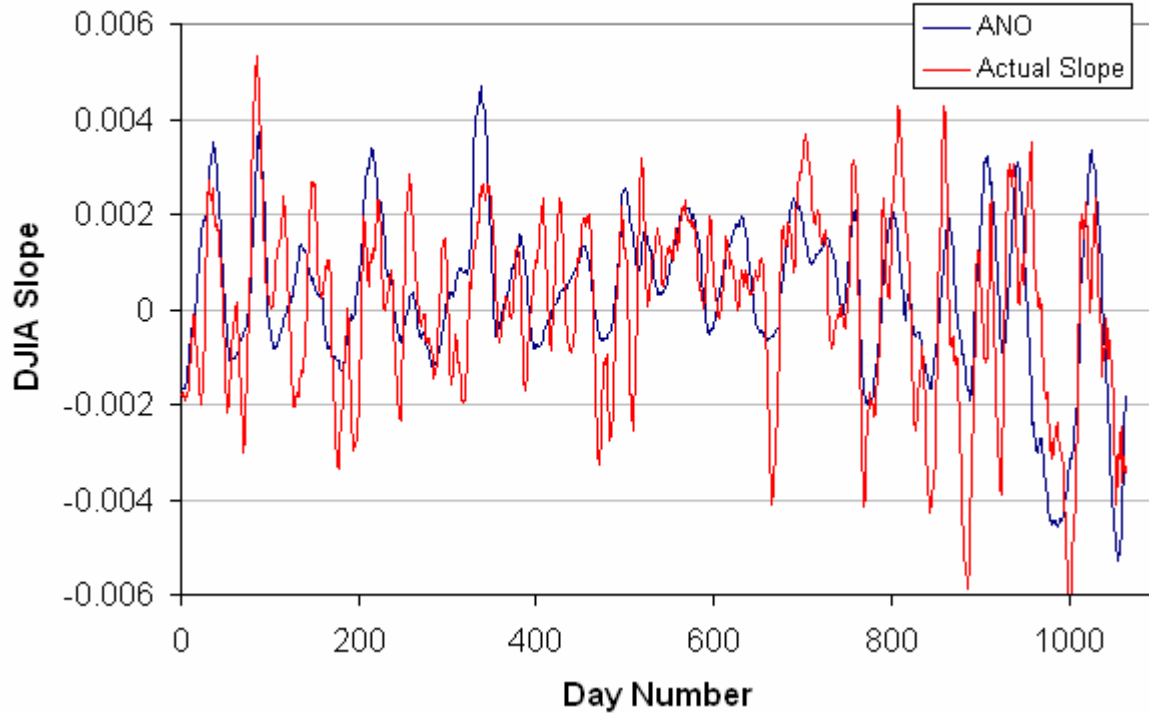


## MarketTrak LLC Model Output Results

This report was generated on Friday, October 3, 2008

Current (standard) code version is 16.2.

### ANO vs Actual Forward Slope



The column definitions are given below.

DATE	DJIA	ANO	ACTUAL		PRB	YLD	STD
040624	10443.81	-0.0016613	-0.0017876	OK	0.90	-0.2874	0.1797
040625	10371.84	-0.0016629	-0.0018008	OK	0.98	-0.2797	0.1806
040628	10357.09	-0.0016457	-0.0017614	OK	3.13	-0.2746	0.2015
040629	10413.43	-0.0016488	-0.0019007	OK	3.12	-0.2726	0.2008
040630	10435.48	-0.0016518	-0.0018137	OK	0.99	-0.2821	0.1835
040701	10334.16	-0.0014701	-0.0017790	OK	5.23	-0.2379	0.1924
040702	10282.83	-0.0012887	-0.0018468	OK	4.88	-0.1806	0.1757
040706	10219.34	-0.0011034	-0.0016700	OK	5.15	-0.1809	0.1983
040707	10240.29	-0.0009736	-0.0015082	OK	9.19	-0.1683	0.2036
040708	10171.56	-0.0008029	-0.0012514	OK	18.54	-0.1114	0.1970
040709	10213.22	-0.0006369	-0.0010941	OK	27.77	-0.0696	0.1825
040712	10238.22	-0.0004950	-0.0007437	OK	31.24	-0.0533	0.1700
040713	10247.59	-0.0003249	-0.0004517	OK	36.72	-0.0344	0.1599
040714	10208.80	-0.0002610	-0.0000905	OK	35.54	-0.0367	0.1571
040715	10163.16	-0.0001537	-0.0001416	OK	40.35	-0.0234	0.1528
040716	10139.78	0.0000546	-0.0005552		55.21	0.0125	0.1501
040719	10094.06	0.0002058	-0.0009309		67.34	0.0436	0.1533
040720	10149.07	0.0003793	-0.0010329		75.61	0.0683	0.1561

040721	10046.13	0.0005960	-0.0009849		81.89	0.0912	0.1574
040722	10050.33	0.0008486	-0.0013919		80.74	0.0923	0.1668
040723	9962.22	0.0011755	-0.0017125		88.52	0.1263	0.1574
040726	9961.92	0.0014619	-0.0018895		92.71	0.1628	0.1656
040727	10085.14	0.0016675	-0.0019996		94.96	0.1786	0.1582
040728	10117.07	0.0018009	-0.0015843		95.42	0.1775	0.1538
040729	10129.24	0.0018883	-0.0011867		95.04	0.1691	0.1494
040730	10139.71	0.0019163	-0.0005872		95.84	0.1717	0.1457
040802	10179.16	0.0018854	-0.0000382		95.58	0.1684	0.1460
040803	10120.24	0.0019030	0.0006842	OK	95.68	0.1692	0.1442
040804	10126.51	0.0020492	0.0014648	OK	94.88	0.1683	0.1459
040805	9963.03	0.0022880	0.0022618	OK	92.19	0.1786	0.1742
040806	9815.33	0.0026477	0.0026986	OK	98.64	0.2870	0.1978
040809	9814.66	0.0029103	0.0024929	OK	97.77	0.2859	0.2317
040810	9944.67	0.0030774	0.0022786	OK	96.71	0.2529	0.2343
040811	9938.32	0.0031687	0.0023068	OK	97.45	0.2667	0.2196
040812	9814.59	0.0033427	0.0025536	OK	97.02	0.2537	0.1993
040813	9825.35	0.0034992	0.0022805	OK	99.20	0.2618	0.1602
040816	9954.55	0.0034655	0.0020625	OK	99.24	0.2670	0.1593
040817	9972.83	0.0033895	0.0019768	OK	97.38	0.2445	0.1808
040818	10083.15	0.0031553	0.0017618	OK	97.23	0.2587	0.2205
040819	10040.82	0.0030435	0.0018097	OK	96.76	0.2529	0.2362
040820	10110.14	0.0026871	0.0016697	OK	98.76	0.2843	0.1985
040823	10073.05	0.0023389	0.0016472	OK	93.76	0.2036	0.1883
040824	10098.63	0.0020664	0.0012724	OK	92.63	0.1578	0.1550
040825	10181.74	0.0017284	0.0009400	OK	95.11	0.1769	0.1567
040826	10173.41	0.0014188	0.0008679	OK	92.08	0.1579	0.1656
040827	10195.01	0.0010956	0.0005704	OK	85.89	0.1133	0.1607
040830	10122.52	0.0008632	0.0004081	OK	80.91	0.0943	0.1687
040831	10173.92	0.0004872	-0.0002464		79.30	0.0809	0.1564
040901	10168.46	0.0001729	-0.0009215		66.19	0.0397	0.1503
040902	10290.28	-0.0001211	-0.0015344	OK	45.01	-0.0119	0.1502
040903	10260.20	-0.0004409	-0.0019591	OK	32.33	-0.0499	0.1709
040907	10342.79	-0.0007281	-0.0021578	OK	21.91	-0.0939	0.1905
040908	10313.36	-0.0008457	-0.0020006	OK	16.50	-0.1210	0.1956
040909	10289.10	-0.0009869	-0.0019741	OK	9.83	-0.1602	0.2066
040910	10313.07	-0.0010592	-0.0016904	OK	6.73	-0.1799	0.2039
040913	10314.76	-0.0010847	-0.0012743	OK	6.00	-0.1788	0.1993
040914	10318.16	-0.0010565	-0.0009096	OK	6.08	-0.1834	0.2022
040915	10231.36	-0.0010314	-0.0003681	OK	6.77	-0.1854	0.2067
040916	10244.49	-0.0010293	-0.0002551	OK	6.91	-0.1855	0.2090
040917	10284.75	-0.0010173	-0.0002303	OK	7.03	-0.1826	0.2040
040920	10204.89	-0.0010001	0.0000029		7.61	-0.1823	0.2074
040921	10244.93	-0.0009628	0.0000900		9.46	-0.1700	0.2070
040922	10109.18	-0.0009119	0.0001524		12.97	-0.1425	0.2019
040923	10038.90	-0.0008906	-0.0002890	OK	15.06	-0.1307	0.2020
040924	10047.24	-0.0008448	-0.0007574	OK	16.86	-0.1199	0.1998
040927	9988.54	-0.0007027	-0.0011307	OK	23.55	-0.0847	0.1838
040928	10077.40	-0.0006686	-0.0017338	OK	24.83	-0.0797	0.1842
040929	10136.24	-0.0006466	-0.0021110	OK	25.92	-0.0757	0.1829
040930	10080.27	-0.0005700	-0.0023570	OK	29.38	-0.0619	0.1767
041001	10192.65	-0.0005422	-0.0028555	OK	29.51	-0.0609	0.1753
041004	10216.54	-0.0005052	-0.0030212	OK	30.62	-0.0560	0.1717
041005	10177.68	-0.0004551	-0.0027190	OK	31.65	-0.0519	0.1715
041006	10239.92	-0.0004354	-0.0021467	OK	33.22	-0.0463	0.1693
041007	10125.40	-0.0003614	-0.0013987	OK	36.34	-0.0362	0.1639
041008	10055.20	-0.0001941	-0.0007964	OK	38.19	-0.0290	0.1543

041011	10081.97	-0.0000352	-0.0002704	OK	48.32	-0.0039	0.1465
041012	10077.18	0.0001885	0.0002793	OK	65.71	0.0399	0.1543
041013	10002.33	0.0004506	0.0010605	OK	80.78	0.0829	0.1503
041014	9894.45	0.0008091	0.0020489	OK	79.56	0.0884	0.1674
041015	9933.38	0.0011563	0.0028115	OK	88.43	0.1259	0.1580
041018	9956.32	0.0014164	0.0035343	OK	91.82	0.1527	0.1639
041019	9897.62	0.0017232	0.0041998	OK	95.21	0.1816	0.1572
041020	9886.93	0.0021550	0.0045711	OK	91.96	0.1653	0.1629
041021	9865.76	0.0025997	0.0049646	OK	98.67	0.2843	0.1886
041022	9757.81	0.0031582	0.0053339	OK	97.01	0.2535	0.2215
041025	9749.99	0.0035906	0.0051984	OK	99.77	0.2793	0.1677
041026	9888.48	0.0037068	0.0045926	OK	99.69	0.2685	0.1715
041027	10002.03	0.0036428	0.0042793	OK	99.76	0.2853	0.1690
041028	10004.54	0.0035364	0.0041572	OK	99.78	0.2677	0.1551
041029	10027.47	0.0032110	0.0036115	OK	97.07	0.2635	0.2193
041101	10054.39	0.0030556	0.0030631	OK	96.35	0.2546	0.2437
041102	10035.73	0.0028109	0.0024677	OK	98.25	0.2952	0.2200
041103	10137.05	0.0025073	0.0017351	OK	95.84	0.2515	0.2058
041104	10314.76	0.0020379	0.0011209	OK	95.09	0.1662	0.1415
041105	10387.54	0.0014192	0.0007532	OK	92.70	0.1594	0.1633
041108	10391.31	0.0007632	0.0004210	OK	79.80	0.0884	0.1660
041109	10386.37	0.0002625	0.0004312	OK	70.48	0.0515	0.1505
041110	10385.48	-0.0000515	0.0003622		48.61	-0.0033	0.1503
041111	10469.84	-0.0002729	0.0002478		37.19	-0.0328	0.1588
041112	10539.01	-0.0003542	0.0001833		34.22	-0.0430	0.1675
041115	10550.24	-0.0004922	0.0000401		30.84	-0.0547	0.1713
041116	10487.65	-0.0006154	0.0000637		28.51	-0.0657	0.1815
041117	10549.57	-0.0007520	0.0000763		20.69	-0.0992	0.1910
041118	10572.55	-0.0008033	0.0001973		18.00	-0.1128	0.1948
041119	10456.91	-0.0007612	0.0005794		20.54	-0.0994	0.1903
041122	10489.42	-0.0007873	0.0007425		18.47	-0.1106	0.1930
041123	10492.60	-0.0008152	0.0009545		17.48	-0.1153	0.1959
041124	10520.31	-0.0007875	0.0011445		18.92	-0.1083	0.1926
041126	10522.23	-0.0007575	0.0012263		20.06	-0.1024	0.1918
041129	10475.90	-0.0006406	0.0013068		27.03	-0.0718	0.1834
041130	10428.02	-0.0005808	0.0014449		29.15	-0.0634	0.1781
041201	10590.22	-0.0005035	0.0014786		30.53	-0.0563	0.1721
041202	10585.12	-0.0004197	0.0018339		34.20	-0.0436	0.1698
041203	10592.21	-0.0003588	0.0020030		36.56	-0.0356	0.1636
041206	10547.06	-0.0003118	0.0023101		37.12	-0.0322	0.1554
041207	10440.58	-0.0002333	0.0023998		35.34	-0.0369	0.1552
041208	10494.23	-0.0001672	0.0020598		39.14	-0.0265	0.1526
041209	10552.82	-0.0001174	0.0017131		41.44	-0.0205	0.1492
041210	10543.22	-0.0000468	0.0013254		46.00	-0.0093	0.1463
041213	10638.32	0.0000032	0.0006519	OK	52.41	0.0056	0.1454
041214	10676.45	0.0000903	0.0001208	OK	60.69	0.0254	0.1475
041215	10691.45	0.0001065	-0.0002555		62.52	0.0293	0.1452
041216	10705.64	0.0001645	-0.0006201		65.20	0.0381	0.1535
041217	10649.92	0.0002694	-0.0008973		69.87	0.0519	0.1572
041220	10661.60	0.0002456	-0.0014114		69.86	0.0503	0.1527
041221	10759.43	0.0002931	-0.0017300		72.21	0.0565	0.1517
041222	10815.89	0.0004259	-0.0020409		77.11	0.0742	0.1571
041223	10827.12	0.0005712	-0.0020529		80.63	0.0868	0.1579
041227	10776.13	0.0007068	-0.0018355		80.32	0.0886	0.1634
041228	10854.54	0.0008256	-0.0018409		80.62	0.0921	0.1659
041229	10829.19	0.0009533	-0.0017583		82.61	0.0997	0.1642
041230	10800.30	0.0010722	-0.0017905		85.20	0.1107	0.1619

041231	10783.01	0.0011886	-0.0018188		88.52	0.1272	0.1626
050103	10729.43	0.0013031	-0.0015842		91.00	0.1436	0.1614
050104	10630.78	0.0013676	-0.0013133		92.16	0.1522	0.1597
050105	10597.90	0.0013587	-0.0012645		91.89	0.1500	0.1599
050106	10622.88	0.0012678	-0.0013243		90.30	0.1380	0.1611
050107	10603.96	0.0012714	-0.0011528		90.24	0.1385	0.1621
050110	10621.03	0.0012181	-0.0008564		90.04	0.1356	0.1609
050111	10556.22	0.0012560	-0.0004166		90.58	0.1401	0.1608
050112	10617.78	0.0011007	-0.0001252		87.70	0.1207	0.1578
050113	10505.83	0.0010130	0.0005600	OK	85.84	0.1122	0.1624
050114	10558.00	0.0009528	0.0009470	OK	81.47	0.0952	0.1666
050118	10628.79	0.0008336	0.0014110	OK	77.83	0.0805	0.1648
050119	10539.97	0.0007739	0.0018919	OK	79.71	0.0900	0.1692
050120	10471.47	0.0007051	0.0023345	OK	79.65	0.0891	0.1655
050121	10392.99	0.0006305	0.0026599	OK	82.57	0.0996	0.1659
050124	10368.61	0.0006407	0.0026830	OK	82.48	0.0966	0.1633
050125	10461.56	0.0005326	0.0026031	OK	82.25	0.0873	0.1490
050126	10498.59	0.0004865	0.0026230	OK	82.91	0.0886	0.1481
050127	10467.40	0.0004374	0.0024736	OK	79.73	0.0774	0.1474
050128	10427.20	0.0004329	0.0022439	OK	79.70	0.0784	0.1490
050131	10489.94	0.0003721	0.0014418	OK	74.88	0.0638	0.1492
050201	10551.94	0.0003040	0.0008775	OK	70.47	0.0538	0.1578
050202	10596.79	0.0002780	0.0005717	OK	68.45	0.0486	0.1598
050203	10593.10	0.0003222	0.0005141	OK	72.06	0.0569	0.1533
050204	10716.13	0.0003265	0.0002202	OK	71.53	0.0555	0.1544
050207	10715.76	0.0003358	0.0003029	OK	72.47	0.0574	0.1518
050208	10724.63	0.0001884	0.0003162	OK	65.08	0.0382	0.1549
050209	10664.11	0.0000076	0.0003693	OK	52.98	0.0069	0.1452
050210	10749.61	-0.0002463	0.0004676		35.51	-0.0377	0.1596
050211	10796.01	-0.0004295	0.0006815		34.44	-0.0423	0.1674
050214	10791.13	-0.0005777	0.0009048		28.53	-0.0662	0.1790
050215	10837.32	-0.0007781	0.0008622		20.09	-0.1059	0.2000
050216	10834.88	-0.0008304	0.0010197		17.94	-0.1150	0.1997
050217	10754.26	-0.0008339	0.0010181		17.85	-0.1148	0.1992
050218	10785.22	-0.0007999	0.0008972		19.51	-0.1076	0.1993
050222	10611.20	-0.0007939	0.0007275		19.19	-0.1087	0.1990
050223	10673.79	-0.0008544	-0.0000881	OK	16.53	-0.1251	0.2040
050224	10748.79	-0.0009300	-0.0007674	OK	10.36	-0.1594	0.1996
050225	10841.60	-0.0010007	-0.0012424	OK	7.98	-0.1823	0.2095
050228	10766.23	-0.0009965	-0.0016196	OK	8.16	-0.1820	0.2113
050301	10830.00	-0.0009858	-0.0022687	OK	8.09	-0.1820	0.2087
050302	10811.97	-0.0010196	-0.0027338	OK	6.64	-0.1888	0.2083
050303	10833.03	-0.0010545	-0.0031558	OK	5.28	-0.1853	0.1973
050304	10940.55	-0.0010762	-0.0033143	OK	4.95	-0.1906	0.2042
050307	10936.86	-0.0010929	-0.0033270	OK	4.94	-0.1839	0.2009
050308	10912.62	-0.0011183	-0.0029370	OK	3.74	-0.1907	0.2060
050309	10805.62	-0.0012345	-0.0025889	OK	4.25	-0.1716	0.1755
050310	10851.51	-0.0012937	-0.0025403	OK	4.15	-0.1879	0.1754
050311	10774.36	-0.0012726	-0.0022701	OK	4.43	-0.1766	0.1716
050314	10804.51	-0.0012444	-0.0019612	OK	4.15	-0.1781	0.1801
050315	10745.10	-0.0011504	-0.0014547	OK	3.01	-0.1924	0.1981
050316	10633.07	-0.0010509	-0.0008738	OK	5.66	-0.1853	0.2021
050317	10626.35	-0.0008701	-0.0006626	OK	15.20	-0.1331	0.2066
050318	10629.67	-0.0006991	-0.0004455	OK	24.25	-0.0799	0.1796
050321	10565.39	-0.0005918	-0.0000486	OK	27.09	-0.0718	0.1806
050322	10470.51	-0.0004677	0.0000156		32.94	-0.0477	0.1696
050323	10456.02	-0.0003505	-0.0003651	OK	37.65	-0.0316	0.1592

050324	10442.87	-0.0003111	-0.0011314	OK	37.05	-0.0324	0.1557
050328	10485.65	-0.0001984	-0.0018517	OK	37.05	-0.0329	0.1587
050329	10405.70	-0.0001151	-0.0022696	OK	41.91	-0.0194	0.1492
050330	10540.93	-0.0001870	-0.0029693	OK	39.02	-0.0267	0.1534
050331	10503.76	-0.0001623	-0.0028461	OK	40.14	-0.0242	0.1537
050401	10404.30	-0.0001016	-0.0028657	OK	43.45	-0.0155	0.1481
050404	10421.14	0.0000061	-0.0028149		51.41	0.0034	0.1506
050405	10458.46	0.0002014	-0.0028658		66.87	0.0425	0.1537
050406	10486.02	0.0003390	-0.0026541		73.18	0.0608	0.1554
050407	10546.32	0.0004807	-0.0025667		79.54	0.0822	0.1561
050408	10461.34	0.0006550	-0.0019963		80.54	0.0892	0.1623
050411	10448.56	0.0008304	-0.0013855		80.76	0.0919	0.1658
050412	10507.97	0.0009776	-0.0007286		82.91	0.1012	0.1649
050413	10403.93	0.0012629	0.0003873	OK	90.50	0.1390	0.1614
050414	10278.75	0.0015222	0.0012161	OK	93.74	0.1736	0.1673
050415	10087.51	0.0018506	0.0017982	OK	94.97	0.1692	0.1518
050418	10071.25	0.0021674	0.0019522	OK	91.61	0.1650	0.1638
050419	10127.41	0.0024366	0.0017404	OK	94.27	0.2207	0.2029
050420	10012.36	0.0027477	0.0016778	OK	98.43	0.3012	0.2097
050421	10218.60	0.0028248	0.0009927	OK	98.52	0.3060	0.2252
050422	10157.71	0.0029855	0.0006927	OK	96.21	0.2518	0.2479
050425	10242.47	0.0029600	0.0004989	OK	97.08	0.2673	0.2416
050426	10151.13	0.0030975	0.0006680	OK	96.54	0.2517	0.2368
050427	10198.80	0.0030707	0.0008658	OK	96.33	0.2572	0.2443
050428	10070.37	0.0033647	0.0011701	OK	98.37	0.2575	0.1630
050429	10192.51	0.0033878	0.0009998	OK	99.09	0.2637	0.1552
050502	10251.70	0.0033269	0.0011324	OK	96.54	0.2372	0.1799
050503	10256.95	0.0032148	0.0012768	OK	96.81	0.2623	0.2199
050504	10384.64	0.0030393	0.0012480	OK	96.20	0.2581	0.2486
050505	10340.38	0.0028895	0.0016621	OK	99.00	0.3117	0.2329
050506	10345.40	0.0026790	0.0019299	OK	98.54	0.3050	0.2008
050509	10384.34	0.0024586	0.0019857	OK	94.24	0.2225	0.2061
050510	10281.11	0.0023938	0.0023058	OK	93.41	0.2051	0.1972
050511	10300.25	0.0022091	0.0023110	OK	92.19	0.1736	0.1654
050512	10189.48	0.0022441	0.0021138	OK	91.76	0.1689	0.1693
050513	10140.12	0.0022470	0.0015942	OK	91.77	0.1712	0.1708
050516	10252.29	0.0021422	0.0008871	OK	91.78	0.1632	0.1627
050517	10331.88	0.0019592	0.0003565	OK	95.43	0.1654	0.1410
050518	10464.45	0.0017051	0.0000171	OK	95.19	0.1825	0.1580
050519	10493.19	0.0014285	-0.0000289		92.27	0.1553	0.1636
050520	10471.91	0.0011543	0.0000009	OK	88.52	0.1259	0.1574
050523	10523.56	0.0009330	0.0000244	OK	81.07	0.0942	0.1674
050524	10503.68	0.0007801	0.0001892	OK	79.12	0.0865	0.1663
050525	10457.80	0.0006978	0.0003218	OK	80.61	0.0909	0.1647
050526	10537.60	0.0006599	0.0004134	OK	80.57	0.0900	0.1633
050527	10542.55	0.0007174	0.0006210	OK	80.03	0.0888	0.1647
050531	10467.48	0.0006999	0.0008067	OK	80.04	0.0895	0.1654
050601	10549.87	0.0006258	0.0007618	OK	81.43	0.0919	0.1607
050602	10553.49	0.0004158	0.0005366	OK	78.60	0.0759	0.1528
050603	10460.97	0.0002676	0.0000985	OK	69.68	0.0514	0.1574
050606	10467.03	0.0000600	-0.0005081		58.89	0.0210	0.1478
050607	10483.07	-0.0001044	-0.0008091	OK	42.05	-0.0190	0.1484
050608	10476.86	-0.0002452	-0.0011216	OK	34.44	-0.0396	0.1555
050609	10503.02	-0.0003723	-0.0016234	OK	36.69	-0.0353	0.1642
050610	10512.63	-0.0004594	-0.0019477	OK	33.09	-0.0471	0.1698
050613	10522.56	-0.0005586	-0.0020493	OK	29.58	-0.0636	0.1817
050614	10547.57	-0.0006452	-0.0022964	OK	25.16	-0.0781	0.1805

050615	10566.37	-0.0007001	-0.0023485	OK	24.74	-0.0805	0.1854
050616	10578.65	-0.0006914	-0.0019831	OK	24.10	-0.0835	0.1858
050617	10623.07	-0.0005909	-0.0014057	OK	27.07	-0.0715	0.1798
050620	10609.11	-0.0004664	-0.0007288	OK	31.97	-0.0524	0.1731
050621	10599.67	-0.0003993	0.0000378		36.92	-0.0343	0.1625
050622	10587.93	-0.0003108	0.0009470		37.58	-0.0301	0.1519
050623	10421.44	-0.0001751	0.0018746		35.87	-0.0358	0.1552
050624	10297.84	-0.0000730	0.0022602		42.29	-0.0183	0.1479
050627	10290.78	-0.0000587	0.0024344		42.60	-0.0174	0.1468
050628	10405.63	0.0000127	0.0025531	OK	58.07	0.0176	0.1351
050629	10374.48	0.0001023	0.0027400	OK	60.87	0.0263	0.1503
050630	10274.97	0.0002218	0.0028584	OK	66.89	0.0441	0.1577
050701	10303.44	0.0003214	0.0025046	OK	72.82	0.0589	0.1527
050705	10371.80	0.0002965	0.0020863	OK	70.16	0.0530	0.1589
050706	10270.68	0.0003614	0.0019116	OK	74.99	0.0627	0.1468
050707	10302.29	0.0002773	0.0015364	OK	68.82	0.0490	0.1576
050708	10449.14	0.0001777	0.0009675	OK	65.69	0.0394	0.1529
050711	10519.72	0.0000609	0.0006345	OK	59.66	0.0228	0.1473
050712	10513.89	-0.0000710	0.0005544		44.11	-0.0139	0.1470
050713	10557.39	-0.0001667	0.0004414		39.29	-0.0260	0.1521
050714	10628.89	-0.0003194	0.0001984		37.66	-0.0312	0.1566
050715	10640.83	-0.0004853	0.0000039		30.99	-0.0546	0.1717
050718	10574.99	-0.0005853	-0.0001877	OK	27.47	-0.0695	0.1782
050719	10646.56	-0.0006053	-0.0003395	OK	26.69	-0.0722	0.1782
050720	10689.15	-0.0005705	-0.0003783	OK	27.86	-0.0682	0.1779
050721	10627.77	-0.0005030	-0.0001163	OK	31.03	-0.0554	0.1736
050722	10651.18	-0.0005099	-0.0001729	OK	31.08	-0.0562	0.1775
050725	10596.48	-0.0005576	-0.0000972	OK	28.11	-0.0683	0.1803
050726	10579.77	-0.0006010	-0.0003973	OK	25.90	-0.0749	0.1787
050727	10637.09	-0.0006934	-0.0006326	OK	25.25	-0.0766	0.1780
050728	10705.55	-0.0007928	-0.0007139	OK	20.40	-0.1005	0.1941
050729	10640.91	-0.0007914	-0.0006116	OK	20.46	-0.1005	0.1946
050801	10623.15	-0.0008520	-0.0005954	OK	17.17	-0.1204	0.2035
050802	10683.74	-0.0009801	-0.0007007	OK	9.07	-0.1746	0.1991
050803	10697.59	-0.0011192	-0.0008129	OK	3.76	-0.1913	0.2068
050804	10610.10	-0.0012143	-0.0007993	OK	3.53	-0.1817	0.1972
050805	10558.03	-0.0012266	-0.0010326	OK	3.97	-0.1697	0.1834
050808	10536.93	-0.0012278	-0.0011910	OK	3.89	-0.1715	0.1835
050809	10615.67	-0.0012064	-0.0014651	OK	3.46	-0.1839	0.1964
050810	10594.41	-0.0011630	-0.0013881	OK	4.78	-0.1815	0.1988
050811	10685.89	-0.0011336	-0.0013551	OK	3.60	-0.1884	0.1953
050812	10600.31	-0.0011063	-0.0011171	OK	4.66	-0.1783	0.1961
050815	10634.38	-0.0009956	-0.0007064	OK	8.28	-0.1842	0.2136
050816	10513.45	-0.0008651	-0.0001257	OK	15.81	-0.1288	0.2048
050817	10550.71	-0.0008001	0.0000967		20.32	-0.1058	0.2039
050818	10554.93	-0.0007099	0.0005564		23.22	-0.0853	0.1820
050819	10559.23	-0.0006187	0.0009993		26.04	-0.0747	0.1790
050822	10569.89	-0.0005143	0.0012370		30.95	-0.0570	0.1788
050823	10519.58	-0.0004234	0.0013874		34.22	-0.0427	0.1670
050824	10434.87	-0.0002791	0.0014600		37.26	-0.0316	0.1530
050825	10450.63	-0.0001284	0.0014810		38.92	-0.0268	0.1490
050826	10397.29	0.0000849	0.0013123	OK	60.56	0.0247	0.1458
050829	10463.05	0.0001360	0.0008110	OK	63.78	0.0332	0.1491
050830	10412.82	0.0001906	0.0002343	OK	66.34	0.0416	0.1561
050831	10481.60	0.0002277	-0.0003474		67.72	0.0463	0.1576
050901	10459.63	0.0002556	-0.0007729		68.93	0.0491	0.1569
050902	10447.37	0.0003466	-0.0011834		74.00	0.0622	0.1531

050906	10589.24	0.0003727	-0.0015699		75.49	0.0668	0.1529
050907	10633.50	0.0003201	-0.0015980		72.52	0.0579	0.1534
050908	10595.93	0.0003196	-0.0013359		72.70	0.0586	0.1535
050909	10678.56	0.0002776	-0.0010926		70.85	0.0529	0.1517
050912	10682.94	0.0004982	-0.0007271		81.31	0.0880	0.1559
050913	10597.44	0.0005641	-0.0005113		82.33	0.0918	0.1558
050914	10544.90	0.0006370	-0.0006847		81.20	0.0898	0.1591
050915	10558.75	0.0007304	-0.0009646		79.81	0.0893	0.1671
050916	10641.94	0.0007575	-0.0011211		79.41	0.0868	0.1660
050919	10557.63	0.0008085	-0.0011361		80.07	0.0885	0.1642
050920	10481.52	0.0008706	-0.0012080		81.39	0.0957	0.1676
050921	10378.03	0.0008767	-0.0014585		81.65	0.0966	0.1683
050922	10422.05	0.0008189	-0.0018640		80.23	0.0902	0.1656
050923	10419.59	0.0007951	-0.0019753		80.11	0.0894	0.1656
050926	10443.63	0.0007835	-0.0019209		79.54	0.0882	0.1673
050927	10456.21	0.0008249	-0.0019238		80.01	0.0902	0.1676
050928	10473.09	0.0007602	-0.0015800		80.16	0.0899	0.1661
050929	10552.78	0.0007797	-0.0014563		79.27	0.0869	0.1659
050930	10568.70	0.0007527	-0.0012381		79.62	0.0886	0.1672
051003	10535.48	0.0007745	-0.0005377		78.82	0.0855	0.1670
051004	10441.11	0.0008688	0.0001251	OK	79.08	0.0847	0.1640
051005	10317.60	0.0010794	0.0005483	OK	87.53	0.1199	0.1590
051006	10287.10	0.0014515	0.0004535	OK	93.11	0.1635	0.1643
051007	10292.31	0.0018485	0.0006783	OK	95.20	0.1743	0.1525
051010	10238.76	0.0024140	0.0009678	OK	93.49	0.2136	0.2026
051011	10253.17	0.0030384	0.0010075	OK	96.43	0.2517	0.2401
051012	10216.91	0.0035761	0.0011816	OK	99.78	0.2760	0.1662
051013	10216.59	0.0037037	0.0013078	OK	99.77	0.2802	0.1705
051014	10287.34	0.0040118	0.0013535	OK	99.53	0.3005	0.2054
051017	10348.10	0.0041449	0.0015998	OK	98.86	0.3202	0.2280
051018	10285.26	0.0042160	0.0018278	OK	98.47	0.3094	0.2362
051019	10414.13	0.0043721	0.0018295	OK	98.73	0.3657	0.2695
051020	10281.10	0.0044893	0.0023180	OK	98.93	0.4167	0.2882
051021	10215.22	0.0046827	0.0025093	OK	99.71	0.5141	0.2816
051024	10385.00	0.0045863	0.0023921	OK	99.59	0.4454	0.2697
051025	10377.87	0.0044409	0.0025672	OK	98.91	0.3810	0.2788
051026	10344.98	0.0042724	0.0026214	OK	98.35	0.3302	0.2447
051027	10229.95	0.0043344	0.0026298	OK	98.43	0.3275	0.2380
051028	10402.77	0.0041393	0.0022807	OK	98.39	0.2799	0.2034
051031	10440.07	0.0037765	0.0023448	OK	99.95	0.2727	0.1752
051101	10406.77	0.0035472	0.0025049	OK	99.74	0.2671	0.1565
051102	10472.73	0.0032253	0.0025342	OK	96.97	0.2626	0.2192
051103	10522.59	0.0028532	0.0026140	OK	99.11	0.3085	0.2217
051104	10530.76	0.0023671	0.0026081	OK	93.16	0.2035	0.1932
051107	10586.23	0.0019710	0.0025024	OK	95.33	0.1698	0.1442
051108	10539.72	0.0015716	0.0022805	OK	94.04	0.1754	0.1660
051109	10546.21	0.0010902	0.0020981	OK	86.41	0.1154	0.1606
051110	10640.10	0.0004883	0.0017396	OK	79.67	0.0835	0.1582
051111	10686.04	-0.0000670	0.0014343		48.91	-0.0026	0.1484
051114	10697.17	-0.0003058	0.0012342		35.39	-0.0385	0.1611
051115	10686.44	-0.0004257	0.0009208		32.66	-0.0483	0.1699
051116	10674.76	-0.0005689	0.0004350		29.00	-0.0626	0.1750
051117	10720.22	-0.0005264	-0.0000493	OK	29.84	-0.0595	0.1733
051118	10766.33	-0.0004402	-0.0004745	OK	33.21	-0.0465	0.1700
051121	10820.28	-0.0004017	-0.0006877	OK	35.40	-0.0397	0.1679
051122	10871.43	-0.0003580	-0.0006692	OK	36.87	-0.0346	0.1624
051123	10916.09	-0.0001871	-0.0005548	OK	38.11	-0.0297	0.1559

051125	10931.62	-0.0001175	-0.0003555	OK	41.17	-0.0212	0.1492
051128	10890.72	-0.0000280	-0.0001900	OK	48.81	-0.0028	0.1474
051129	10888.16	0.0000320	-0.0001543		55.72	0.0131	0.1429
051130	10805.87	0.0001014	-0.0000445		62.46	0.0295	0.1465
051201	10912.57	0.0001046	0.0000045	OK	62.21	0.0286	0.1454
051202	10877.51	0.0001487	0.0002633	OK	63.14	0.0323	0.1519
051205	10835.01	0.0001966	0.0002365	OK	66.03	0.0408	0.1554
051206	10856.86	0.0003130	0.0001749	OK	70.73	0.0533	0.1549
051207	10810.91	0.0004215	0.0001520	OK	78.51	0.0763	0.1534
051208	10755.12	0.0005587	-0.0000961		83.39	0.0956	0.1556
051209	10778.58	0.0006528	-0.0001823		80.99	0.0918	0.1638
051212	10767.77	0.0007706	-0.0001727		78.72	0.0849	0.1665
051213	10823.72	0.0008542	-0.0002105		80.11	0.0887	0.1659
051214	10883.51	0.0008769	0.0000061	OK	80.12	0.0887	0.1643
051215	10881.67	0.0009557	0.0004290	OK	81.95	0.0979	0.1668
051216	10875.59	0.0009712	0.0008127	OK	82.81	0.1005	0.1655
051219	10836.53	0.0010140	0.0012161	OK	85.31	0.1102	0.1633
051220	10805.55	0.0011105	0.0013195	OK	88.38	0.1241	0.1572
051221	10833.73	0.0012305	0.0013051	OK	89.14	0.1315	0.1577
051222	10889.44	0.0013527	0.0011818	OK	91.16	0.1451	0.1641
051223	10883.27	0.0014569	0.0010928	OK	93.05	0.1635	0.1657
051227	10777.77	0.0015639	0.0010610	OK	95.19	0.1875	0.1667
051228	10796.26	0.0015178	0.0003372	OK	94.28	0.1775	0.1669
051229	10784.82	0.0014169	-0.0002684		91.90	0.1518	0.1643
051230	10717.50	0.0013469	-0.0008288		90.77	0.1405	0.1624
060103	10847.41	0.0011355	-0.0015114		89.71	0.1287	0.1538
060104	10880.15	0.0009756	-0.0016945		83.87	0.1044	0.1654
060105	10882.15	0.0008025	-0.0015982		78.73	0.0850	0.1674
060106	10959.31	0.0005975	-0.0015090		82.93	0.0952	0.1582
060109	11011.90	0.0003777	-0.0013241		76.86	0.0703	0.1510
060110	11011.58	0.0002064	-0.0008233		67.29	0.0440	0.1553
060111	11043.44	-0.0000236	-0.0005104	OK	49.32	-0.0016	0.1460
060112	10962.36	-0.0002877	-0.0002034	OK	37.73	-0.0309	0.1581
060113	10959.87	-0.0004861	-0.0000012	OK	30.80	-0.0564	0.1740
060117	10896.32	-0.0006131	0.0001427		25.32	-0.0772	0.1782
060118	10854.86	-0.0006856	0.0004194		24.36	-0.0815	0.1836
060119	10880.71	-0.0008104	0.0006590		18.56	-0.1119	0.1979
060120	10667.39	-0.0008262	0.0010441		17.23	-0.1191	0.1987
060123	10688.77	-0.0008244	0.0008486		17.06	-0.1195	0.1981
060124	10712.22	-0.0007571	0.0009221		20.29	-0.1019	0.1923
060125	10709.74	-0.0007327	0.0010221		23.02	-0.0869	0.1839
060126	10809.47	-0.0007824	0.0011374		19.31	-0.1067	0.1941
060127	10907.21	-0.0007889	0.0013578		18.98	-0.1073	0.1936
060130	10899.92	-0.0007811	0.0016374		19.56	-0.1061	0.1954
060131	10864.86	-0.0007467	0.0020000		20.83	-0.0978	0.1882
060201	10953.95	-0.0007204	0.0020576		23.70	-0.0831	0.1819
060202	10851.98	-0.0006568	0.0022864		25.74	-0.0764	0.1825
060203	10793.62	-0.0005503	0.0023167		29.81	-0.0619	0.1799
060206	10798.27	-0.0004734	0.0019188		31.03	-0.0543	0.1713
060207	10749.76	-0.0003817	0.0016084		36.87	-0.0343	0.1621
060208	10858.62	-0.0003475	0.0010387		37.21	-0.0329	0.1597
060209	10883.35	-0.0003014	0.0006515		37.56	-0.0302	0.1512
060210	10919.05	-0.0002509	0.0001513		36.25	-0.0351	0.1589
060213	10892.32	-0.0002143	-0.0002412	OK	34.51	-0.0398	0.1585
060214	11028.39	-0.0001984	-0.0006532	OK	35.55	-0.0368	0.1576
060215	11058.97	-0.0001703	-0.0008546	OK	36.76	-0.0333	0.1542
060216	11120.68	-0.0001417	-0.0007615	OK	36.90	-0.0324	0.1515

060217	11115.32	-0.0000105	-0.0005404	OK	50.99	0.0022	0.1378
060221	11069.06	0.0000314	-0.0001703		61.00	0.0245	0.1357
060222	11137.17	0.0000806	0.0002032	OK	62.80	0.0295	0.1420
060223	11069.22	0.0001163	0.0007822	OK	62.80	0.0318	0.1532
060224	11061.85	0.0001252	0.0012291	OK	61.59	0.0290	0.1542
060227	11097.55	0.0001473	0.0015876	OK	64.60	0.0356	0.1507
060228	10993.41	0.0002118	0.0019144	OK	67.01	0.0444	0.1587
060301	11053.53	0.0002445	0.0021053	OK	65.50	0.0408	0.1612
060302	11025.51	0.0002923	0.0022682	OK	68.97	0.0498	0.1587
060303	11021.59	0.0003336	0.0023245	OK	73.72	0.0606	0.1511
060306	10958.59	0.0003804	0.0022563	OK	75.82	0.0673	0.1499
060307	10980.69	0.0004128	0.0017738	OK	79.70	0.0762	0.1448
060308	11005.74	0.0004119	0.0014132	OK	79.75	0.0764	0.1450
060309	10972.28	0.0004573	0.0009234	OK	80.74	0.0825	0.1517
060310	11076.50	0.0004585	0.0002288	OK	81.01	0.0843	0.1535
060313	11076.02	0.0004359	-0.0001874		79.59	0.0775	0.1476
060314	11151.34	0.0004551	-0.0005021		80.21	0.0800	0.1501
060315	11209.77	0.0005118	-0.0006091		82.52	0.0892	0.1512
060316	11253.24	0.0005398	-0.0006544		82.64	0.0909	0.1524
060317	11279.65	0.0005509	-0.0007945		82.91	0.0934	0.1548
060320	11274.53	0.0006086	-0.0008015		83.08	0.0987	0.1627
060321	11235.47	0.0006611	-0.0008877		81.59	0.0947	0.1640
060322	11317.43	0.0006881	-0.0009236		80.55	0.0915	0.1653
060323	11270.29	0.0007437	-0.0007457		79.04	0.0866	0.1672
060324	11279.97	0.0007934	-0.0007459		79.26	0.0887	0.1709
060327	11250.11	0.0008271	-0.0002935		78.67	0.0841	0.1663
060328	11154.54	0.0008671	0.0001180	OK	78.31	0.0819	0.1647
060329	11215.70	0.0008260	0.0004347	OK	78.38	0.0838	0.1686
060330	11150.70	0.0008896	0.0008530	OK	78.97	0.0852	0.1654
060331	11109.32	0.0009926	0.0010701	OK	84.48	0.1067	0.1655
060403	11144.94	0.0009997	0.0010331	OK	84.84	0.1081	0.1650
060404	11203.85	0.0010426	0.0011684	OK	86.79	0.1161	0.1614
060405	11239.55	0.0011190	0.0014361	OK	90.30	0.1317	0.1528
060406	11216.50	0.0012298	0.0017136	OK	90.68	0.1343	0.1497
060407	11120.04	0.0013120	0.0018724	OK	90.44	0.1424	0.1650
060410	11141.33	0.0013473	0.0019075	OK	90.09	0.1391	0.1642
060411	11089.63	0.0013415	0.0018925	OK	90.57	0.1418	0.1642
060412	11129.97	0.0013104	0.0017537	OK	89.96	0.1378	0.1623
060413	11137.65	0.0012495	0.0018940	OK	88.96	0.1265	0.1514
060417	11073.78	0.0011841	0.0019592	OK	89.79	0.1302	0.1523
060418	11268.77	0.0011297	0.0018284	OK	90.44	0.1323	0.1524
060419	11278.77	0.0010252	0.0020203	OK	85.99	0.1134	0.1635
060420	11342.89	0.0008834	0.0018502	OK	77.79	0.0812	0.1667
060421	11347.45	0.0007540	0.0015419	OK	79.71	0.0899	0.1676
060424	11336.32	0.0005979	0.0013288	OK	83.78	0.1020	0.1623
060425	11283.25	0.0004667	0.0010562	OK	83.66	0.0907	0.1482
060426	11354.49	0.0003012	0.0002177	OK	70.22	0.0532	0.1580
060427	11382.51	0.0000690	-0.0005860		59.82	0.0229	0.1455
060428	11367.14	-0.0000549	-0.0012403	OK	44.09	-0.0137	0.1456
060501	11343.29	-0.0001279	-0.0019063	OK	40.91	-0.0221	0.1511
060502	11416.45	-0.0002881	-0.0025952	OK	37.54	-0.0314	0.1582
060503	11400.28	-0.0004048	-0.0030407	OK	34.94	-0.0405	0.1660
060504	11438.86	-0.0004837	-0.0032484	OK	31.45	-0.0531	0.1714
060505	11577.74	-0.0005310	-0.0031647	OK	29.72	-0.0601	0.1745
060508	11584.54	-0.0005971	-0.0031285	OK	27.32	-0.0696	0.1765
060509	11639.77	-0.0006426	-0.0028027	OK	26.50	-0.0733	0.1824
060510	11642.65	-0.0006109	-0.0020931	OK	27.65	-0.0693	0.1800

060511	11500.65	-0.0006360	-0.0013219	OK	25.71	-0.0767	0.1813
060512	11380.99	-0.0006157	-0.0011261	OK	27.82	-0.0686	0.1791
060515	11428.77	-0.0006125	-0.0011480	OK	27.96	-0.0683	0.1795
060516	11419.89	-0.0006260	-0.0011110	OK	26.07	-0.0752	0.1803
060517	11205.61	-0.0005541	-0.0009671	OK	29.20	-0.0646	0.1809
060518	11128.29	-0.0005902	-0.0012548	OK	27.79	-0.0685	0.1787
060519	11144.06	-0.0005443	-0.0018209	OK	30.18	-0.0609	0.1808
060522	11125.33	-0.0004734	-0.0024400	OK	31.55	-0.0525	0.1708
060523	11098.35	-0.0004843	-0.0027694	OK	31.55	-0.0528	0.1716
060524	11117.32	-0.0004221	-0.0026732	OK	34.06	-0.0439	0.1699
060525	11211.05	-0.0003604	-0.0024974	OK	36.10	-0.0367	0.1628
060526	11278.61	-0.0002874	-0.0022369	OK	35.61	-0.0371	0.1579
060530	11094.43	-0.0000622	-0.0017359	OK	44.72	-0.0124	0.1462
060531	11168.31	0.0000257	-0.0013155		53.94	0.0091	0.1449
060601	11260.28	0.0001848	-0.0008494		66.01	0.0404	0.1536
060602	11247.87	0.0003771	-0.0002100		77.00	0.0687	0.1475
060605	11048.72	0.0006045	0.0005945	OK	82.86	0.0954	0.1579
060606	11002.14	0.0008116	0.0007686	OK	79.57	0.0886	0.1684
060607	10930.90	0.0010756	0.0009717	OK	87.41	0.1203	0.1611
060608	10938.82	0.0013594	0.0014518	OK	91.18	0.1456	0.1643
060609	10891.92	0.0016416	0.0018068	OK	94.99	0.1839	0.1601
060612	10792.58	0.0019847	0.0021682	OK	96.10	0.1702	0.1399
060613	10706.14	0.0023179	0.0020519	OK	91.82	0.1796	0.1792
060614	10816.92	0.0025258	0.0017508	OK	98.38	0.2763	0.1913
060615	11015.19	0.0024767	0.0012875	OK	94.58	0.2338	0.2069
060616	11014.55	0.0025443	0.0012585	OK	98.46	0.2840	0.1908
060619	10942.11	0.0025498	0.0012752	OK	98.66	0.2873	0.1873
060620	10974.84	0.0024143	0.0008382	OK	93.27	0.2079	0.2026
060621	11079.46	0.0022541	0.0001239	OK	92.02	0.1725	0.1692
060622	11019.11	0.0021440	-0.0005281		92.18	0.1627	0.1597
060623	10989.09	0.0020670	-0.0012142		93.84	0.1639	0.1477
060626	11045.28	0.0018819	-0.0017812		95.28	0.1729	0.1502
060627	10924.74	0.0017857	-0.0017723		95.30	0.1789	0.1546
060628	10973.56	0.0017044	-0.0021689		94.90	0.1759	0.1566
060629	11190.80	0.0015592	-0.0025330		94.04	0.1766	0.1670
060630	11150.22	0.0014766	-0.0020737		92.59	0.1637	0.1679
060703	11228.02	0.0011706	-0.0015443		88.71	0.1276	0.1579
060705	11151.82	0.0010812	-0.0008521		86.79	0.1180	0.1612
060706	11225.30	0.0008363	-0.0002892		81.08	0.0930	0.1658
060707	11090.67	0.0008850	0.0006879	OK	79.98	0.0896	0.1670
060710	11103.55	0.0008564	0.0012973	OK	80.85	0.0928	0.1667
060711	11134.77	0.0008162	0.0017872	OK	79.93	0.0891	0.1666
060712	11013.18	0.0008376	0.0025194	OK	80.36	0.0909	0.1677
060713	10846.29	0.0010285	0.0030706	OK	85.59	0.1116	0.1630
060714	10739.35	0.0013309	0.0031627	OK	90.92	0.1425	0.1613
060717	10747.36	0.0015138	0.0028221	OK	93.84	0.1749	0.1672
060718	10799.23	0.0016107	0.0022663	OK	95.12	0.1840	0.1640
060719	11011.42	0.0015056	0.0014996	OK	93.35	0.1705	0.1670
060720	10928.10	0.0015217	0.0012906	OK	94.01	0.1765	0.1677
060721	10868.38	0.0016320	0.0007801	OK	95.21	0.1819	0.1598
060724	11051.05	0.0015283	0.0001002	OK	94.09	0.1767	0.1675
060725	11103.71	0.0014203	0.0000493	OK	92.05	0.1539	0.1631
060726	11102.51	0.0013064	0.0002625	OK	90.63	0.1390	0.1597
060727	11100.43	0.0012628	0.0004294	OK	90.74	0.1403	0.1611
060728	11219.70	0.0012393	0.0006158	OK	89.89	0.1354	0.1576
060731	11185.68	0.0010860	0.0009301	OK	87.60	0.1216	0.1604
060801	11125.73	0.0010269	0.0011293	OK	85.57	0.1122	0.1636

060802	11199.93	0.0008851	0.0010578	OK	78.99	0.0846	0.1652
060803	11242.59	0.0007152	0.0011228	OK	79.81	0.0884	0.1646
060804	11240.35	0.0005759	0.0012196	OK	83.08	0.0949	0.1569
060807	11219.38	0.0005153	0.0014364	OK	82.83	0.0915	0.1524
060808	11173.59	0.0003882	0.0016167	OK	77.83	0.0726	0.1495
060809	11076.18	0.0003309	0.0016894	OK	72.24	0.0573	0.1531
060810	11124.37	0.0003387	0.0014626	OK	73.38	0.0598	0.1508
060811	11088.03	0.0003366	0.0014400	OK	73.02	0.0596	0.1529
060814	11097.87	0.0003229	0.0012497	OK	72.22	0.0569	0.1523
060815	11230.26	0.0003341	0.0008463	OK	72.43	0.0578	0.1527
060816	11327.12	0.0003514	0.0005203	OK	74.64	0.0629	0.1485
060817	11334.96	0.0003682	0.0005068	OK	75.87	0.0656	0.1486
060818	11381.47	0.0003964	0.0005012	OK	77.43	0.0721	0.1512
060821	11345.05	0.0004319	0.0007827	OK	80.16	0.0805	0.1497
060822	11339.84	0.0004462	0.0010404	OK	80.97	0.0830	0.1504
060823	11297.90	0.0005662	0.0012084	OK	83.38	0.0966	0.1573
060824	11304.46	0.0007021	0.0012953	OK	80.66	0.0921	0.1652
060825	11284.05	0.0007474	0.0013201	OK	78.89	0.0857	0.1661
060828	11352.01	0.0008352	0.0011973	OK	77.78	0.0806	0.1656
060829	11369.94	0.0009061	0.0013040	OK	79.40	0.0868	0.1657
060830	11382.91	0.0010230	0.0012278	OK	86.15	0.1147	0.1642
060831	11381.15	0.0011237	0.0010909	OK	88.50	0.1249	0.1572
060901	11464.15	0.0011800	0.0010412	OK	89.25	0.1316	0.1574
060905	11469.28	0.0012492	0.0013100	OK	90.39	0.1376	0.1566
060906	11406.20	0.0013941	0.0015860	OK	91.62	0.1492	0.1653
060907	11331.44	0.0014627	0.0017261	OK	92.98	0.1620	0.1645
060908	11392.11	0.0015401	0.0015249	OK	94.86	0.1852	0.1677
060911	11396.84	0.0016145	0.0013588	OK	95.30	0.1859	0.1587
060912	11498.09	0.0016493	0.0012313	OK	95.25	0.1888	0.1613
060913	11543.32	0.0017604	0.0014821	OK	95.06	0.1806	0.1581
060914	11527.39	0.0019248	0.0017789	OK	94.90	0.1562	0.1408
060915	11560.77	0.0020463	0.0019196	OK	94.96	0.1696	0.1444
060918	11555.00	0.0020959	0.0020710	OK	95.34	0.1778	0.1442
060919	11540.91	0.0021393	0.0021539	OK	92.26	0.1690	0.1562
060920	11613.19	0.0021604	0.0020823	OK	90.72	0.1627	0.1617
060921	11533.23	0.0021791	0.0022983	OK	90.11	0.1544	0.1597
060922	11508.10	0.0021896	0.0022707	OK	90.23	0.1594	0.1674
060925	11575.81	0.0021630	0.0021004	OK	90.65	0.1625	0.1623
060926	11669.39	0.0021337	0.0018960	OK	93.03	0.1726	0.1526
060927	11689.94	0.0021446	0.0018919	OK	91.31	0.1642	0.1584
060928	11718.45	0.0021112	0.0018851	OK	95.25	0.1761	0.1420
060929	11679.07	0.0020619	0.0018515	OK	95.92	0.1762	0.1405
061002	11670.35	0.0020005	0.0018736	OK	96.12	0.1674	0.1381
061003	11727.34	0.0019263	0.0017772	OK	94.78	0.1556	0.1412
061004	11850.61	0.0019790	0.0016918	OK	95.79	0.1608	0.1380
061005	11866.69	0.0019661	0.0018352	OK	95.63	0.1586	0.1371
061006	11850.21	0.0019500	0.0018033	OK	96.19	0.1601	0.1332
061009	11857.81	0.0018280	0.0016705	OK	95.02	0.1632	0.1485
061010	11867.17	0.0017115	0.0014843	OK	95.28	0.1920	0.1624
061011	11852.13	0.0016180	0.0011730	OK	95.71	0.1990	0.1622
061012	11947.70	0.0015450	0.0007582	OK	95.61	0.1844	0.1565
061013	11960.51	0.0014616	0.0004516	OK	93.47	0.1684	0.1730
061016	11980.60	0.0012830	0.0003825	OK	88.02	0.1276	0.1589
061017	11950.02	0.0010532	0.0004159	OK	87.42	0.1195	0.1605
061018	11992.68	0.0008132	0.0003760	OK	77.51	0.0800	0.1668
061019	12011.73	0.0005879	0.0002360	OK	82.99	0.0974	0.1603
061020	12002.37	0.0003970	0.0001186	OK	77.27	0.0724	0.1523

061023	12116.91	0.0002253	0.0000009	OK	67.48	0.0453	0.1571
061024	12127.88	0.0000463	0.0002458	OK	55.82	0.0135	0.1462
061025	12134.68	-0.0001821	0.0005498		39.43	-0.0253	0.1510
061026	12163.66	-0.0004174	0.0009341		34.07	-0.0438	0.1692
061027	12090.26	-0.0004907	0.0014130		30.63	-0.0558	0.1730
061030	12086.50	-0.0005083	0.0016439		30.57	-0.0557	0.1708
061031	12080.73	-0.0005042	0.0018217		30.20	-0.0572	0.1726
061101	12031.02	-0.0004560	0.0019473		32.15	-0.0498	0.1693
061102	12018.54	-0.0004185	0.0018181		32.94	-0.0477	0.1705
061103	11986.28	-0.0004358	0.0013127		32.77	-0.0482	0.1709
061106	12105.55	-0.0004031	0.0007295		34.22	-0.0435	0.1695
061107	12156.77	-0.0003207	0.0005313		37.46	-0.0323	0.1595
061108	12176.54	-0.0002205	0.0004028		36.37	-0.0343	0.1556
061109	12103.30	-0.0001218	0.0002512		41.38	-0.0207	0.1490
061110	12108.43	-0.0000309	0.0001051		48.74	-0.0029	0.1457
061113	12131.88	0.0000972	0.0000128	OK	61.79	0.0280	0.1475
061114	12218.01	0.0001711	-0.0001248		64.80	0.0369	0.1540
061115	12251.71	0.0002824	-0.0001840		68.27	0.0483	0.1601
061116	12305.82	0.0003818	-0.0001363		76.63	0.0679	0.1487
061117	12342.56	0.0005014	0.0000447	OK	81.33	0.0843	0.1498
061120	12316.54	0.0006316	0.0002718	OK	83.43	0.1016	0.1641
061121	12321.59	0.0007312	0.0004558	OK	78.66	0.0862	0.1682
061122	12326.95	0.0007724	0.0008271	OK	79.58	0.0892	0.1689
061124	12280.17	0.0008572	0.0012430	OK	76.69	0.0781	0.1688
061127	12121.79	0.0010639	0.0015445	OK	87.38	0.1198	0.1600
061128	12136.45	0.0011645	0.0015168	OK	89.70	0.1325	0.1565
061129	12226.73	0.0012229	0.0014124	OK	90.45	0.1337	0.1498
061130	12221.93	0.0012514	0.0013486	OK	88.77	0.1271	0.1534
061201	12194.13	0.0013110	0.0010894	OK	89.71	0.1364	0.1630
061204	12283.85	0.0013718	0.0008510	OK	89.84	0.1393	0.1689
061205	12331.60	0.0014025	0.0009334	OK	91.08	0.1480	0.1685
061206	12309.25	0.0014807	0.0010474	OK	94.50	0.1745	0.1681
061207	12278.41	0.0015513	0.0010076	OK	95.69	0.1864	0.1579
061208	12307.49	0.0015857	0.0008838	OK	95.46	0.1938	0.1613
061211	12328.48	0.0016419	0.0007842	OK	95.73	0.1984	0.1595
061212	12315.58	0.0017191	0.0005401	OK	95.07	0.1902	0.1631
061213	12317.50	0.0017778	0.0002980	OK	96.16	0.1786	0.1507
061214	12416.76	0.0017898	0.0000215	OK	95.07	0.1716	0.1537
061215	12445.52	0.0017649	-0.0000307		94.86	0.1758	0.1572
061218	12441.27	0.0017298	0.0000980	OK	94.80	0.1837	0.1624
061219	12471.32	0.0017363	0.0002740	OK	94.98	0.1858	0.1607
061220	12463.87	0.0018357	0.0005305	OK	94.36	0.1554	0.1453
061221	12421.25	0.0019206	0.0007386	OK	95.93	0.1569	0.1387
061222	12343.22	0.0019655	0.0008211	OK	95.44	0.1565	0.1365
061226	12407.63	0.0019304	0.0006980	OK	95.82	0.1539	0.1377
061227	12510.57	0.0018019	0.0004950	OK	94.92	0.1684	0.1539
061228	12501.52	0.0016793	0.0005874	OK	95.60	0.1900	0.1572
061229	12463.15	0.0016073	0.0008136	OK	95.35	0.1937	0.1613
070103	12474.52	0.0014457	0.0007200	OK	93.54	0.1635	0.1696
070104	12480.69	0.0013410	0.0006140	OK	90.16	0.1424	0.1681
070105	12398.01	0.0011468	0.0005278	OK	90.27	0.1362	0.1552
070108	12423.49	0.0009232	0.0003257	OK	80.03	0.0882	0.1655
070109	12416.60	0.0008102	0.0003212	OK	77.07	0.0784	0.1649
070110	12442.16	0.0006116	0.0003473	OK	83.38	0.1039	0.1654
070111	12514.98	0.0004704	0.0003269	OK	82.46	0.0848	0.1447
070112	12556.08	0.0001960	0.0004175	OK	65.04	0.0386	0.1584
070116	12582.59	-0.0000051	0.0005635		54.95	0.0106	0.1332

070117	12577.15	-0.0001573	0.0007386		37.02	-0.0332	0.1566
070118	12567.93	-0.0002061	0.0008322		34.84	-0.0398	0.1579
070119	12565.53	-0.0002962	0.0007932		36.07	-0.0348	0.1539
070122	12477.16	-0.0003430	0.0007016		38.12	-0.0295	0.1575
070123	12533.80	-0.0003831	0.0006085		37.03	-0.0331	0.1594
070124	12621.77	-0.0004268	0.0007377		35.68	-0.0394	0.1673
070125	12502.00	-0.0004804	0.0010474		33.35	-0.0484	0.1762
070126	12487.02	-0.0004788	0.0010826		33.58	-0.0474	0.1752
070129	12490.78	-0.0004531	0.0010563		33.13	-0.0481	0.1706
070130	12523.31	-0.0004765	0.0008811		32.95	-0.0494	0.1743
070131	12621.69	-0.0005250	0.0006182		31.19	-0.0572	0.1804
070201	12673.68	-0.0005532	0.0004500		28.30	-0.0673	0.1792
070202	12653.49	-0.0005905	0.0003549		27.84	-0.0691	0.1810
070205	12661.74	-0.0006586	-0.0004961	OK	23.96	-0.0825	0.1784
070206	12666.31	-0.0006322	-0.0011373	OK	25.08	-0.0784	0.1784
070207	12666.87	-0.0006215	-0.0017380	OK	25.05	-0.0779	0.1787
070208	12637.63	-0.0006124	-0.0024524	OK	25.46	-0.0766	0.1787
070209	12580.83	-0.0006030	-0.0032176	OK	25.77	-0.0762	0.1801
070212	12552.55	-0.0005500	-0.0036801	OK	29.22	-0.0635	0.1781
070213	12654.85	-0.0005705	-0.0040973	OK	27.74	-0.0696	0.1809
070214	12741.86	-0.0005824	-0.0041113	OK	28.43	-0.0665	0.1799
070215	12765.01	-0.0005642	-0.0038575	OK	27.59	-0.0696	0.1791
070216	12767.57	-0.0005173	-0.0033848	OK	31.04	-0.0556	0.1754
070220	12786.04	-0.0004828	-0.0032196	OK	30.94	-0.0556	0.1735
070221	12738.41	-0.0004475	-0.0027754	OK	32.62	-0.0489	0.1720
070222	12686.02	-0.0004105	-0.0022255	OK	34.99	-0.0402	0.1654
070223	12647.48	-0.0003982	-0.0017241	OK	35.05	-0.0399	0.1651
070226	12632.26	-0.0003515	-0.0009576	OK	36.92	-0.0343	0.1626
070227	12216.24	0.0001243	-0.0000133		63.05	0.0311	0.1476
070228	12268.63	0.0002517	0.0004810	OK	69.11	0.0495	0.1565
070301	12234.34	0.0003813	0.0010539	OK	76.47	0.0692	0.1514
070302	12114.10	0.0004865	0.0015603	OK	80.29	0.0829	0.1528
070305	12050.41	0.0006756	0.0017355	OK	81.22	0.0936	0.1645
070306	12207.59	0.0008457	0.0015324	OK	79.72	0.0875	0.1663
070307	12192.45	0.0010516	0.0014165	OK	86.25	0.1146	0.1623
070308	12260.70	0.0012651	0.0013254	OK	90.71	0.1398	0.1611
070309	12276.32	0.0013081	0.0013523	OK	90.44	0.1383	0.1607
070312	12318.62	0.0014364	0.0014354	OK	92.23	0.1564	0.1656
070313	12075.96	0.0016886	0.0018494	OK	95.67	0.1881	0.1563
070314	12133.40	0.0018546	0.0017135	OK	95.75	0.1708	0.1490
070315	12159.68	0.0020585	0.0016458	OK	94.46	0.1676	0.1461
070316	12110.41	0.0021834	0.0015551	OK	91.26	0.1666	0.1665
070319	12226.17	0.0022219	0.0012532	OK	90.39	0.1638	0.1724
070320	12288.10	0.0023538	0.0009255	OK	91.49	0.1809	0.1909
070321	12447.55	0.0023363	0.0007809	OK	90.70	0.1753	0.1881
070322	12461.14	0.0022647	0.0010095	OK	89.78	0.1656	0.1810
070323	12481.01	0.0021983	0.0014170	OK	89.70	0.1582	0.1710
070326	12469.07	0.0021502	0.0018995	OK	92.54	0.1716	0.1543
070327	12397.29	0.0021466	0.0023558	OK	93.12	0.1741	0.1520
070328	12300.36	0.0022004	0.0026058	OK	89.83	0.1576	0.1698
070329	12348.75	0.0021803	0.0028058	OK	90.04	0.1549	0.1599
070330	12354.35	0.0021428	0.0028791	OK	93.12	0.1741	0.1520
070402	12382.30	0.0020607	0.0028843	OK	96.51	0.1801	0.1355
070403	12510.30	0.0019309	0.0030210	OK	95.76	0.1597	0.1359
070404	12530.05	0.0018174	0.0032989	OK	94.84	0.1635	0.1511
070405	12560.20	0.0016848	0.0035000	OK	95.41	0.1897	0.1600
070409	12569.14	0.0015826	0.0035263	OK	95.30	0.1920	0.1623

070410	12573.85	0.0015025	0.0035824	OK	94.57	0.1771	0.1669
070411	12484.62	0.0014287	0.0036761	OK	92.86	0.1600	0.1676
070412	12552.96	0.0012954	0.0034477	OK	89.07	0.1338	0.1611
070413	12612.13	0.0011678	0.0032239	OK	90.17	0.1335	0.1543
070416	12720.54	0.0010681	0.0030261	OK	88.29	0.1250	0.1599
070417	12773.04	0.0010025	0.0028881	OK	85.24	0.1114	0.1666
070418	12803.84	0.0009775	0.0028159	OK	82.59	0.0997	0.1681
070419	12808.63	0.0009717	0.0024198	OK	82.72	0.1003	0.1676
070420	12961.98	0.0009557	0.0021058	OK	81.10	0.0941	0.1674
070423	12919.40	0.0009937	0.0020405	OK	84.79	0.1062	0.1622
070424	12953.94	0.0010096	0.0018565	OK	85.21	0.1099	0.1645
070425	13089.89	0.0011191	0.0017969	OK	89.88	0.1317	0.1559
070426	13105.50	0.0011430	0.0018759	OK	90.31	0.1361	0.1552
070427	13120.94	0.0011434	0.0020319	OK	89.73	0.1335	0.1567
070430	13062.91	0.0011646	0.0021049	OK	89.61	0.1324	0.1570
070501	13136.14	0.0012087	0.0019468	OK	90.74	0.1345	0.1502
070502	13212.20	0.0012584	0.0017986	OK	89.46	0.1322	0.1546
070503	13241.38	0.0012521	0.0015743	OK	89.06	0.1282	0.1519
070504	13264.62	0.0012548	0.0014658	OK	89.18	0.1285	0.1523
070507	13312.97	0.0012806	0.0013633	OK	88.16	0.1271	0.1577
070508	13309.07	0.0013113	0.0014858	OK	89.82	0.1385	0.1644
070509	13362.87	0.0013837	0.0015147	OK	90.81	0.1451	0.1695
070510	13215.13	0.0014713	0.0016653	OK	93.71	0.1700	0.1719
070511	13326.22	0.0015000	0.0014530	OK	94.99	0.1758	0.1652
070514	13346.78	0.0015049	0.0012255	OK	95.41	0.1809	0.1644
070515	13383.84	0.0014956	0.0007628	OK	94.08	0.1726	0.1686
070516	13487.53	0.0014831	0.0000186	OK	94.69	0.1758	0.1683
070517	13476.72	0.0014525	-0.0002444		93.10	0.1664	0.1732
070518	13556.53	0.0013752	-0.0005097		89.74	0.1396	0.1699
070521	13542.88	0.0012834	-0.0008304		89.21	0.1320	0.1561
070522	13539.95	0.0011814	-0.0008139		90.28	0.1319	0.1524
070523	13525.65	0.0011377	-0.0006740		90.24	0.1371	0.1566
070524	13441.13	0.0011177	-0.0004254		89.98	0.1330	0.1567
070525	13507.28	0.0009973	-0.0003963		84.96	0.1111	0.1686
070529	13521.34	0.0009360	-0.0002473		81.59	0.0936	0.1647
070530	13633.08	0.0007796	-0.0003360		78.62	0.0845	0.1678
070531	13627.64	0.0005926	-0.0001237		82.88	0.0995	0.1641
070601	13668.11	0.0003651	-0.0002023		75.34	0.0661	0.1511
070604	13676.32	0.0002509	-0.0001627		65.81	0.0418	0.1626
070605	13595.46	0.0001368	-0.0000640		63.50	0.0332	0.1515
070606	13465.67	0.0000605	0.0001075	OK	61.85	0.0267	0.1383
070607	13266.73	0.0000121	0.0000674	OK	57.62	0.0167	0.1359
070608	13424.39	-0.0000843	-0.0003581	OK	40.69	-0.0219	0.1467
070611	13424.96	-0.0000803	-0.0003119	OK	42.20	-0.0184	0.1463
070612	13295.01	0.0000146	-0.0002223		56.49	0.0144	0.1377
070613	13482.35	0.0002432	-0.0004208		67.52	0.0459	0.1593
070614	13553.73	0.0004586	-0.0002578		81.59	0.0858	0.1528
070615	13639.48	0.0006211	0.0000685	OK	83.16	0.1023	0.1643
070618	13612.98	0.0008825	0.0002904	OK	78.30	0.0824	0.1652
070619	13635.42	0.0011182	0.0006157	OK	89.46	0.1294	0.1559
070620	13489.42	0.0013991	0.0014651	OK	91.21	0.1480	0.1688
070621	13545.84	0.0016274	0.0020537	OK	95.94	0.1962	0.1589
070622	13360.26	0.0017568	0.0027710	OK	94.86	0.1805	0.1600
070625	13352.05	0.0018563	0.0030592	OK	95.46	0.1634	0.1470
070626	13337.66	0.0018755	0.0031109	OK	95.49	0.1653	0.1465
070627	13427.73	0.0020321	0.0031223	OK	95.56	0.1696	0.1412
070628	13422.28	0.0021001	0.0029330	OK	95.17	0.1718	0.1423

070629	13408.62	0.0020140	0.0027940	OK	95.75	0.1689	0.1379
070702	13535.43	0.0017660	0.0021198	OK	95.14	0.1766	0.1550
070703	13577.30	0.0014321	0.0017445	OK	92.35	0.1560	0.1636
070705	13565.84	0.0009546	0.0008934	OK	81.75	0.0970	0.1667
070706	13611.68	0.0002986	-0.0002951		70.44	0.0529	0.1558
070709	13649.97	-0.0003462	-0.0011778	OK	36.59	-0.0350	0.1613
070710	13501.70	-0.0008664	-0.0021969	OK	15.91	-0.1264	0.2021
070711	13577.87	-0.0012509	-0.0031189	OK	3.56	-0.1769	0.1731
070712	13861.73	-0.0015714	-0.0036426	OK	4.62	-0.2514	0.1979
070713	13907.25	-0.0017664	-0.0041283	OK	0.46	-0.2964	0.1700
070716	13950.98	-0.0018537	-0.0039328	OK	0.17	-0.2962	0.1587
070717	13971.55	-0.0019172	-0.0035182	OK	3.03	-0.2503	0.1715
070718	13918.22	-0.0019410	-0.0027466	OK	3.90	-0.2272	0.1633
070719	14000.41	-0.0019948	-0.0025893	OK	4.67	-0.2130	0.1642
070720	13851.08	-0.0019156	-0.0022383	OK	3.21	-0.2501	0.1737
070723	13943.42	-0.0019654	-0.0019590	OK	4.40	-0.2281	0.1711
070724	13716.95	-0.0019742	-0.0017564	OK	5.60	-0.2058	0.1621
070725	13785.07	-0.0020012	-0.0019974	OK	5.42	-0.1979	0.1626
070726	13473.57	-0.0019103	-0.0020117	OK	3.12	-0.2569	0.1740
070727	13265.47	-0.0017757	-0.0020016	OK	0.22	-0.3019	0.1664
070730	13358.31	-0.0016612	-0.0021792	OK	1.02	-0.2792	0.1835
070731	13211.99	-0.0014797	-0.0022401	OK	5.24	-0.2364	0.1929
070801	13362.37	-0.0014090	-0.0022263	OK	6.37	-0.2175	0.1872
070802	13463.33	-0.0012854	-0.0019474	OK	4.61	-0.1860	0.1839
070803	13181.91	-0.0009991	-0.0012621	OK	8.26	-0.1740	0.2064
070806	13468.78	-0.0008298	-0.0011208	OK	17.06	-0.1181	0.1964
070807	13504.30	-0.0005954	-0.0009609	OK	28.89	-0.0641	0.1795
070808	13657.86	-0.0004991	-0.0002384	OK	30.58	-0.0558	0.1723
070809	13270.68	-0.0001621	0.0007400		40.17	-0.0235	0.1510
070810	13239.54	0.0001299	0.0012897	OK	63.25	0.0322	0.1505
070813	13236.53	0.0003117	0.0019118	OK	72.63	0.0584	0.1537
070814	13028.92	0.0006583	0.0022782	OK	80.63	0.0885	0.1602
070815	12861.47	0.0009365	0.0023281	OK	81.83	0.0961	0.1648
070816	12845.78	0.0011343	0.0015195	OK	87.50	0.1205	0.1589
070817	13079.08	0.0012958	0.0006332	OK	90.96	0.1408	0.1594
070820	13121.35	0.0014344	0.0004596	OK	92.49	0.1601	0.1647
070821	13090.86	0.0016125	0.0002896	OK	94.85	0.1815	0.1640
070822	13236.13	0.0016869	0.0002439	OK	94.82	0.1758	0.1577
070823	13235.88	0.0018301	0.0004309	OK	95.69	0.1788	0.1517
070824	13378.87	0.0019161	0.0005010	OK	95.79	0.1711	0.1454
070827	13322.13	0.0019649	0.0013657	OK	95.21	0.1674	0.1418
070828	13041.85	0.0020496	0.0022151	OK	94.93	0.1641	0.1418
070829	13289.29	0.0019303	0.0022609	OK	95.94	0.1726	0.1446
070830	13238.73	0.0020239	0.0027524	OK	94.47	0.1633	0.1461
070831	13357.74	0.0018462	0.0028939	OK	95.44	0.1776	0.1521
070904	13448.86	0.0018164	0.0031788	OK	95.45	0.1778	0.1526
070905	13305.47	0.0016812	0.0037639	OK	95.13	0.1766	0.1570
070906	13363.35	0.0013338	0.0039908	OK	91.23	0.1463	0.1622
070907	13113.38	0.0012777	0.0042597	OK	90.81	0.1409	0.1610
070910	13127.85	0.0011445	0.0041748	OK	86.98	0.1210	0.1656
070911	13308.39	0.0008518	0.0037842	OK	82.47	0.0986	0.1648
070912	13291.65	0.0006640	0.0034592	OK	80.41	0.0866	0.1595
070913	13424.88	0.0005158	0.0029330	OK	78.87	0.0801	0.1574
070914	13442.52	0.0003430	0.0026867	OK	74.08	0.0631	0.1542
070917	13403.42	0.0000277	0.0023070	OK	54.67	0.0115	0.1546
070918	13739.39	-0.0002196	0.0018667		40.16	-0.0245	0.1558
070919	13815.56	-0.0000649	0.0017834		48.53	-0.0036	0.1547

070920	13766.70	0.0000940	0.0016805	OK	58.34	0.0207	0.1554
070921	13820.19	0.0002413	0.0015587	OK	69.95	0.0498	0.1508
070924	13759.06	0.0003044	0.0013037	OK	72.61	0.0585	0.1537
070925	13778.65	0.0003595	0.0007792	OK	74.91	0.0667	0.1562
070926	13878.15	0.0002889	0.0002251	OK	72.66	0.0580	0.1525
070927	13912.94	0.0000072	-0.0001738		53.01	0.0074	0.1547
070928	13895.63	-0.0002457	-0.0010950	OK	38.46	-0.0291	0.1569
071001	14087.55	-0.0004179	-0.0018672	OK	32.66	-0.0484	0.1694
071002	14047.31	-0.0004517	-0.0020800	OK	31.70	-0.0515	0.1696
071003	13968.05	-0.0005085	-0.0022874	OK	30.77	-0.0551	0.1720
071004	13974.31	-0.0005357	-0.0025506	OK	30.32	-0.0567	0.1733
071005	14066.01	-0.0005487	-0.0025121	OK	29.82	-0.0586	0.1747
071008	14043.73	-0.0005005	-0.0021959	OK	31.16	-0.0534	0.1706
071009	14164.53	-0.0004746	-0.0019797	OK	31.45	-0.0527	0.1712
071010	14078.69	-0.0004967	-0.0013105	OK	31.21	-0.0535	0.1713
071011	14015.12	-0.0005790	-0.0013060	OK	29.15	-0.0617	0.1758
071012	14093.08	-0.0006825	-0.0012519	OK	24.66	-0.0836	0.1914
071015	13984.80	-0.0008273	-0.0010682	OK	17.14	-0.1162	0.1938
071016	13912.94	-0.0009431	-0.0007713	OK	11.98	-0.1504	0.2081
071017	13892.62	-0.0010127	-0.0011035	OK	8.18	-0.1702	0.2024
071018	13888.96	-0.0011556	-0.0013952	OK	5.49	-0.1775	0.1934
071019	13522.02	-0.0011762	-0.0019676	OK	4.83	-0.1845	0.1936
071022	13566.97	-0.0012648	-0.0030764	OK	3.64	-0.1947	0.1949
071023	13676.23	-0.0013801	-0.0034456	OK	5.75	-0.1999	0.1891
071024	13675.25	-0.0014768	-0.0037197	OK	5.47	-0.2208	0.1853
071025	13671.92	-0.0015456	-0.0040812	OK	3.66	-0.2603	0.1897
071026	13806.70	-0.0016257	-0.0041773	OK	2.88	-0.2716	0.1885
071029	13870.26	-0.0016646	-0.0042928	OK	2.76	-0.2747	0.1912
071030	13792.47	-0.0016555	-0.0040736	OK	2.62	-0.2778	0.1895
071031	13930.01	-0.0014922	-0.0040847	OK	4.53	-0.2306	0.1831
071101	13567.87	-0.0013368	-0.0034820	OK	5.81	-0.1924	0.1837
071102	13595.10	-0.0011342	-0.0036106	OK	5.47	-0.1781	0.1921
071105	13543.40	-0.0009020	-0.0031810	OK	13.90	-0.1377	0.2055
071106	13660.94	-0.0007524	-0.0021371	OK	20.58	-0.1008	0.1926
071107	13300.02	-0.0006911	-0.0008369	OK	24.06	-0.0857	0.1907
071108	13266.29	-0.0005599	0.0000197		29.59	-0.0597	0.1742
071109	13042.74	-0.0004532	0.0007159		31.49	-0.0522	0.1698
071112	12987.55	-0.0001597	0.0008647		43.37	-0.0159	0.1512
071113	13307.09	0.0001415	0.0011624	OK	61.73	0.0290	0.1529
071114	13223.00	0.0003442	0.0022844	OK	74.17	0.0633	0.1541
071115	13110.00	0.0006590	0.0032073	OK	80.78	0.0880	0.1596
071116	13176.79	0.0007200	0.0039553	OK	81.22	0.0901	0.1602
071119	12958.44	0.0010950	0.0042870	OK	84.76	0.1103	0.1638
071120	13010.14	0.0013941	0.0041262	OK	92.57	0.1561	0.1613
071121	12799.04	0.0016071	0.0041066	OK	93.45	0.1629	0.1608
071123	12980.88	0.0016399	0.0031383	OK	93.86	0.1665	0.1610
071126	12743.44	0.0017139	0.0022022	OK	94.61	0.1729	0.1586
071127	12958.44	0.0019314	0.0007982	OK	93.96	0.1731	0.1574
071128	13289.45	0.0019027	-0.0003006		94.57	0.1766	0.1554
071129	13311.73	0.0016931	-0.0007469		94.28	0.1702	0.1586
071130	13371.72	0.0015979	-0.0007990		93.26	0.1618	0.1609
071203	13314.57	0.0014247	-0.0006126		92.53	0.1583	0.1631
071204	13248.73	0.0012989	-0.0005682		90.38	0.1427	0.1654
071205	13445.04	0.0011143	-0.0010036		85.61	0.1138	0.1651
071206	13619.89	0.0007199	-0.0010811		81.19	0.0906	0.1612
071207	13625.58	0.0003116	-0.0009966		73.12	0.0604	0.1549
071210	13727.03	-0.0000761	-0.0011744	OK	49.06	-0.0023	0.1553

071211	13432.77	-0.0001094	-0.0010521	OK	46.99	-0.0074	0.1550
071212	13473.90	-0.0003567	-0.0017211	OK	33.35	-0.0452	0.1651
071213	13517.96	-0.0004999	-0.0021271	OK	30.67	-0.0552	0.1729
071214	13339.85	-0.0006266	-0.0027419	OK	26.08	-0.0741	0.1834
071217	13167.20	-0.0006688	-0.0032576	OK	24.64	-0.0813	0.1862
071218	13232.47	-0.0008128	-0.0037143	OK	17.71	-0.1152	0.1982
071219	13207.27	-0.0009623	-0.0044139	OK	12.40	-0.1412	0.2021
071220	13245.64	-0.0009814	-0.0047138	OK	11.49	-0.1468	0.2019
071221	13450.65	-0.0009662	-0.0052392	OK	12.11	-0.1439	0.2020
071224	13549.33	-0.0013552	-0.0053108	OK	4.72	-0.1985	0.1862
071226	13551.69	-0.0015419	-0.0055237	OK	3.65	-0.2527	0.1868
071227	13359.01	-0.0016029	-0.0056086	OK	3.25	-0.2667	0.1901
071228	13365.87	-0.0016976	-0.0058633	OK	2.47	-0.2722	0.1862
071231	13264.82	-0.0017392	-0.0053496	OK	0.73	-0.2827	0.1731
080102	13043.96	-0.0017202	-0.0046356	OK	2.38	-0.2709	0.1827
080103	13056.72	-0.0019016	-0.0043401	OK	1.79	-0.2686	0.1723
080104	12800.18	-0.0017098	-0.0036086	OK	2.84	-0.2652	0.1815
080107	12827.49	-0.0014683	-0.0029641	OK	3.60	-0.2246	0.1893
080108	12589.07	-0.0009380	-0.0023081	OK	14.83	-0.1279	0.1974
080109	12735.31	-0.0003286	-0.0015973	OK	35.16	-0.0393	0.1625
080110	12853.09	0.0001767	-0.0004749		64.58	0.0369	0.1568
080111	12606.30	0.0004933	0.0006879	OK	76.22	0.0721	0.1595
080114	12778.15	0.0005011	0.0007636	OK	76.11	0.0716	0.1594
080115	12501.11	0.0006322	0.0011765	OK	78.46	0.0813	0.1623
080116	12466.16	0.0008762	0.0012407	OK	83.90	0.1024	0.1601
080117	12159.21	0.0011568	0.0012064	OK	87.05	0.1241	0.1679
080118	12099.30	0.0014741	0.0006867	OK	91.95	0.1503	0.1609
080122	11971.19	0.0019885	0.0002636	OK	94.48	0.1790	0.1607
080123	12270.17	0.0022557	-0.0001680		95.40	0.1993	0.1749
080124	12378.61	0.0026038	-0.0004345		95.42	0.2305	0.2052
080125	12207.17	0.0028579	-0.0005680		97.19	0.2623	0.2090
080128	12383.89	0.0030747	-0.0010439		98.00	0.2815	0.2098
080129	12480.30	0.0031115	-0.0010337		97.77	0.2748	0.2101
080130	12442.83	0.0031513	-0.0011046		98.35	0.2787	0.2056
080131	12650.36	0.0032091	-0.0010129		98.28	0.2783	0.2083
080201	12743.19	0.0031272	-0.0001836		97.87	0.2766	0.2113
080204	12635.16	0.0028620	0.0010463	OK	97.79	0.2674	0.2053
080205	12265.13	0.0026432	0.0021571	OK	95.43	0.2341	0.2080
080206	12200.10	0.0026833	0.0022784	OK	95.35	0.2365	0.2106
080207	12247.00	0.0025248	0.0016014	OK	95.99	0.2267	0.1970
080208	12182.13	0.0023161	0.0010048	OK	95.44	0.2020	0.1793
080211	12240.01	0.0022026	0.0001811	OK	95.20	0.1989	0.1745
080212	12373.40	0.0019291	-0.0004481		94.22	0.1763	0.1634
080213	12552.24	0.0016258	-0.0011750		93.36	0.1606	0.1576
080214	12376.98	0.0012295	-0.0017564		88.09	0.1297	0.1674
080215	12348.21	0.0007934	-0.0027988		81.95	0.0941	0.1601
080219	12337.22	0.0004588	-0.0030020		73.21	0.0628	0.1601
080220	12427.26	0.0001925	-0.0032391		65.24	0.0398	0.1614
080221	12284.30	-0.0004024	-0.0032372	OK	34.36	-0.0440	0.1754
080222	12381.02	-0.0005871	-0.0037413	OK	26.17	-0.0718	0.1829
080225	12570.22	-0.0007068	-0.0038989	OK	23.06	-0.0851	0.1862
080226	12684.92	-0.0008903	-0.0028768	OK	19.58	-0.1032	0.1930
080227	12694.28	-0.0009179	-0.0021308	OK	18.46	-0.1099	0.1954
080228	12582.18	-0.0008290	-0.0007851	OK	20.31	-0.0984	0.1910
080229	12266.39	-0.0006460	0.0007827		24.15	-0.0813	0.1870
080303	12258.90	-0.0005220	0.0017074		28.24	-0.0638	0.1772
080304	12213.80	0.0000473	0.0023637	OK	58.31	0.0207	0.1574

080305	12254.99	0.0003355	0.0026555	OK	70.82	0.0552	0.1592
080306	12040.39	0.0002822	0.0029141	OK	68.15	0.0480	0.1609
080307	11893.69	0.0005912	0.0028086	OK	78.00	0.0788	0.1609
080310	11740.15	0.0009194	0.0030694	OK	84.63	0.1069	0.1630
080311	12156.81	0.0014237	0.0025928	OK	91.79	0.1507	0.1622
080312	12110.24	0.0017567	0.0029167	OK	94.58	0.1741	0.1579
080313	12145.74	0.0020167	0.0029814	OK	94.11	0.1752	0.1599
080314	11951.09	0.0023593	0.0030614	OK	95.48	0.2178	0.1848
080317	11972.25	0.0027160	0.0025000	OK	97.27	0.2652	0.2153
080318	12392.66	0.0027699	0.0016848	OK	97.99	0.2783	0.2116
080319	12099.66	0.0029137	0.0018109	OK	97.76	0.2864	0.2198
080320	12361.32	0.0030929	0.0007607	OK	98.19	0.2822	0.2115
080324	12548.64	0.0031076	0.0001799	OK	98.08	0.2757	0.2099
080325	12532.60	0.0029457	0.0001038	OK	97.51	0.2790	0.2210
080326	12422.86	0.0026109	0.0004955	OK	95.85	0.2456	0.2100
080327	12302.46	0.0023446	0.0006535	OK	95.33	0.2152	0.1842
080328	12216.40	0.0020941	0.0009316	OK	93.56	0.1659	0.1565
080331	12262.89	0.0018765	0.0008501	OK	95.30	0.1806	0.1532
080401	12654.36	0.0015336	0.0005159	OK	92.97	0.1616	0.1623
080402	12605.83	0.0011428	0.0009538	OK	86.24	0.1176	0.1660
080403	12626.03	0.0006110	0.0014158	OK	78.25	0.0798	0.1610
080404	12609.42	0.0003217	0.0019402	OK	73.40	0.0614	0.1555
080407	12612.43	0.0000828	0.0023320	OK	59.54	0.0235	0.1536
080408	12576.44	-0.0003350	0.0026069		35.62	-0.0381	0.1631
080409	12527.26	-0.0008840	0.0027423		18.41	-0.1103	0.1955
080410	12581.98	-0.0012902	0.0030858		6.59	-0.1914	0.1990
080411	12325.42	-0.0015025	0.0035340		3.51	-0.2231	0.1913
080414	12302.06	-0.0020290	0.0031312		2.84	-0.2551	0.1803
080415	12362.47	-0.0024125	0.0025995		4.20	-0.2351	0.1992
080416	12619.27	-0.0023966	0.0016318		4.37	-0.2356	0.2004
080417	12620.49	-0.0026620	0.0012121		2.78	-0.2469	0.1970
080418	12849.36	-0.0027238	0.0005165		2.91	-0.2477	0.2025
080421	12825.02	-0.0029548	0.0004840		1.27	-0.2740	0.2035
080422	12720.23	-0.0030307	0.0003236		1.25	-0.2794	0.2080
080423	12763.22	-0.0029504	0.0000662		1.30	-0.2741	0.2037
080424	12848.95	-0.0028192	0.0000158		3.04	-0.2481	0.2072
080425	12891.86	-0.0027214	0.0000699		3.05	-0.2453	0.2015
080428	12871.75	-0.0027165	0.0002470		3.08	-0.2477	0.2025
080429	12831.94	-0.0027183	0.0000119		3.24	-0.2473	0.2064
080430	12820.13	-0.0029098	-0.0006833	OK	1.48	-0.2613	0.2012
080501	13040.00	-0.0031199	-0.0012846	OK	0.72	-0.2826	0.2046
080502	13058.20	-0.0033322	-0.0016766	OK	0.41	-0.3045	0.1934
080505	12969.54	-0.0036805	-0.0018055	OK	0.00	-0.3368	0.1803
080506	13020.83	-0.0037234	-0.0018930	OK	0.00	-0.3283	0.1770
080507	12814.35	-0.0038915	-0.0017436	OK	0.00	-0.3086	0.1655
080508	12866.78	-0.0041002	-0.0018864	OK	0.00	-0.2741	0.1096
080509	12745.88	-0.0042110	-0.0021449	OK	0.00	-0.2689	0.0920
080512	12876.31	-0.0043751	-0.0026862	OK	0.00	-0.2675	0.0660
080513	12832.18	-0.0044499	-0.0029490	OK	0.00	-0.2640	0.0575
080514	12898.38	-0.0044567	-0.0027948	OK	0.00	-0.2698	0.0490
080515	12992.66	-0.0045154	-0.0031277	OK	0.00	-0.2773	0.0498
080516	12986.80	-0.0044879	-0.0030251	OK	0.00	-0.2773	0.0498
080519	13028.16	-0.0044629	-0.0027464	OK	0.00	-0.2729	0.0511
080520	12828.68	-0.0044615	-0.0026295	OK	0.00	-0.2729	0.0511
080521	12601.19	-0.0045075	-0.0025887	OK	0.00	-0.2773	0.0498
080522	12625.62	-0.0044595	-0.0024963	OK	0.00	-0.2698	0.0490
080523	12479.63	-0.0045511	-0.0023866	OK	0.00	-0.2768	0.0494

080527	12548.35	-0.0045515	-0.0026338	OK	0.00	-0.2768	0.0494
080528	12594.03	-0.0044961	-0.0029026	OK	0.00	-0.2773	0.0498
080529	12646.22	-0.0044082	-0.0028973	OK	0.00	-0.2650	0.0569
080530	12638.32	-0.0044347	-0.0030637	OK	0.00	-0.2640	0.0575
080602	12503.82	-0.0044338	-0.0030903	OK	0.00	-0.2681	0.0586
080603	12402.85	-0.0043226	-0.0032537	OK	0.00	-0.2763	0.0881
080604	12390.48	-0.0041492	-0.0034258	OK	0.00	-0.2740	0.1018
080605	12604.45	-0.0040207	-0.0040475	OK	0.00	-0.2867	0.1367
080606	12209.81	-0.0039652	-0.0044095	OK	0.00	-0.3006	0.1543
080609	12280.32	-0.0039172	-0.0051098	OK	0.00	-0.2980	0.1600
080610	12289.76	-0.0037879	-0.0054239	OK	0.00	-0.3227	0.1742
080611	12083.77	-0.0034459	-0.0059061	OK	0.14	-0.3145	0.1858
080612	12141.58	-0.0033186	-0.0062971	OK	0.33	-0.3130	0.1904
080613	12307.35	-0.0031438	-0.0064197	OK	0.11	-0.3630	0.2142
080616	12269.08	-0.0031235	-0.0058182	OK	0.11	-0.3661	0.2180
080617	12160.30	-0.0031449	-0.0055281	OK	0.11	-0.3616	0.2138
080618	12029.06	-0.0030364	-0.0050447	OK	0.11	-0.3651	0.2183
080619	12063.09	-0.0029356	-0.0047682	OK	0.12	-0.3628	0.2245
080620	11842.69	-0.0024946	-0.0043718	OK	1.54	-0.2980	0.2138
080623	11842.36	-0.0023748	-0.0042744	OK	2.14	-0.3077	0.2269
080624	11807.43	-0.0022181	-0.0034536	OK	2.02	-0.3046	0.2202
080625	11811.83	-0.0019315	-0.0021556	OK	1.88	-0.2723	0.1988
080626	11453.42	-0.0015262	-0.0006875	OK	7.03	-0.1814	0.1756
080627	11346.51	-0.0007802	0.0000913		21.57	-0.0866	0.1729
080630	11350.01	-0.0002702	0.0008999		44.60	-0.0137	0.1631
080701	11382.26	0.0003986	0.0017032	OK	77.32	0.0738	0.1558
080702	11215.51	0.0007139	0.0019873	OK	83.16	0.0986	0.1638
080703	11288.54	0.0008874	0.0019127	OK	85.15	0.1114	0.1679
080707	11231.96	0.0012719	0.0015116	OK	88.78	0.1277	0.1629
080708	11384.21	0.0016016	0.0015190	OK	91.53	0.1480	0.1577
080709	11147.44	0.0018473	0.0022455	OK	94.07	0.1612	0.1495
080710	11229.02	0.0019422	0.0019349	OK	94.51	0.1676	0.1519
080711	11100.54	0.0024085	0.0016796	OK	98.25	0.2170	0.1561
080714	11055.19	0.0024771	0.0010070	OK	98.62	0.2285	0.1645
080715	10962.54	0.0027467	0.0008449	OK	98.63	0.2459	0.1777
080716	11239.28	0.0029633	0.0003840	OK	98.73	0.2733	0.1980
080717	11446.66	0.0032000	-0.0000617		98.90	0.3096	0.2172
080718	11496.57	0.0033546	0.0004846	OK	98.79	0.3221	0.2262
080721	11467.34	0.0031352	0.0011607	OK	98.94	0.2991	0.2097
080722	11602.50	0.0030590	0.0014128	OK	98.86	0.2895	0.2058
080723	11632.38	0.0030267	0.0017127	OK	98.77	0.2845	0.2043
080724	11349.28	0.0029334	0.0023116	OK	98.83	0.2728	0.1961
080725	11370.69	0.0026876	0.0023295	OK	98.75	0.2372	0.1718
080728	11131.08	0.0024387	0.0020107	OK	98.39	0.2238	0.1594
080729	11397.56	0.0021892	0.0007965	OK	96.34	0.1884	0.1531
080730	11583.69	0.0018283	0.0002863	OK	93.87	0.1597	0.1493
080731	11378.02	0.0017526	0.0002137	OK	92.47	0.1536	0.1549
080801	11326.32	0.0013365	0.0001078	OK	88.73	0.1296	0.1642
080804	11284.15	0.0010158	-0.0006515		86.26	0.1161	0.1671
080805	11615.77	0.0005555	-0.0014263		80.56	0.0855	0.1569
080806	11656.07	0.0001082	-0.0013636		68.78	0.0482	0.1567
080807	11431.43	-0.0002333	-0.0008039	OK	46.50	-0.0088	0.1623
080808	11734.32	-0.0006615	-0.0010270	OK	27.29	-0.0653	0.1723
080811	11782.35	-0.0008632	-0.0007017	OK	19.78	-0.0934	0.1719
080812	11642.47	-0.0013372	-0.0001969	OK	10.14	-0.1522	0.1735
080813	11532.96	-0.0017361	-0.0005794	OK	3.63	-0.2289	0.1921
080814	11615.93	-0.0021874	-0.0010118	OK	1.69	-0.2916	0.2077

080815	11659.90	-0.0025940	-0.0006380	OK	1.22	-0.3144	0.2174
080818	11479.39	-0.0029725	-0.0006876	OK	0.31	-0.3382	0.2175
080819	11348.55	-0.0033053	-0.0009477	OK	0.08	-0.3420	0.2040
080820	11417.43	-0.0036357	-0.0011066	OK	0.00	-0.3379	0.2008
080821	11430.21	-0.0039833	-0.0011636	OK	0.00	-0.3445	0.1930
080822	11628.06	-0.0043409	-0.0021318	OK	0.00	-0.4192	0.2050
080825	11386.25	-0.0045460	-0.0023451	OK	0.00	-0.4537	0.1998
080826	11412.87	-0.0048216	-0.0037587	OK	0.00	-0.4215	0.1870
080827	11502.51	-0.0049993	-0.0040948	OK	0.00	-0.3916	0.1904
080828	11715.18	-0.0051642	-0.0033948	OK	0.00	-0.3466	0.1106
080829	11543.96	-0.0053012	-0.0030329	OK	0.00	-0.3605	0.1086
080902	11516.92	-0.0052301	-0.0031291	OK	0.00	-0.3466	0.1106
080903	11532.88	-0.0051557	-0.0031520	OK	0.00	-0.3466	0.1106
080904	11188.23	-0.0049249	-0.0026715	OK	0.00	-0.4232	0.2009
080905	11220.96	-0.0047806	-0.0024837	OK	0.00	-0.4420	0.1990
080908	11510.74	-0.0041192	-0.0036534	OK	0.00	-0.3677	0.1920
080909	11230.73	-0.0033099	-0.0031853	OK	0.08	-0.3427	0.2045
080910	11268.92	-0.0025161	-0.0031045	OK	1.21	-0.3104	0.2147
080911	11433.71	-0.0018057	-0.0034762	OK	2.78	-0.2443	0.1941

Average weighted forecast accuracy: 86.7 percent

where:

DATE is the date of the data entry,  
 DJIA is the closing DJIA value for the date shown,  
 ANO is the Average Network Output (see our About web page),  
 ACTUAL is the actual relative forward slope,  
 OK means that the model correctly predicted the direction of the market,  
 PRB is the probability in percent of seeing an UPWARD forward slope,  
 YLD is the expected daily yield in percent of the DJIA,  
 STD is the standard deviation of the expected yield.