

Date	Mean [Obs]		Mean [Mod]		StDev [Obs]		StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r
			Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	
2015.05.31	18.8	22	22.1	4.3	5.2	5.2	3.39	3.39	0.16	0.15	21.6	21.81	0.53	0.53	0.91	0.91	0.91
2015.06.01	21.9	24.3	24.4	6.1	4.7	4.6	2.56	2.65	0.15	0.14	48.08	49.06	0.75	0.74	0.89	0.91	0.91
2015.06.02	21.9	23.1	23.1	5.8	5.3	5.2	1.39	1.32	0.09	0.09	77.7	76.72	0.84	0.85	0.94	0.95	0.95
2015.06.03	23.7	25.7	25.8	5.5	5.2	5	2.2	2.23	0.15	0.13	66.41	68.01	0.75	0.76	0.83	0.88	0.88
2015.06.04	25.4	24.2	24.9	4.8	4.8	4	-1.01	-0.34	0.11	0.09	62.16	80.49	0.78	0.84	0.84	0.85	0.85
2015.06.05	24.6	22.6	22.9	4.9	3.9	3.8	-1.8	-1.49	0.11	0.11	63.9	63.69	0.75	0.77	0.84	0.84	0.84
2015.06.06	21	23.2	23.3	4.2	5.3	5.2	2.43	2.45	0.14	0.14	8.92	12.26	0.56	0.56	0.85	0.86	0.86
2015.06.29	23.5	24.7	24.9	5.3	4.1	4	1.41	1.57	0.11	0.11	54.49	55.54	0.8	0.79	0.87	0.89	0.89
2015.06.30	23.5	23.5	23.6	5	4.7	4.7	0.18	0.17	0.09	0.09	74.49	73.52	0.86	0.87	0.88	0.88	0.88
2015.07.01	21.6	22	22.3	4.2	3.9	3.8	0.54	0.75	0.13	0.13	60.35	64.04	0.66	0.68	0.64	0.65	0.65
2015.07.02	21.7	23.6	24.2	4	4.9	4.3	2.1	2.67	0.13	0.13	13.66	22.09	0.57	0.57	0.85	0.87	0.87
2015.07.03	23.1	24.5	25.5	5.6	5.1	4.2	1.74	2.52	0.15	0.17	60.14	38.32	0.76	0.69	0.78	0.77	0.77
2015.07.04	21.9	17.3	23.3	5.1	8.2	5.4	0.28	0.42	0.54	0.55	85.94	82.58	0.63	0.62	0.81	0.83	0.83
2015.07.05	24.2	26	26.5	5.4	4.9	4.7	2.03	2.39	0.13	0.14	48.64	42.93	0.75	0.72	0.85	0.86	0.86
2015.07.06	23.8	25.3	25.3	5.4	5.3	5.3	1.62	1.59	0.1	0.1	64.11	71.85	0.81	0.81	0.93	0.93	0.93
2015.07.07	25.5	28.3	28.5	5.9	5.2	5	2.99	3.08	0.17	0.17	30.94	22.44	0.68	0.68	0.84	0.85	0.85
2015.08.06	28.3	29.8	29.8	5.3	5.6	5.4	1.67	1.64	0.13	0.12	54.91	55.68	0.75	0.78	0.86	0.88	0.88
2015.08.07	28.2	30.8	31	5.9	5.5	5.3	2.87	2.98	0.17	0.17	30.73	26.2	0.69	0.68	0.85	0.85	0.85
2015.08.08	27.9	29.5	29.5	6.3	6.8	6.7	1.72	1.72	0.12	0.12	34.77	38.54	0.77	0.77	0.93	0.92	0.92
2015.08.09	27	30.1	30.3	5.4	4.6	4.4	3.27	3.45	0.16	0.16	36.31	16.86	0.63	0.61	0.88	0.89	0.89
2015.08.10	27.2	29.3	29.3	5.5	4.9	5	2.23	2.23	0.12	0.12	44.95	45.71	0.74	0.74	0.92	0.93	0.93
2015.08.11	28.2	30	30.1	5.5	4.6	4.5	2.04	2.1	0.12	0.12	65.44	49.48	0.76	0.75	0.91	0.92	0.92
2015.08.12	30	28.7	28.8	5	4.4	4.1	-1.12	-1.02	0.09	0.09	76.66	93.52	0.83	0.85	0.88	0.88	0.88
2015.08.13	27.6	28.1	28.5	5	5.4	4.8	0.67	1.03	0.12	0.1	50.94	65.85	0.76	0.82	0.83	0.87	0.87
2015.08.14	26.4	28.3	28.3	6.2	5.5	5.5	2.17	2.08	0.12	0.12	58.26	54.43	0.79	0.8	0.93	0.94	0.94
Mean	24.676	25.796	26.248	5.264	5.12	4.804	1.5028	1.6632	0.1444	0.1424	51.78	51.6648	0.728	0.7312	0.8616	0.8724	
Max	30	30.8	31	6.3	8.2	6.7	3.39	3.45	0.54	0.55	85.94	93.52	0.86	0.87	0.94	0.95	
Min	18.8	17.3	22.1	4	3.9	3.8	-1.8	-1.49	0.09	0.09	8.92	12.26	0.53	0.53	0.64	0.65	

Date	Mean [Obs]		Mean [Mod]		StDev [Obs]		StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
			Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1
2015.05.31	18.8	22	22	4.3	5.2	5.2	3.3	3.34	0.15	0.15	22.16	21.25	0.54	0.54	0.91	0.91	0.91	0.91
2015.06.01	23.4	24.5	24.5	4.7	4.9	4.6	1.25	1.26	0.09	0.09	73.66	74.98	0.79	0.81	0.91	0.91	0.92	
2015.06.02	21.8	25.9	25.8	6.4	5	5	4.26	4.15	0.22	0.2	39.3	32.47	0.62	0.63	0.81	0.85		
2015.06.03	23.7	25.8	25.7	5	5.2	5	2.27	2.21	0.14	0.12	60	54.01	0.68	0.72	0.84	0.89		
2015.06.04	24.8	24.2	24.8	4.9	4.9	4	-0.56	0.08	0.1	0.09	84.25	88.15	0.83	0.87	0.86	0.88		
2015.06.05	25.5	22.7	23	4.9	3.9	3.7	-2.67	-2.35	0.14	0.14	52.54	62.44	0.65	0.69	0.8	0.8		
2015.06.06	21	23.2	23.3	4.2	5.3	5.2	2.36	2.4	0.14	0.14	10.45	13.38	0.57	0.57	0.86	0.86		
2015.06.29	24.4	25	25	4.6	4.1	4	0.7	0.73	0.08	0.08	92.89	97	0.88	0.88	0.9	0.91		
2015.06.30	21.5	22.3	22.5	4.4	3.9	3.7	0.97	1.12	0.15	0.14	55.47	59.79	0.64	0.68	0.58	0.62		
2015.07.01	21.1	22.1	22.3	3.9	3.8	3.8	1.07	1.27	0.13	0.13	68.01	67.18	0.66	0.68	0.62	0.64		
2015.07.02	21.4	23.6	24.1	4	4.9	4.3	2.24	2.8	0.14	0.14	19.09	21.11	0.58	0.56	0.81	0.83		
2015.07.03	24.1	24.6	25.4	5	5.1	4.1	0.59	1.41	0.11	0.11	83.28	64.39	0.83	0.79	0.85	0.85		
2015.07.04	21.9	23.3	23.4	6.1	8	5.2	0.47	0.55	0.54	0.55	80.23	78.52	0.62	0.62	0.79	0.81		
2015.07.05	24.6	26.3	26.6	4.8	5.1	4.6	1.78	2.12	0.13	0.13	63.34	56.66	0.71	0.72	0.82	0.84		
2015.07.06	24.7	28.5	28.4	6.2	5.3	5.1	3.97	3.9	0.21	0.2	26.9	28.43	0.63	0.64	0.8	0.84		
2015.07.07	25.5	28.5	28.4	5.3	5.2	5	3.16	3.11	0.17	0.16	24.67	18.19	0.62	0.63	0.82	0.84		
2015.08.06	28	29.9	29.8	5.4	5.6	5.4	1.9	1.91	0.15	0.14	56.24	62.37	0.74	0.75	0.82	0.83		
2015.08.07	29.1	31	31	5.5	5.5	5.3	2.09	2.11	0.15	0.15	54.49	52.2	0.73	0.74	0.81	0.82		
2015.08.08	27.9	29.4	29.4	6.3	6.8	6.8	1.67	1.64	0.12	0.12	29.97	33.52	0.77	0.77	0.92	0.92		
2015.08.09	27.9	30.1	30	5.2	4.6	4.3	2.32	2.3	0.13	0.12	48.5	36.86	0.71	0.71	0.89	0.91		
2015.08.10	26.8	29.7	30	6.2	4.6	4.5	3.11	3.33	0.15	0.16	39.16	34.49	0.69	0.67	0.93	0.93		
2015.08.11	28.2	30	30	4.9	4.6	4.5	2.03	2.06	0.14	0.14	53.31	45.92	0.72	0.71	0.8	0.81		
2015.08.12	29.4	28.7	28.8	5	4.4	4.2	-0.52	-0.39	0.08	0.08	90.66	91.57	0.86	0.89	0.89	0.89		
2015.08.13	28.1	28.1	28.4	4.8	5.5	4.8	0.15	0.52	0.11	0.09	59.79	81.39	0.75	0.83	0.85	0.88		
2015.08.14	26.4	28.3	28.2	6.2	5.5	5.5	2.07	2.05	0.11	0.11	60.91	57.7	0.8	0.8	0.94	0.94		
Mean	24.8	26.308	26.432	5.128	5.076	4.712	1.5992	1.7452	0.1512	0.1472	53.9708	53.3588	0.7048	0.716	0.8332	0.93		
Max	29.4	31	31	6.4	8	6.8	4.26	4.15	0.54	0.55	92.89	97	0.88	0.89	0.94	0.93		
Min	18.8	22	22	3.9	3.8	3.7	-2.67	-2.35	0.08	0.08	10.45	13.38	0.54	0.54	0.58	0.62		

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	20.6	23.3	23.5	3.5	4.9	4.6	2.81	3.01	0.15	0.15	20	22.65	0.4	0.44	0.83	0.86
2015.06.01	22.4	24.3	24.4	5.6	4.9	4.6	2.06	2.16	0.12	0.12	59.23	52.4	0.77	0.76	0.91	0.93
2015.06.02	22.3	24.8	24.7	5.7	5.4	5.4	2.65	2.47	0.14	0.13	26.06	32.82	0.72	0.74	0.9	0.92
2015.06.03	23.9	24.2	24.8	6.2	4.8	4	0.41	1.04	0.1	0.12	66.97	51.78	0.85	0.79	0.9	0.91
2015.06.04	24.1	24.2	24.1	6	4.4	4.5	0.17	0.1	0.11	0.11	62.02	62.09	0.84	0.84	0.9	0.89
2015.06.05	24.7	22.2	22.5	5.1	4.1	4	-2.29	-2.04	0.13	0.12	49.06	50.31	0.7	0.72	0.85	0.84
2015.06.06	22.8	24.5	24.6	4.1	4.8	4.8	1.84	1.92	0.12	0.12	36.1	29.83	0.62	0.63	0.85	0.87
2015.06.29	23.8	24.9	25	4.9	4.1	4	1.22	1.32	0.1	0.09	76.59	79.37	0.82	0.82	0.89	0.91
2015.06.30	20.1	21	20.9	4.3	4.3	4.3	0.9	0.85	0.12	0.12	56.17	53.66	0.74	0.74	0.75	0.75
2015.07.01	21	23.6	24.1	4.3	4.9	4.3	2.57	3.17	0.15	0.15	20.7	15.68	0.58	0.54	0.82	0.84
2015.07.02	20.9	22.8	22.8	4.4	5.1	5	2.04	2.09	0.12	0.12	42.09	43.83	0.69	0.68	0.89	0.89
2015.07.03	23.6	24.3	25.2	5.4	5.2	4.2	0.86	1.73	0.1	0.12	92.13	65.37	0.87	0.79	0.88	0.87
2015.07.04	25.6	24.4	24.9	4.7	4.9	4.5	-1.16	-0.65	0.1	0.1	73.73	86.69	0.79	0.82	0.85	0.85
2015.07.05	23.9	26.3	26.7	5	5.1	4.6	2.41	2.8	0.15	0.16	52.54	43.21	0.68	0.65	0.8	0.81
2015.07.06	23.3	27.6	27.2	6.3	5.5	5.5	4.41	4.09	0.2	0.18	0	0	0.59	0.62	0.91	0.93
2015.07.07	27.8	29.7	29.7	5.7	5.6	5.4	1.91	1.98	0.14	0.14	61.74	58.19	0.77	0.77	0.85	0.86
2015.08.06	27.2	28.6	28.6	6	6.1	6.1	1.56	1.55	0.11	0.11	57.42	61.05	0.83	0.83	0.92	0.92
2015.08.07	29.1	31.3	31.1	5.6	5.5	5.4	2.27	2.12	0.15	0.14	55.19	47.39	0.72	0.74	0.83	0.84
2015.08.08	30.5	30	30.1	5.3	6.3	6.2	-0.31	-0.18	0.12	0.12	73.1	71.01	0.76	0.77	0.85	0.86
2015.08.09	27.1	30	30.1	5.3	4.6	4.3	3.09	3.18	0.15	0.15	21.88	15.75	0.64	0.63	0.89	0.91
2015.08.10	26.7	28.6	28.7	6.2	5.4	5.3	2.04	2.13	0.11	0.11	45.3	42.79	0.79	0.79	0.96	0.96
2015.08.11	28.8	28.5	28.7	5.8	4.4	4.2	-0.05	0.13	0.09	0.1	80.21	87.53	0.86	0.86	0.91	0.92
2015.08.12	29.4	27.4	27.4	5.4	5.2	5.1	-1.74	-1.74	0.1	0.1	59.65	65.78	0.79	0.79	0.91	0.9
2015.08.13	28	28.2	28.5	4.9	5.5	4.8	0.4	0.71	0.13	0.11	52.4	67.8	0.71	0.79	0.78	0.84
2015.08.14	29	29.2	29.5	4.6	5.7	4.8	0.45	0.77	0.11	0.09	53.03	79.37	0.7	0.81	0.86	0.88
Mean	25.064	26.156	26.312	5.212	5.068	4.796	1.2208	1.3884	0.1248	0.1232	51.7324	51.454	0.7292	0.7344	0.8676	0.8784
Max	30.5	31.3	31.1	6.3	6.3	6.2	4.41	4.09	0.2	0.18	92.13	87.53	0.87	0.86	0.96	0.96
Min	20.1	21	20.9	3.5	4.1	4	-2.29	-2.04	0.09	0.09	0	0	0.4	0.44	0.75	0.75

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	19.9	23.4	23.5	3.5	4.9	4.6	3.67	3.74	0.18	0.17	21.25	21.46	0.3	0.34	0.82	0.86
2015.06.01	22.7	24.4	24.4	4.6	4.9	4.6	1.77	1.84	0.11	0.1	56.38	59.93	0.71	0.74	0.89	0.91
2015.06.02	23.7	25.9	25.8	5.3	5.2	5	2.38	2.29	0.14	0.12	58.82	54.01	0.72	0.74	0.86	0.91
2015.06.03	23.1	24.1	24.2	6.1	4.5	4.4	1.07	1.23	0.11	0.11	60	64.95	0.83	0.83	0.9	0.91
2015.06.04	25.5	22.4	22.6	4.7	4	3.9	-3.01	-2.74	0.14	0.14	27.6	40.14	0.6	0.63	0.84	0.83
2015.06.05	22.3	24.3	24.5	4.2	4.7	4.7	2.16	2.39	0.12	0.13	23.41	21.67	0.64	0.63	0.88	0.88
2015.06.06	21.8	24.6	24.6	3.9	4.8	4.8	2.98	2.95	0.15	0.15	21.39	22.86	0.46	0.48	0.84	0.86
2015.06.29	23.7	24.9	24.9	4.5	4.1	4	1.24	1.33	0.1	0.09	62.02	71.85	0.8	0.8	0.88	0.89
2015.06.30	22	22.3	22.4	4.3	3.9	3.8	0.35	0.51	0.15	0.14	33.17	45.3	0.61	0.64	0.54	0.57
2015.07.01	19.5	22.9	22.9	4.4	4.9	4.9	3.39	3.41	0.16	0.16	18.75	15.82	0.53	0.53	0.86	0.87
2015.07.02	24.3	24.7	25.5	4.8	5.1	4.1	0.46	1.3	0.1	0.11	90.73	78.61	0.86	0.81	0.85	0.85
2015.07.03	23.9	24.5	25	6.3	4.8	4.4	0.79	1.26	0.12	0.13	44.04	44.67	0.78	0.76	0.87	0.86
2015.07.04	24.8	24.2	24.7	4.8	4.9	4.6	-0.36	0.11	0.11	0.11	89.9	90.87	0.84	0.84	0.83	0.82
2015.07.05	24.5	26.1	26.5	4.8	5	4.6	1.72	2.11	0.13	0.13	48.08	43.97	0.73	0.72	0.83	0.84
2015.07.06	26.5	28.5	28.4	4.9	5.3	5.1	2.09	1.98	0.15	0.14	53.59	50.38	0.69	0.73	0.77	0.8
2015.07.07	24.9	28.2	28.3	6.5	6.3	6.3	3.49	3.52	0.16	0.16	3	3.9	0.68	0.68	0.94	0.94
2015.08.06	29.3	31.2	31.1	5.4	5.4	5.3	1.99	1.95	0.14	0.14	53.38	52.06	0.74	0.75	0.82	0.82
2015.08.07	28.1	30.1	30.2	6.9	6.1	6.1	2.13	2.26	0.13	0.13	56.66	53.24	0.8	0.8	0.93	0.93
2015.08.08	30.4	29.9	30	4.9	6.3	6.2	-0.27	-0.18	0.16	0.16	65.71	61.81	0.67	0.68	0.72	0.73
2015.08.09	27.5	30.1	30.2	4.5	4.6	4.3	2.73	2.82	0.12	0.11	34.58	24.17	0.65	0.65	0.93	0.96
2015.08.10	28.3	29.8	30	5.1	4.7	4.5	1.79	1.96	0.11	0.11	66.9	63.62	0.77	0.75	0.91	0.92
2015.08.11	28	27	27.1	5.8	5.3	5.3	-0.81	-0.77	0.08	0.08	84.67	86.55	0.88	0.89	0.93	0.93
2015.08.12	28.5	28.2	28.5	4.5	5.5	4.8	-0.1	0.22	0.12	0.09	54.36	68.43	0.71	0.8	0.82	0.86
2015.08.13	26.4	29.1	29.5	6.1	5.6	4.8	2.91	3.3	0.18	0.18	57.56	41.95	0.7	0.67	0.8	0.84
2015.08.14	28.2	29.1	29.4	4.6	5.7	4.8	1.07	1.42	0.15	0.13	43.48	59.58	0.65	0.75	0.74	0.77
Mean	25.112	26.396	26.568	5.016	5.06	4.796	1.4252	1.6084	0.1328	0.1288	49.1772	49.672	0.694	0.7056	0.84	0.8544
Max	30.4	31.2	31.1	6.9	6.3	6.3	3.67	3.74	0.18	0.18	90.73	90.87	0.88	0.89	0.94	0.96
Min	19.5	22.3	22.4	3.5	3.9	3.8	-3.01	-2.74	0.08	0.08	3	3.9	0.3	0.34	0.54	0.57

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	20.1	23.3	23.5	3.7	4.9	4.6	3.25	3.48	0.16	0.16	22.37	21.67	0.4	0.42	0.82	0.85
2015.06.01	22.7	24.3	24.4	4.9	4.9	4.6	1.82	1.91	0.11	0.1	62.37	52.82	0.76	0.75	0.9	0.92
2015.06.02	22.3	24.8	24.8	5.7	5.4	5.4	2.64	2.59	0.14	0.13	27.67	26.83	0.72	0.72	0.9	0.91
2015.06.03	25.7	24.3	25	5.1	4.8	4	-1.26	-0.59	0.1	0.09	72.96	84.04	0.82	0.85	0.88	0.88
2015.06.04	24	22.9	23.2	5.6	3.8	3.7	-0.91	-0.58	0.13	0.13	47.39	38.12	0.72	0.7	0.8	0.79
2015.06.05	24.6	22.2	22.5	4.5	3.9	3.9	-2.1	-1.85	0.11	0.11	45.64	53.1	0.69	0.72	0.85	0.85
2015.06.06	22.3	24.4	24.5	4	4.8	4.9	2.19	2.28	0.13	0.13	25.3	24.46	0.58	0.58	0.86	0.87
2015.06.29	24.4	24.8	25	4.4	4.1	4	0.57	0.68	0.09	0.08	80.35	87.04	0.83	0.85	0.86	0.88
2015.06.30	20.1	20.8	20.8	4.3	4.5	4.6	0.73	0.71	0.12	0.12	57.49	56.79	0.74	0.73	0.75	0.75
2015.07.01	21.6	23.8	24.3	4.2	4.9	4.3	2.28	2.79	0.14	0.14	18.54	13.1	0.59	0.57	0.83	0.85
2015.07.02	22.3	24.6	25.4	6.2	5.1	4.2	2.47	3.26	0.14	0.17	66.9	46.9	0.76	0.69	0.91	0.91
2015.07.03	23.3	24.4	25.3	4.7	5.1	4.1	1.25	2.13	0.11	0.13	67.25	39.37	0.76	0.7	0.85	0.85
2015.07.04	24.9	24.3	24.8	4.9	4.9	4.6	-0.58	-0.04	0.11	0.11	76.31	70.87	0.79	0.8	0.81	0.8
2015.07.05	25.3	26.2	26.6	4.6	5	4.6	0.98	1.39	0.12	0.12	56.93	60.63	0.76	0.78	0.8	0.81
2015.07.06	23.3	27.6	27.2	6.3	5.5	5.6	4.49	4.08	0.2	0.18	0	0.14	0.58	0.62	0.91	0.93
2015.07.07	28.2	29.8	29.7	5.6	5.6	5.5	1.68	1.67	0.14	0.13	65.92	63.41	0.79	0.8	0.84	0.85
2015.08.06	27.3	31	31.1	6.6	5.4	5.3	3.95	4.02	0.19	0.2	9.69	11.22	0.65	0.64	0.89	0.88
2015.08.07	29.1	31.2	31.1	5	5.5	5.3	2.32	2.21	0.16	0.15	18.95	28.36	0.65	0.7	0.8	0.82
2015.08.08	30.5	30	30.1	4.9	6.2	6.2	-0.41	-0.29	0.15	0.15	58.26	56.72	0.71	0.72	0.74	0.75
2015.08.09	28	30.1	30.2	5.2	4.6	4.4	2.25	2.38	0.13	0.13	55.05	57.77	0.72	0.71	0.86	0.87
2015.08.10	26.7	28.4	28.5	6.2	5.5	5.5	1.88	1.94	0.1	0.1	55.61	53.45	0.81	0.8	0.95	0.96
2015.08.11	30.2	28.7	28.8	4.9	4.4	4.2	-1.28	-1.18	0.09	0.09	75.61	94.84	0.82	0.83	0.89	0.89
2015.08.12	26.1	28	28.4	6	5.5	4.8	2.05	2.45	0.16	0.15	65.44	50.03	0.78	0.75	0.81	0.86
2015.08.13	28.1	28.1	28.4	4.4	5.5	4.7	0.29	0.58	0.15	0.13	49.06	66.55	0.63	0.73	0.68	0.73
2015.08.14	28.3	29.2	29.5	4.6	5.7	4.9	1.1	1.42	0.13	0.11	41.6	61.95	0.66	0.76	0.83	0.87
Mean	25.176	26.288	26.524	5.06	5.02	4.716	1.266	1.4976	0.1324	0.1296	48.9064	48.8072	0.7088	0.7168	0.8408	0.8532
Max	30.5	31.2	31.1	6.6	6.2	6.2	4.49	4.08	0.2	0.2	80.35	94.84	0.83	0.85	0.95	0.96
Min	20.1	20.8	20.8	3.7	3.8	3.7	-2.1	-1.85	0.09	0.08	0	0.14	0.4	0.42	0.68	0.73

Date	Mean [Obs]		Mean [Mod]		StDev [Obs]		StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
									Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1
		Test0	Test1		Test0	Test1		Test0	Test1		Test0	Test1		Test0	Test1		Test0	Test1
2015.05.31	19.7	23.2	23.5	4.2	4.8	4.6	3.66	3.96	0.17	0.18	23.14	22.09	0.49	0.45	0.85	0.85	0.86	
2015.06.01	21	23	23	5.8	5.3	5.2	2.11	2.13	0.11	0.11	54.22	46.34	0.78	0.77	0.95	0.95	0.95	
2015.06.02	23	25.9	25.8	6.2	5.1	5	3.03	2.97	0.17	0.16	57.49	53.52	0.72	0.72	0.86	0.86	0.9	
2015.06.03	23.5	24.8	24.7	5.6	5.4	5.4	1.39	1.25	0.11	0.1	76.17	77.77	0.81	0.83	0.9	0.9	0.91	
2015.06.04	24.5	24	24.7	5.9	4.8	4	-0.39	0.27	0.09	0.11	78.89	64.74	0.87	0.84	0.91	0.91	0.9	
2015.06.05	25.3	22.5	22.8	4.2	3.9	3.8	-2.69	-2.41	0.13	0.12	30.24	46.48	0.59	0.62	0.82	0.82	0.82	
2015.06.06	22.2	24.4	24.6	4.1	4.7	4.7	2.4	2.62	0.13	0.14	24.67	24.74	0.58	0.58	0.85	0.85	0.86	
2015.06.29	22.3	23.5	23.5	5.2	4.7	4.6	1.4	1.4	0.1	0.1	71.64	70.73	0.81	0.82	0.91	0.91	0.92	
2015.06.30	21.4	22.2	22.4	4.2	3.9	3.8	0.85	1.05	0.14	0.13	63.69	66.2	0.67	0.7	0.62	0.62	0.64	
2015.07.01	21.1	21.1	21.1	4.3	4.3	4.3	0.05	0.03	0.1	0.1	77.98	75.75	0.78	0.77	0.82	0.82	0.82	
2015.07.02	21.2	23.5	24	4.3	4.8	4.3	2.34	2.88	0.14	0.14	23.62	14.36	0.63	0.58	0.84	0.84	0.85	
2015.07.03	24.3	24.6	25.4	4.7	5.1	4.1	0.41	1.27	0.09	0.09	70.8	81.88	0.82	0.81	0.87	0.87	0.9	
2015.07.04	24.6	24.6	25	5.3	4.8	4.4	0.07	0.5	0.12	0.12	55.4	53.87	0.81	0.8	0.81	0.81	0.81	
2015.07.05	21.9	25.3	25.3	5.5	5.2	5.2	3.52	3.46	0.16	0.16	6.62	5.23	0.62	0.63	0.92	0.92	0.92	
2015.07.06	25.4	28.4	28.4	5.8	5.3	5.1	3.14	3.11	0.18	0.17	40.07	21.05	0.67	0.68	0.82	0.82	0.84	
2015.07.07	25.1	27.5	27.4	5.9	5.6	5.6	2.44	2.35	0.13	0.13	31.08	32.47	0.75	0.76	0.91	0.91	0.92	
2015.08.06	27.6	30	29.9	6.1	5.4	5.3	2.58	2.48	0.16	0.15	49.34	42.51	0.73	0.74	0.85	0.86	0.86	
2015.08.07	29.4	31.2	31.1	5.1	5.4	5.3	1.95	1.86	0.14	0.13	34.84	36.93	0.69	0.73	0.84	0.84	0.86	
2015.08.08	29.3	30.1	30.2	6.5	6.2	6.2	0.86	1	0.18	0.19	40.21	36.57	0.76	0.75	0.72	0.72	0.72	
2015.08.09	26.1	29.2	29.1	5.8	4.9	4.9	3.25	3.15	0.15	0.14	15.33	10.59	0.66	0.67	0.94	0.94	0.94	
2015.08.10	27.6	29.7	30	5.8	4.7	4.5	2.35	2.58	0.12	0.13	34.22	31.36	0.74	0.72	0.93	0.93	0.93	
2015.08.11	28.1	28.9	28.9	5.5	5.3	5.3	0.98	0.96	0.09	0.09	81.81	83.41	0.86	0.86	0.93	0.93	0.93	
2015.08.12	29.5	28.8	28.9	5.4	4.3	4.1	-0.46	-0.41	0.09	0.09	84.74	91.43	0.86	0.85	0.9	0.9	0.9	
2015.08.13	28.8	28.2	28.5	4.3	5.5	4.8	-0.37	-0.05	0.12	0.09	60.14	73.59	0.7	0.8	0.81	0.81	0.86	
2015.08.14	27.7	29.3	29.6	5.4	5.6	4.8	1.73	2.03	0.13	0.12	57.28	51.57	0.75	0.76	0.86	0.86	0.89	
Mean	24.824	26.156	26.312	5.244	5	4.772	1.464	1.6176	0.13	0.1276	49.7452	48.6072	0.726	0.7296	0.8576	0.8684		
Max	29.5	31.2	31.1	6.5	6.2	6.2	3.66	3.96	0.18	0.19	84.74	91.43	0.87	0.86	0.95	0.95		
Min	19.7	21.1	21.1	4.1	3.9	3.8	-2.69	-2.41	0.09	0.09	6.62	5.23	0.49	0.45	0.62	0.62	0.64	

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	19.4	22.2	22.1	4.3	5.2	5.2	2.94	2.86	0.14	0.14	24.6	25.16	0.58	0.59	0.9	0.91
2015.06.01	22.2	24.5	24.5	5.6	4.8	4.6	2.4	2.41	0.13	0.13	59.79	51.08	0.74	0.74	0.89	0.92
2015.06.02	24.6	25.9	25.8	5.1	5.3	5	1.44	1.34	0.12	0.1	67.74	68.85	0.75	0.81	0.86	0.91
2015.06.03	24.6	24.5	25.1	5.8	4.7	4	0.03	0.65	0.09	0.1	83.41	66.27	0.88	0.84	0.91	0.91
2015.06.04	23.6	21.5	21.5	5.1	4.4	4.4	-2.01	-2.02	0.12	0.12	41.46	40.98	0.72	0.72	0.85	0.85
2015.06.05	22.3	24.3	24.4	4.3	4.8	4.8	2.05	2.22	0.12	0.12	28.85	23.34	0.64	0.64	0.87	0.88
2015.06.06	21.8	23.4	23.3	4.4	5.3	5.3	1.67	1.61	0.12	0.12	17.28	21.74	0.65	0.66	0.87	0.88
2015.06.29	23.7	24.9	24.9	5.1	3.9	4	1.36	1.43	0.1	0.1	61.74	66.55	0.82	0.82	0.91	0.92
2015.06.30	21.6	22.2	22.4	4	3.9	3.8	0.71	0.9	0.13	0.13	56.52	68.92	0.65	0.68	0.63	0.65
2015.07.01	20.8	23.9	24.3	4.4	5	4.3	3.14	3.63	0.16	0.17	18.54	4.74	0.55	0.5	0.83	0.85
2015.07.02	21.3	23.9	24.1	5.6	5.2	5	2.75	2.86	0.15	0.15	17.28	14.22	0.71	0.69	0.89	0.89
2015.07.03	24.4	24.3	24.8	5.9	5	4.6	-0.01	0.53	0.11	0.12	65.37	61.81	0.83	0.81	0.85	0.84
2015.07.04	24.4	23.2	23.3	5.7	5.6	5.5	-1.11	-1.02	0.08	0.08	76.45	86.13	0.87	0.87	0.93	0.93
2015.07.05	24.2	26.1	26.4	5.4	4.9	4.6	1.93	2.3	0.13	0.14	56.1	51.71	0.76	0.73	0.85	0.86
2015.07.06	26.5	28.6	28.5	5.2	5.3	5	2.14	2.05	0.14	0.12	50.17	44.53	0.71	0.74	0.85	0.89
2015.07.07	27	29.6	29.7	6	5.6	5.6	2.77	2.8	0.16	0.16	48.36	41.46	0.71	0.7	0.85	0.85
2015.08.06	26.4	30	29.9	6.6	6	5.9	3.73	3.69	0.17	0.17	0.42	2.58	0.66	0.67	0.94	0.94
2015.08.07	29.3	30	30.2	6.3	6.1	6.1	0.82	0.96	0.14	0.14	53.17	54.08	0.82	0.81	0.83	0.83
2015.08.08	29.9	29.7	29.6	5.8	6.7	6.7	0.01	-0.08	0.11	0.11	66.76	68.64	0.8	0.81	0.9	0.9
2015.08.09	27.3	30.1	30	5.5	4.5	4.2	2.91	2.88	0.15	0.14	26.48	21.88	0.65	0.66	0.9	0.91
2015.08.10	28.7	30	30.1	4.8	4.7	4.5	1.49	1.58	0.1	0.1	63.55	71.99	0.77	0.77	0.9	0.9
2015.08.11	29.3	28.5	28.7	5.3	4.5	4.3	-0.57	-0.4	0.09	0.08	85.37	92.54	0.87	0.89	0.9	0.91
2015.08.12	26.2	27.2	27.1	5.9	5.5	5.5	1.13	1.08	0.1	0.1	72.13	75.89	0.85	0.85	0.91	0.92
2015.08.13	27.6	29.2	29.6	5.5	5.6	4.8	1.83	2.21	0.13	0.13	62.3	57.14	0.74	0.74	0.85	0.89
2015.08.14	28	28.5	28.3	5.4	5.5	5.5	0.67	0.53	0.08	0.08	83.48	85.92	0.86	0.88	0.93	0.93
Mean	25.004	26.248	26.344	5.32	5.12	4.928	1.3688	1.48	0.1228	0.122	51.4928	50.726	0.7436	0.7448	0.872	0.8828
Max	29.9	30.1	30.2	6.6	6.7	6.7	3.73	3.69	0.17	0.17	85.37	92.54	0.88	0.89	0.94	0.94
Min	19.4	21.5	21.5	4	3.9	3.8	-2.01	-2.02	0.08	0.08	0.42	2.58	0.55	0.5	0.63	0.65

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	20.4	23.2	23.5	4.2	4.8	4.6	2.92	3.19	0.15	0.15	35.82	33.38	0.57	0.54	0.85	0.86
2015.06.01	21	22.9	23	5.8	5.3	5.2	2.04	2.09	0.1	0.11	51.99	48.29	0.78	0.78	0.95	0.95
2015.06.02	24.4	26	25.8	5	5.2	5	1.67	1.52	0.12	0.1	68.5	69.62	0.74	0.79	0.86	0.9
2015.06.03	22.8	24.3	24.9	6.7	4.7	3.9	1.61	2.22	0.13	0.16	39.58	44.95	0.79	0.74	0.91	0.91
2015.06.04	24.3	24.1	24.7	5.2	4.8	4	-0.03	0.65	0.1	0.1	71.22	67.25	0.84	0.83	0.87	0.88
2015.06.05	24.6	22.4	22.7	4.7	4	3.9	-2.06	-1.75	0.13	0.13	41.18	47.04	0.62	0.65	0.77	0.76
2015.06.06	23.1	24.4	24.6	4	4.8	4.7	1.47	1.65	0.11	0.11	46.13	50.1	0.66	0.66	0.85	0.87
2015.06.29	22.3	23.5	23.5	5.2	4.7	4.6	1.38	1.37	0.1	0.1	72.96	70.94	0.82	0.82	0.91	0.92
2015.06.30	21.8	22.1	22.3	4.2	3.8	3.8	0.45	0.63	0.13	0.13	48.85	61.88	0.65	0.67	0.61	0.62
2015.07.01	20.6	23.7	24.3	4.7	5	4.3	3.23	3.85	0.16	0.17	19.37	6.69	0.59	0.52	0.84	0.87
2015.07.02	20.9	23.5	24.1	3.9	4.9	4.3	2.75	3.34	0.15	0.16	17.21	11.15	0.5	0.46	0.82	0.84
2015.07.03	23.6	24.4	25.3	4.8	5.2	4.2	0.94	1.79	0.11	0.12	85.64	66.27	0.79	0.76	0.85	0.86
2015.07.04	25.5	24.5	25	5	4.9	4.4	-0.97	-0.46	0.11	0.11	66.27	72.54	0.8	0.82	0.82	0.81
2015.07.05	21.9	25.3	25.3	5.5	5.2	5.2	3.48	3.44	0.16	0.15	6.13	3.76	0.63	0.63	0.92	0.92
2015.07.06	26.2	28.7	28.5	5.4	5.2	5	2.54	2.39	0.16	0.14	45.85	39.51	0.7	0.71	0.82	0.85
2015.07.07	26.6	29.6	29.7	6.8	5.6	5.5	3.19	3.3	0.17	0.17	38.95	35.19	0.71	0.7	0.89	0.9
2015.08.06	27.5	29.9	29.8	5.4	5.4	5.4	2.59	2.51	0.16	0.15	31.43	25.92	0.68	0.69	0.83	0.85
2015.08.07	29.4	31.1	31	4.9	5.5	5.4	1.82	1.74	0.15	0.14	43.83	49.9	0.68	0.72	0.79	0.81
2015.08.08	29.9	30	30.1	5.6	6.3	6.2	0.18	0.33	0.15	0.15	60.7	61.53	0.79	0.78	0.79	0.79
2015.08.09	26.1	29.2	29.1	5.8	4.9	5	3.23	3.17	0.15	0.14	14.22	7.11	0.67	0.67	0.94	0.94
2015.08.10	29	30	30.1	5	4.6	4.4	1.18	1.3	0.09	0.09	78.95	87.87	0.82	0.81	0.9	0.91
2015.08.11	28.2	28.4	28.6	6.4	4.4	4.3	0.45	0.67	0.13	0.13	74.48	69.93	0.83	0.83	0.85	0.85
2015.08.12	29.4	28.8	28.8	5	4.3	4.1	-0.44	-0.39	0.11	0.11	95.26	92.54	0.86	0.89	0.8	0.8
2015.08.13	28.1	28.2	28.5	4.5	5.5	4.8	0.3	0.64	0.13	0.1	53.03	65.23	0.67	0.76	0.79	0.84
2015.08.14	28.5	29.2	29.5	5	5.7	4.8	0.91	1.23	0.11	0.1	45.37	65.85	0.73	0.81	0.86	0.89
Mean	25.044	26.296	26.508	5.148	4.988	4.68	1.3932	1.6168	0.1308	0.1288	50.1168	50.1776	0.7168	0.7216	0.8436	0.856
Max	29.9	31.1	31	6.8	6.3	6.2	3.48	3.85	0.17	0.17	95.26	92.54	0.86	0.89	0.95	0.95
Min	20.4	22.1	22.3	3.9	3.8	3.8	-2.06	-1.75	0.09	0.09	6.13	3.76	0.5	0.46	0.61	0.62

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	19.8	23.4	23.5	4.4	4.8	4.6	3.64	3.8	0.17	0.17	23.14	18.47	0.5	0.49	0.84	0.87
2015.06.01	23.4	24.4	24.4	4.8	4.9	4.6	1.16	1.2	0.1	0.09	69.41	75.82	0.79	0.83	0.89	0.92
2015.06.02	23.6	26	25.9	5.8	5.1	5	2.51	2.42	0.18	0.17	66.22	57.2	0.71	0.72	0.75	0.79
2015.06.03	23.1	24.2	24.1	6.1	4.5	4.5	1.2	1.11	0.11	0.11	61.95	65.78	0.83	0.83	0.91	0.91
2015.06.04	24.3	22.6	23	5	3.9	3.8	-1.51	-1.18	0.12	0.12	52.2	48.85	0.71	0.73	0.79	0.78
2015.06.05	24.3	21.4	21.4	5	4.5	4.5	-2.73	-2.76	0.14	0.14	39.65	36.52	0.65	0.65	0.86	0.86
2015.06.06	22.3	24.6	24.6	4.3	4.8	4.9	2.35	2.35	0.14	0.13	28.08	26.76	0.6	0.61	0.83	0.86
2015.06.29	24.5	24.9	25	4.7	4.1	4	0.55	0.61	0.08	0.08	85.99	93.52	0.85	0.88	0.89	0.9
2015.06.30	21	22.3	22.4	4.6	3.9	3.8	1.34	1.47	0.18	0.17	60.35	66.22	0.62	0.64	0.45	0.48
2015.07.01	19.5	22.8	22.8	4.4	5	4.9	3.37	3.37	0.16	0.16	21.18	18.54	0.54	0.54	0.86	0.86
2015.07.02	23	24.5	25.3	5.6	5.2	4.2	1.56	2.37	0.12	0.14	55.33	39.37	0.81	0.74	0.88	0.89
2015.07.03	23.2	24	24.2	5.4	5.2	5.1	1	1.12	0.09	0.1	67.39	58.89	0.82	0.82	0.91	0.91
2015.07.04	24.8	24.2	24.6	5.5	4.9	4.7	-0.56	-0.14	0.11	0.11	64.32	71.57	0.82	0.82	0.84	0.83
2015.07.05	25.1	26.2	26.6	4.9	5	4.6	1.24	1.64	0.11	0.11	55.33	62.3	0.75	0.77	0.86	0.88
2015.07.06	25.3	28.7	28.5	5.7	5.3	5	3.42	3.25	0.19	0.17	30.94	19.44	0.63	0.65	0.8	0.84
2015.07.07	24.9	28.3	28.3	6.5	6.3	6.3	3.57	3.56	0.16	0.16	2.37	3.14	0.67	0.67	0.94	0.94
2015.08.06	28.8	30.9	30.9	5.4	5.5	5.4	2.22	2.24	0.17	0.16	40.77	46.34	0.67	0.7	0.77	0.79
2015.08.07	28.6	30.2	30.1	5.9	6	6	1.76	1.67	0.12	0.11	47.18	63	0.79	0.81	0.92	0.92
2015.08.08	30.7	30	30.1	5.1	6.2	6.2	-0.58	-0.5	0.16	0.15	69.13	69.06	0.74	0.74	0.74	0.75
2015.08.09	27.9	30.1	30.1	5	4.6	4.3	2.36	2.38	0.13	0.13	40.84	40.21	0.69	0.69	0.88	0.9
2015.08.10	28	29.8	30	5.4	4.6	4.5	2.01	2.21	0.11	0.12	63.9	48.71	0.76	0.73	0.92	0.93
2015.08.11	28	27.1	27.2	5.8	5.3	5.2	-0.71	-0.68	0.08	0.08	90.17	88.64	0.89	0.9	0.93	0.93
2015.08.12	27.1	28.1	28.5	5.5	5.5	4.8	1.12	1.5	0.12	0.11	62.44	68.78	0.8	0.82	0.86	0.9
2015.08.13	27.9	27.3	27.3	5.1	5.6	5.5	-0.34	-0.42	0.09	0.09	72.82	74.91	0.84	0.84	0.9	0.9
2015.08.14	28.1	29.2	29.4	5.3	5.7	4.8	1.28	1.57	0.12	0.11	54.98	64.95	0.74	0.78	0.85	0.89
Mean	25.088	26.208	26.328	5.248	5.056	4.848	1.2492	1.3664	0.1304	0.1276	53.0432	53.0796	0.7288	0.736	0.8428	0.8572
Max	30.7	30.9	30.9	6.5	6.3	6.3	3.64	3.8	0.19	0.17	90.17	93.52	0.89	0.9	0.94	0.94
Min	19.5	21.4	21.4	4.3	3.9	3.8	-2.73	-2.76	0.08	0.08	2.37	3.14	0.5	0.49	0.45	0.48

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1
2015.05.31	19.4	23.2	23.5	5.6	4.8	4.6	3.92	4.21	0.18	0.18	20.49	12.06	0.52	0.48	0.87	0.88
2015.06.01	19.4	22.2	22.1	5.7	5.2	5.2	2.94	2.86	0.14	0.14	24.6	25.16	0.58	0.59	0.9	0.91
2015.06.02	22.2	24.5	24.5	5.6	4.8	4.6	2.4	2.41	0.13	0.13	59.79	51.08	0.74	0.74	0.89	0.92
2015.06.03	24.6	25.9	25.8	4.9	5.3	5	1.44	1.34	0.12	0.1	67.74	68.85	0.75	0.81	0.86	0.91
2015.06.04	24.6	24.5	25.1	5.4	4.7	4	0.03	0.65	0.09	0.1	83.41	66.27	0.88	0.84	0.91	0.91
2015.06.05	23.6	21.5	21.5	6.2	4.4	4.4	-2.01	-2.02	0.12	0.12	41.46	40.98	0.72	0.72	0.85	0.85
2015.06.06	22.3	24.3	24.4	5.6	4.8	4.8	2.05	2.22	0.12	0.12	28.85	23.34	0.64	0.64	0.87	0.88
2015.06.29	21.8	23.4	23.3	5.7	5.3	5.3	1.67	1.61	0.12	0.12	17.28	21.74	0.65	0.66	0.87	0.88
2015.06.30	23.7	24.9	24.9	5.6	3.9	4	1.36	1.43	0.1	0.1	61.74	66.55	0.82	0.82	0.91	0.92
2015.07.01	21.6	22.2	22.4	4.9	3.9	3.8	0.71	0.9	0.13	0.13	56.52	68.92	0.65	0.68	0.63	0.65
2015.07.02	20.8	23.9	24.3	5.4	5	4.3	3.14	3.63	0.16	0.17	18.54	4.74	0.55	0.5	0.83	0.85
2015.07.03	21.3	23.9	24.1	6.2	5.2	5	2.75	2.86	0.15	0.15	17.28	14.22	0.71	0.69	0.89	0.89
2015.07.04	24.4	24.3	24.8	5.6	5	4.6	-0.01	0.53	0.11	0.12	65.37	61.81	0.83	0.81	0.85	0.84
2015.07.05	24.4	23.2	23.3	5.7	5.6	5.5	-1.11	-1.02	0.08	0.08	76.45	86.13	0.87	0.87	0.93	0.93
2015.07.06	24.2	26.1	26.4	5.6	4.9	4.6	1.93	2.3	0.13	0.14	56.1	51.71	0.76	0.73	0.85	0.86
2015.07.07	26.5	28.6	28.5	4.9	5.3	5	2.14	2.05	0.14	0.12	50.17	44.53	0.71	0.74	0.85	0.89
2015.08.06	27	29.6	29.7	5.4	5.6	5.6	2.77	2.8	0.16	0.16	48.36	41.46	0.71	0.7	0.85	0.85
2015.08.07	26.4	30	29.9	6.2	6	5.9	3.73	3.69	0.17	0.17	0.42	2.58	0.66	0.67	0.94	0.94
2015.08.08	29.3	30	30.2	5.6	6.1	6.1	0.82	0.96	0.14	0.14	53.17	54.08	0.82	0.81	0.83	0.83
2015.08.09	29.9	29.7	29.6	5.7	6.7	6.7	0.01	-0.08	0.11	0.11	66.76	68.64	0.8	0.81	0.9	0.9
2015.08.10	27.3	30.1	30	5.6	4.5	4.2	2.91	2.88	0.15	0.14	26.48	21.88	0.65	0.66	0.9	0.91
2015.08.11	28.7	30	30.1	4.9	4.7	4.5	1.49	1.58	0.1	0.1	63.55	71.99	0.77	0.77	0.9	0.9
2015.08.12	29.3	28.5	28.7	5.4	4.5	4.3	-0.57	-0.4	0.09	0.08	85.37	92.54	0.87	0.89	0.9	0.91
2015.08.13	26.2	27.2	27.1	6.2	5.5	5.5	1.13	1.08	0.1	0.1	72.13	75.89	0.85	0.85	0.91	0.92
2015.08.14	27.6	29.2	29.6	5.6	5.6	4.8	1.83	2.21	0.13	0.13	62.3	57.14	0.74	0.74	0.85	0.89
Mean	24.66	26.036	26.152	5.568	5.092	4.892	1.4988	1.6272	0.1268	0.126	48.9732	47.7716	0.73	0.7288	0.8696	0.8808
Max	29.9	30.1	30.2	6.2	6.7	6.7	3.92	4.21	0.18	0.18	85.37	92.54	0.88	0.89	0.94	0.94
Min	19.4	21.5	21.5	4.9	3.9	3.8	-2.01	-2.02	0.08	0.08	0.42	2.58	0.52	0.48	0.63	0.65

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1		
2015.05.31	20.6	23.4	23.5	3.8	4.9	4.6	2.87	3.01	0.15	0.15	23	22.72	0.47	0.5	0.83	0.86
2015.06.01	20.8	24.3	24.3	6.1	4.7	4.6	3.67	3.76	0.19	0.18	48.01	40.56	0.65	0.64	0.85	0.88
2015.06.02	22.6	24.5	24.4	4.8	4.9	4.6	2.13	2.09	0.12	0.11	63.97	59.37	0.71	0.72	0.88	0.92
2015.06.03	23.8	25.9	25.8	4.8	5.2	5	2.19	2.14	0.14	0.12	50.87	49.55	0.68	0.72	0.85	0.89
2015.06.04	25.1	24.3	25	5.5	4.7	4	-0.66	-0.01	0.09	0.09	83.69	75.54	0.85	0.85	0.89	0.9
2015.06.05	23.6	21.5	21.5	5.1	4.4	4.3	-2.01	-1.93	0.12	0.12	41.95	42.02	0.73	0.73	0.86	0.85
2015.06.06	22.6	24.6	24.7	4.1	4.8	4.7	2.12	2.22	0.13	0.12	26.69	26.13	0.6	0.62	0.85	0.87
2015.06.29	22.8	24.8	24.9	5.1	4.1	4	2.16	2.29	0.14	0.14	67.46	64.53	0.74	0.73	0.82	0.84
2015.06.30	23.6	24.9	24.9	4.6	4	4	1.56	1.6	0.1	0.1	60.28	69.13	0.77	0.77	0.89	0.9
2015.07.01	21.5	22.1	22.3	4.3	3.9	3.8	0.67	0.87	0.14	0.14	48.22	61.53	0.65	0.67	0.6	0.61
2015.07.02	21.7	23.7	24.3	4.2	5	4.3	2.07	2.67	0.13	0.14	30.1	17.77	0.63	0.6	0.83	0.84
2015.07.03	21.3	24	24.1	5.6	5.1	5	2.78	2.85	0.15	0.15	15.68	12.89	0.7	0.69	0.89	0.89
2015.07.04	25.7	24.4	24.9	4.8	4.8	4.5	-1.16	-0.7	0.12	0.11	62.09	75.82	0.79	0.8	0.81	0.8
2015.07.05	23.8	26.1	26.5	5.3	5	4.6	2.47	2.88	0.14	0.15	54.77	44.95	0.71	0.67	0.85	0.86
2015.07.06	23.9	26.1	26.5	4.8	5	4.6	2.37	2.76	0.14	0.15	14.08	12.26	0.66	0.63	0.82	0.84
2015.07.07	25.7	28.5	28.4	5.1	5.3	5.1	2.79	2.77	0.17	0.16	38.68	38.26	0.65	0.65	0.8	0.82
2015.08.06	28.2	29.7	29.7	5.6	5.6	5.5	1.54	1.6	0.14	0.14	56.93	52.2	0.8	0.8	0.83	0.83
2015.08.07	26.4	30	30	6.6	5.9	5.9	3.76	3.74	0.17	0.17	0.14	2.02	0.66	0.66	0.94	0.94
2015.08.08	30.4	30.1	30.1	5.3	6.3	6.3	-0.27	-0.17	0.15	0.15	68.01	63.9	0.77	0.77	0.76	0.76
2015.08.09	26.6	30	30.2	5.7	4.5	4.4	3.57	3.74	0.18	0.18	34.01	21.05	0.62	0.6	0.85	0.86
2015.08.10	27.1	30	29.9	4.9	4.5	4.2	3.07	3.02	0.17	0.16	26.13	8.29	0.59	0.6	0.79	0.82
2015.08.11	28.3	29.9	30	4.8	4.7	4.5	1.78	1.93	0.11	0.11	52.89	45.71	0.74	0.73	0.9	0.91
2015.08.12	29.5	28.6	28.7	5.1	4.4	4.2	-0.76	-0.61	0.09	0.09	82.37	93.1	0.85	0.89	0.89	0.9
2015.08.13	26.2	27	27	5.9	5.5	5.6	1.01	1.01	0.09	0.1	72.75	74.43	0.86	0.86	0.92	0.92
2015.08.14	28.8	29.2	29.5	4.9	5.7	4.8	0.57	0.88	0.11	0.09	51.57	73.24	0.73	0.82	0.86	0.89
Mean	24.824	26.304	26.444	5.072	4.916	4.684	1.6116	1.7764	0.1352	0.1328	46.9736	45.8788	0.7044	0.7088	0.8424	0.856
Max	30.4	30.1	30.2	6.6	6.3	6.3	3.76	3.76	0.19	0.18	83.69	93.1	0.86	0.89	0.94	0.94
Min	20.6	21.5	21.5	3.8	3.9	3.8	-2.01	-1.93	0.09	0.09	0.14	2.02	0.47	0.5	0.6	0.61

Date	Mean [Obs]	Mean [Mod]		StDev [Obs]	StDev [Mod]		Bias		RMSE		HR		IOA		r	
		Test0	Test1		Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1	Test0	Test1
2015.05.31	18.7	23.1	23.4	5.3	4.8	4.6	4.55	4.91	0.2	0.21	5.16	5.02	0.51	0.47	0.87	0.87
2015.06.01	19.9	23.4	23.5	3.5	4.9	4.6	3.67	3.74	0.18	0.17	21.25	21.46	0.3	0.34	0.82	0.86
2015.06.02	22.7	24.4	24.4	4.6	4.9	4.6	1.77	1.84	0.11	0.1	56.38	59.93	0.71	0.74	0.89	0.91
2015.06.03	23.7	25.9	25.8	5.3	5.2	5	2.38	2.29	0.14	0.12	58.82	54.01	0.72	0.74	0.86	0.91
2015.06.04	23.1	24.1	24.2	6.1	4.5	4.4	1.07	1.23	0.11	0.11	60	64.95	0.83	0.83	0.9	0.91
2015.06.05	25.5	22.4	22.6	4.7	4	3.9	-3.01	-2.74	0.14	0.14	27.6	40.14	0.6	0.63	0.84	0.83
2015.06.06	22.3	24.3	24.5	4.2	4.7	4.7	2.16	2.39	0.12	0.13	23.41	21.67	0.64	0.63	0.88	0.88
2015.06.29	21.8	24.6	24.6	3.9	4.8	4.8	2.98	2.95	0.15	0.15	21.39	22.86	0.46	0.48	0.84	0.86
2015.06.30	23.7	24.9	24.9	4.5	4.1	4	1.24	1.33	0.1	0.09	62.02	71.85	0.8	0.8	0.88	0.89
2015.07.01	22	22.3	22.4	4.3	3.9	3.8	0.35	0.51	0.15	0.14	33.17	45.3	0.61	0.64	0.54	0.57
2015.07.02	19.5	22.9	22.9	4.4	4.9	4.9	3.39	3.41	0.16	0.16	18.75	15.82	0.53	0.53	0.86	0.87
2015.07.03	24.3	24.7	25.5	4.8	5.1	4.1	0.46	1.3	0.1	0.11	90.73	78.61	0.86	0.81	0.85	0.85
2015.07.04	23.9	24.5	25	6.3	4.8	4.4	0.79	1.26	0.12	0.13	44.04	44.67	0.78	0.76	0.87	0.86
2015.07.05	24.8	24.2	24.7	4.8	4.9	4.6	-0.36	0.11	0.11	0.11	89.9	90.87	0.84	0.84	0.83	0.82
2015.07.06	24.5	26.1	26.5	4.8	5	4.6	1.72	2.11	0.13	0.13	48.08	43.97	0.73	0.72	0.83	0.84
2015.07.07	26.5	28.5	28.4	4.9	5.3	5.1	2.09	1.98	0.15	0.14	53.59	50.38	0.69	0.73	0.77	0.8
2015.08.06	24.9	28.2	28.3	6.5	6.3	6.3	3.49	3.52	0.16	0.16	3	3.9	0.68	0.68	0.94	0.94
2015.08.07	29.3	31.2	31.1	5.4	5.4	5.3	1.99	1.95	0.14	0.14	53.38	52.06	0.74	0.75	0.82	0.82
2015.08.08	28.1	30.1	30.2	6.9	6.1	6.1	2.13	2.26	0.13	0.13	56.66	53.24	0.8	0.8	0.93	0.93
2015.08.09	30.4	29.9	30	4.9	6.3	6.2	-0.27	-0.18	0.16	0.16	65.71	61.81	0.67	0.68	0.72	0.73
2015.08.10	27.5	30.1	30.2	4.5	4.6	4.3	2.73	2.82	0.12	0.11	34.58	24.17	0.65	0.65	0.93	0.96
2015.08.11	28.3	29.8	30	5.1	4.7	4.5	1.79	1.96	0.11	0.11	66.9	63.62	0.77	0.75	0.91	0.92
2015.08.12	28	27	27.1	5.8	5.3	5.3	-0.81	-0.77	0.08	0.08	84.67	86.55	0.88	0.89	0.93	0.93
2015.08.13	28.5	28.2	28.5	4.5	5.5	4.8	-0.1	0.22	0.12	0.09	54.36	68.43	0.71	0.8	0.82	0.86
2015.08.14	26.4	29.1	29.5	6.1	5.6	4.8	2.91	3.3	0.18	0.18	57.56	41.95	0.7	0.67	0.8	0.84
Mean	24.732	26.156	26.328	5.044	5.024	4.788	1.5644	1.748	0.1348	0.132	47.6444	47.4896	0.6884	0.6944	0.8452	0.8584
Max	30.4	31.2	31.1	6.9	6.3	6.3	4.55	4.91	0.2	0.21	90.73	90.87	0.88	0.89	0.94	0.96
Min	18.7	22.3	22.4	3.5	3.9	3.8	-3.01	-2.74	0.08	0.08	3	3.9	0.3	0.34	0.54	0.57

Obs	9_3	6_9	8_2	D11	D12	6_1	6_5	2_1	5_4	6_7	5_2	6_3	Diff	9_3	6_9	8_2	D11	D12	6_1	6_5	2_1	5_4	6_7	5_2	6_3		
0	20.7	22.1	22.5	19.2	19.2	21	23.1	23	22.8	21.2	22.1	20.9	Test0	2.391667	2.254167	1.570833	3.1125	3.170833	2.295833	1	1.395833	1.720833	2.454167	2.3875	2.295833		
1	21.1	22	22.2	19	19	20.9	22.9	22.8	22.6	21.1	21.9	20.7	Test1	2.8875	2.741667	2.191667	3.120833	3.191667	2.958333	1.5875	2.033333	2.3125	2.883333	2.8875	2.345833		
2	21.2	21.8	22	19.3	19.3	20.9	22.7	22.6	22.3	20.9	21.6	20.6															
3	21	21.6	21.7	19.3	19.3	20.8	22.6	22.4	22.1	20.9	21.5	20.4															
4	21.2	21.6	21.8	19.4	19.4	20.8	22.6	22.4	22.1	20.9	21.5	20.5															
5	21.6	21.8	22.1	20.1	20.1	21.3	22.8	22.6	22.3	21.3	21.7	21															
6	22.2	22.2	22.6	20.8	20.8	21.9	23.4	22.9	22.7	21.9	22.1	21.6															
7	22.9	22.8	23.3	21.6	21.6	22.7	24.2	23.5	23.2	22.6	22.7	22.3															
8	23.8	23.6	24.1	22.5	22.5	23.5	25	24.1	24	23.4	23.4	23.2															
9	24.6	24.4	24.9	23.4	23.4	24.3	25.8	24.9	24.8	24.2	24.1	24															
10	25.4	25.1	25.6	24.2	24.2	25	26.5	25.6	25.5	25	24.8	24.8															
11	26	25.8	26.3	25	25	25.7	27.2	26.2	26.2	25.7	25.5	25.5															
12	26.7	26.4	26.9	25.6	25.6	26.3	27.8	26.8	26.8	26.4	25.9	26.2															
13	27.2	27	27.5	26.2	26.2	26.9	28.2	27.4	27.3	27	26.5	26.8															
14	27.6	27.5	28	26.7	26.7	27.4	28.6	27.9	27.7	27.5	26.9	27.3															
15	28	27.9	28.4	27.1	27.1	27.8	29	28.3	28.1	27.9	27.3	27.7															
16	28.1	28.1	28.6	27.3	27.3	27.9	29	28.5	28.2	28.1	27.6	27.9															
17	28.1	28.1	28.6	27.4	27.4	28	29	28.6	28.3	28.2	27.6	28															
18	27.9	28	28.6	27.3	27.3	27.9	28.9	28.6	28.2	28.1	27.7	28															
19	27.7	27.9	28.5	27	27	27.8	28.8	28.5	28.1	28	27.6	27.9															
20	27.4	27.7	28.4	26.8	26.8	27.6	28.6	28.4	28	27.9	27.5	27.7															
21	27.2	27.5	28.3	26.6	26.6	27.5	28.4	28.3	27.9	27.7	27.4	27.6															
22	26.9	27.3	28.1	26.3	26.3	27.3	28.2	28.1	27.7	27.5	27.3	27.4															
23	26.6	27	27.9	26.1	26.1	27.1	28	27.9	27.5	27.3	27.1	27.2															
Test0	0	23.9	23.8	23.6	23.1	23.3	23.6	23.5	23.7	24	23.8	23.1	Diff	0	3.2	1.7	1.1	3.9	4.1	2.6	0.5	0.5	0.9	2.8	1.7	2.2	
1	23.6	23.5	23.4	22.8	22.9	23.3	23	23.2	23.4	23.7	23.5	22.8		1	2.5	1.5	1.2	3.8	3.9	2.4	0.4	0.4	0.8	2.6	1.6	2.1	
2	23.3	23.3	23	22.5	22.6	22.9	23	22.9	23	23.3	23.2	22.5		2	2.1	1.5	1	3.2	3.3	2	0.3	0.3	0.7	2.4	1.6	1.9	
3	23.1	23	22.7	22.3	22.3	22.7	22.8	22.6	22.8	23.1	23	22.2		3	2.1	1.4	1	3	3	1.9	0.2	0.2	0.6	2.3	1.5	1.8	
4	23.2	23.1	22.9	22.5	22.6	22.9	22.8	22.9	23.2	23.1	22.5			4	2	1.5	1.1	3.1	3.2	2.1	0.3	0.4	0.8	2.3	1.6	2	
5	23.6	23.6	23.4	23.2	23.2	23.3	23.4	23.3	23.4	23.6	23.5	23.2		5	2	1.8	1.3	3.1	3.1	2	0.6	0.7	1.1	2.3	1.8	2.2	
6	24.3	24.3	24.1	24	24.1	24	24.1	24	24.4	24.2	24.1			6	2.1	2.1	1.5	3.2	3.3	2.1	0.7	1.1	1.4	2.5	2.1	2.5	
7	25.1	25.2	24.9	24.9	25	24.9	25	24.9	25	25.3	25.1	25			7	2.2	2.4	1.6	3.3	3.4	2.2	0.8	1.4	1.8	2.7	2.4	2.7
8	26	26	25.8	25.8	25.9	25.8	25.8	25.9	26.1	26	25.9			8	2.2	2.4	1.7	3.3	3.4	2.3	0.8	1.7	1.9	2.7	2.6	2.7	
9	26.8	26.6	26.7	26.7	26.6	26.6	26.7	26.7	26.9	26.8	26.8			9	2.2	2.4	1.7	3.3	3.3	2.3	0.8	1.7	1.9	2.7	2.7	2.8	
10	27.5	27.6	27.4	27.4	27.5	27.3	27.4	27.3	27.4	27.7	27.5	27.5			10	2.1	2.5	1.8	3.2	3.3	2.3	0.9	1.7	1.9	2.7	2.7	2.7
11	28.1	28.1	27.9	28	28.1	27.9	28	27.9	28.1	27.9	28			11	2.1	2.3	1.6	3	3.1	2.2	0.8	1.7	1.7	2.4	2.4	2.5	
12	28.6	28.6	28.4	28.5	28.6	28.4	28.5	28.4	28.5	28.6	28.4	28.6			12	1.9	2.2	1.5	2.9	3	2.1	0.7	1.6	1.7	2.2	2.5	2.4
13	29.1	29.1	29	29.1	29.1	28.9	29	28.9	29	29.1	28.9			13	1.9	2.1	1.5	2.9	2.9	2	0.8	1.5	1.7	2.1	2.4	2.3	
14	29.6	29.6	29.4	29.5	29.6	29.4	29.5	29.4	29.5	29.4	29.6			14	2	2.1	1.4	2.8	2.9	2	0.9	1.5	1.7	2	2.5	2.3	
15	30	30	29.8	29.9	30	29.8	29.9	29.8	29.9	29.9	29.8			15	2	2.1	1.4	2.8	2.9	2	0.9	1.5	1.7	2	2.5	2.2	
16	30.2	30.3	30.1	30.2	30.1	30.1	30.1	30.1	30.2	30.1	30.2			16	2.1	2.2	1.5	2.8	2.9	2.1	1.1	1.6	1.9	2.1	2.5	2.3	
17	30.4	30.5	30.3	30.2	30.2	30.3	30.3	30.4	30.4	30.3	30.3			17	2.3	2.4	1.7	2.8	2.8	2.2	1.3	1.7	2	2.2	2.7	2.3	
18	30.4	30.5	30.3	30.1	30.3	30.4	30.5	30.5	30.4	30.1	30.4			18	2.7	2.7	1.8	3	3	2.5	1.6	1.9	2.4	2.5	2.7	2.2	
19	30.4	30.6	30.3	30	30	30.3	30.4	30.5	30.5	30.4	30.1			19	2.7	2.7	1.8	3	3	2.5	1.6	1.9	2.4	2.5	2.7	2.2	
20	30.4	30.6	30.4	29.8	29.8	30.3	30.4	30.4	30.5	30.4	29.9			20	3.2	3	2.1	3	3	2.9	2	2.2	2.6	2.6	3	2.3	
21	30.6	30.7	30.4	29.6	29.7	30.5	30.6	30.4	30.4	30.4	29.8			21	3.4	3.2	2.1	3	3	2.2	2.2	2.7	3	2.7	3	2.2	
22	30.5	30.6	30.3	29.4	29.5	30.4	30.5	30.4	30.5	30.3	29.6			22	3.6	3.3	2.2	3.1	3.2	2.3	2.3	2.8	3	2.8	3	2.2	
23	30.3	30.4	30.2	29.2	29.3	30.2	30.3	30.3	30.2	30.2	29.4			23	3.7	3.4	2.3	3.1	3.2	2.4	2.3	2.8	3	3.1	2.2		
Test1	0	25.1	25.1	25.2	23.3	23.4	25.2	25.1	25.1	25.2	25.2	23.3	Diff	0	4.4	3	2.7	4.1	4.2	2	2.1	2.3	4	3.1	2.4		
1	24.8	24.7	24.8	23	23.1	24.9	24.8	24.7	24.8	24.8	22.9		1	3.7	2.7	2.6	4	4.1	4	1.9	2	2.1	3.7	2.9	2.2		
2	24.5	24.4	24.6	22.7	22.8	24.6	24.5	24.5	24.5	24.6	22.7		2	3.3	2.6	2.6	3.4	3.5	3.7	1.8	1.9	2.2	3.6	3	2.1		
3	24.2	24.2	24.3	22.4	22.5	24.3	24.2	24.2	24.3	24.3	22.4		3	3.2	2.6	2.6	3.1	3.2	3.5	1.6	1.8	2	3.5	2.8	2		
4	24.1	24	24.2	22.7	22.7	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	22.7		4	2.9	2.4	2.4	3.3	3.4	1.5	1.7	2	3.2	2.6	2.2			
5	24.3	24.3	24.4	23.3	23.3	24.3	24.3	24.3	24.4	24.4	23.3		5	2.7	2.5	2.5	3.2	3.									

Obs	9_3	6_9	8_2	D11	D12	6_1	6_5	2_1	5_4	6_7	5_2	6_3	Diff	9_3	6_9	8_2	D11	D12	6_1	6_5	2_1	5_4	6_7	5_2	6_3		
0	21.4	22.6	24.6	18.9	18.9	22	26.1	25.6	24.1	21.6	24.5	21.3	Test0	1.720833	1.354167	0.475	2.704167	2.725	1.8375	-0.6875	-0.258333	0.316667	1.670833	1	1.3375		
1	21.3	22.3	24.2	18.6	18.6	21.9	25.5	25.2	23.7	21.3	24.1	21.3	Test1	2.2375	1.854167	0.8625	2.654167	2.691667	2.283333	-0.1125	0.3	0.9125	2.225	1.491667	1.304167		
2	21.1	22	23.9	18.5	18.5	21.5	25	24.8	23.5	21.1	23.7	21															
3	21	21.9	23.5	18.4	18.4	21.1	24.6	24.5	23.5	20.8	23.3	20.8															
4	20.9	21.7	23.3	18.5	18.5	21	24.3	24.2	23.3	20.8	23	20.7															
5	21.3	21.9	23.4	19.2	19.2	21.3	24.4	24.2	23.3	21.2	22.9	21.1															
6	22.1	22.4	23.9	20.3	20.3	22	24.8	24.4	23.6	21.9	23.2	21.8															
7	23	23.1	24.6	21.4	21.4	22.9	25.5	24.9	24.3	22.8	23.9	22.8															
8	24	24	25.5	22.6	22.6	24	26.3	25.6	25.2	23.8	24.7	23.7															
9	25	24.9	26.3	23.7	23.7	24.9	27.1	26.4	26.1	24.8	25.5	24.7															
10	25.8	25.8	27.1	24.8	24.8	25.9	27.9	27.2	26.9	25.8	26.3	25.6															
11	26.7	26.7	27.9	25.7	25.7	26.7	28.6	27.9	27.7	26.7	27.1	26.5															
12	27.4	27.5	28.6	26.6	26.6	27.5	29.3	28.6	28.4	27.5	27.8	27.3															
13	28.1	28.2	29.2	27.3	27.3	28.1	29.9	29.3	29	28.2	28.3	28															
14	28.7	28.8	29.8	27.9	27.9	28.7	30.3	29.8	29.5	28.8	28.8	28.6															
15	29.2	29.3	30.2	28.5	28.5	29.1	30.7	30.3	29.9	29.3	29.2	29.1															
16	29.6	29.7	30.6	28.9	28.9	29.5	31	30.6	30.2	29.7	29.6	29.5															
17	29.7	29.8	30.8	29	29	29.7	31.1	30.8	30.3	29.9	29.8	29.8															
18	29.6	29.8	30.9	28.9	28.9	29.7	31.1	30.8	30.3	29.9	29.8	29.7															
19	29.4	29.6	30.8	28.7	28.7	29.5	31	30.8	30.2	29.7	29.8	29.6															
20	29.1	29.4	30.7	28.4	28.4	29.4	30.9	30.7	30.1	29.6	29.6	29.4															
21	28.8	29.1	30.5	28.1	28.1	29.1	30.7	30.6	29.9	29.3	29.5	29.2															
22	28.5	28.9	30.3	27.8	27.8	28.9	30.5	30.5	29.7	29.1	29.3	29															
23	28.1	28.7	30.1	27.5	27.5	28.7	30.2	30.3	29.6	28.9	29.1	28.7															
Test0	0	24	24	24.6	22.3	22.6	24.4	23.9	24	23.9	24.2	22.2	Diff	0	2.6	1.4	0	3.4	3.7	2.4	-2.2	-1.6	-0.2	2.6	-0.1	0.9	
1	23.4	23.4	23.9	22.1	22.3	23.7	23.2	23.3	23.2	23.4	23.6	21.8	1	2.1	1.1	-0.3	3.5	3.7	1.8	-2.3	-1.9	-0.5	2.1	-0.5	0.5		
2	23	23	23.5	21.8	22	23.3	22.8	22.9	22.8	23	23.2	21.5	2	1.9	1	-0.4	3.3	3.5	1.8	-2.2	-1.9	-0.7	1.9	-0.5	0.5		
3	22.5	22.4	23.1	21.4	21.7	22.8	22.4	22.4	22.3	22.5	22.8	21.1	3	1.5	0.5	-0.4	3	3.3	1.7	-2.2	-2.1	-1.2	1.7	-0.5	0.3		
4	22.6	22.4	23.1	21.9	22.1	22.9	22.5	22.6	22.4	22.5	22.8	21.6	4	1.7	0.7	-0.2	3.4	3.6	1.9	-1.8	-1.6	-0.9	1.7	-0.2	0.9		
5	23	22.9	23.6	22.7	22.9	23.3	22.9	23	22.8	23	23.3	22.5	5	1.7	1	0.2	3.5	3.7	2	-1.5	-1.2	-0.5	1.8	0.4	1.4		
6	23.7	23.6	24.3	23.7	23.8	24	23.7	23.7	23.6	23.8	24.1	23.5	6	1.6	1.2	0.4	3.4	3.5	2	-1.1	-0.7	0	1.9	0.9	1.7		
7	24.6	24.6	25.3	24.7	24.8	24.9	24.6	24.7	24.6	24.8	25	24.6	7	1.6	1.5	0.7	3.3	3.4	2	-0.9	-0.2	0.3	2	1.1	1.8		
8	25.6	25.6	26.2	25.8	25.8	25.9	25.6	25.7	25.6	25.8	26	25.7	8	1.6	1.6	0.7	3.2	3.2	1.9	-0.7	0.1	0.4	2	1.3	2		
9	26.6	26.6	27.1	26.8	26.7	26.8	26.6	26.7	26.6	26.8	26.9	26.7	9	1.6	1.7	0.8	3.1	3	1.9	-0.5	0.3	0.5	2	1.4	2		
10	27.4	27.5	27.9	27.6	27.7	27.7	27.4	27.5	27.5	27.6	27.7	27.6	10	1.6	1.7	0.8	2.8	2.8	1.8	-0.5	0.3	0.6	1.8	1.4	2		
11	28.2	28.2	28.7	28.4	28.3	28.4	28.2	28.2	28.4	28.5	28.4	28.4	11	1.5	1.5	0.8	2.7	2.6	1.7	-0.4	0.3	0.5	1.7	1.4	1.9		
12	28.8	28.9	29.3	29	29	29.1	28.8	28.9	28.9	29	29.1	29	12	1.4	1.4	0.7	2.4	2.4	1.6	-0.5	0.3	0.5	1.5	1.3	1.7		
13	29.4	29.5	29.9	29.6	29.6	29.4	29.5	29.5	29.6	29.7	29.7	29.7	13	1.3	1.3	0.7	2.3	2.3	1.5	-0.5	0.2	0.5	1.4	1.4	1.7		
14	29.9	30	30.4	30.1	30.1	30.1	29.9	30	30	30.1	30.2	30.2	14	1.2	1.2	0.6	2.2	2.2	1.4	-0.4	0.2	0.5	1.3	1.4	1.6		
15	30.4	30.4	30.8	30.6	30.5	30.6	30.4	30.4	30.5	30.6	30.6	30.6	15	1.2	1.1	0.6	2.1	2	1.5	-0.3	0.1	0.5	1.2	1.4	1.5		
16	30.7	30.8	31.1	30.9	30.8	30.9	30.7	30.8	30.8	30.9	31	30.9	16	1.1	1.1	0.5	2	1.9	1.4	-0.3	0.2	0.6	1.2	1.4	1.4		
17	31	31	31.3	31	30.9	31.2	31	31	31.1	31.2	31.2	31.3	17	1.3	1.2	0.5	2	1.9	1.5	-0.1	0.2	0.7	1.2	1.4	1.2		
18	31.1	31.1	31.4	30.9	30.8	31.3	31.2	31.1	31.2	31.3	30.8	30.8	18	1.8	1.6	0.7	2.1	2	1.9	0.2	0.4	0.9	1.5	1.5	1.2		
19	31.2	31.2	31.5	30.8	30.7	31.4	31.2	31.2	31.1	31.1	30.6	30.6	19	2.1	2.1	0.7	2.2	2.1	2	0.3	0.5	1	1.5	1.6	1.2		
20	31.2	31.1	31.4	30.6	30.5	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.6	30.6	20	2.1	2.1	0.9	2.1	2	2.1	0.5	0.7	1	2.3	1.8	1.9		
21	31.2	31.2	31.5	30.2	30.4	31.3	31.3	31.3	31.4	31.4	30.3	30.3	21	2.4	2.1	1	2.1	2.1	2.3	0.6	0.7	1.4	2	1.9	1.1		
22	31.1	31	31.3	30	29.9	31.3	31.1	31.2	31.1	31.1	30	29.8	22	2.6	2.1	1	2.2	2.4	0.6	0.7	1.4	2	1.9	1			
23	30.9	30.8	31.2	29.7	29.6	31.1	30.9	31	30.9	30.9	31	29.8	23	2.8	2.1	1.1	2.2	2.1	2.4	0.7	0.7	1.3	2	1.9	1.1		
Test1	0	25	24.8	25.1	22.5	22.8	25.1	24.9	24.9	24.8	24.8	25	22.3	Diff	0	3.6	2.2	0.5	3.6	3.9	3.1	-1.2	-0.7	0.7	3.2	0.5	1
1	24.7	24.5	24.8	22.3	22.5	24.8	24.6	24.5	24.4	24.7	24.9	21.9	1	3.4	2.2	0.6	3.7	3.9	2.9	-0.9	-0.7	0.7	3.2	0.6	0.6		
2	24.2	24	24.5	22	22.1	24.4	24.2	24	24	24.3	24.6	21.6	2	3.1	2	0.6	3.5	3.6	2.9	-0.8	-0.6	0.5	2.9	0.6	0.6		
3	23.8	23.6	24.1	21.5	21.8	24	23.8	23.8	23.6	23.7	23.9	21.2	3	2.8	1.7	0.6	3.1	3.4	2.9	-0.8	-0.7	0.1	2.9	0.6	0.4		
4	23.7	23.6	24	22	22.2	23.9	23.7	23.7	23.6	23.6	23.8	21.6	4	2.8	1.9	0.7	3.5	3.7	2.9	-0.6	-0.5	0.3	2.8	0.8	0.9		
5	23.9	23.8	24.3	22.7	22.9	24.1	23.9	23.9	23.8	24.1	22.5	23.5															