

Samples

0.0012359619
 0.0022399426
 0.0022110939
 0.0226960182
 0.0022189617
 0.0022349358
 0.0051388741
 0.0043940544
 0.002874136
 0.0021488667
 0.0022058487
 0.0191168785
 0.0022552013
 0.0022470951
 0.0053141117
 0.0039060116
 0.0022039413
 0.0022330284
 0.0218410492
 0.0022130013
 0.00218606
 0.0022349358
 0.0044469833
 0.0038769245
 0.0020699501
 1.8835067749023438e-05
 0.0021688938
 0.0205419064
 0.0022420883
 0.0022029877
 0.005699873
 0.0029058456
 0.0022258759
 0.0022199154
 0.0224130154
 0.0022358894
 0.0021960735
 0.0053489208
 0.003442049
 0.0022249222
 0.0022139549
 0.0220611095
 0.0021798611
 0.0022439957
 0.0052149296
 0.0035741329
 0.0023579597
 0.0044350624
 0.0198719501
 0.002188921
 0.0022249222

Sheet1

0.0069060326
0.0024881363
0.0117440224
0.0022091866
0.011590004
0.0022239685
0.0022039413
0.0054941177
0.0032658577
0.0022199154
0.002218008
0.0232379436
0.0022330284
0.0022079945
0.0073101521
0.0021979809
0.0022280216
0.0223889351
0.0022249222
0.0022070408
0.0052061081
0.0036411285
0.002218008
0.0021131039
0.0223050117
0.0023508072
0.0021958351
0.0052940845
0.0032601357
0.0023460388
0.0021870136
0.0220360756
0.0022470951
0.0022170544
0.0050411224
0.0035369396
0.0022389889
0.0021800995
0.0220820904
0.002229929
0.0022130013
0.0051450729
0.0051000118
0.0023460388
0.002204895
0.0204179287
0.0020949841
0.0023348331
0.0053369999
0.0065011978
0.0021948814
0.0021810532

0.0187799931
0.0021679401
0.0021920204
0.0052540302
0.0032000542
0.0022411346
0.0022320747
0.022495985
0.0022280216
0.0022199154
0.005259037
0.0030510426
0.002161026
0.0023510456
0.0223250389
0.0022220612
0.002202034
0.0051348209
0.0036132336
0.0022380352
0.0022189617
0.022258997
0.0022439957
0.002202034
2.9802322387695312e-05
0.0050151348
0.0039589405
0.002245903
0.002229929
0.0216679573
0.0021629333
0.0022850037
0.007735014
0.0022099018
0.0022652149
1.9073486328125e-05
0.0226900578
0.0022239685
0.0022711754
0.0054430962
0.0034089088
0.0022549629
0.0022380352
0.0220489502
0.0023021698
0.0022170544
0.0022270679
2.7179718017578125e-05
0.0044100285
0.003608942
0.0022130013
0.0024058819

0.0201878548
0.0022311211
0.0022070408
0.0050969124
0.0032420158
0.0022079945
0.0022718906
0.0223259926
0.0020439625
0.0022120476
0.0054118633
0.002781868
0.0022370815
0.0021660328
0.0223441124
0.0022039413
0.0023100376
0.0053620338
0.0035629272
0.0021800995
2.09808349609375e-05
0.0024688244
0.0221118927
0.002177
0.0022311211
0.0061359406
0.0021910667
0.0022079945
0.0021951199
0.0231461525
0.0021870136
0.0021898746
0.0051879883
0.003426075
0.0022029877
0.0022280216
0.0230288506
0.0022439957
0.002245903
0.0055339336
0.0032119751
0.0021870136
0.0022678375
0.0211670399
0.0022251606
0.002243042
0.0051951408
0.0042769909
0.0021939278
0.0022571087
0.0214838982
0.0022001266

0.0022139549
0.0054879189
0.0047421455
0.0022001266
0.0022249222
0.0204119682
0.0022389889
0.0022301674
0.0051882267
0.0032808781
0.0022480488
0.0022108555
0.0223779678
0.0022649765
0.0022230148
0.0058920383
0.0045039654
0.002065897
0.0021600723
0.0205659866
0.0074379444
0.0021870136
0.0072550774
0.0025129318
0.002202034
0.0022220612
0.0158619881
0.0021948814
0.002229929
2.5987625122070312e-05
0.0057330132
0.0036659241
0.0022270679
0.0022261143
0.02166605
0.0023040771
0.002240181
0.0056211948
0.0029878616
0.0021970272
0.0022230148
0.0213160515
0.0022199154
0.0022189617
0.0051980019
0.0042951107
0.0021269321
0.0022780895
0.0208618641
0.0022988319
0.0022242069
0.005384922

Sheet1

0.0023870468
0.0022320747
0.0022189617
0.0229170322
0.0022289753
0.0022399426
0.0022168159
0.0029740334
0.0039329529
0.002204895
0.0022270679
0.0217921734
0.0022201538
0.0021760464
0.0056619644
0.0042638779
0.0022168159
0.0022029877
0.0207688808
0.0022251606
0.0022380352
0.0022177696
0.0029640198
0.0048251152
0.0021901131
0.0022909641
0.0209469795
0.0021920204
0.0022349358
0.0051851273
0.0030961037
0.0022211075
0.0022449493
0.0227069855
0.0022139549
0.0021131039
0.0056710243
0.0029828548
0.002204895
0.0022339821
0.0219089985
0.0022120476
0.0022120476
0.0060498714
0.0023419857
0.0022280216
0.0022311211
0.0231029987
0.0021469593
0.002327919
0.00547719
0.0039181709

0.002204895
0.0022399426
0.0211639404
0.002106905
2.09808349609375e-05
0.0021560192
1.2874603271484375e-05
0.00664711
0.0022118092
0.0022220612
0.0022051334
0.0243167877
0.0022509098
0.0022418499
0.005286932
0.0030839443
0.0022521019
0.0022361279
0.0199220181
0.0022130013
0.0022368431
0.0057148933
0.0027468204
0.0022149086
0.0021998882
0.0225150585
0.0022530556
0.002218008
0.0051710606
0.0032379627
0.0022242069
0.0022110939
0.0226399899
0.0021939278
0.0022399426
0.0055069923
0.0033750534
0.0022199154
0.0022158623
0.0218510628
0.0022170544
0.0020651817
1.5974044799804688e-05
0.0053830147
0.0033330917
0.0022370815
0.0021979809
0.0022039413
0.0203549862
0.0022239685
0.0022339821
0.0052418709

0.0067539215
0.0022120476
0.0022230148
0.0185089111
0.0022280216
0.0022411346
0.0053801537
0.0025808811
0.0023100376
0.0022039413
0.0022251606
0.0211160183
0.0037069321
0.0021798611
0.0022568703
0.0044050217
0.0054340363
0.0022008419
0.0022361279
0.0172491074
0.0022320747
0.0022368431
0.0054152012
0.0030999184
0.0022690296
0.0021579266
0.0224010944
0.0022208691
0.0020990372
2.2172927856445312e-05
0.0053989887
0.004762888
0.0022358894
0.0022070408
0.020911932
0.0022079945
0.002243042
0.0118541718
0.0112450123
0.002259016
0.0099110603
0.0022208691
0.0022261143
0.0056929588
0.0168471336
0.0023131371
0.0022139549
0.0092289448
0.0027198792
0.0021858215
0.0022001266
2.288818359375e-05

Sheet1

0.0074999332
0.0021910667
0.0022189617
0.0205140114
0.0022089481
0.0022120476
0.005313158
0.00324893
0.0021879673
0.0022361279
0.0226070881
0.0022618771
0.0021109581
0.0054299831
0.0036919117
0.0022060871
0.0021898746
0.0215599537
0.0022051334
0.0022029877
0.0052468777
0.0034899712
0.0037870407
0.0021929741
0.0022110939
0.0183000565
0.0022211075
0.0022439957
0.0051541328
0.003303051
0.0022368431
0.0022189617
0.0226290226
0.0022070408
0.0022251606
0.0057010651
0.0030870438
0.0022039413
0.0022418499
0.0220761299
0.0022969246
0.0022480488
0.0057008266
0.0031337738
0.0022230148
0.0022559166
0.0223391056
0.0021960735
0.0021541119
0.0056700706
0.002892971
0.0022280216

0.0022108555
0.0228149891
0.0021967888
0.0022408962
0.0051891804
0.0034148693
0.0022211075
0.002215147
0.0223281384
0.0022108555
0.0022218227
0.0054819584
0.0042860508
0.0022249222
0.0022330284
0.021064043
0.0022289753
0.0022239685
0.0050899982
0.0037169456
0.0022060871
0.002204895
0.0223109722
0.002259016
0.0022130013
0.0071148872
0.00477314
0.0022010803
0.0022411346
0.0188930035
0.0022270679
0.0022208691
0.0052709579
0.0033581257
0.0022139549
0.0022280216
0.0226590633
0.0022058487
0.0022289753
0.0053429604
0.0038969517
0.0022130013
0.0022060871
0.0216488838
0.0022220612
0.0022289753
0.0060939789
0.0023500919
0.0022039413
0.0022218227
0.0226249695
0.002218008

0.0022308826
 0.0142860413
 0.0022399426
 0.0022189617
 0.0168480873
 0.0022771358
 0.0022070408
 0.0069460869
 0.002243042
 0.0022399426
 0.023747921
 0.0022149086
 0.002240181
 0.0052769184
 0.0034611225
 0.0022239685
 0.0022239685
 0.0225119591
 0.0022509098
 0.0022261143
 2.3126602172851562e-05
 0.0057749748
 0.0040800571
 0.0022330284
 0.0022029877
 0.0215899944
 0.0024020672
 0.0022308826
 2.002716064453125e-05
 0.0063550472
 0.003237009
 0.0022270679
 0.0022809505
 0.0204429626
 0.0022158623
 0.00228405
 0.0051860809
 0.0041801929
 0.002218008
 0.0022330284
 0.0221807957
 0.0021948814
 0.0022518635
 0.0053322315
 0.0041351318
 0.0021979809
 0.0022277832
 0.0209829807
 0.0022261143
 0.0022220612
 0.0052008629
 0.0037820339

0.0022101402
0.0022158623
0.0220618248
0.0022060871
0.0020899773
0.0021660328
0.0021920204
0.0023829937
0.0030088425
0.0022060871
0.0022261143
0.0022001266
0.0191149712
0.0022358894
0.0022361279
0.0051660538
0.003608942
0.0022280216
2.193450927734375e-05
0.0021879673
0.0226299763
0.0022161007
0.0022277832
0.0050821304
0.0033648014
0.0022370815
0.0022270679
0.0225028992
0.0021438599
1.8835067749023438e-05
0.0023260117
0.0052947998
0.0039308071
0.0022311211
0.0021982193
0.0216970444
0.0022139549
0.0021951199
0.0053498745
0.0035729408
0.0022211075
0.0021839142
0.0233049393
0.0021510124
0.0023021698
0.005562067
0.0032560825
0.002204895
0.0022189617
0.0220091343
0.0023360252
0.0022389889

0.0083489418
0.0021998882
0.0022418499
0.0208828449
0.0022408962
0.0022311211
0.0051000118
0.0036301613
0.0022230148
0.0022461414
0.0222840309
0.002243042
0.0022280216
0.0051128864
0.0033869743
0.0022130013
0.0021779537
0.0226259232
0.002243042
0.002120018
2.288818359375e-05
0.0053970814
0.005022049
0.0022251606
0.0022289753
0.0207500458
0.0022079945
0.0022211075
0.0052490234
0.0029878616
0.0032629967
0.0023360252
0.021821022
0.0022218227
0.0022199154
0.0062828064
0.0067849159
0.0021989346
0.002229929
0.0176339149
0.0021939278
0.0021750927
0.005136013
0.0032939911
0.0022120476
0.0022308826
0.0229580402
0.0021970272
0.0022339821
0.0051839352
0.0039389133
0.0022101402

Sheet1

0.0022239685
0.0218548775
0.0022158623
0.0022289753
0.0049619675
0.0035171509
0.0022130013
0.0022168159
0.0224680901
0.0022408962
0.0022220612
0.0053608418
0.0032739639
0.0022130013
0.0022258759
0.0222508907
0.0021851063
0.0022270679
0.0083010197
0.0021629333
0.0022399426
0.022867918
0.0022089481
0.0022289753
0.0021820068
0.0029680729
0.0027430058
0.0022308826
0.0022211075
0.0251779556
0.0022120476
0.0022242069
0.0052349567
0.0036389828
0.0021340847
0.0022938251
0.0200710297
0.0022370815
0.0022201538
0.0050618649
0.0036449432
0.0022130013
0.0022120476
0.0224568844
0.0022110939
0.0022208691
0.0052320957
0.0032088757
0.0022041798
0.002229929
0.0224318504
0.0022370815

0.002202034
 0.0053699017
 0.0023510456
 0.0027999878
 0.0022208691
 0.0226678848
 0.0022230148
 5.412101745605469e-05
 0.0084638596
 0.0022249222
 0.0022218227
 2.193450927734375e-05
 0.024723053
 0.0022451878
 0.0022218227
 0.0053191185
 0.0030469894
 0.0022411346
 0.0022289753
 0.0225288868
 0.0022218227
 0.002218008
 0.0051381588
 0.0034940243
 0.0021920204
 0.0022149086
 0.0227050781
 0.0022189617
 0.0022358894
 0.0057759285
 0.0022089481
 0.0022168159
 0.0022349358
 0.0228178501
 0.002243042
 0.0022389889
 2.002716064453125e-05
 0.0099930763
 0.0022161007
 0.0022280216
 0.0211119652
 0.0022211075
 0.0022308826
 0.0052750111
 0.004554987
 0.0022079945
 0.0021979809
 0.0212039948
 0.0022170544
 0.0022349358
 0.0068478584
 0.0024359226

0.0022099018
0.0022189617
0.0234730244
0.0022320747
0.0022270679
0.0051000118
0.003330946
0.0022320747
0.0021948814
0.0207939148
0.0022399426
0.0022211075
0.0052030087
0.0031318665
0.0022010803
0.0022280216
0.0225188732
0.0022280216
0.0022351742
0.0053248405
0.0036189556
0.0022518635
0.0020868778
0.0222418308
0.0022370815
0.0022280216
0.005439043
0.0029671192
0.0022408962
0.0022130013
0.0223889351
0.0022130013
0.0022311211
0.0055060387
0.0032529831
0.0034339428
0.0021698475
0.0022580624
0.0195422173
0.002229929
0.0022468567
0.0050768852
0.0078420639
0.0022449493
0.0021810532
0.0174469948
0.0022139549
0.002145052
0.0022611618
0.0080690384
0.0022208691
0.0021979809

0.0022029877
 0.0189659595
 0.0022230148
 0.0022530556
 0.0051832199
 0.0039789677
 0.0022280216
 0.0021870136
 0.0217208862
 0.0022490025
 0.0022079945
 0.0056128502
 0.0022230148
 0.0022101402
 0.0022201538
 0.0263569355
 0.004322052
 0.0021498203
 0.0223991871
 0.0022130013
 0.0021951199
 0.0052452087
 0.0031850338
 0.0021951199
 3.314018249511719e-05
 0.0020170212
 2.002716064453125e-05
 0.0299739838
 0.0022029877
 0.0022418499
 0.005202055
 0.0037631989
 0.0022029877
 0.0022599697
 0.0221121311
 0.0022349358
 0.002218008
 0.0022330284
 0.0044350624
 0.0041818619
 0.0022270679
 0.0022468567
 0.0204529762
 0.0022201538
 0.0022320747
 0.0053629875
 0.0032320023
 0.0022158623
 0.0022370815
 0.0224759579
 0.002218008
 0.0022330284

Sheet1

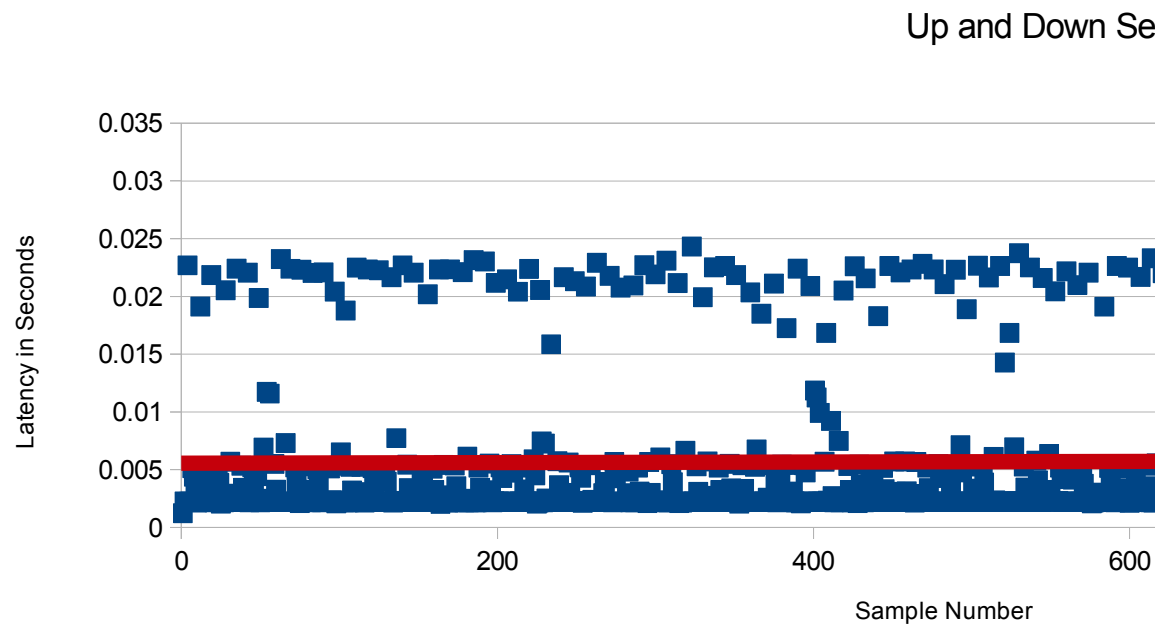
0.0058200359
0.0026409626
0.0022130013
0.0022571087
0.0226340294
0.0022258759
0.0022220612
0.005232811
0.0032579899
0.0030670166
0.0022199154
0.0213620663
0.0022118092
0.0022010803
0.0053629875
0.0034708977
0.0021979809
0.0021960735
0.02267313
0.0022189617
0.0022089481
0.0056250095
0.0032570362
0.0022118092
0.0022139549
0.0219070911
0.0022099018
0.00223279
0.0092251301
0.0022399426
0.0022230148
0.0022230148
0.0195500851
0.0022058487
0.0022208691
0.0054769516
0.0034618378
0.0021831989
0.0021629333
0.0230271816
0.0022168159
0.0022270679
0.0055820942
0.0028038025
0.0023880005
0.0022001266
0.0215411186
0.0022258759
0.0021910667
0.005535841
0.002543211
0.0022029877

Sheet1

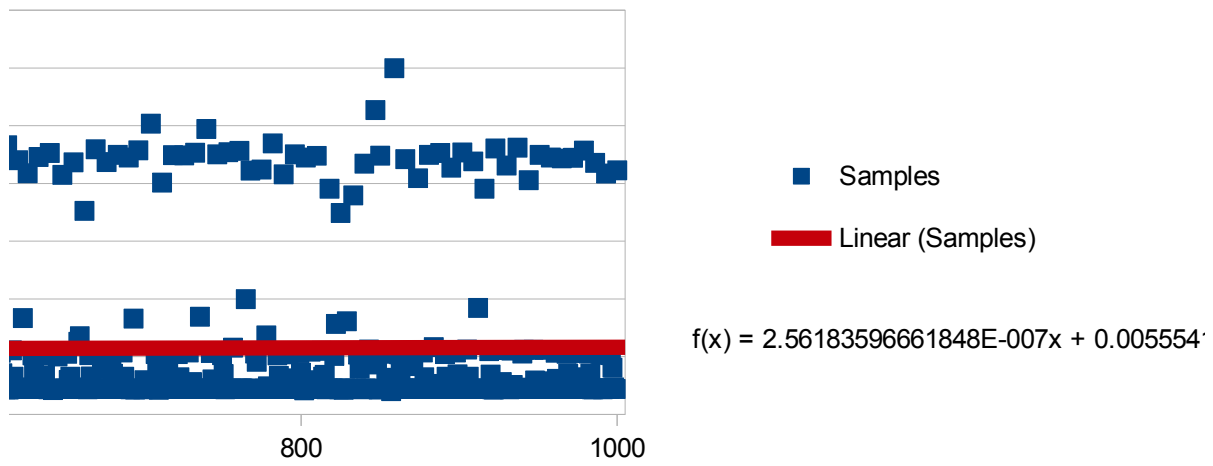
0.0022418499
0.0230908394
0.0023150444
0.0022029877
0.005261898
0.005603075
0.0021970272
0.0022389889
0.0202708244
0.0022158623
0.0022661686
0.005589962
0.0029430389
0.0022170544
0.0022220612
0.022482872
0.0022270679
0.0022239685
0.0055880547
0.002879858
0.0022120476
0.0022161007
0.0222489834
0.0022389889
0.0021979809
0.0053350925
0.0030729771
0.0023241043
0.0022079945
0.0221619606
0.0022079945
0.0022411346
0.0052537918
0.0035479069
0.0022349358
0.0022301674
0.0222268105
0.0022230148
0.0022358894
0.0053229332
0.0032131672
0.0022380352
0.0022280216
0.0228390694
0.0022010803
0.0022668839
0.0052759647
0.0035510063
0.0021681786
0.0021810532
0.021780014
0.0022118092

Sheet1

0.0022687912
0.0052640438
0.0051491261
0.0021808147
0.0022211075
0.0208640099
0.0022761822
0.0022251606
0.0051419735
0.0040421486
0.0023498535
0.0022101402
0.0211310387



Server Latency



1848

