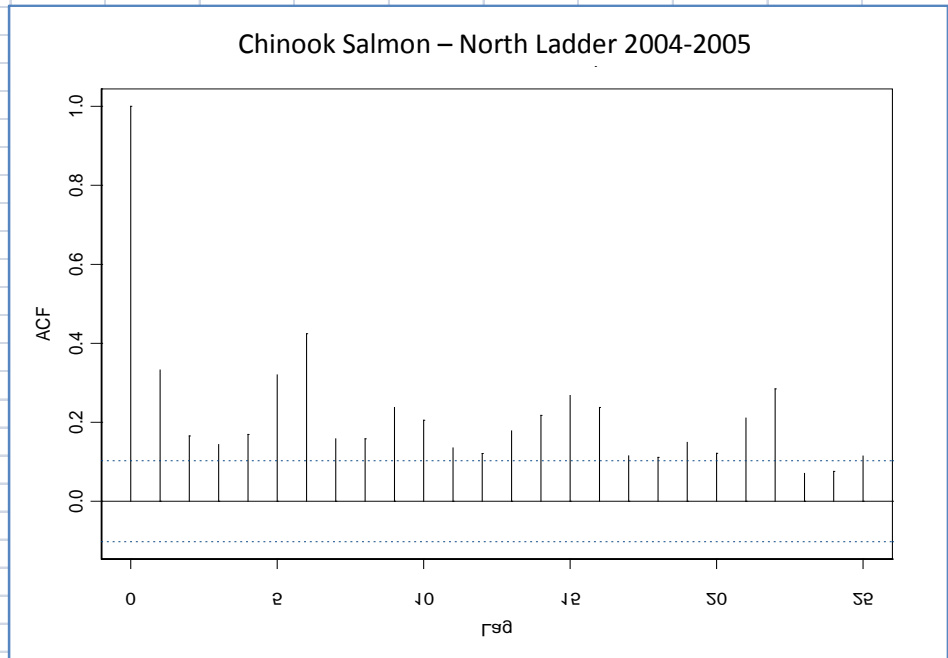
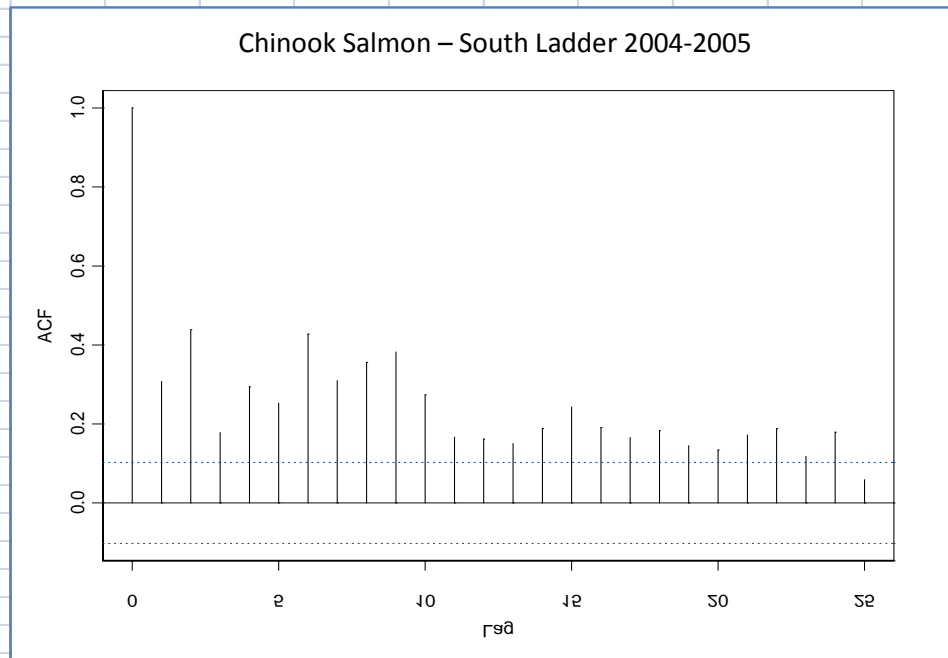


Attachment 1

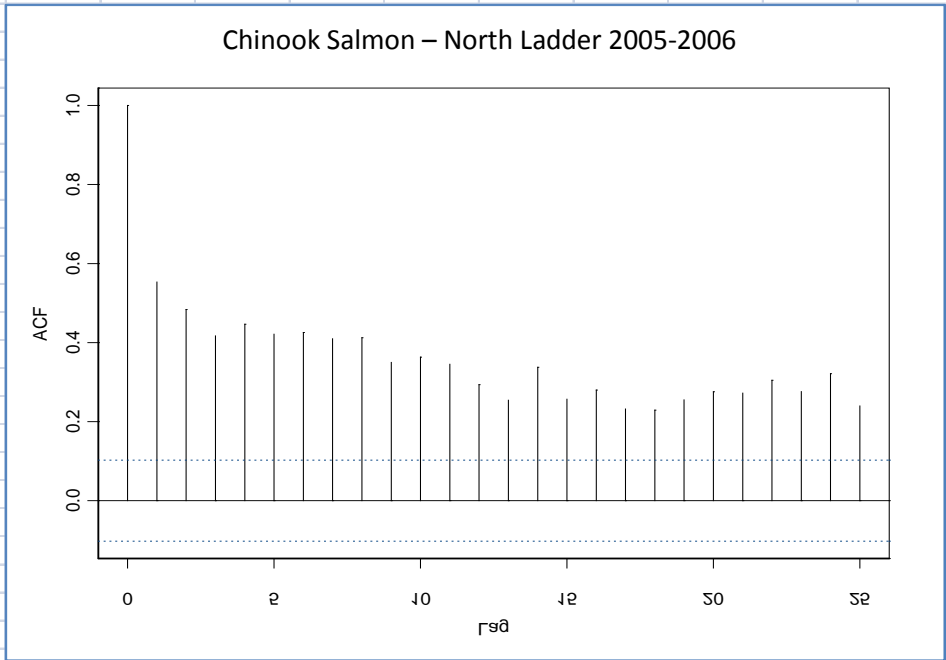
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.332484
2	0.165417
3	0.143653
4	0.169026
5	0.319879
6	0.424415
7	0.15806
8	0.157998
9	0.23748
10	0.20496
11	0.13499
12	0.12107
13	0.178347
14	0.217564
15	0.267869
16	0.237551
17	0.114753
18	0.111175
19	0.149273
20	0.12123
21	0.210535
22	0.284462
23	0.07049
24	0.075578
25	0.114394



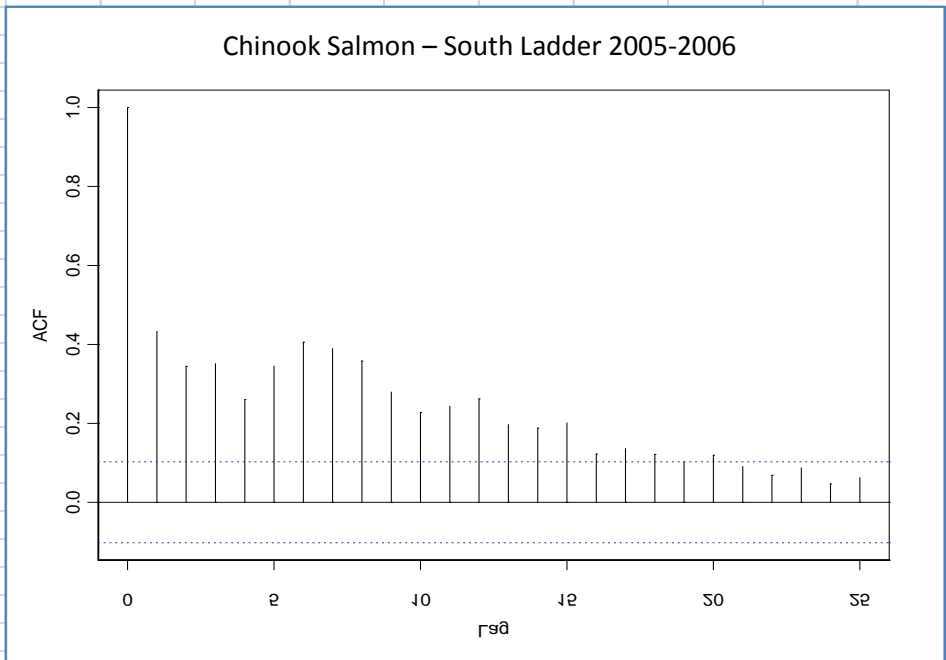
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.307642
2	0.438355
3	0.17787
4	0.293988
5	0.252669
6	0.427168
7	0.309284
8	0.355975
9	0.381808
10	0.273496
11	0.16638
12	0.161429
13	0.150019
14	0.188376
15	0.242763
16	0.190439
17	0.165151
18	0.182692
19	0.144723
20	0.133552
21	0.171191
22	0.187775
23	0.117266
24	0.178831
25	0.058316



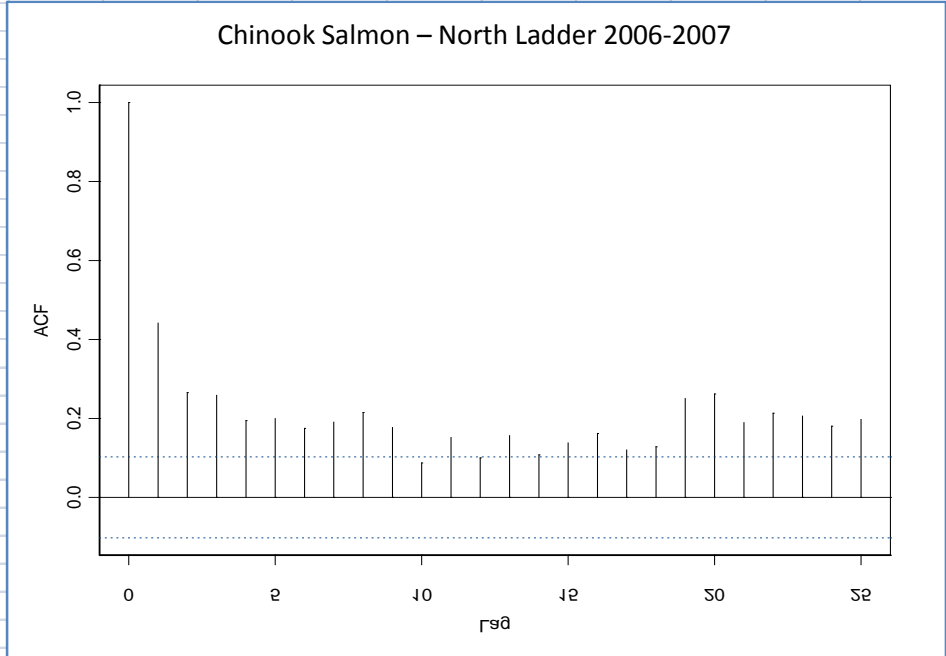
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.553376
2	0.483803
3	0.417102
4	0.446273
5	0.421249
6	0.425389
7	0.40949
8	0.412346
9	0.349821
10	0.362973
11	0.345037
12	0.293446
13	0.254098
14	0.337314
15	0.256552
16	0.27989
17	0.231917
18	0.229148
19	0.25519
20	0.275675
21	0.272282
22	0.304775
23	0.275825
24	0.321216
25	0.239684



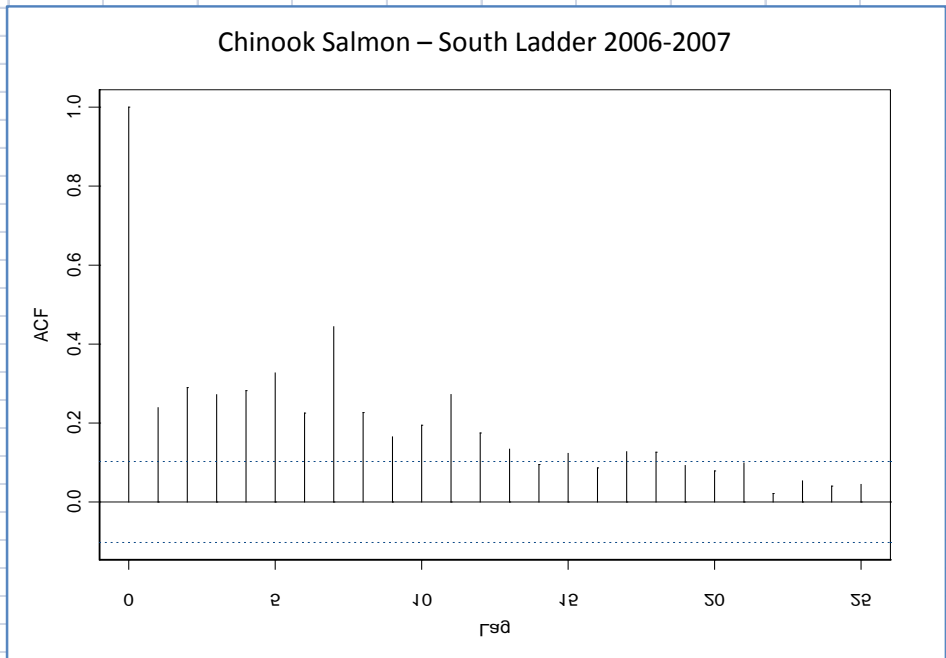
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.432565
2	0.344246
3	0.350539
4	0.260078
5	0.344593
6	0.405363
7	0.389306
8	0.357419
9	0.279157
10	0.227528
11	0.243133
12	0.26209
13	0.1964
14	0.187886
15	0.200884
16	0.122342
17	0.135992
18	0.121425
19	0.103041
20	0.119391
21	0.090018
22	0.068281
23	0.086866
24	0.046505
25	0.06183



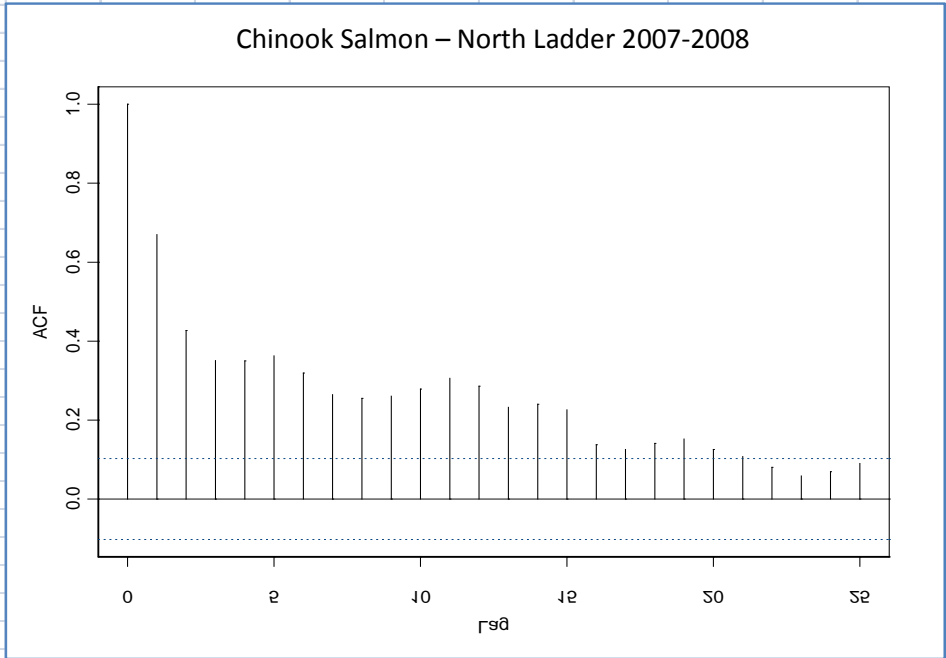
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.441191
2	0.265152
3	0.258536
4	0.194257
5	0.199478
6	0.174619
7	0.19048
8	0.214758
9	0.176689
10	0.087137
11	0.151689
12	0.100053
13	0.156199
14	0.107656
15	0.137904
16	0.161752
17	0.119982
18	0.12828
19	0.250292
20	0.261741
21	0.189308
22	0.213384
23	0.205767
24	0.180438
25	0.197433



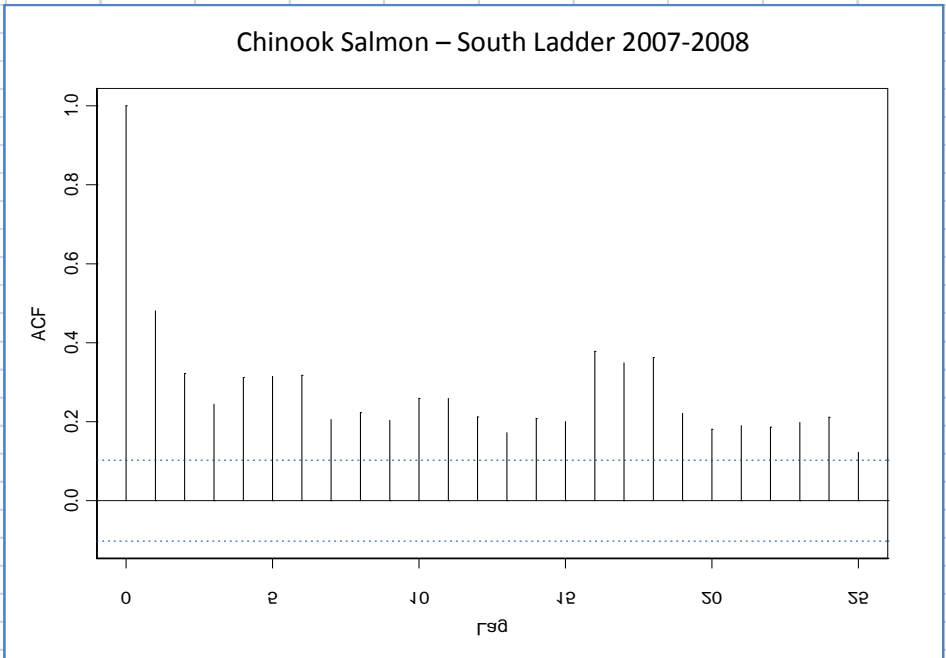
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.238863
2	0.28969
3	0.271851
4	0.281755
5	0.326686
6	0.22527
7	0.443945
8	0.226582
9	0.1647
10	0.194372
11	0.272131
12	0.174876
13	0.133685
14	0.095035
15	0.123082
16	0.086169
17	0.127285
18	0.126093
19	0.092301
20	0.078624
21	0.098585
22	0.021444
23	0.053197
24	0.040213
25	0.044569



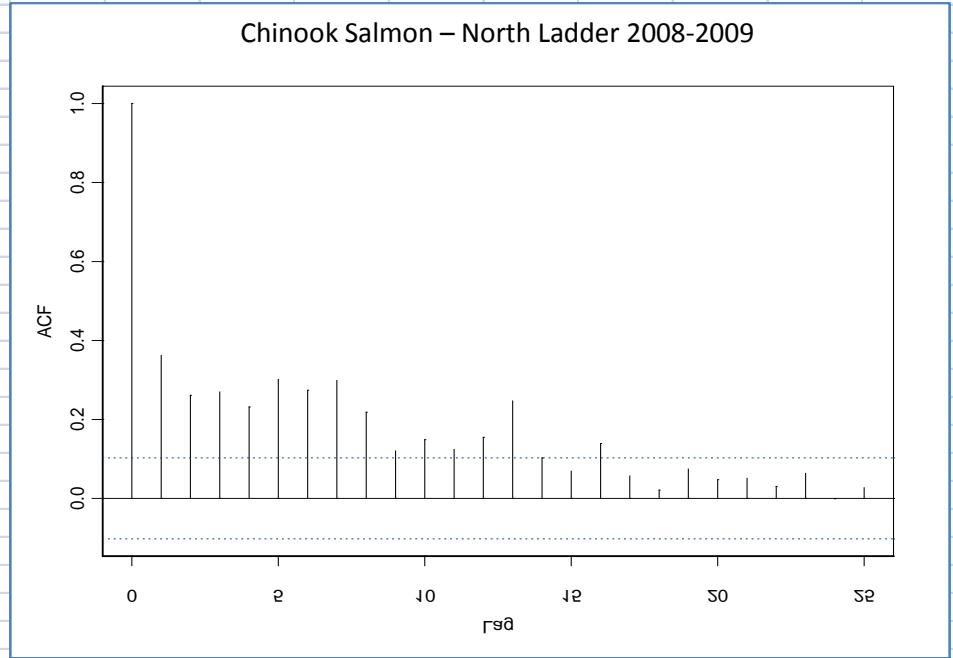
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.670004
2	0.427063
3	0.350845
4	0.349958
5	0.362965
6	0.319424
7	0.264523
8	0.254928
9	0.260897
10	0.278569
11	0.306103
12	0.285958
13	0.232333
14	0.24032
15	0.226056
16	0.137542
17	0.12588
18	0.141077
19	0.152293
20	0.125519
21	0.107622
22	0.08056
23	0.05869
24	0.069272
25	0.090406



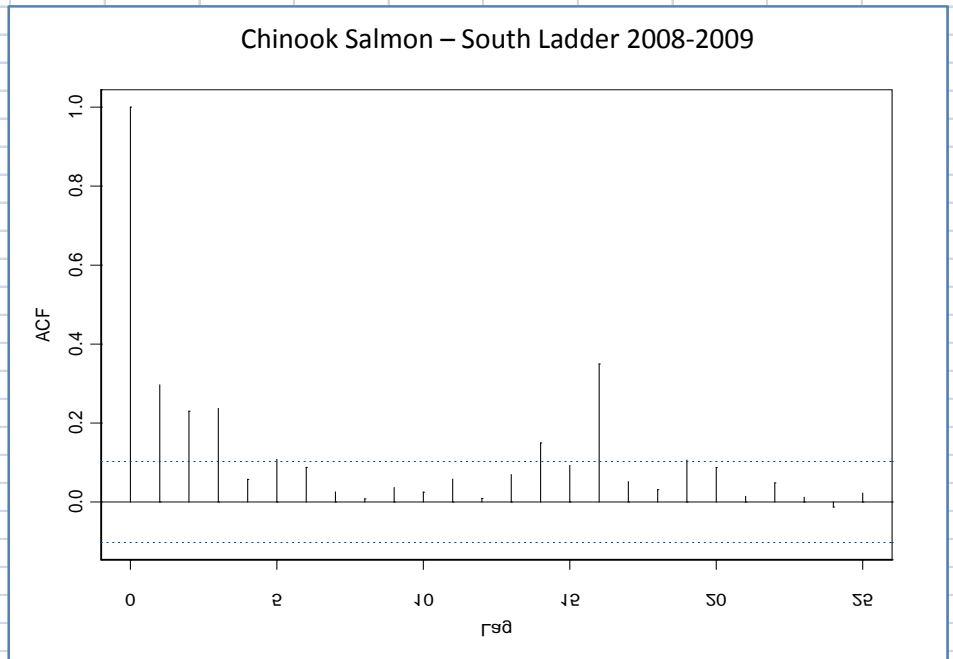
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.480065
2	0.322231
3	0.243845
4	0.312133
5	0.314723
6	0.317313
7	0.205315
8	0.223184
9	0.202856
10	0.258921
11	0.258456
12	0.212155
13	0.171965
14	0.208169
15	0.200064
16	0.378357
17	0.348863
18	0.362148
19	0.22112
20	0.180931
21	0.189632
22	0.186111
23	0.197869
24	0.211154
25	0.122073



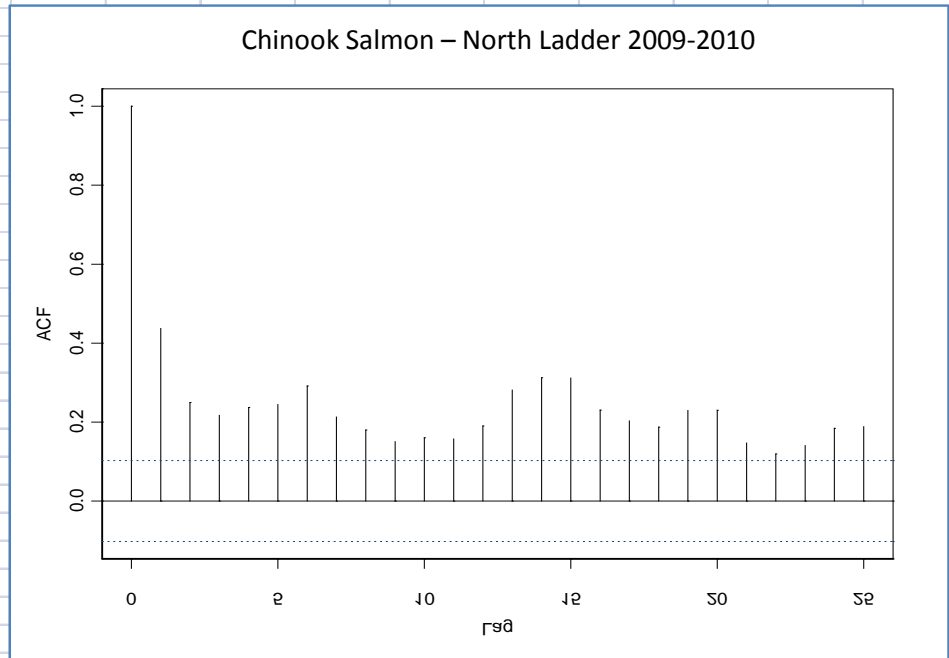
Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.362083
2	0.260895
3	0.269651
4	0.231396
5	0.301314
6	0.273984
7	0.298659
8	0.218334
9	0.120172
10	0.14852
11	0.123675
12	0.154663
13	0.246943
14	0.102397
15	0.068596
16	0.138702
17	0.056955
18	0.021132
19	0.074142
20	0.047498
21	0.050664
22	0.030331
23	0.063366
24	-0.00066
25	0.026859



Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.296342
2	0.229869
3	0.236689
4	0.057241
5	0.107466
6	0.087441
7	0.025183
8	0.007519
9	0.036176
10	0.024724
11	0.057819
12	0.008872
13	0.069081
14	0.149479
15	0.092768
16	0.349323
17	0.051449
18	0.031122
19	0.105752
20	0.086979
21	0.014071
22	0.048323
23	0.012022
24	-0.01274
25	0.022397



Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.437242
2	0.249558
3	0.217107
4	0.236967
5	0.24443
6	0.291428
7	0.212802
8	0.179927
9	0.150371
10	0.160072
11	0.157404
12	0.19021
13	0.281277
14	0.312418
15	0.311458
16	0.230073
17	0.203133
18	0.187144
19	0.229549
20	0.229864
21	0.146808
22	0.11913
23	0.140469
24	0.184012
25	0.188514



Lag	Auto Correlation
0	1
1	0.313693
2	0.222393
3	0.151083
4	0.079773
5	0.112845
6	0.180291
7	0.242446
8	0.114693
9	0.13628
10	0.048507
11	0.107722
12	0.072865
13	0.0921
14	0.039605
15	0.115282
16	0.103944
17	0.055564
18	0.074798
19	0.064047
20	0.070347
21	0.000213
22	0.012392
23	-0.03481
24	0.018524
25	-0.00516

