Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume	Days
########	181.88	185.06	181.05	184.69	164.1234	6767000	0
########	186.74	187.19	183.26	185.27	164.6387	5113300	1
#######	185.06	187.99	184.86	186.97	166.1494	7619200	2
#######	189.9	191.44	186.31	186.71	165.9184	8922100	3
########	187.21	187.98	182.86	183.06	162.6749	7527200	4
#######	183.72	186.22	182.91	185.47	164.8165	5653900	5
########	186.2	188.41	185.62	188.35	167.3758	4315400	6
########	189.17	189.79		188.46	167.4735	4648000	7
########	188.87	189.25	184.96	184.98	164.3811		8
########	184.41	186.65	182.27	182.27	161.9729	6419900	9
3/1/2018	182.75	184.4	178.25	179.64	159.6357		10
3/2/2018	177.72	179.19	176.34	178.46	158.5871	5671000	11
3/5/2018	177.86	182.26	177.7	181.74	161.5018		12
3/6/2018	182.75	183	179.51	181.64	161.413	5306800	13
3/7/2018	178.82	180	176.82	178.58	159.5987	4799200	14
3/8/2018	179.44	179.98	176.73	177.94	159.0267		15
3/9/2018	179	182.24	177.92	182.16	162.7982	4477200	16
########	182.43	183.06	179.55	179.71	160.6086		17
########	179.59	180.95	177.86	178.35	159.3932	6128100	18
########	179.1	179.66	175.89	177.41	158.5531	4531500	19
########	177.69	179.86	176.72	178.07	159.1429	3936700	20
########	178.43	180.4	177.97	178.96	159.9384	8410900	21
########	178.65	179.32	176	177.1	158.2761		22
########	177.64	178.89	177.16	178.16	159.2234	4148300	23
########	178.35	180.14	177.68	178.02	159.0983	3494400	24
########	177.42	178.56	175.08	175.29	156.6584	5255100	25
########	176.24	177.06	171.56	171.8	153.5394		26
########	174.11	176.8		176.38	157.6326	7323600	27
########	177.38	178.73	173.6	174.68	156.1133	4713900	28
########	175.24			174.76			29
########	175.7			178.24			30
4/2/2018	177.15	177.69		172.9			31
4/3/2018		174.94		173.76			32
4/4/2018		177.84		177.44	158.5799		33
4/5/2018		180.04		179.13	160.0903 155.9077		34
4/6/2018		178.52		174.45 172.51			35 36
4/9/2018		175.35					36 27
########	174.03	174.19		173.49			37
########	172 173.31	175.06 174.24		172.86 173.36			38 39
########	173.31	174.24		173.30	154.4331		40
########	174.43	175.51		174.43			40
########	174.23	175.6		174.43	156.3188		41
########	175.76	180.25		174.91	160.7337		42
########	179.5	179.7					43
########	179.5	178.89		177.08			44
######################################	177.05	1/0.09	1/0.32	1//.01	130.1330	2000000	43

#######	177.62	178.38	176.13	177.66	158.7765	2987700	46
#######	179.3	180	175.05	176.26	157.5253	4435400	47
#######	176.08	178.07	174.55	177.39	158.5353	5587300	48
########	178.46	185.93	178.08	185.72	165.9798	8782500	49
#######	185.49	187.04	183.87	186.46	166.6412	4382400	50
#######	186.99	187.8	184.8	184.8	165.1577	4173200	51
5/1/2018	184.73	184.73	181.4	184.63	165.0057	3423900	52
5/2/2018	184.49	187.12	183.75	185.91	166.1496	3866500	53
5/3/2018	184.87	184.9	181.2	183.19	163.7188	4123900	54
5/4/2018	182.75	186.35	181.84	185.03	165.3632	3896200	55
5/7/2018	185.4	185.5	182.67	183.56	164.0494	3582300	56
5/8/2018	183.45	185.3	182.5	185.04	165.3721	4168200	57
5/9/2018	185.03	186.5	183.57	186.36	166.5518	3392300	58
########	185.97	187.97	185.88	187.16	167.2668	3850100	59
########	187.63	190.8	187.35	190.31	170.082	5355100	60
#######	191.5	191.65	189.86	191.08	170.7701	7035900	61
########	189.5	189.69	186.1	187.98	167.9996	10147000	62
########	189.28	189.28	185.9	186.38	166.5697	5044800	63
#######	186.25	187.18	184.87	185.33	165.6313	4227700	64
########	185.75	188.21	185.55	187.42	167.4992	4697900	65
########	188.2	190.67	188	189.79	169.6172	4147800	66
########	190.06	190.78	186.52	186.87	167.0076	4585600	67
########	187.1	187.32	184.98	186.67	166.8289	7387400	68
########	186.79	187.41	184.67	187.15	167.2579	3941300	69
########	186.71	187.83	186.05	186.85	166.9898	2730400	70
#######	185.55	186.83	184.25	185	165.3363	4725500	71
########	184.83	187.8	184.01	187.09	168.1403	3976000	72
#######	187.16	187.36	185.25	186.55	167.655	4839900	73
6/1/2018	187.21	188.83	186.52	187.35	168.374	3706200	74
6/4/2018	188.22	191.54	187.97	191.36	171.9778	4103300	75
6/5/2018	190.44	192.38	189.7	191.94	172.4991	4231300	76
6/6/2018	193.07	193.59	191.21	193.59	173.982	4134700	77
6/7/2018	193.83	197.2	193.83	196.17	176.3007	4378700	78
6/8/2018	195.87	198.5	195.01	198.33	178.2419	4006200	79
#######	198.91	200.52	198.34	199.64	179.4192	4243000	80
#######	199.84	201.34	199.51	201.31	180.9201	4616700	81
#######	201.3	201.58	199.66	200.31	180.0213	5128100	82
#######	200.26	201	198.16	199.67	179.4462	4305900	83
#######	198.95	201.6	198.5	200.54	180.228	7820900	84
#######	198.94	200.91	198.11	200.69	180.3628	3396300	85
#######	198.21	199.9	198.1	199.21	179.0327	5501100	86
#######	200	200.13	198.12	199.08	178.9159	3389600	87
#######	199.21	200.94	198.61	200.31	180.0213	4695100	88
#######	200.79	201.2	197.17	197.41	177.4151	6785800	89
#######	197.41	197.84	195.06	196.38	176.4894	5127200	90
#######	196.58	197.33	195.6	196.36	176.4714	3270600	91
#######	196.66	197.99	195.01	195.02	175.2671	3771700	92

#######	195	196.01	193.51	195.21	175.4379	2994000	93
#######	195.86	198.83	194.99	195.1	175.3391	4106600	94
7/2/2018	193.82	194.18	192.12	194.02	174.3684	3822800	95
7/3/2018	194.44	195.71	193.41	193.62	174.009	1608400	96
7/5/2018	194.49	194.74	193.13	194.41	174.7189	3040600	97
7/6/2018	194.58	195.35	192.95	194.48	174.7818	2552400	98
7/9/2018	195.7	196.71	195.03	196.08	176.2198	2575100	99
#######	196.56	197.76	196.38	197.61	177.5948	2842400	100
#######	197.22	197.76	195.95	196.95	177.0017	3309300	101
#######	198.2	198.48	197	197.95	177.9004	2709200	102
#######	198.46	199.93	198.46	198.69	178.5654	2308100	103
#######	199.14	199.22	197.89	198.88	178.7362	2530500	104
#######	198.63	201.43	198.63	201.1	180.7313	4662800	105
#######	201.02	201.92	200.19	200.97	180.6145	3787800	106
########	200.89	203.23	200.55	202.63	182.1064	3691100	107
########	202.08	203.76	201.82	202.45	181.9446	3564100	108
########	202.46	203.39	201.9	202.23	181.7469	2264300	109
########	203.53	204.25	201.35	201.99	181.5312	5058100	110
########	201.4	202.29	199.07	201.55	180.6415	4382700	111
########	201.53	202.23	198.91	199.4	179.2035	4280000	112
########	200.21	200.49	196.68	197.14	177.1724	3871200	113
########	196.53	197.57	196.4	197.14	177.1724	2331100	114
########	190.53	198.03	196.87	197.52	177.514	2795900	115
8/1/2018	196.86	197.74	195.6	196.3	176.4175	3086800	116
8/2/2018	195.1	195.84	193.55	195.66	175.8423	3543500	117
8/3/2018	196.03	195.64	195.25	195.64	175.8244	2309000	117
8/6/2018	195.62	196.06	195.23	195.69	175.8693	2515700	119
		190.00	195.64	193.09	177.0916		120
8/7/2018	196.35			197.03		3052500 2176700	
8/8/2018	197.44 199	198.91 199.74	197.3 198.04	198.02	177.9633 178.0172	2466000	121 122
8/9/2018							
########	197.34	197.93	195.64		176.4175	2873000	123
########	196.3	197.59	194	194.14	174.4763	5294400	124
########	195.17	195.98	191.27	193.1	173.5416		125
########	191.75	194.18	191.09	193.99	174.3415	6049300	126
#######	194.02	196.09	193.72	195.39	175.5997	5690100	127
#######	195.6	195.98	194.82	195.56	175.7525	3885800	128
#######	195.84	198.44	195.4	197.93	177.8824	2956700	129
########	198.83	200.74	198.41	200.23	179.9495	4124600	130
#######	200.8	203.55	198.65	198.97	178.8171	5007000	131
#######	199.39	201.41	199.14	200.16	179.8865	3595000	132
########	200.35	202.5	200	201.3	180.9111	3054300	133
#######	202.83	202.95	201.19	201.98	181.5222	2521300	134
#######	202.3	202.42	200.63	201.97	181.5132	3516300	135
#######	201.11	201.99	200.71	201.68	182.1817	2488000	136
########	201	201.44	199.1	199.26	179.9956	2825400	137
########	199.38	200.91	199.29	200.77	181.3597	4023300	138
9/4/2018	200.69	205.92	200.5	205.08	185.2529	4612800	139

9/5/2018	204.83	206.67	203.15	204.15	184.4129	3667100	140
9/6/2018	204.59	207.09	203.8	205.89	185.9847	3490400	141
9/7/2018	205.45	207.23	205.43	206.23	186.2918	3672700	142
#######	208.13	211.62	208.13	210.69	190.3206	5586600	143
#######	213	214.66	211.5	213.85	193.1751	5969500	144
#######	214.03	215.43	210.91	211.98	191.4859	5660100	145
#######	211.44	211.44	208.7	209.45	189.2004	4701100	146
#######	210.19	210.53	207.55	209.07	188.8572	3622400	147
#######	209.08	210.04	208.26	208.4	188.252	3074700	148
#######	208.63	211.73	208.16	211.02	190.6187	4338500	149
#######	212	212.67	210.66	211.68	191.2149	2579100	150
#######	211.66	212.61	211.01	211.06	190.6548	4020800	151
#######	211.3	212.66	210.51	212.39	191.8562	9749200	152
#######	211.52	211.84	207.96	207.99	187.8816	4623700	153
#######	208.84	209.3	206.8	207.46	187.4029	4443300	154
#######	208.58	209.14	207.23	207.52	187.4571	2965800	155
#######	207.5	207.83	205.67	206.84	186.8428	3218800	156
#######	206.44	208.85	206.35	207.15	187.1228	3966100	157
#######	208.52	209.79	207.37	207.6	187.5294	3670500	158
#######	207.49	208.04	204.67	204.75	184.9549	4428000	159
#######	206.16	206.46	203.65	203.74	184.0425	4162500	160
#######	203.65	203.76	198.27	198.85	179.6253	5996200	161
#######	199.07	199.7	194.57	196.38	177.3941	5016600	162
#######	196.24	198.66	195.06	198.41	179.2278	3731800	163
#######	197.95	199.18	195.58	195.75	176.825	4466800	164
#######	199.11	199.24	193.35	193.7	174.9732	6157900	165
########	193.71	196.67	188.47	189.74	171.396	5831400	166
########	192.75	193.59	190.16	192.47	173.8621	5450200	167
########	192.36 191.83	193.29 194.08	190.7 190.61	191.17 193.58	172.6878 174.8648	3642800 4057400	168 169
########	189.64	194.08	183.98		167.2678	8985700	170
########	184.26	185.4	179.53	180.44	162.9951	9262000	170
#######	180.34	180.99	179.55	179.85	162.4622	7004300	171
#######	180.34	181.4	177.56	178.75	161.4685	4866700	172
########	175.77	179.49	175.44	178.53	161.2698	7004900	174
#######	178.58	182.37	176.31	176.97	159.8606	6791700	175
#######	177.52	180.5	176.83	179.07	161.7576	5228000	176
#######	176.88	177.34	170.91	172.23	155.5789	9472200	177
########	173.74	175.99	170.95	173.2	156.4551	5918400	178
########	173.16	176.43	172.64	176.24	159.2012	5657100	179
#######	177.98	178.85	175.59	175.88	158.876	6339500	180
#######	176.84	180.86	175.9	180.46	163.0132	5225300	181
#######	182.47	183.01	177.39	179.93	162.5345	4730600	182
#######	181.02	182.41	179.3	182.19	164.576	3885300	183
#######	181.93	182.65	180.05	182.01	164.4134	3338800	184
#######	183.79	187.68	182.06	187.23	169.1287	4673400	185
#######	187.13	188.69	185.72	188	169.8242	4054000	186

#######	188.32	188.48	184.96	185.99	168.0086	4761100	187
########	185.23	186.95	179.02	179.43	162.0828	7590400	188
########	177.3	181.62	172.85	179	161.6944	14274000	189
########	182.61	182.9	179.15	179.9	162.5073	7561100	190
########	179.01	179.67	173.61	177.36	160.2129	8663100	191
########	173.99	177.61	173.51	177.02	159.9058	6834900	192
########	176.71	178.88	172.3	173.59	156.8074	6203400	193
#######	169.25	172	167	169.05	152.7063	8661000	194
#######	170	170.93	169.15	169.3	152.9322	5752100	195
#######	169.39	170.33	168.47	168.85	152.5257	2711000	196
#######	170.2	172.39	168.87	169.82	153.4019	6140500	197
#######	169.11	173.38	168.82	173.22	156.4731	7084200	198
#######	172.91	177.65	170.62	177.43	161.2349	7133600	199
#######	176.8	177.27	174.92	175.66	159.6264	4329300	200
#######	175.75	180.37	175.11	180.32	163.8611	8942400	201
#######	183.29	183.5	179.35	181.74	165.1515	7610600	202
#######	181.06	182.23	174.55	175.3	159.2993	7059600	203
#######	173.5	176.04	170.46	175.96	159.8991	7571200	204
#######	175.35	178.36	172.24	172.79	157.0184	6226100	205
#######	173.39	173.99	167.73	171.69	156.0188	5373800	206
########	174.3	175.6	171.24	172.21	156.4913	5229400	207
########	173.75	176.87	172.81	174.21	158.3088	5912500	208
#######	174.31	174.91	172.07	173.87	157.9998	6102200	209
#######	172.98	175.14	171.95	172.29	156.5641	4265200	210
#######	171.51	171.99	166.93	167.97	152.6384	5631700	211
#######	168.9	171.95	168.5	170.04	154.5194	4462200	212
########	170.92	174.95	166.77	167.56	152.2658	6996900	213
########	166.28	167.31	162.23	164.16	149.1761	7675600	214
########	162.81	167.96	160.17	160.48	145.832	13034100	215
########	160.16	161.4	158.09	158.14	143.7056	4547400	216
########	159.46	168.28	159.44		152.9201		217
########	166.44	170.46	163.36	170.32	154.7739	5069300	218
########	171.22	173.12	168.6	170.22	154.683	4552000	219
########	171.47	173.24	170.65	171.82	156.1369	4206000	220
1/2/2019	169.71	173.18	169.05	172.41	156.6731	4242900	221
1/3/2019	171.84	171.84	168.21	168.61	153.22	4810500	222
1/4/2019	170.18	174.74	169.52	173.62	157.7727	4762600	223
1/7/2019	173.83	178.18	173.83	177.04	160.8805	4928800	224
1/8/2019	178.57	179.59	175.61	177.89	161.6529	4722400	225
1/9/2019	177.87	181.27	177.1	179.73	163.3249	4922000	226
#######	178.03	179.24	176.34	179.06	162.7161	3605300	227
########	177.93	180.26	177.12	179.41	163.0342	3285100	228
########	177.59	179.23	176.9	178.81	162.4889	3871400	229
########	176.08	177.82	175.2	176.47	160.3625	5016100	230
########	177.09	177.93	175.86	177.04	160.8805	4075400	231
########	174.01	175.46	172	174.87	158.9086	6499200	232
########	176.98	180.04	176.18	179.58	163.1887	6371100	233

#######	177.49	178.6	175.36	177.11	160.9441	6272700	234
#######	176.59	178.06	174.53	176.89	160.7442	4910400	235
########	177	177.53	175.3	177.29	161.1077	3860100	236
########	179.78	180.87	178.61	180.4	163.9338	4501800	237
#######	178.97	179.99	177.41	179.83	163.4158	4091400	238
########	178.96	180.15	178.09	179.69	163.2886	3686900	239
#######	180.47	184.2	179.78	182.18	165.5513	5197700	240
#######	181.5	184.67	181.06	183.53	166.7781	5138000	241
2/1/2019	184.03	185.15	182.83	184.37	167.5414	4513100	242
2/4/2019	184.3	186.43	183.84	186.43	169.4134	3050200	243
2/5/2019	186.89	186.99	184.69	186.39	169.3771	4135200	244
2/6/2019	186.69	186.69	184.06	184.72	167.8595	3072500	245
2/7/2019	183.74	184.92	182.45	184.07	167.2688	2793400	246
2/8/2019	183.05	184.58	182.72	184.54	167.6959	2792300	247
########	185	185.42	182.75	182.92	166.2238	3729200	248
########	183.84	186.4	183.52	185.52	168.5865	3773200	249
########	186.3	188.68	185.92	188.41	171.2127	4146900	250
########	187.5	188.93	186	187.71	170.5766	2600600	251
########	189.87	192.62	189.05	192.39	174.8294	4997900	252
########	191.71	193.19	191.28	192.33	174.7749	3828400	253
########	192.39	192.4	191.11	191.85	174.3387	3970100	254
########	191.85	192.37	190.61	191.82	174.3114	3094200	255
########	191.69	192.54	191.62	192.39	174.8294	3321600	256
########	192.75	193.42	189.96	189.98	172.6394	6190700	257
########	185.59	188.47	182.8	188.3	171.1127	13635100	258
########	187.9	188.5	183.21	183.67	166.9053	8766200	259
########	183.6	185.19	183.11	185.14	168.2412	8060600	260
3/1/2019	185.82	186.56	182.86	185.17	168.2684	5481300	261
3/4/2019	186.2	186.24	182.1	183.81	167.0325	5046800	262
3/5/2019	184.24	185.12	183.25	184	167.2052	3691000	263
3/6/2019	184.53	184.97	183.84	184.45	167.6141	4460900	264
3/7/2019	184.39	184.62	181.58	182.51	165.8512	4122200	265
3/8/2019	181.49	181.91	179.52	181.23	164.6881	3867100	266
########	182	183.2	181.2	182.44	165.7876	3866200	267
########	183.43	184.27	182.33	184	167.2052	3777000	268
########	183.24	183.78	181.08	181.14	165.8319	4528300	269
########	181.28	181.74	180.5	181.61	166.2623	4393000	270
#######	182.3	182.49	179.57	182.23	166.8298	8059100	271
#######	182.53	183.48	182.33	183.42	167.9193	4395800	272
#######	184.19	185.82	183.48	184.13	168.5693	4437100	273
#######	184.3	187.12	183.43	186.1	170.3728	4772600	274
#######	185.5	190	185.5	189.97	173.9158	4755700	275
#######	189.31	192.05	188.67	188.75	172.7989	5173600	276
#######	188.75	191.71	188.51	189.68	173.6502	3845900	277
#######	190.69	192.19	188.74	189.34	173.339	4143300	278
#######	189.65	191.61	188.39	189.25	173.2566	4298400	279
#######	189.91	191.4	189.16	190.06	173.9982	3326100	280

#######	190.85	192.04	190.14	191.89	175.6735	4674100	281
4/1/2019	192.99	195.9	192.85	195.64	179.1066	5381400	282
4/2/2019	195.5	195.5	194.02	194.31	177.889	2717800	283
4/3/2019	194.98	198.79	194.11	198.61	181.8256	4581500	284
4/4/2019	199	200.49	198.02	200.45	183.5101	3138400	285
4/5/2019	200.86	203.13	200.61	202.06	184.984	3615300	286
4/8/2019	201.37	203.79	201.24	203.55	186.3481	3040900	287
4/9/2019	202.26	202.71	200.46	200.9	183.9221	3721700	288
########	201.26	201.6	198.02	199.43	182.5763	3587500	289
########	199.9	201.5	199.03	201.48	184.4531	2465100	290
#######	202.13	204.26	202.13	203.85	186.6228	3097900	291
#######	204.16	205.14	203.4	204.86	187.5474	3049900	292
#######	205.25	205.99	204.29	204.47	187.1904	3271400	293
#######	205.34	206.84	205.32	206.55	189.0946	3271900	294
#######	206.02	207.78	205.1	205.66	188.2798	3162500	295
#######	204.11	206.25	204	204.78	187.4742	2593900	296
#######	205.14	207.33	203.43	206.05	188.6369	3702600	297
#######	206.16	208.3	205.54	206.72	189.2502	2750900	298
#######	206.01	207.72	205.06	206.5	189.0488	3292100	299
#######	205.88	206.14	203.34	203.61	186.403	3560300	300
#######	203.31	203.8	200.34	202.16	185.0756	3785200	301
#######	201.55	203.75	200.79	203.7	186.4854	3415600	302
5/1/2019	203.2	203.52	198.66	198.8	181.9995	4644700	303
5/2/2019	199.3	201.06	198.8	201.01	184.0228	2810000	304
5/3/2019	202	202.31	200.32	200.56	183.6108	3583400	305
5/6/2019	198.74	199.93	198.31	199.63	182.7594	2619400	306
5/7/2019	196.75	197.65	192.96	194.77	178.3101	4622100	307
5/8/2019	194.49	196.61	193.68	195.17	178.6763	3122600	308
5/9/2019	193.31	195.08	191.59	194.58	178.1362	2917700	309
#######	193.21	195.49	190.01	194.58	178.1362	3863600	310
#######	191	191.66	189.14	190.34	174.2545	3325900	311
#######	190.5	192.76	190.01	191.62	175.4263	3663600	312
#######	190.81	192.81	190.27	191.76	175.5544	3355800	313
#######	192.47	194.96	192.2	192.38	176.1221	3854000	314
#######	190.86	194.5	190.75	192.58	176.3052	5223800	315
#######	191.13	192.86	190.61	190.95	174.8129	4782800	316
#######	187.13	192.52	186.34	191.45	175.2707	8555600	317
#######	190.49	192.22	188.05	188.91	172.9453	5706000	318
#######	188.45	192.54	186.27	192	175.7742	7754000	319
#######	192.54	193.86	190.41	193.59	177.2298	3799500	320
#######	194.38	196.47	191.35	191.55	175.3623	5165800	321
#######	190.28	191.88	188.03	189.99	173.9341	4569900	322
#######	190.13	192.5	190.09	191.08	174.932	3029800	323
########	189.64	190.29	188.66	189.85	173.8059	3681500	324
6/3/2019	189.52	191.87	188.75	189.57	173.5496	4620200	325
6/4/2019	191.58	195.5	191.42	195.25	178.7496	5118100	326
6/5/2019	194.01	196.72	193.08	196.69	181.3309	3704600	327

6/6/2019	196.65	197.65	194.96	197.17	181.7734	3732900	328
6/7/2019	197.2	199.02	196.21	197.3	181.8933	3522300	329
#######	198.56	199.85	197.32	198.05	182.5847	3154500	330
#######	199.02	200.84	195.84	198.01	182.5478	3708500	331
#######	198.81	200.19	197.98	198.94	183.4052	2551500	332
#######	199.95	202.68	199.45	202.35	186.5489	3630900	333
#######	201.31	206.5	201.31	205.77	189.7019	4898000	334
#######	207	208.79	206	206.98	190.8174	4620500	335
#######	208.1	210.17	207.11	207.48	191.2784	3891300	336
#######	207.9	208.48	205.9	207.94	191.7024	3648200	337
#######	209.57	211.66	209.31	211.25	194.7539	5171500	338
########	211.26	211.99	209.08	209.39	193.0392	9855000	339
#######	208.15	209.26	205.12	205.5	189.453	4943500	340
#######	206.3	207.1	204.2	204.74	188.7523	3587900	341
#######	205.34	207.32	204.65	206.42	190.3011	3071200	342
########	207.61	208	206.01	207.02	190.8542	2286800	343
#######	207.77	209	207.39	207.97	191.7301	11069000	344
7/1/2019	209.7	212.31	208.17	210.28	193.8597	4097700	345
7/2/2019	210.24	210.26	208.46	210.14	193.7306	3160500	346
7/3/2019	209.82	212.75	209.7	212.1	195.5376	2183700	347
7/5/2019	209.97	212.17	209.73	211.46	194.9476	2547800	348
7/8/2019	210.98	213.44	210.59	212.91	196.2843	2705300	349
7/9/2019	211.93	213.33	211.2	212	195.4454	2397400	350
#######	210.72	211.32	208.83	210.75	194.293	3457400	351
#######	212.25	214.08	211.02	214.04	197.3261	3450100	352
#######	215	218.25	214.61	218.23	201.1889	4429800	353
########	218.95	219.3	216.81	218.7	201.6222	3141300	354
########	217.3	218.35	216.73	217.26	200.2946	2657400	355
########	216.73	217.58	215.61	215.61	198.7735	3037300	356
########	215.5	216.23	213.01	214.44	197.6948	3068000	357
#######	214.67	215.23	212.93	213.04	196.4042	3254800	358
########	213	213.26	210.38	211.27	194.7724	2764900	359
########	212.57	214.13	211.73	213.08	196.4411	2589900	360
########	213.19	214.79	213.07	214.71	197.9438	2207100	361
#######	214.28	215.92	213.63	215.55	198.7182	2335300	362
#######	215.53	217.21	214.1	216.91	199.972	2675500	363
#######	216.79	218.27	216.35	218.04	201.0137	2407200	364
#######	217.52	218.59	216.86	217.36	200.3869	2172600	365
########	216.35	217.8	212.17	213.69	197.0034	3426400	366
8/1/2019	214.14	217.61	212.02	212.83	196.2106	3431500	367
8/2/2019	211.86	213.14	211.08	212.15	195.5837	2884900	368
8/5/2019	209.53	209.96	204.08	204.94	188.9367	4553200	369
8/6/2019	205.01	209.09	204.5	208.8	192.4953	3646800	370
8/7/2019	206.04	208.5	203.13	207.91	191.6748	3901100	371
8/8/2019	209.7	211.69	208.72	211.57	195.049	2968000	372 272
8/9/2019	211.45	212.41	207.95	210.02	193.62	2912100	373
#######	208.1	209.64	206.15	207.01	190.845	2005000	374

#######	206.31	211.62	204.78	208.33	192.062	3876700	375
########	204.46	205.36	201.51	201.59	185.8483	4582100	376
########	203	203.76	199.05	201.79	186.0326	4199700	377
########	203.75	204.43	201.67	203.65	187.7474	4093600	378
########	206.98	208.82	205.3	207.95	191.7117	6413600	379
########	213.5	217.85	212.17	217.09	200.1379	12452600	380
########	218.73	220.88	216.76	220.4	203.1894	7938600	381
########	220.05	222.66	219.88	221.02	203.7611	4544600	382
########	219.9	220.87	216.01	217.47	200.4883	5769300	383
########	218.46	219.5	216.18	218.65	201.5761	3680200	384
########	219.55	220.41	217.91	218.21	201.1705	4311700	385
#######	217.88	222.09	217.11	221.95	204.6184	3066700	386
########	223.9	227.7	223.76	227.32	209.5691	4184200	387
#######	228.43	229.27	226.69	227.91	210.113	3768300	388
9/3/2019	226.45	227.63	223.38	224.07	206.5728	4139400	389
9/4/2019	223.95	224.15	220.67	224.15	207.9085	3132900	390
9/5/2019	226.3	228.78	226.25	228.15	211.6187	3373100	391
9/6/2019	228.7	231.37	227.88	231.13	214.3828	3237900	392
9/9/2019	231.5	233.87	230.08	232.87	215.9967	4449100	393
########	232.25	233.02	229.71	233	216.1172	4210600	394
########	232.93	233.68	231.02	232.66	215.8019	2978300	395
########	233.42	235.49	233.11	233.8	216.8593	3366100	396
########	234.33	234.97	232.33	233.98	217.0263	3805500	397
########	232.73	233.61	230.61	230.99	214.2529	3120200	398
########	226.79	230.33	226.47	230.21	213.5295	3732500	399
########	230.37	231.53	229.01	230.83	214.1045	3341800	400
########	231.15	231.4	227.95	228.12	211.5908	3134000	401
########	227.99	230.05	224.23	224.67	208.3909	7687700	402
########	224.16	227.14	223.95	226.25	209.8564	2754000	403
########	228.14	230.24	224.78	225.41	209.0772	4511300	404
########	226.59	228.45	224.5	228.1	211.5723	3716700	405
########	229.68	231.12	229	229.79	213.1398	4200600	406
########	231.61	231.75	229.13	229.86	213.2048	3152000	407
########	230.19	232.59	230.12	232.02	215.2083	3249200	408
#######	233.01	234.51	230.72	231.08	214.3364	3335400	409
########	230.6	230.6	224.34	225.55	209.2071	4336100	410
########	225	226.81	222.12	226.81	210.3758	2777700	411
########	227.17	229.21	227.02	227.93	211.4146	3163100	412
########	227.51	228.13	226.05	226.74	210.3108	2917600	413
########	225.36	228.78	225.1	226.67	210.2459	3438500	414
########	228.5	229.56	226.61	228.94	212.3515	2657600	415
########	229.34	232.24	229.08	231.61	214.828	2781500	416
########	234.32	236.7	233.76	234.66	217.657	3459200	417
########	234.22	235.49	234.06	234.18	217.2117	2183900	418
########	234.69	236.86	234.6	235.62	218.5474	2663300	419
########	235.42	236.17	233.84	235.9	218.8071	2388100	420
#######	236.36	238.17	235.51	236.77	219.6141	2250500	421

#######	236.99	238.73	235.64	237.93	220.69	3662500	422
########	238.26	238.99	235.61	236.7	219.5492	2041700	423
#######	237.3	238.3	236.52	237.2	220.0129	2003200	424
########	236.66	237.41	234.36	234.67	217.6663	2110500	425
#######	234.81	236.37	233.07	233.89	216.9428	2173900	426
#######	233.49	235.42	232.55	234.38	217.3973	2210900	427
#######	234.95	236.96	234.56	236.8	219.642	2705000	428
#######	236.84	237.5	233.92	234.14	217.1747	2558000	429
#######	233.51	236.6	232.88	236.24	219.1225	1956700	430
#######	236.86	237.39	233.22	234.58	217.5828	2824100	431
#######	236.07	237.45	235.06	237.34	220.1428	2197400	432
#######	238.27	238.39	233.88	234.92	217.8981	2542400	433
#######	234.74	234.92	230.27	232.2	215.3752	3624600	434
#######	232.83	234.04	231.89	234.01	217.0541	2631900	435
#######	234	235.79	231.76	232.94	216.0616	2832500	436
#######	232.8	233.26	231.63	232.84	215.9688	2088400	437
#######	230.5	232.28	230.18	231.8	215.0042	2309600	438
#######	232.15	234.63	232	233.12	216.2286	2991100	439
#######	232.09	234.9	230.85	234.8	217.7869	2399600	440
#######	235	236.94	234.04	236.55	219.41	2282200	441
#######	237.69	238.05	236.36	237.29	220.0964	3524700	442
#######	238.44	239.31	236.76	238.85	221.5434	5747400	443
#######	230.6	233.12	225.4	225.86	209.4946	14972200	444
#######	224.55	225	220.57	220.9	204.894	10225400	445
#######	221.94	222.31	218.5	218.54	202.705	7823700	446
#######	218.5	219.13	217.81	218.03	202.232	5786500	447
########	218	218.53	216.88	218.4	202.5752	8865400	448
########	218.76	220.96	218.39	220.76	204.7641	9981400	449
########	221.68	223.45	220.66	223	206.8418	6687500	450
########	223.3	223.33	220.29	220.51	204.5323	2952900	451
########	220.9	221.19	217.46		201.8517		452
########	216.45	216.45	212.93	214	198.494	6505400	453
########	213.5	214.96	213.19	214.1	199.8568	4256200	454
########	214.36	214.5	211.77	213	198.83	4580500	455
########	214.21	215.36	213.9	214.28	200.0249	4193700	456
########	214.29	217.88	214.18	216.53	202.1252	5111100	457
########	216.52	216.69	215.1	215.9	201.5371	4663000	458
########	211.03	213.65	210.61	212	197.8966	8284800	459
########	212.5	214.13	210.73	212.04	197.9339	9915100	460
########	212.12	214.23	210.67	214.08	199.8382	6869200	461
######## #########	214.43 216.02	216.72 219.45	214.3 215.87	215.53	201.1917 203.236	5850300 7574400	462 463
########	218.21	219.45	215.87	217.72 218	203.236	6677400	463 464
########	218.21	219.59	217.64	218	205.5697	5405000	464 465
########	218.48	220.77	218.28	220.22	205.5697	7778200	465 466
########	220.39	221.57	219.8	219.21	204.6269	3943700	466
########	219.5	221.04	219.14	219.21	204.6269	2260700	467
**********	213.3	221.04	∠1 3.∠∠	220.07	203.3036	2200/00	400

#######	220.74	221.15	219.59	220.82	206.1298	2649200	469
#######	221.2	221.79	219.78	219.97	205.3363	3082800	470
#######	220.37	220.49	216.55	217.31	202.8533	3952400	471
#######	217.1	218.51	216.44	218.38	203.8521	3789900	472
1/2/2020	219.08	219.76	217.84	219.66	205.047	3935700	473
1/3/2020	217.14	219.68	216.75	218.93	204.3655	3423200	474
1/6/2020	216.49	220	216.4	219.96	205.327	5682800	475
1/7/2020	219.5	220.56	216.9	218.52	203.9828	5685400	476
1/8/2020	218.8	222.97	218.67	221.79	207.0352	4916200	477
1/9/2020	222.64	225.55	221.85	225.19	210.2091	4843600	478
#######	224.75	225.49	223.03	224.22	209.3036	4226600	479
#######	224.5	224.51	222.68	223.34	208.4821	6060900	480
#######	222.48	224.95	222.31	222.81	207.9874	3915100	481
#######	222.28	224.98	222.13	224.59	209.649	3444300	482
########	225.93	228.86	225.4	228.82	213.5976	5390800	483
#######	229.61	232.6	228.91	231.91	216.4821	7979200	484
########	231.53	233.66	231.06	232.95	217.4529	4873500	485
#######	233.79	236.53	232.88	232.9	217.4062	4030800	486
#######	232.13	234.82	230.64	233.65	218.1063	4617900	487
#######	234.46	235.43	230.56	232	216.566	4467500	488
#######	228.2	232.47	228.2	231.19	215.81	3595600	489
#######	231.82	235.25	231.35	233.86	218.3023	3621900	490
#######	234.9	235.88	233.4	234.02	218.4517	2564000	491
#######	232	233.3	231.57	232.79	217.3035	4685700	492
#######	232.96	233.23	227.89	228.1	212.9255	5304700	493
2/3/2020	230.3	233.53	229.35	231.54	216.1366	5100900	494
2/4/2020	234.03	236.36	234.03	235	219.3665	3505100	495
2/5/2020	237.1	238.32	235.86	238.11	222.2696	3868600	496
2/6/2020	238	239.41	237.48	238.84	222.951	3930300	497
2/7/2020	238.84	239.53	236.52	237.3	221.5135	2456100	498
#######	236.6	240.61	236.18	240.61	224.6033	2568000	499
#######	240.61	242.45	240.2	241.64	225.5648	2692400	500
#######	242.13	242.3	238.84	241.59	225.518	3592100	501
#######	240.97	243.6	240.4	242.36	226.2368	2468100	502
#######	243.44	245.2	242.63	245.03	228.7292	2841600	503
########	244.84	246.11	243.16	243.94	227.7117	2892600	504
#######	244.91	245.5	243.01	243.64	227.4317	2713300	505
#######	243.69	247.12	242.15	247.02	230.5868	3701800	506
#######	246.5	247.36	244	245.34	229.0186	3881100	507
########	238.48	243.11	237.7	239.7	223.7538	5350100	508
#######	246.1	246.97	236.48	237.38	221.5881	8061500	509
#######	239.1	241.04	234.32	235.28	219.6279	6963000	510
#######	231.07	234.82	224.57	224.73	209.7797	7612800	511
########	218.63	221.06	212.33	217.84	203.3481	11809600	512
3/2/2020	219.98	230	218.49	229.94	214.6431	7150800	513
3/3/2020	230.03	235.82	225.57	227.94	212.7761	8432500	514
3/4/2020	233.01	241.32	231.8	241.08	225.042	6770000	515

3/5/2020	236.6	239.61	233.15	234.81	219.1891	6473900	516
3/6/2020	227.57	230.29	222.25	228.51	213.3082	7399900	517
3/9/2020	213.87	216.18	207.25	210.46	196.459	10120500	518
#######	217.21	225.83	211	225.7	210.6851	7206600	519
#######	217.3	219.15	210.5	212.89	200.0569	7253900	520
#######	195.41	206.58	184.84	190.59	179.1012	10928700	521
#######	200.45	205.82	190	205.67	193.2721	10292300	522
#######	181.97	186.1	163.11	164.96	155.0162	12536600	523
#######	168.21	174.78	155.3	173.64	163.1729	16234400	524
#######	159.8	162.33	140.63	155.63	146.2486	14681900	525
#######	153.16	162.91	142	161.13	151.417	13499100	526
########	162.78	170.22	151.81	152.15	142.9783	12602400	527
########	150.06	164.93	146.34	162.39	152.6011	12241600	528
########	173.39	185.67	172.01	184.72	173.585	14676600	529
########	184.42	191.55	180	181.76	170.8034	11497400	530
########	183.49	198.2	182.5	195.21	183.4427	10170300	531
########	188.49	196.38	186.5	190.55	179.0636	7121700	532
########	190.57	198.2	187.61	196.1	184.279	6936700	533
########	194.8	195.49	185.45	186.71	175.4551	7335400	534
4/1/2020	175.91	182.76	175	178.63	167.8621	7858200	535
4/2/2020	174.95	182.72	174	181.31	170.3806	6353900	536
4/3/2020	179.56	181.35	174.94	178.7	167.9279	7299800	537
4/6/2020	188	192.41	185.13	191.33	179.7966	7454000	538
4/7/2020	202.92	204.11	191.85	192.29	180.6987	6438800	539
4/8/2020	194.21	196.77	191.54	194.82	183.0762	6094700	540
4/9/2020	199.8	205.99	196.5	201.53	189.3817	7125100	541
########	200.45	200.45	195.37	198.79 207.17	186.8068	4415600	542
######## #########	201.88 198.67	209.73 202.24	200.13 196.61	198.48	194.6817 186.5155	5655400 5693900	543 544
########	198.67	202.24	196.81	198.48	187.803	7262800	545
########	207.17	210.25	206.16		196.7961	6717600	546
########	206.13	210.23	205.36	209.42	193.6292	4753100	547
########	200.15	204.34	199.51	200.61	188.5172	4845000	548
########	200.73	205.71	201.14	204.17	191.8626	4067700	549
########	203.32	206.97	202.19	202.32	190.1241	3565500	550
########	204.73	212.93	203.85	212.18	199.3897	5025200	551
########	215.04	220.94	214.01	217.76	204.6333	5472800	552
########	223.99	224.22	216.91	217.63	204.5112	5080700	553
#######	221.34	224.17	219.82	221.81	208.4392	4381100	554
#######	216.79	222.11	216.52	219.83	206.5786	5152700	555
5/1/2020	216.77	219.7	215.77	218.57	205.3945	3819300	556
5/4/2020	216.68	222.66	215.21	221.84	208.4674	4090900	557
5/5/2020	224.94	228.85	223.61	225.61	212.0101	4655200	558
5/6/2020	227.37	228.44	223.8	223.92	210.422	3321100	559
5/7/2020	226.51	231.63	226.42	229.45	215.6187	4501300	560
5/8/2020	232.7	235.55	231.15	234.43	220.2985	4365200	561
#######	231.77	238.77	231.25	236.56	222.3001	4378300	562

########	238.57	239.25	232.9	232.9	218.8607	4399600	563
#######	233.04	236.3	228.54	230.1	216.2295	6237200	564
#######	226.37	234.66	226.2	234.48	220.3454	6434500	565
########	232.79	243.23	232.7	239.33	224.9031	16176300	566
########	245.84	248.32	244.04	245.35	230.5602	8314800	567
########	240.45	242.46	237.8	238.1	223.7473	9387000	568
#######	242	242.27	234.95	238.19	223.8318	7534200	569
#######	237.62	241.18	235.79	240.88	226.3597	4772700	570
########	240.7	242.34	238.66	241.88	227.2994	3041800	571
#######	248.15	248.22	242.07	242.48	227.8632	4535200	572
########	242.69	247.39	240.78	247.36	232.449	4664800	573
########	249.52	252.23	244.43	245.14	230.3629	5259300	574
########	245.06	249.71	244.73	248.48	233.5016	5341600	575
6/1/2020	249.41	249.78	245.87	247.29	232.3833	3407800	576
6/2/2020	248.63	252.72	247	252.71	237.4766	5301000	577
6/3/2020	251.8	252.72	250.39	252.71	237.4700	4638100	578
6/4/2020	249.77	252.03	247.47	248.95	235.3401	4759400	579
6/5/2020	252.34	255.85	250.38	254.9	240.9648	5054300	580
6/8/2020	252.34	256.81	252.26	256.77	242.7326	3811900	581
6/9/2020		258.29	253.86	256.76			582
	255.33 257.45	259.29	254.22	254.45	242.7231 240.5394	3716100	583
#######			_			3589800	
########	248.86	250.62	238.74	239.47	226.3784	6563700	584
########	243.07	246.39	237.05	242.45	229.1955	5238500	585
########	237.62	242.22	234.31	241.36	228.1651	6250900	586
#######	249.4	251.65	242.87	249.95	236.2854	5291600	587
#######	252.77	254.62	250.08	250.85	237.1363	4234000	588
########	249.36	251.75	247.13	249.21	235.5859	3347800	589
########	253.1	254.3	246.38	246.65	233.1658	11114600	590
########	245.7	250.06	245.51	249.16	235.5386	3815200	591
########	253	253.44	250.13	250.31	236.6257	3105300	592
#######	247.81	250.29	242.73	246.13	232.6743	3873000	593
#######	244.8	246.35	242.2	245.38	231.9653	2938400	594
#######	245.35	246.1	240.25	241.01	227.8342	5002700	595
#######	242.66	246.5	240.34	246.12	232.6648	3468300	596
########	247	251.65	246.09	250.51	236.8148	4524600	597
7/1/2020	249.65	250.33	246.93	248.15	234.5838	3677300	598
7/2/2020	251.94	252.3	247.92	248.5	234.9147	3369800	599
7/6/2020	250.27	251.5	247.04	249.55	235.9073	3133800	600
7/7/2020	247.37	250.78	247.07	247.35	233.8276	2927800	601
7/8/2020	247.87	249.79	246.22	249.17	235.5481	2294000	602
7/9/2020	249.66	250.51	246.35	247.96	234.4042	2994700	603
########	248.29	250.33	246.64	250.11	236.4367	2745300	604
########	251.92	257.86	249.09	249.62	235.9735	4437500	605
#######	249	258.18	248.46	257.79	243.6969	4614200	606
#######	260.14	261.29	255.15	257.8	243.7063	4343700	607
#######	256.76	260.5	256	258.08	243.971	2511200	608
#######	260.03	260.65	257.72	260.38	246.1452	3091300	609

#######	259.04	261.2	258.02	260.17	245.9468	2451100	610
########	261.62	263.87	260.72	262.42	248.0737	2439900	611
#######	262.59	265.59	262	265.17	250.6734	2750000	612
#######	267.8	267.8	261.8	263.81	249.3878	2680100	613
#######	265.04	266.89	262.99	265.31	250.8057	2984500	614
#######	265.09	268.68	265.09	267.42	252.8004	2412500	615
#######	268.56	269.07	264.67	265.28	250.7773	2227000	616
########	264.8	267.11	264.17	264.66	250.1913	2874100	617
########	263.34	267.35	261.55	266.31	251.751	2347800	618
########	265	267.17	260.61	265.49	250.9759	3640600	619
8/3/2020	266.73	268.58	265.67	266.18	251.6281	2363500	620
8/4/2020	266.63	267.89	263.84	267.87	253.2258	2224000	621
8/5/2020	268.39	268.39	265.89	267.48	252.8571	1959900	622
8/6/2020	266.6	270.44	266.53	269.37	254.6437	2203400	623
8/7/2020	270.61	274.92	269.81	271.64	256.7897	2846300	624
########	272.42	275	271.8	274.73	259.7108	2393100	625
########	277.69	279.37	274.41	274.92	259.8903	3321300	626
########	279.75	282.97	276.96	281.58	266.1862	3867900	627
########	281.16	282.65	279.74	281.66	266.2619	2202400	628
########	281.14	282	279.19	280.55	265.2126	2490400	629
########	284.4	289.22	283.57	288.24	272.4822	5584400	630
########	288.9	290.58	283.04	285	269.4193	6934300	631
########	287.46	287.97	281.93	282.86	267.3963	4986800	632
########	280.54	281.91	279.44	280.68	265.3354	3530000	633
########	279.97	283.55	278.42	283.23	267.746	5519100	634
########	284.99	286.85	281.92	286.75	271.0736	4430900	635
########	287.27	287.48	283.89	286.13	270.4875	2854500	636
########	287.73	292.12	286.27	291.93	275.9704	4001900	637
########	292.22	292.95	286.56	288.63	272.8508	3430900	638
########	288.31	288.83	284.77	286.29	270.6387	3100100	639
########	285	286.69	282.87	285.04	269.4571	4105400	640
9/1/2020	284.03	286.68	283.5	285.94	270.3079	3235100	641
9/2/2020	284.85	288.04	283.6	287.2	272.9308	3464600	642
9/3/2020	287.3	287.7	272.17	274.63	260.9853	5380100	643
9/4/2020	275.55	276.77	264.67	269.66	256.2622	5253500	644
9/8/2020	267.11	271.04	262.81	269.26	255.8821	5241200	645
9/9/2020	272.46	279.74	271.75	277.04	263.2755	4754700	646
########	278.01	280.98	271.73	272.7	259.1512	3156300	647
########	273.98	277.98	273.46	276.33	262.6008	3729200	648
########	278.55	282.46	278.02	280.65	266.7062	3055800	649
########	283.04	286.7	282.38	285.58	271.3913	4174900	650
########	285.61	286.58	280.68	281.63	267.6375	3379100	651
########	277.91	282.72	276.96	279.96	266.0505	3166600	652
########	278.41	279.83	270.30	275.19	261.5175	6072900	653
########	271.87	273.83	266.53	272.35	258.8186	3548000	654
########	271.68	272.5	270.63	272.33	259.7309	2972000	655
########	275.42	276.62	264.69	266.55	253.3067	4467600	656
<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	Z/J.4Z	270.02	204.03	200.55	233.3007	11 0/000	0.50

########	265.71	269.7	263.88	265.7	252.4989	3095600	657
########	264.19	270.15	263.92	268.55	255.2074	2457700	658
########	271.93	274.22	270.3	272.33	258.7996	3061100	659
########	273.4	273.84	271.11	272.11	258.5905	2048900	660
########	273.48	279.92	272.52	277.71	263.9123	4778800	661
########	279.44	280	275.85	277.62	263.8267	2696900	662
########	274.94	281.08	274.1	279.31	265.4328	2943600	663
########	280.92	282.42	279.7	282.1	268.0842	2330700	664
########	282.5	283	275.77	276.47	262.7339	2992500	665
########	280.85	284	280	282.79	268.7399	3423700	666
########	283.84	284.95	281.17	284.52	270.3839	2256200	667
########	285.47	287.28	284.09	285.92	271.7144	2240100	668
########	287.39	288.33	286.06	286.91	272.6552	2411900	669
########	285.7	290.77	285.7	290.36	275.9337	2699900	670
########	289.51	290.3	285.15	287.09	272.8262	2221000	671
########	284.12	290.25	283.12	287.54	273.2538	2699400	672
########	288.25	292.65	287.25	287.66	273.3679	3108600	673
########	289.76	290.11	283.38	283.73	269.6332	2428100	674
########	285.14	289.79	284.13	286.04	271.8285	2281500	675
########	285.39	288.02	283.28	284.51	270.3744	2304500	676
########	283.93	285.68	280.65	281.16	267.1909	2787000	677
########	282.38	283.19	279.55	283	268.9395	1750600	678
#######	279.64	281.53	272	276.04	262.3253	2911900	679
#######	276.99	279.73	276.12	276.84	263.0855	3014100	680
#######	270.25	273.67	268.69	269.72	256.3192	3255900	681
#######	269.69	273.7	267.31	269.63	256.2337	2872500	682
########	268.82	269.62	262.03	266.71	253.4588	3872800	683
########	270.15	274.78	268.52	270.74	257.2886	2956400	684
########	274.85	279.53	273.72	277.37	263.5891	3037500	685
########	276.76	287.04	276.01	282.72	268.6733	3525300	686
########	288.35	289	284.08	285.85	271.6479	2516600	687
########	286.73	286.78	282.85	284.24	270.1178	2839100	688
########	287.98	288.42	269.47	269.97	256.5568	7856400	689
########	272.79	275.79	269.25	275.57	261.8786	4828500	690
########	277.32	281.69	276.17	277.75	263.9503	2987900	691
########	283	283.69	273.84	276.24	262.5153	3818600	692
########	276.42	279.73	275.26	277.17	263.3991	3939200	693
########	279.18	281.29	276.4	279.57	265.6799	5360200	694
########	272.1	273.53	269.4	272.47	258.9326	8532200	695
########	270.5	275.38	269	269.83	256.4238	5122200	696
########	270.42	272.38	268.7	270.93	257.4691	3929400	697
########	271.45	272.37	268.87	269.81	256.4048	4111000	698
########	270.01	273.69	269.55	271.4	257.9157	3294200	699
########	274	275.55	272.57	273.31	259.7309	4773400	700
########	273.48	274.74	271.21	273.96	260.3486	3001700	701
########	275.24	276.58	274.36	275.99	262.2777	1625300	702
########	275.22	277.76	271.92	277.41	263.6272	4624100	703

########	278.73	278.95	275.55	276.6	262.8574	3942400	704
#######	273.97	274.11	269.57	271.1	259.0355	4168600	705
########	270.63	271.93	267.14	268.14	256.2072	4168900	706
########	267.47	268.73	262.82	263.99	252.2418	7732800	707
########	263.5	264.5	261	262.64	250.952	6379000	708
########	261.72	262.5	258.73	261.72	250.0729	5338100	709
########	264.61	265.77	262.25	265.58	253.761	4550100	710
########	264.08	266.07	262.11	264.81	253.0254	4234300	711
########	263.36	265.36	262.65	264.55	252.7769	3454500	712
########	266.14	268.6	265.27	265.58	253.761	4576800	713
########	267.51	268.76	266.2	267.98	256.0543	3754100	714
#######	268.53	270.75	267.51	269.59	257.5927	4669600	715
#######	272.16	274.33	271.3	273.97	261.7777	4247000	716
#######	274.59	275.74	270.3	270.45	258.4144	9817000	717
#######	268.56	271.95	265.88	270.99	258.9303	4339000	718
#######	270.06	271.36	268.51	270.04	258.0226	3140100	719
#######	270.06	271	268.2	269.81	257.8029	2337100	720
#######	269.44	271.36	269.4	270.92	258.8635	1093900	721
#######	272.17	272.25	269.24	269.25	257.2678	2633800	722
#######	269.98	270.46	265.07	266.19	254.344	2572100	723
#######	266.11	267.3	264.92	265.26	253.4554	2511400	724
#######	265.57	265.95	263.58	265.62	253.7993	2607900	725
1/4/2021	266.01	266.44	261.06	263.92	252.175	5002000	726
1/5/2021	262.66	266.53	262.26	266.05	254.2102	3822600	727
1/6/2021	264.06	269.77	261.87	267.57	255.6625	3949200	728
1/7/2021	266.95	268.78	266.17	266.26	254.4108	3833200	729
1/8/2021	267.35	270.73	267	269.09	257.1149	3757700	730
#######	267.47	273.37	267.26	271.23	259.1597	3764400	731
########	271.11	277.94	270.65	276.33	264.0326	4030900	732
#######	278.31	280.48	273.94	274.05	261.8541	3921400	733
########	274.5	274.9	267.67	268.34	256.3983	4641400	734
########	268.63	276.39	268	275.59	263.3256	5131700	735
#######	278	278	273.02	273.19	261.0324	3615800	736
#######	273.25	277.21	271.5	274.3	262.093	3498400	737
#######	276.22	280.7	275.67	279.05	266.6317	4397900	738
#######	279.26	285.08	277.87	284	271.3614	4501900	739
#######	283.85	285.77	281.42	285.08	272.3933	4025900	740
#######	285.42	285.65	281.7	282.6	270.0237	2472200	741
#######	279.99	280.81	273.08	274.05	261.8541	4337000	742
#######	276.17	282.96	274.93	278.05	265.6761	3463000	743
#######	275.81	277.06	270.03	270.82	258.7679	4079500	744
2/1/2021	271.23	272.65	267.25	270.07	258.0513	3707800	745
2/2/2021	270	275.69	269.99	272.16	260.0482	4111800	746
2/3/2021	271.89	275.72	270.71	274.17	261.9688	2802700	747
2/4/2021	274.25	279.44	274.25	278.82	266.4119	2976000	748
2/5/2021	280.29	281.76	277.81	278.86	266.4501	2389900	749
2/8/2021	279.69	280.42	276.89	280.03	267.5681	3475600	750

2/9/2021	279.66	280.2	276.62	276.77	264.4531	2507800	751
########	278.03	278.93	276.25	278.69	266.2876	2410600	752
########	277.93	280.25	276.01	277.06	264.7302	2595300	753
#######	277.12	278.71	276.58	277.51	265.1602	2392200	754
########	277.01	278.63	274.88	275.39	263.1346	2873500	755
#######	275.54	281.79	275.4	280.92	268.4184	3536400	756
#######	280.8	284.68	279.83	283.05	270.4536	3532000	757
########	282.87	283.91	279.44	279.64	267.1954	4079900	758
########	278.21	278.49	273.63	275.85	263.5741	3995500	759
########	269.38	269.67	257.58	267.24	255.3472	12111000	760
########	263.23	266.99	254.03	259.97	248.4008	14512700	761
#######	259.75	260.9	254.71	255.25	243.8908	6545400	762
#######	257.77	260.24	256.11	258.34	246.8433	7871200	763
3/1/2021	258.81	262.48	258.47	261.62	249.9773	4528900	764
3/2/2021	261.68	263.11	259.77	260.29	248.7065	3740300	765
3/3/2021	259.28	260.5	256.01	257.36	245.9069	4257500	766
3/4/2021	256	256.86	247.1	250.93	239.763	7154900	767
3/5/2021	252.26	254.2	246.59	253.52	242.2378	6351800	768
3/8/2021	254.23	263.23	252.52	259.03	247.5026	5037400	769
3/9/2021	262.73	267.57	261.79	264.96	253.1687	6625300	770
########	265.92	268.75	264.08	266.24	255.9858	3798400	771
#######	268.6	270.78	267.2	268.85	258.4953	4371300	772
########	267.45	273.81	266.76	273.1	262.5817	4190500	773
########	274.5	279.65	274.34	278.54	267.8121	4355200	774
########	278.54	282.52	277.65	282.08	271.2158	4458900	775
########	281.14	283.88	279.25	280.03	269.2447	5908400	776
########	279.03	285.47	277.76	283.16	272.2542	4808100	777
#######	283.64	289.1	282.43	289.1	277.9654	13729200	778
########	286.5	290.33	284.2	288.94	277.8115	5564700	779
########	289.61	293.43	288.94	289.98	278.8115	4801200	780
#######	289.26	296.78	288.99	292.75	281.4748	4842000	781
########	293.03	297.88	292.46	297.18	285.7342	5373500	782
########	297.34	304	296.03	303.81	292.1089	5865900	783
########	303.3	305.55	299.93	302.2	290.5609	4642900	784
########	301.65	305.68	300.04	304.82	293.08	5045400	785 786
########	305.5	308.02	304.14	305.25	293.4934	4744100	786 787
4/1/2021	306.88	308.55	303.89	307.75	295.8971	3923900	787
4/5/2021 4/6/2021	309.84	315.85	309.74	315.4	303.2524	4697200 3988600	788
4/0/2021	313.61 312.84	315.94 315.14	313.13 310.93	313.78 312.47	301.6948 300.4353	3799300	789 790
4/7/2021	312.64	315.25	310.55	314.43	302.3198	4035600	790
4/9/2021	315.37	319.32	314.75	319.23	306.9349	4607800	791
########	317.72	321.31	317.31	320.79	308.4349	3556800	793
########	320.53	320.9	317.31	320.79	308.0599	3635100	793 794
########	319.71	320.9	319.29	320.4	307.6945	3440600	794 795
########	320.21	323.4	320.05	322.74	310.3098	3508200	796
########	324.84	328.67	323.94	328.08	315.4441	6213100	797
	32 1.0 -1	525.07	525.54	525.00	515.1771	0_10100	, , ,

########	326.49	328.83	325.44	326.85	314.2614	4494300	798
########	326	327.69	322.16	323.96	311.4828	4462900	799
########	324.96	327.91	323.89	325.95	313.3961	3740100	800
#######	326.2	326.43	318.84	321.46	309.079	4875000	801
########	322.19	325.53	319.58	323.89	311.4155	3405700	802
########	323.68	324	319.32	319.99	307.6657	2848500	803
########	320.5	322.47	320.38	320.59	308.2426	3335800	804
########	321.95	322.96	319.3	319.71	307.3965	2713400	805
########	321.71	325.79	321.08	325.34	312.8096	3261900	806
########	325.05	325.83	321.61	323.67	311.2039	3118700	807
5/3/2021	326.28	331.62	325.68	330.27	317.5497	3683700	808
5/4/2021	329.12	333.23	328.88	332.77	319.9535	3954400	809
5/5/2021	334.25	334.25	331.16	332.05	319.2611	3227200	810
5/6/2021	333.67	337.81	333.23	337.58	324.5782	3539600	811
5/7/2021	336.68	339.81	335.53	339.25	326.1839	2998100	812
########	340.45	345.69	339.54	341.12	327.9819	4840600	813
#######	337.55	338	328.21	330.66	317.9247	5500900	814
########	326.52	328.8	316.27	317	304.7908	5822000	815
########	319	327.42	318.69	325.42	312.8865	5159800	816
########	326.29	327.32	321.86	323.63	311.1655	3998000	817
########	321	322.83	315.31	320.01	307.6849	4388000	818
########	320	324.56	314.78	316.75	304.5504	7010300	819
########	312	314.75	309.07	314.45	302.3391	5242100	820
########	314.89	319.71	314.89	315.9	303.7332	3854700	821
########	317	319.28	314.45	315.77	303.6082	3920600	822
########	316.84	318.74	314.59	314.84	302.714	2930600	823
########	315.53	317.1	314.25	316.75	304.5504	3523300	824
########	317.81	321.38	316.68	317.33	305.1081	2881600	825
########	317.3	320.41	317.3	318.77	306.4926	3734800	826
########	320.37	321.51	318.85	318.91	306.6273	3194000	827
6/1/2021	320.66	321.26	315.17	316.31	304.1274	3549800	828
6/2/2021	315.48	316.98	312.41	313.23	302.7453	3380100	829
6/3/2021	311	312.93	309.69	311.43	301.0055	2652500	830
6/4/2021	312.11	313.45	309.35	311.01	300.5996	2638700	831
6/7/2021	311.12	312.33	307.88	309.96	299.5847	3974800	832
6/8/2021	311.27	312.29	308.98	310.9	300.4933	2913500	833
6/9/2021	311.45	312.98	306.9	307.34	297.0524	3603700	834
########	307.65	309.65	306.14	308.31	297.99	3286300	835
########	309.27	311.24	308.35	310.77	300.3676	2785100	836
########	308.93	310.06	306.22	309.32	298.9662	3393500	837
########	308.75 306.69	308.95 307.35	303.49 301.17	306.45 302.78	296.1923 292.6451	5270600 4492500	838 839
########	303.05 299.25	305.21 303.83	300.03 298.4	303.12 302.61	292.9737 292.4808	4481100 8792700	840 841
########	299.25 305.25	303.83	298.4 304.87	302.61	292.4808	3774200	841
########	309.13	314.91	308.3	312.71	302.2426	4418400	843
########	312.02	314.91	310.63	312.71	302.2420	2564500	844
<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	312.02	313.00	310.03	311.0/	301.2373	2304300	044

########	313.12	314.84	311.67	311.84	301.4018	2649200	845
########	312.24	315.46	311.55	313.63	303.1319	11733500	846
########	313.66	315.27	311.37	314.28	303.7601	2635400	847
########	315.79	320.3	315.56	318.24	307.5876	3150100	848
########	317.94	320.29	317.69	318.89	308.2158	3061500	849
7/1/2021	319.91	321.69	318.5	321.54	310.7771	2578000	850
7/2/2021	322.53	323.12	321.35	322.7	311.8983	2201600	851
7/6/2021	322.83	323.83	316.8	319.26	308.5734	3109500	852
7/7/2021	318.49	324.42	318.25	323.48	312.6522	2939900	853
7/8/2021	319.07	320.33	314.8	318.54	307.8775	3663000	854
7/9/2021	320.54	323.31	320.18	322.09	311.3087	2587400	855
#######	321.07	324	320.53	321.74	310.9704	2521800	856
#######	322.44	323.29	316.83	317.05	306.4373	3213800	857
#######	318.75	320.06	318.01	319.22	308.5348	3381600	858
#######	317.38	322.96	317.36	322.71	311.908	2603900	859
########	324	326.28	321.4	321.54	310.7771	3623700	860
########	317.99	319	314.91	318.87	308.1965	3752600	861
########	318.5	326.13	318.27	325.35	314.4596	4251700	862
########	327.6	328.47	324.97	326.36	315.4358	2832600	863
########	327.94	327.97	325.33	326.66	315.7257	2208100	864
########	329.47	333.45	327.94	332.84	321.6989	2786400	865
########	330.07	331.56	326.88	331.18	320.0944	2752000	866
########	331.79	331.88	326.06	327.26	316.3056	2910300	867
########	326.42	329.33	324.71	325.52	314.6239	2376200	868
########	326.49	328.56	325.44	327.43	316.47	2172400	869
########	326.85	330.11	326.34	328.19	317.2046	2381200	870
8/2/2021	330	330	326.42	327.22	316.267	2016400	871
8/3/2021	328.35	333.01	328.03	331.94	320.829	2405900	872
8/4/2021	330.69	331.92	329.39	330.31	319.2535	1783700	873
8/5/2021	331.96	336	331.09	333.11	321.9598	2284000	874
8/6/2021	334.69	335.71	329.12	329.84	318.7993	2656600	875
8/9/2021	329.23	331.07	327.32	328.76	317.7555	1995300	876
########	328.67	333.24	327.15	331.48	320.3844	1868100	877
########	333.8	338.55	333.4	337	325.7196	3258600	878
########	337.35	338.17	332.28	334.02	322.8394	2554200	879
########	333.86	335.8	330.98	331.32	320.2298	2217000	880
########	330.71	335.63	327.97	335.05	323.8348	3496300	881
########	321	323.59	316.61	320.75	310.0136	9322800	882
########	319.34	327.86	319	321.55	310.7868	4880600	883
########	318.79	325.19	317.8	322.9	312.0916	2974700	884
########	322.64	329.68	322.47	329.24	318.2193	2929900	885
########	330	330.53	327.38	327.74	316.7696 314.0246	2792700	886
########	328.76	328.84	324.51	324.9		2359500	887
########	324.15 323.21	326.56 324.99	323.11 321	323.88 321.48	313.0388 310.7191	2586900 2952300	888 889
########	323.21	324.99	319.65	323.38	310.7191	2985400	890
########	320.88	324.05	319.65	323.38	316.151	2985400	890 891
######################################	323.31	323.3	323.21	32/.1	210.131	Z3Z0300	031

########	327	328.27	323.62	326.18	315.2618	4183100	892
9/1/2021	325.56	325.78	320.28	323.64	314.3972	3339100	893
9/2/2021	325.03	328.18	323.7	327.74	318.3801	3109000	894
9/3/2021	325.33	330.9	325.16	330.34	320.9059	2774800	895
9/7/2021	331.03	332.56	326.9	328.95	319.5555	2555200	896
9/8/2021	328.95	331.93	327.63	331.58	322.1104	2219500	897
9/9/2021	332.45	333.73	330.87	331.77	322.295	3011900	898
########	334	335.23	331.45	331.95	322.4699	3178600	899
#######	334.95	337.15	332.75	335.45	325.87	3908700	900
########	336.03	337.49	332.42	333.12	323.6065	2857200	901
########	333.36	334.67	330.1	333.37	323.8493	2875500	902
########	334.72	337.84	334.17	336.39	326.7831	3043800	903
########	334.95	339.65	334.95	335.67	326.0837	7098400	904
########	331.83	335.39	328.43	331.21	321.751	4036600	905
########	333.03	336.97	332	334.22	324.675	3171100	906
########	335.85	339	333.46	335.93	326.3362	2872800	907
########	337.84	339.52	335.6	335.91	326.3168	2426600	908
########	336.78	337.84	335.55	337.49	327.8517	2004900	909
########	336.87	343.74	336.87	341.41	331.6597	2966100	910
########	341.37	341.37	332.46	333.8	324.267	3304100	911
########	333.36	338.88	333.36	336.93	327.3077	2424000	912
########	338.24	338.71	327.63	328.26	318.8853	4255000	913
########	328.15	332.73	324.58	329.86	320.4395	2814200	914
########	328.15	330.61	324.36	329.80	317.1464	2919900	915
########	326.9	332.19	326.33	329.48	320.0705	2514300	916
########	328.16	330.65	325.4	330.36	320.0703	2226800	917
########	333.5	339.22	332.86	337.48	327.842	2789500	918
########	333.3	335.41	330.88	334.34	327.842	2912200	919
########		340.86	334.6	336.97	327.3466	2589100	920
########	335.6	341.05			328.1528	2960300	
	339.14 337.32	340.24	337.4 336.55	337.8 338.28	328.6191	2477400	921 922
########							
########	340.53	344.37	340.1	344.05	334.2243	2824300	923
	346.54	350.95	345.75	350.41	340.4027	3473500	924
########	349	355.95	349	355.01	344.8713	3487500	925
########	356.94	358.09	354.42	357.99	347.7662	2375600	926
########	357.74	359.57	356.21	358.23	347.9994	2574800	927
########	358.2	364.85	358.12	364.62	354.2069	2885400	928
########	365	367.03	362.15	365.99	355.5377	2734700	929
#######	367.2	371.66	365.99	371.26	360.6573	2923400	930
########	373.39	374.05	369.08	369.2	358.6561	2989500	931
########	369.87	375.15	369.31	372.32	361.687	2840300	932
########	373	373.94	370.89	371.57	360.9584	2553500	933
########	370.33	375.15	370.03	371.74	361.1235	3820200	934
########	373	373.57	364.7	366.48	356.0138	3380500	935
########	366.2	368.89	364.94	367.29	356.8006	2367100	936
########	366.63	369.36	365.25	368.97	358.4326	2378800	937
########	370.78	373.23	369.41	372.18	361.5509	3210000	938

########	373.81	374.41	367.57	368.4	357.8789	3090200	939
#######	370.22	372.91	367.85	368.59	358.0635	2357200	940
########	369.67	373.88	368.71	370.65	360.0647	2183300	941
########	368.25	371.21	367.72	368.58	358.0537	2161400	942
########	371	372	365.83	367.63	357.1309	2387300	943
#######	369.12	373.5	366.7	372.63	361.9881	2793300	944
#######	374.39	374.87	369.29	371.08	360.4824	3650600	945
########	382	394.38	379	392.33	381.1255	8648200	946
########	392.83	399.43	390.81	394.85	383.5735	4647000	947
########	398	406.54	396.09	405.85	394.2594	4503700	948
########	407.63	410.1	404.11	408.69	397.0183	3542000	949
########	409.8	416.56	408.7	408.79	397.1154	4006400	950
########	405.67	409.68	403.01	408.37	396.7074	3557000	951
########	403.66	412.75	402.88	412.11	400.3406	2676300	952
########	407.26	414.14	402.25	402.7	391.1993	3007800	953
########	406.9	410.81	406.04	406.82	395.2017	3725500	954
########	403.59	408.43	400.25	400.61	389.169	7773500	955
########	403.33	410.25	400.23	400.42	390.5932	3516200	956
########	402.08	410.23	400.22	400.42	397.7628	3705000	957
########	401.81	415.93	404.45	407.77	397.7028	5237500	958
########	413.52	420.61	411.22	415.7	405.4983	4624500	959
########	413.32	418.56	413.02	416.18	405.4965	4024300	960
########	416.18	419.85	408.28	410.18	403.9004	4079400	961
########	410.18	415.25	408.28	411.23	401.1374	3822900	962
########	410.8	415.23	410.26	411.54	405.2056	2625200	963
########	412.19	413.01	404.51	405.24	395.2949	3766400	964
########	403.45	405.68			392.3295	4662800	965
	403.43	403.08	398.08 399.39	402.2 407.81	397.8018	4421400	966
########	400.62			399.53	389.7251		
########	396.97	408.87 397.98	398.12 387.42	387.98	378.4585	4632800 11097500	967 968
########		390.17				4294800	
	384.29		380.9	389.4			969
########	391.63	393.76	383.24	390.47	380.8874	3038200	970
########	391	395.77	388.86	395.64	385.9305	3267800	971
########	398.29	399.84	394.62	397.07	387.3254	2743900	972
########	399.04	404.45	398.21	404.09	394.1731	2228300	973
########	404.99	407.02	403	406.22	396.2509	2521400	974
########	406.38	412.37	406.31	410.84	400.7575	2209300	975
########	411.85	413.44	408.4	409.94	399.8796	1804400	976
########	409.99	416.53	409.89	415.01	404.8252	2386100	977
1/3/2022	416.57	417.84	403.26	408.64	398.6115	3715700	978
1/4/2022	408.64	413.61	408.19	412.84	402.7084	3266500	979
1/5/2022	414	414.22	406.81	407.24	397.2459	4443200	980
1/6/2022	408.56	409.07	403.02	405.76	395.8022	3315100	981
1/7/2022	403.36	404.09	392.88	393.61	383.9503	4520700	982
########	387.4	387.59	380.91	387.46	377.9513	6440000	983
########	388.07	391.84	384.32	386.67	377.1807	4385400	984
########	388.29	393.45	386.38	389.4	379.8437	3623300	985

#######	392.51	394.31	385.86	386.98	377.4831	3466300	986
#######	381.33	382.01	371.5	372	362.8707	6336200	987
#######	366.1	368.09	360.03	366.72	357.7202	6435200	988
#######	367.18	368.7	359.41	359.69	350.8628	5175100	989
#######	361.33	361.85	349.02	349.58	341.0009	5440600	990
########	351.72	360.09	347.18	349.1	340.5327	7718400	991
#######	343.78	364.38	343.61	363.81	354.8817	8584300	992
#######	358.14	361.52	352.19	358.98	350.1702	5536700	993
#######	360	365.9	354.45	357.28	348.5119	6103300	994
#######	360.43	364.12	353.91	356.43	347.6828	3941000	995
########	360.17	366.72	352.84	366.54	357.5446	4551300	996
########	364.81	367.41	362.21	366.98	357.9739	4084600	997
2/1/2022	369.47	370.69	362.37	368.7	359.6517	3406800	998
2/2/2022	368.38	374.67	367.76	373.73	364.5582	3839300	999
2/3/2022	370.19	374.07	363.2	364.81	355.8571	4009700	1000
2/4/2022	363.5	364.67	354.25	359.67	350.8433	3728100	1001
2/7/2022	360.26	361.8	355.44	357.35	348.5802	2809300	1001
2/8/2022	357.35	362.98	354.8	361.44	352.5698	3225100	1002
2/8/2022	365.31	367.46	363	364.37	355.4279	2777500	1003
########	358.84	363	352.87	355.09	346.3757	4291800	1004
		357.34	348.56	350.29		3308700	1003
########	354.69				341.6935		
########	348	352.91	346.83	351.56	342.9323	3654300	1007
########	355.56	357.42	351.38	353.26	344.5906	3552500	1008
########	351.5	352.86	345.72	350.09	341.4984	3594900	1009
########	348.99	352.31	347.39	347.94	339.4012	3927000	1010
########	348.39	350.6	344.1	346.87	338.3574	5526100	1011
########	335.09	336.69	312.35	316.17	308.4108	19752800	1012
########	319.32	320.4	307.1	308.45	300.8802	11026000	1013
########	300	313.44	299.29	313.24	305.5527	8416700	1014
########	313.18	317.44	307.57	316.65	308.879	6510600	1015
########	312.97	316.08	310.48	315.83		5735100	1016
3/1/2022	314.59	322.43	313.76	320.25	312.3907	5640900	1017
3/2/2022	321.06	331.19	319.68	327.37	319.336	5645600	1018
3/3/2022	329.19	330.68	322.83	324.36	316.3998	3858400	1019
3/4/2022	322.21	326.66	319.51	324.26	316.3023	3630900	1020
3/7/2022	324.26	329.6	320.11	322.77	314.8488	4670000	1021
3/8/2022	319.75	328.49	315.95	316.74	308.9668	5092500	1022
3/9/2022	320	322.46	316.92	317.2	311.2828	4443600	1023
#######	314.36	318.26	308.75	317.94	312.009	3895200	1024
#######	319.28	321.79	316.23	316.79	310.8805	2973300	1025
#######	322.91	324	316.21	318.36	312.4211	3604200	1026
#######	320.35	330.18	320.33	328.54	322.4113	3775300	1027
#######	331.58	333.95	324.23	330.91	324.737	3942400	1028
#######	329.14	336.36	327.84	336.36	330.0853	3123200	1029
#######	333.63	340.74	332.31	340.74	334.3837	9409600	1030
#######	338.04	340.69	327.08	329.37	323.2258	4521200	1031
#######	329.32	331.3	324.01	329.73	323.5791	4852800	1032

#######	326.9	328.19	315.85	317.05	311.1356	5207700	1033
########	317.15	319.4	314.3	315.78	309.8893	4599900	1034
#######	318.48	318.8	308.3	310.68	304.8844	5176500	1035
########	311	314.35	309.23	314.28	308.4173	3936600	1036
#######	316.91	321	312.92	317.71	311.7833	5306100	1037
#######	313.11	315.24	306.1	308.46	302.7058	7223800	1038
########	306.21	307.96	298.89	299.33	293.7462	11044600	1039
4/1/2022	300.5	303.37	298.9	301.89	296.2584	5554600	1040
4/4/2022	301.49	306.48	299.57	305.58	299.8795	4659500	1041
4/5/2022	306.26	309.1	302.21	304.86	299.173	4376100	1042
4/6/2022	298.09	300.66	294.99	298.54	292.9709	6499900	1043
4/7/2022	296.79	304.59	293.59	302.75	297.1024	5241000	1044
4/8/2022	301.46	312.29	301.28	311.11	305.3064	5741900	1045
#######	307.81	314.17	305.93	306.72	300.9983	4100600	1046
#######	309.44	313.29	305.1	306.29	300.5763	4122600	1047
########	306.11	311.7	305.72	310.42	304.6293	3185300	1048
########	310.83	312.25	304.33	304.52	298.8393	4569200	1049
########	303	306.29	298.72	300.21	294.6097	3192400	1050
########	300.61	308.13	299.81	307.8	302.0582	3389700	1051
########	311	316.1	309.75	315.14	309.2613	4720800	1052
########	317	318.4	309.74	310.36	304.5704	3014200	1053
########	309.82	309.82	299.78	300.11	294.5116	4043200	1054
########	300	305.16	296.27	304.94	299.2515	4396900	1055
########	302.25	307.56	299.72	299.96	294.3644	3415200	1056
########	301.3	306.42	299.12	301.6	295.9738	3446200	1057
########	304.75	314.54	303.01	311.76	305.9443	4149500	1058
########	308.15	311.72	299.71	300.4	294.7962	4878200	1059
5/2/2022	301.99	308.79	299.91	306.97	301.2437	4233900	1060
5/3/2022	305.69	309	303.02	304.96	299.2711	3336600	1061
5/4/2022	304.08	315.75	302.93	315.31	309.428	4021300	1062
5/5/2022	311	311.36	293.71	299.11		4959600	1063
5/6/2022	296.3	296.75	289.41	294.31	288.8198	4325300	1064
5/9/2022	290.28	300.74	288.5	297.03	291.489	5243600	1065
########	298.46	301.07	287.66	291.16	285.7286	4392900 3880500	1066
########	291.45	293.33	282.57	282.96 289.69	277.6815		1067
########	281.57	293.18 299.42	280.63		284.286	4447700	1068
########	289.95 294.08	299.42	288.45 289.79	296.03 295.99	290.5077 290.4684	3949100 4267900	1069 1070
########	306.5	310.94	290.9	300.95	295.336		1070
########	293	295.44	281.18	285.18	279.8601	7799500	1071
########	285.5	293.44	284.96	287.76	282.392	5211500	1072
########	289.82	290.5	279.59	287.79	281.8326	5621800	1073
########	289.09	290.34	280.32	286.03	280.6943	4305600	1074
########	289.09	289.32	280.65	287.92	282.549	4241900	1073
########	285.81	295.49	285.66	293.57	288.0936	4612900	1070
########	297.32	305.63	283.00	302.81	297.1612	4170800	1077
########	303.54	303.03	301.6	308.46	302.7058	3899300	1078
апа пп###	303.34	300.3	301.0	300.40	302.7030	3099300	10/3

#######	306.6	307.87	300.83	302.75	297.1024	5966600	1080
6/1/2022	301.74	302.98	297.03	297.19	293.488	3080800	1081
6/2/2022	298.81	306.03	295.89	305.87	302.0598	4086400	1082
6/3/2022	303.33	308.46	301.9	305.08	301.2797	2956600	1083
6/6/2022	305.56	307.61	303.25	303.89	300.1045	2562000	1084
6/7/2022	295.06	302.38	292.6	301.77	298.0109	3547800	1085
6/8/2022	299.78	300.58	295.68	297.53	293.8237	3003100	1086
6/9/2022	297.76	306.88	297.35	299.86	296.1247	4168400	1087
#######	291.5	296.5	288.64	289.24	285.637	4623900	1088
#######	284.36	286.82	281.28	283.16	279.6327	4704600	1089
#######	283.21	286.38	276.59	278.67	275.1987	3987000	1090
#######	281	283.59	275.47	279.73	276.2455	4050400	1091
#######	274.92	276.11	269.73	273.46	270.0536	6181000	1092
#######	271	276.62	270.39	270.73	267.3575	10775600	1093
#######	273.69	273.92	267.42	269.2	265.8466	5498400	1094
#######	266.39	271.77	264.51	268.98	265.6294	4678400	1095
#######	270	275.59	269.89	275.42	271.9891	3747500	1096
#######	277.47	283.46	273.92	283	279.4747	10310700	1097
#######	284.46	285	281.49	282.69	279.1686	2538600	1098
#######	283.78	285.6	269.82	270.15	266.7848	4052100	1099
#######	271.58	276.16	268.81	273.87	270.4584	2460500	1100
#######	270.73	277.04	268.04	274.27	270.8535	4058000	1101
7/1/2022	275.73	280.75	274.55	279.08	275.6035	2818300	1102
7/5/2022	275.5	283.73	275.03	283.73	280.1956	3241300	1103
7/6/2022	284.99	285.92	280.52	283.58	280.0475	2206100	1104
7/7/2022	282.84	286.97	281.45	286.69	283.1188	3133900	1105
7/8/2022	285.99	287.99	283.91	286.47	282.9015	1891000	1106
#######	285.18	289.59	285.14	286.39	282.8225	2453200	1107
########	288.97	293.64	283.41	285.12	281.5683	2696100	1108
#######	281.63	289.79	279.76	287.18	283.6026	2941600	1109
#######	281.85	290.29	281.65	289.48	285.874	2822200	1110
#######	294.81	295.45	290.95	292.41	288.7675	2647200	1111
#######	297.25	298.49	292	293.05	289.3995	2664000	1112
########	295.44	300.01	293.31	299.83	296.095	2614900	1113
########	300.93	303.69	298.28	302.3	298.5343	2533400	1114
########	302.85	305.25	298.87	305	301.2007	1965000	1115
#######	307.66	310.67	304.36	306.59	302.7708	2391500	1116
#######	306.8	307.43	303.83	306.15	302.3363	1910500	1117
#######	297	300.64	295.91	298.18	294.4656	2690200	1118
#######	298.21	300.31	291.79	298.91	295.1866	3233700	1119
########	295	301.24	293.17	299.63	295.8976	3992100	1120
########	300	301.44	297.43	300.94	297.1913	3236000	1121
8/1/2022	300.64	308.45	300.01	305.82	302.0105	3303900	1122
8/2/2022	305.4	305.61	300.01	300.71	296.9641	3091000	1123
8/3/2022	303.35	308.07	300.34	306.37	302.5536	3329400	1124
8/4/2022	304.54	309.97	304.44	307.17	303.3437	2718400	1125
8/5/2022	305.38	309.78	304.5	309.69	305.8322	2029100	1126

8/8/2022	311.86	315.8	310.44	311.97	308.0838	2505100	1127	
8/9/2022	308.89	309.96	303.31	305.21	301.408	2607000	1128	
#######	309.5	312.98	309.05	311.58	307.6987	3863400	1129	
#######	313.84	314.62	309.58	310.69	306.8198	2444100	1130	
#######	312.61	314.93	310.18	314.89	310.9675	2273800	1131	
#######	312.04	315.76	310.15	314.61	310.6909	3917300	1132	
#######	312.98	332.98	312.88	327.38	323.3019	10089800	1133	
#######	328.09	329.5	324.07	325.76	321.7021	3162600	1134	
#######	324.96	327.94	322.22	325.21	321.1589	2899600	1135	
#######	324.97	326.32	319.77	321.32	317.3174	3489100	1136	
#######	318.09	319.74	311.71	312.21	308.3208	3144200	1137	
#######	311.21	311.52	305.64	306.9	303.077	3317500	1138	
#######	305.05	309.98	303.55	308.11	304.2719	2495600	1139	
#######	308.64	309.96	305.83	309.78	305.9211	2529700	1140	
#######	310.3	311.51	298.02	298.1	294.3866	3315500	1141	
#######	296.57	299.71	294.29	296.32	292.6288	2711800	1142	
#######	298.56	299.9	291.67	293.1	289.4489	2892400	1143	
#######	292.01	292.47	288.28	288.42	286.6856	4376200	1144	
9/1/2022	288.4	293.58	286.72	293.37	291.6058	3742500	1145	
9/2/2022	296.11	296.8	290.12	291.9	290.1447	2753600	1146	
9/6/2022	293.22	294.5	287.26	289.54	287.7989	4110000	1147	
9/7/2022	290.44	297.7	290.3	297.47	295.6812	3016000	1148	
9/8/2022	296	300.19	294.54	299.9	298.0966	2703200	1149	
9/9/2022	299.48	302.49	298.33	299.77	297.9673	2769200	1150	
########	300.8	302.83	296.35	297.54	295.7508	3632900	1151	
########	292.01	294.08	277.32	277.93	276.2587	4797200	1152	
########	279.4	279.54	273.17	276.34	274.6783	4194400	1153	
########	277.89	278.01	270.54	271.54	269.9071	3896100	1154	
########	269.05	276.56	268.9	275.97	274.3105	9535100	1155	
#######	273.58	281.23	273.51	280.42	278.7337	3047200	1156	
#######	276.88	278.78	271.37	274.17	272.5213	2940700	1157	
########	276	280.13	271.51	271.57	269.937	3173500	1158	
########	271.22	271.22	267.85	269.14	267.5216	3515800	1159	
#######	267.89	271.3	266.32	270.94	269.3107	3527900	1160	
#######	271.43	273.56	265.61	266.58	264.9769	4181800	1161	
#######	269.36	273.69	266.98	268.69	267.0742	3701000	1162	
########	275.22	283.5	272.71	282.19	280.4931	5816600	1163	
########	278.51	278.76	274.73	278.33	276.6563	4518600	1164	
########	277.82	281.79	274.76	275.94	274.2807	4789100	1165	
########	281	286.06	279.55	283.7	281.994	3580000	1166	
########	287.5	291.31	286.56	289.56	287.8188	3641300	1167	
########	286.25	292.11	285.37	289.85	288.107	2728000	1168	
#######	289.56	292.97	287.77	290.39	288.6438	2641500	1169	
#######	287.53	288.63	282.42	284.32	282.6103	2406000	1170	
#######	283.56	284.86	280.22	282.46	280.7614	2115400	1171	
#######	281.1	286.2	280.9	282.89	281.1889	2771900	1172	
#######	284.42	284.64	280.49	280.52	278.8331	2258200	1173	

########	274.66	284.83	268.73	282.83	281.1292	3881600	1174
########	286.64	286.64	275.95	276.43	274.7677	2783100	1175
########	279.6	283.87	279.34	281.26	279.5687	3426700	1176
########	287.95	289.86	283.23	285.06	283.3458	3166500	1177
########	282.47	282.77	273.02	275.49	273.8334	4323000	1178
########	274.94	278	267.87	269.46	267.8396	3959500	1179
########	268.34	275.71	268	275.53	273.8731	3429100	1180
########	276.97	284.47	276.97	283.26	281.5567	2937100	1181
########	285.51	292.13	285.51	290.26	288.5146	2791600	1182
########	290.6	291.87	286.17	290.15	288.4052	2615000	1183
########	291.85	294.27	289.45	291.06	289.3098	3041500	1184
########	290	299.16	290	298.65	296.8541	3243100	1185
########	294.41	299.28	292.55	296.13	294.3493	4210900	1186
########	300.37	302.21	293.35	296.06	294.2797	3309100	1187
########	295.2	300.17	288.52	288.73	286.9938	4426400	1188
#######	283.57	285.95	280.51	281.5	279.8072	4823900	1189
#######	285.89	288.84	277.5	284.03	282.322	4401600	1190
#######	286.5	291.7	282.84	290.27	288.5245	3260200	1191
########	292.43	293.34	287.63	291.14	289.3893	3371800	1192
########	289	292.5	286.26	286.75	285.0257	3071400	1193
########	297.74	314.74	297.08	311.7	309.8256	7794000	1194
########	312	317.68	310.24	314.94	313.0461	4945400	1195
########	314.36	315.98	306.34	306.92	305.0744	6394800	1196
########	304.06	316.63	303.25	311.93	310.0542	9290400	1197
########	305.86	316.41	304.51	314.91	313.0163	5249500	1198
########	312	313.68	306.15	311.44	309.5672	3642100	1199
########	314.14	316	310.26	313.18	311.2967	3559300	1200
########	316.96	318.84	314.2	316.78	314.8751	4069000	1201
########	320	326.82	319.38	324.88	322.9264	6054700	1202
########	326.76	327.82	320.44	321.51	319.5766	4243400	1203
########	322.89	329.08	321.9	326.38	324.4174		1204
########	325.06	328.8	317.85	318.92	317.0022	4733700	1205
########	316	320	315.62	315.96	314.06	3505600	1206
########	312.93	324.19	311.5	323.99	323.99		1207
########	326.31	329.67	324.44	327.07	327.07	3830100	1208
########	321.08	328.48	320.33	327.99	327.99	3644100	1209
########	325.15	325.52	319.54	320.08	320.08	5057300	1210
########	319.64	321.65	314.54	317.45	317.45	3341500	1211
########	315.96	322.88	314.44	320.15	320.15	4038200	1212
########	318.55	324.52	318.55	324.09	324.09	3483600	1213
########	321.48	324.44	319.93	320.48	320.48	3738800	1214
########	323	328.34	321.29	327.98	327.98	4900200	1215
########	344.35	347.25	329.96	332.89	332.89	5787700	1216
########	330.53	339.06	329.01	333.43	333.43	4546000	1217
########	329.44	330.02	323.37	327.6	327.6	5056900	1218
########	323.43	327.94	319.24	323.34	323.34	9615000	1219
########	319.5	321.91	316.02	317.33	317.33	3000600	1220

#######	313.32	316.89	310.83	314.84	314.84	2632200	1221
#######	318.05	319.59	314.74	319.36	319.36	2610400	1222
#######	316.4	316.4	310.73	316.12	316.12	3064400	1223
#######	314.15	319.1	313.06	318.73	318.73	2064900	1224
########	318.41	321.55	317.51	319.55	319.55	1610200	1225
#######	320.55	321.43	315.5	315.73	315.73	1568200	1226
#######	318.65	321.83	317.59	320.41	320.41	1559100	1227
#######	317.49	318.17	313.02	315.86	315.86	2580800	1228
1/3/2023	317.42	319.22	311.78	315.91	315.91	2822400	1229
1/4/2023	321.07	322.51	316.38	319.73	319.73	3560900	1230
1/5/2023	317.83	318.08	313.23	315.47	315.47	2935100	1231
1/6/2023	316.29	318.85	309	317.53	317.53	4022000	1232
1/9/2023	320	322.55	317.06	317.81	317.81	3466300	1233
#######	316.3	320.73	313.96	320.63	320.63	2111300	1234
#######	322.55	329.04	322.12	329	329	2864800	1235
#######	332.21	332.21	326.71	329.87	329.87	2481800	1236
#######	326.49	332.39	326	331.21	331.21	2798100	1237
#######	330.33	335.16	327.1	327.53	327.53	3988900	1238
#######	330	334.52	322.93	323.69	323.69	2952200	1239
#######	320.34	321.34	310.63	310.88	310.88	5359300	1240
#######	310.01	315.24	307.39	315	315	3723700	1241
#######	313.54	317.53	311.09	315.48	315.48	3237900	1242
#######	314.49	318.1	312.63	317.69	317.69	2127900	1243
#######	315.33	318.12	311.55	317.26	317.26	2060400	1244
#######	314.15	319.26	312.53	313.81	313.81	3555300	1245
#######	312.02	318.24	311.33	316.69	316.69	2760800	1246
#######	315.83	318.14	313.69	314.24	314.24	2643100	1247
#######	315.99	324.35	315.1	324.17	324.17	3526800	1248
2/1/2023	322.39	330.55	317.64	328.09	328.09	3076500	1249
2/2/2023	333.45	341.47	332.69	339.79	339.79	4776600	1250
2/3/2023	332.53	334.71	330.33	331.5	331.5	3389700	1251
2/6/2023	328.99	331.01	327.46	329.27	329.27	2229700	1252
2/7/2023	324	327	320.72	325.2	325.2	3865500	1253
2/8/2023	322.94	323.99	319.57	320.79	320.79	2777200	1254
2/9/2023	323.1	323.89	314.83	315.55	315.55	3063300	1255
#######	313.85	317.2	312.75	316.54	316.54	2768800	1256
#######	317.34	323.69	315.61	323.53	323.53	2430400	1257