
5.300811	0.011
5.302461	0.008
5.304144	0.008
5.305811	0.014
5.307478	0.008
5.309144	0.009
5.310811	0.008
5.312494	0.009
5.314161	0.016
5.315811	0.009
5.317494	0.009
5.319161	0.006
5.320828	0.011
5.322494	0.014
5.324161	0.009
5.325844	0.008
5.327511	0.008
5.329178	0.013
5.330844	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.332511	0.016
5.334178	0.011
5.335844	0.008
5.337511	0.009
5.339194	0.004
5.340861	0.013
5.342528	0.014
5.344194	0.009
5.345861	0.013
5.347528	0.008
5.349211	0.013
5.350861	0.014
5.352528	0.009
5.354211	0.008
5.355878	0.008
5.357544	0.016
5.359211	0.013
5.360878	0.009
5.362561	0.004
5.364211	0.008
5.365878	0.014
5.367561	0.013
5.369211	0.014
5.370878	0.013
5.372561	0.008
5.374228	0.006
5.375894	0.013
5.377561	0.016
5.379228	0.011
5.380911	0.011
5.382561	0.006
5.384228	0.013
5.385911	0.016
5.387578	0.013
5.389244	0.009
5.390911	0.006

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.392578	0.009
5.394261	0.018
5.395911	0.011
5.397594	0.011
5.399261	0.008
5.400928	0.008
5.402594	0.009
5.404261	0.008
5.405928	0.011
5.407611	0.014
5.409278	0.009
5.410944	0.006
5.412611	0.011
5.414278	0.014
5.415961	0.009
5.417611	0.009
5.419278	0.008
5.420961	0.013
5.422628	0.014
5.424294	0.009
5.425961	0.008
5.427628	0.004
5.429311	0.013
5.430961	0.013
5.432628	0.011
5.434311	0.011
5.435978	0.009
5.437644	0.011
5.439311	0.014
5.440978	0.014
5.442661	0.014
5.444311	0.011
5.445978	0.009
5.447661	0.006
5.449311	0.011
5.450978	0.014

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.452661	0.011
5.454328	0.008
5.455994	0.006
5.457661	0.013
5.459328	0.009
5.461011	0.009
5.462661	0.008
5.464328	0.009
5.466011	0.013
5.467678	0.009
5.469344	0.008
5.471011	0.006
5.472678	0.006
5.474361	0.009
5.476011	0.008
5.477678	0.009
5.479361	0.006
5.481028	0.008
5.482694	0.014
5.484361	0.011
5.486028	0.009
5.487711	0.004
5.489378	0.013
5.491028	0.011
5.492711	0.011
5.494378	0.008
5.496044	0.006
5.497711	0.013
5.499378	0.013
5.501061	0.013
5.502728	0.021
5.504378	0.016
5.506061	0.013
5.507728	0.011
5.509394	0.013
5.511061	0.009

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.512728	0.006
5.514411	0.006
5.516078	0.013
5.517728	0.014
5.519411	0.009
5.521078	0.006
5.522728	0.009
5.524411	0.013
5.526078	0.013
5.527761	0.009
5.529411	0.006
5.531078	0.009
5.532761	0.008
5.534428	0.011
5.536094	0.011
5.537761	0.011
5.539428	0.009
5.541111	0.006
5.542761	0.008
5.544428	0.011
5.546111	0.013
5.547778	0.009
5.549444	0.008
5.551111	0.008
5.552778	0.011
5.554461	0.011
5.556111	0.009
5.557778	0.006
5.559461	0.006
5.561128	0.013
5.562794	0.014
5.564461	0.014
5.566128	0.011
5.567811	0.009
5.569478	0.006
5.571128	0.013

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.572811	0.014
5.574478	0.009
5.576144	0.008
5.577811	0.006
5.579478	0.009
5.581161	0.014
5.582828	0.011
5.584478	0.009
5.586161	0.006
5.587828	0.008
5.589494	0.013
5.591161	0.013
5.592828	0.011
5.594511	0.008
5.596178	0.006
5.597828	0.006
5.599511	0.004
5.601178	0.009
5.602828	0.011
5.604511	0.008
5.606178	0.008
5.607861	0.004
5.609511	0.011
5.611194	0.011
5.612861	0.008
5.614528	0.006
5.616194	0.003
5.617861	0.011
5.619544	0.009
5.621211	0.009
5.622861	0.008
5.624544	0.009
5.626211	0.011
5.627878	0.016
5.629544	0.011
5.631211	0.011

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.632878	0.008
5.634561	0.008
5.636211	0.008
5.637894	0.013
5.639561	0.009
5.641228	0.008
5.642894	0.006
5.644561	0.009
5.646228	0.013
5.647911	0.008
5.649578	0.006
5.651244	0.003
5.652911	0.011
5.654578	0.014
5.656261	0.009
5.657911	0.006
5.659578	0.003
5.661261	0.008
5.662928	0.008
5.664594	0.008
5.666261	0.013
5.667928	0.011
5.669611	0.009
5.671261	0.004
5.672928	0.006
5.674611	0.011
5.676278	0.013
5.677944	0.008
5.679611	0.004
5.681278	0.008
5.682961	0.013
5.684611	0.011
5.686294	0.009
5.687961	0.003
5.689611	0.004
5.691294	0.004

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.692961	0.006
5.694628	0.009
5.696294	0.008
5.697961	0.009
5.699628	0.011
5.701311	0.008
5.702961	0.006
5.704644	0.006
5.706311	0.009
5.707978	0.009
5.709644	0.009
5.711311	0.006
5.712978	0.006
5.714661	0.009
5.716311	0.011
5.717994	0.006
5.719661	0.004
5.721328	0.006
5.722994	0.009
5.724661	0.008
5.726328	0.008
5.728011	0.004
5.729678	0.006
5.731344	0.011
5.733011	0.009
5.734678	0.009
5.736344	0.011
5.738011	0.013
5.739694	0.011
5.741361	0.009
5.743028	0.011
5.744694	0.008
5.746361	0.006
5.748028	0.008
5.749694	0.013
5.751361	0.008

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.753028	0.006
5.754711	0.004
5.756378	0.009
5.758044	0.011
5.759711	0.006
5.761378	0.004
5.763044	0.003
5.764711	0.011
5.766394	0.011
5.768061	0.013
5.769711	0.009
5.771394	0.008
5.773061	0.003
5.774728	0.006
5.776394	0.008
5.778061	0.011
5.779744	0.006
5.781411	0.004
5.783061	0.004
5.784744	0.009
5.786411	0.011
5.788078	0.008
5.789744	0.004
5.791411	0.004
5.793078	0.009
5.794761	0.009
5.796411	-0.003
5.798094	0.004
5.799761	0.006
5.801428	0.011
5.803094	0.013
5.804761	0.013
5.806428	0.009
5.808111	0.006
5.809778	0.004
5.811428	0.006

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.813111	0.008
5.814778	0.009
5.816444	0.006
5.818111	0.004
5.819778	0.009
5.821461	0.009
5.823128	0.008
5.824778	0.004
5.826461	0.004
5.828128	0.011
5.829794	0.008
5.831461	0.008
5.833128	0.003
5.834811	0.009
5.836478	0.009
5.838128	0.006
5.839811	0.008
5.841478	0.009
5.843128	0.016
5.844811	0.011
5.846478	0.009
5.848144	0.011
5.849811	0.006
5.851478	0.003
5.853161	0.004
5.854828	0.011
5.856478	0.008
5.858161	0.006
5.859828	0.003
5.861494	0.009
5.863161	0.009
5.864828	0.016
5.866511	0.004
5.868178	0.004
5.869828	0.011
5.871511	0.006

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.873178	0.004
5.874844	0.003
5.876511	0.014
5.878178	0.011
5.879861	0.011
5.881528	0.004
5.883194	0.006
5.884861	0.004
5.886528	0.008
5.888194	0.013
5.889878	0.011
5.891528	0.004
5.893211	0.004
5.894878	0.013
5.896544	0.011
5.898211	0.004
5.899878	0.004
5.901544	0.004
5.903228	0.011
5.904878	0.011
5.906561	0.008
5.908228	0.003
5.909894	0.008
5.911561	0.011
5.913228	0.004
5.914911	0.004
5.916561	0.003
5.918228	0.008
5.919911	0.008
5.921578	0.008
5.923228	0.006
5.924911	0.004
5.926578	0.009
5.928261	0.009
5.929911	0.004
5.931578	0.004

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.933261	0.001
5.934928	0.011
5.936578	0.009
5.938261	0.008
5.939928	0.004
5.941611	0.004
5.943261	0.009
5.944928	0.008
5.946611	0.006
5.948278	0.003
5.949928	0.004
5.951611	0.011
5.953278	0.008
5.954944	0.011
5.956611	0.011
5.958278	0.011
5.959944	0.011
5.961628	0.004
5.963294	0.004
5.964961	0.003
5.966628	0.011
5.968294	0.008
5.969961	0.004
5.971628	0.003
5.973294	0.008
5.974978	0.013
5.976644	0.006
5.978311	0.003
5.979978	0.003
5.981644	0.009
5.983311	0.011
5.984978	0.006
5.986661	0.003
5.988328	0.004
5.989994	0.013
5.991661	0.008

Time (hrs)	DO (mg/L)
5.993328	0.004
5.994994	0.004
5.996661	0.008
5.998328	0.011
5.999994	0.006
6.001678	0.008
6.003328	0.009
6.005011	0.013
6.006678	0.008
6.008344	0.011
6.010011	0.006
6.011678	0.004
6.013344	0.003
6.015028	0.008
6.016678	0.008
6.018361	0.006
6.020028	0.001
6.021694	0.008
6.023361	0.011
6.025028	0.006
6.026694	0.003
6.028378	0.004
6.030028	0.009
6.031694	0.009
6.033378	0.011
6.035044	0.008
6.036711	0.009
6.038378	0.004
6.040044	0.003
6.041728	0.008
6.043394	0.008
6.045044	0.004
6.046728	0.004
6.048394	0.003
6.050061	0.008
6.051728	0.004

Time (hrs)	DO (mg/L)
6.053394	0.004
6.055078	0.003
6.056744	0.004
6.058394	0.011
6.060078	0.006
6.061744	0.004
6.063394	0.003
6.065078	0.008
6.066744	0.008
6.068411	0.004
6.070094	0.003
6.071744	0.004
6.073428	0.006
6.075094	0.004
6.076744	0.008
6.078428	0.009
6.080094	0.004
6.081778	0.003
6.083428	0.001
6.085094	0.011
6.086778	0.008
6.088444	0.004
6.090094	0.003
6.091778	0.008
6.093444	0.008
6.095111	0.006
6.096778	0.003
6.098444	0.004
6.100128	0.008
6.101794	0.006
6.103461	0.004
6.105128	0.001
6.106794	0.001
6.108478	0.003
	-0.003
	0.004