

GLOBAL MARKET	11/22/2023	1D	YTD	11/21/2023	12/31/2022
Dow Jones	35,088.29	0.00%	5.86%	35,088.29	33,147.3
S&P 500	4,538.19	0.00%	18.20%	4,538.19	3,839.5
NASDAQ	14,199.98	0.00%	35.67%	14,199.98	10,466.5
VIX	13.35	0.00%	-38.39%	13.35	21.7
FTSE 100	7,479.13	-0.04%	0.37%	7,481.99	7,451.7
DAX	15,971.55	0.45%	14.71%	15,900.53	13,923.6
CAC 40	7,260.18	0.43%	12.15%	7,229.45	6,473.8
Nikkei 225	33,451.83	0.29%	28.19%	33,354.14	26,094.5
Shanghai	3,043.61	-0.79%	-1.48%	3,067.93	3,089.3
Shenzhen	9,855.66	-1.41%	-10.53%	9,997.09	11,016.0
Hang Seng	17,734.60	0.00%	-10.35%	17,733.89	19,781.4
Kospi	2,511.70	0.05%	12.31%	2,510.42	2,236.4
BSE Sensex	66,023.24	0.08%	8.52%	65,973.69	60,840.7
STI	3,114.92	0.66%	-4.20%	3,094.45	3,251.3
SET	1,414.15	-0.41%	-15.34%	1,419.98	1,670.4
Brent oil (\$/barrel)	82.42	-0.24%	-4.06%	82.62	85.9
Gold price (\$/ounce)	2,000.67	0.18%	9.55%	1,997.08	1,826.2
VIETNAM ECONOMY		1D (bps)	YTD (bps)		12/31/2022
VNibor	0.20%	0	-477	0.20%	4.97%
Deposit interest rate-12M	5.00%	0	-240	5.00%	7.40%
5 year-Gov. bond	2.19%	-4	-260	2.23%	4.79%
10 year-Gov. bond	2.52%	-1	-238	2.53%	4.90%
USD/VND	24,381	0.31%	2.61%	24,305	23,760
EUR/VND	27,127	-0.04%	5.72%	27,138	25,659
CNY/VND	3,456	0.14%	-0.83%	3,451	3,485
VIETNAM STOCK MARKET	11/22/2023	1D	YTD	11/21/2023	12/31/2022
VNINDEX	1,113.82	0.30%	10.60%	1,110.46	1,007.1
VN30	230.49	0.30%	-77.07%	229.80	1,005.2
HNX Index	1,109.80	0.11%	440.55%	1,108.60	205.3
Upcom Index	86.04	-0.21%	20.08%	86.22	71.7
Net Foreign buy (Bil VND)	- 762.10			461.05	518.3
Trading value (Bil VND)	22,838.73	31.71%	165.08%	17,340.51	8,615.9
ETF & DERIVATIVES	11/22/2023	1D	YTD	11/21/2023	12/31/2022
E1VFN30	19,120	0.10%	10.33%	19,100	17,330
FUEMAV30	13,160	0.15%	10.40%	13,140	11,920
FUESSV30	13,790	1.32%	10.50%	13,610	12,480
FUESSV50	16,660	0.06%	18.58%	16,650	14,050
FUESSVFL	18,350	-0.05%	27.87%	18,360	14,350
FUEVFN30	25,300	0.00%	12.95%	25,300	22,400
FUEVN100	15,000	-0.07%	15.83%	15,010	12,950
VN30F2312	1,112.0	0.09%		1,111.0	
VN30F2401	1,109.6	0.15%		1,107.9	
VN30F2403	1,106.4	0.29%		1,103.2	
VN30F2406	1,104.9	0.03%		1,104.6	

	11/22/2023	1D	5D	Buying vol.	Selling vol.	11/21/2023	11/17/2023
VCB	86,700	0.12%	-1.14%	1,837,474	1,745,366	86,600	87,700
BID	43,600	-0.80%	-1.25%	1,498,600	1,667,199	43,950	44,150
CTG	29,600	0.68%	-1.99%	3,728,474	4,048,211	29,400	30,200
TCB	30,950	0.49%	-1.90%	4,100,767	4,107,876	30,800	31,550
VPB	19,650	0.00%	-1.50%	14,803,403	18,557,858	19,650	19,950
MBB	18,050	-0.28%	-2.70%	12,534,005	15,054,897	18,100	18,550
HDB	18,600	-0.53%	-1.59%	8,930,168	10,722,944	18,700	18,900
TPB	17,100	0.29%	-3.39%	5,973,873	6,332,341	17,050	17,700
STB	29,100	-0.68%	-3.00%	41,756,710	38,683,820	29,300	30,000
VIB	19,200	0.79%	-2.29%	4,474,152	4,840,286	19,050	19,650
ACB	22,700	0.44%	-2.37%	9,381,923	9,115,465	22,600	23,250
SHB	11,300	0.44%	-2.16%	26,653,049	28,567,388	11,250	11,550
SSB	23,100	-0.22%	-1.70%	2,183,982	2,982,130	23,150	23,500
GAS	79,000	0.00%	-1.37%	896,399	1,051,670	79,000	80,100
POW	11,650	-0.43%	-0.85%	11,274,625	11,849,737	11,700	11,750
PLX	34,050	0.74%	0.15%	1,779,179	1,774,470	33,800	34,000
VIC	42,000	-1.41%	-7.49%	6,810,853	8,983,832	42,600	45,400
VHM	39,000	-0.26%	-5.91%	8,086,416	8,877,318	39,100	41,450
VRE	22,800	0.88%	-5.39%	8,364,055	5,518,317	22,600	24,100
VNM	69,400	-0.14%	-1.84%	2,983,246	2,870,930	69,500	70,700
MSN	64,900	0.46%	-1.37%	3,291,365	3,199,155	64,600	65,800
SAB	63,500	0.63%	0.47%	926,468	1,004,981	63,100	63,200
BCM	59,900	-0.50%	-3.39%	550,193	514,286	60,200	62,000
BVH	40,850	0.12%	-0.12%	665,301	507,758	40,800	40,900
VJC	108,200	1.50%	-0.46%	1,109,819	989,575	106,600	108,700
FPT	93,000	1.20%	0.65%	5,207,991	6,390,029	91,900	92,400
MWG	39,800	-2.69%	-5.01%	25,869,718	22,882,198	40,900	41,900
GVR	20,150	0.50%	3.33%	5,977,757	6,002,370	20,050	19,501
SSI	32,900	1.08%	2.97%	41,467,009	43,623,473	32,550	31,950
HPG	27,200	0.55%	0.74%	34,140,965	44,304,591	27,050	27,000

KINH TẾ VĨ MÔ		1D (bps)	YTD (bps)
USD/VND	24,381	0.31%	2.61%
EUR/VND	27,127	-0.04%	5.72%
CNY/VND	3,456	0.14%	-0.83%
GIÁ DẦU/VÀNG THẾ GIỚI		1D	YTD
Dầu Brent (\$/thùng)	82.42	-0.24%	-4.06%
Vàng (\$/ounce)	2,000.67	0.18%	9.55%

CHỨNG KHOÁN CHÂU Á		1D	YTD
Nikkei 225	33,451.83	0.29%	28.19%
Shanghai	3,043.61	-0.79%	-1.48%
Shenzhen	9,855.66	-1.41%	-10.53%
Hang Seng	17,734.60	0.00%	-10.35%
Kospi	2,511.70	0.05%	12.31%

CHỨNG KHOÁN ÂU/MỸ		1D	YTD
DJIA	35,088.29	0.00%	5.86%
S&P500	4,538.19	0.00%	18.20%
NASDAQ	14,199.98	0.00%	35.67%
VIX	13.35	0.00%	-38.39%
FTSE 100	7,479.13	-0.04%	0.37%
DAX	15,971.55	0.45%	14.71%
CAC40	7,260.18	0.43%	12.15%

TOP CP TĂNG GIÁ ĐÁNG CHÚ Ý

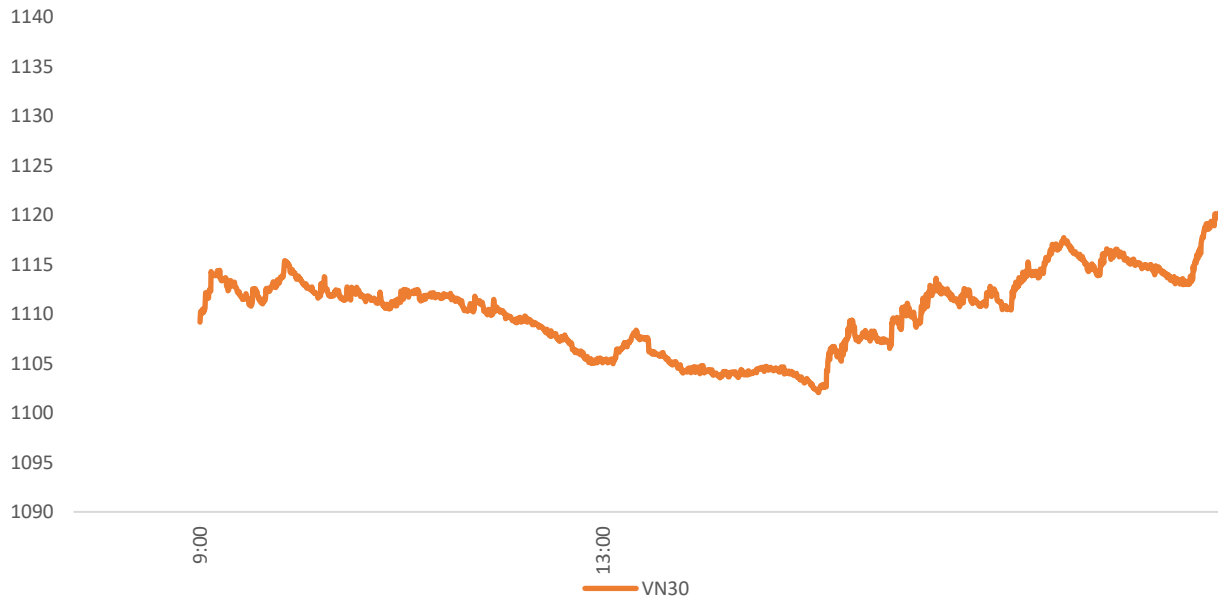
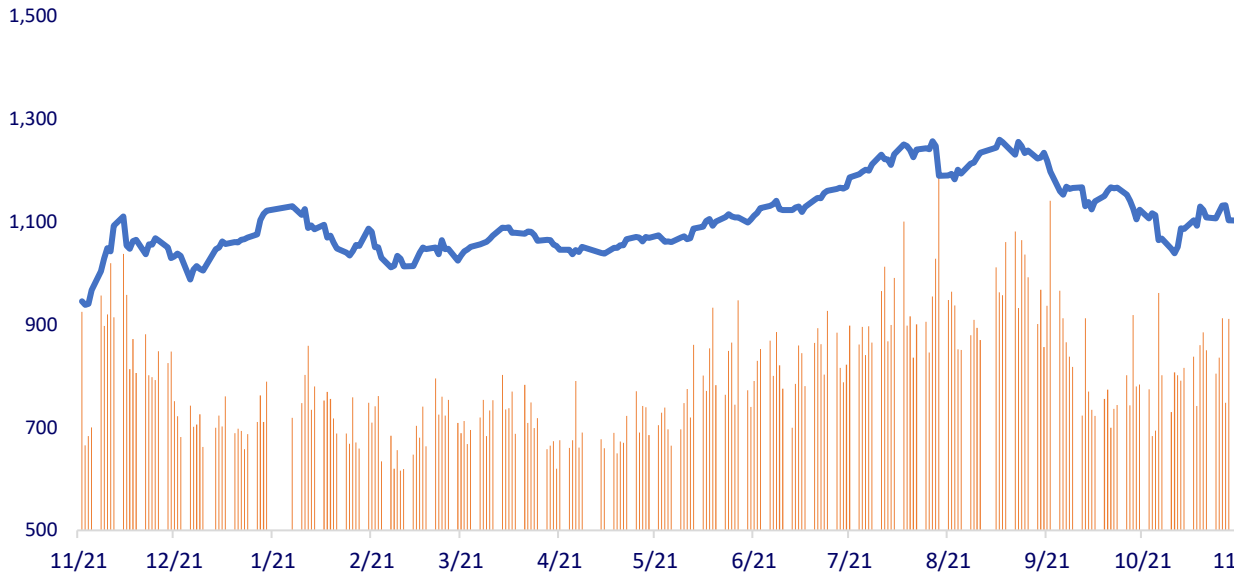
Mã CP	Giá đóng cửa	+/-	%
HPG	27.2	0.7	2.64%
HSG	21.5	0.85	4.12%
DBC	23	1.15	5.26%

TOP CP GIẢM GIÁ ĐÁNG CHÚ Ý

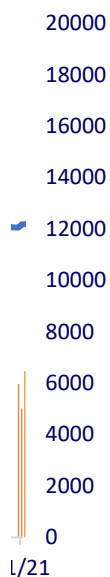
Mã CP	Giá đóng cửa	+/-	%
VHM	41.35	-0.95	-2.25%
DXS	7	-0.17	-2.37%
NVL	15.75	-0.25	-1.56%
CEO	23.1	-0.40	-1.70%
SSB	23	-0.80	-3.36%

76 40 -47%





VN30



Chỉ số	GTGD	
11/22	1,110	6,475.55
11/21	1,109	5,019.16
11/20	1,103	5,965.66
11/17	1,104	8,228.94
11/16	1,133	4,968.77
11/15	1,132	8,258.31
11/14	1,119	6,716.82
11/13	1,107	6,093.04
11/10	1,109	7,013.48
11/9	1,123	7,709.24
11/8	1,130	7,207.71
11/7	1,093	4,834.49
11/6	1,104	6,758.54
11/3	1,086	6,322.60
11/2	1,088	5,820.22
11/1	1,052	6,035.88
10/31	1,039	6,145.63
10/30	1,048	4,604.98
10/27	1,068	6,036.34
10/26	1,065	9,241.86
10/25	1,113	3,877.85
10/24	1,117	3,674.54
10/23	1,107	5,488.51
10/20	1,124	5,680.88
10/19	1,105	5,603.17
10/18	1,126	8,372.41
10/17	1,141	4,860.88
10/16	1,153	6,030.98
10/13	1,167	4,873.83
10/12	1,165	4,724.59
10/11	1,167	3,992.99
10/10	1,160	5,480.43
10/9	1,150	5,116.38
10/6	1,140	4,450.74
10/5	1,124	4,694.36
10/4	1,139	5,403.28
10/3	1,131	8,258.83
10/2	1,167	4,470.18
9/29	1,166	6,356.50
9/28	1,164	6,754.73
9/27	1,169	7,324.98
9/26	1,153	8,258.71
9/25	1,160	9,320.43
9/22	1,198	12,821.40
9/21	1,219	8,734.98
9/20	1,235	7,134.28
9/19	1,226	9,358.10
9/18	1,224	8,030.88

9/15	1,239	9,849.27	2023
9/14	1,234	10,732.44	2023
9/13	1,248	11,297.81	2023
9/12	1,256	8,650.74	2023
9/11	1,231	11,626.69	2023
9/8	1,249	11,214.21	2023
9/7	1,255	9,147.66	2023
9/6	1,260	9,260.28	2023
9/5	1,245	10,236.95	2023
8/31	1,235	7,406.55	2023
8/30	1,226	7,880.68	2023
8/29	1,215	8,188.37	2023
8/28	1,213	7,597.94	2023
8/25	1,194	7,022.89	2023
8/24	1,202	7,039.66	2023
8/23	1,183	8,753.61	2023
8/22	1,194	9,287.42	2023
8/21	1,190	8,963.86	2023
8/18	1,190	13,923.66	2023
8/17	1,248	10,572.19	2023
8/16	1,257	9,103.82	2023
8/15	1,241	6,919.28	2023
8/14	1,243	8,117.78	2023
8/11	1,241	8,015.15	2023
8/10	1,226	6,716.33	2023
8/9	1,240	8,330.05	2023
8/8	1,248	7,971.43	2023
8/7	1,251	12,018.42	2023
8/4	1,231	9,822.93	2023
8/3	1,211	7,991.89	2023
8/2	1,221	7,360.54	2023
8/1	1,222	10,262.39	2023
7/31	1,231	9,310.45	2023
7/28	1,212	7,305.85	2023
7/27	1,200	7,941.72	2023
7/26	1,201	6,820.37	2023
7/25	1,198	7,921.69	2023
7/24	1,193	7,230.32	2023
7/21	1,187	7,972.81	2023
7/20	1,168	6,444.38	2023
7/19	1,165	5,767.63	2023
7/18	1,167	6,323.50	2023
7/17	1,165	7,690.85	2023
7/14	1,161	8,535.22	2023
7/13	1,156	6,059.39	2023
7/12	1,147	7,242.32	2023
7/11	1,147	7,864.15	2023
7/10	1,143	7,298.40	2023
7/7	1,129	5,607.34	2023
7/6	1,119	6,898.68	2023

7/5	1,130	7,196.41	2023
7/4	1,128	5,698.26	2023
7/3	1,123	3,999.14	2023
6/30	1,123	5,513.42	2023
6/29	1,125	6,424.79	2023
6/28	1,141	7,720.50	2023
6/27	1,134	6,012.25	2023
6/26	1,131	7,376.21	2023
6/23	1,127	7,061.79	2023
6/22	1,118	6,590.98	2023
6/21	1,112	5,818.29	2023
6/20	1,104	4,807.21	2023
6/19	1,099	5,446.80	2023
6/16	1,109	8,947.82	2023
6/15	1,109	4,889.89	2023
6/14	1,111	7,303.50	2023
6/13	1,115	6,981.84	2023
6/12	1,110	5,274.95	2023
6/9	1,101	5,645.58	2023
6/8	1,092	8,667.89	2023
6/7	1,106	7,083.98	2023
6/6	1,102	5,427.03	2023
6/5	1,091	6,019.98	2023
6/2	1,087	7,223.16	2023
6/1	1,068	4,387.00	2023
5/31	1,066	5,502.56	2023
5/30	1,072	4,949.64	2023
5/29	1,070	3,932.09	2023
5/26	1,061	3,289.83	2023
5/25	1,062	3,936.65	2023
5/24	1,062	4,773.20	2023
5/23	1,068	4,585.05	2023
5/22	1,074	4,091.73	2023
5/19	1,069	3,700.70	2023
5/18	1,071	4,791.93	2023
5/17	1,062	4,838.01	2023
5/16	1,070	3,803.85	2023
5/15	1,071	5,409.17	2023
5/12	1,066	4,453.07	2023
5/11	1,055	3,409.23	2023
5/10	1,055	3,463.52	2023
5/9	1,050	2,998.48	2023
5/8	1,050	3,788.04	2023
5/5	1,038	3,198.33	2023
5/4	1,040	3,546.49	2023
4/28	1,051	3,809.47	2023
4/27	1,042	3,220.38	2023
4/26	1,045	5,810.66	2023
4/25	1,037	3,503.63	2023
4/24	1,046	3,207.40	2023

4/21	1,046	3,510.78	2023
4/20	1,054	2,404.55	2023
4/19	1,056	3,466.32	2023
4/18	1,065	3,301.73	2023
4/17	1,065	3,164.20	2023
4/14	1,063	4,365.82	2023
4/13	1,075	3,976.05	2023
4/12	1,081	4,982.57	2023
4/11	1,082	4,185.72	2023
4/10	1,077	5,656.77	2023
4/7	1,079	3,757.09	2023
4/6	1,079	5,396.76	2023
4/5	1,090	4,751.62	2023
4/4	1,088	4,701.34	2023
4/3	1,089	6,043.99	2023
3/31	1,074	5,060.05	2023
3/30	1,067	4,670.19	2023
3/29	1,061	3,666.42	2023
3/28	1,059	5,076.24	2023
3/27	1,056	4,397.17	2023
3/24	1,051	3,901.52	2023
3/23	1,047	3,357.95	2023
3/22	1,043	4,253.49	2023
3/21	1,035	3,782.90	2023
3/20	1,025	4,178.42	2023
3/17	1,048	5,072.75	2023
3/16	1,047	4,469.64	2023
3/15	1,064	5,207.60	2023
3/14	1,037	4,499.04	2023
3/13	1,050	5,906.43	2023
3/10	1,047	3,273.13	2023
3/9	1,050	4,819.71	2023
3/8	1,041	3,602.48	2023
3/7	1,027	4,067.09	2023
3/6	1,014	2,941.44	2023
3/3	1,013	2,390.42	2023
3/2	1,029	2,319.16	2023
3/1	1,034	3,115.90	2023
2/28	1,015	2,404.38	2023
2/27	1,011	3,678.42	2023
2/24	1,030	2,689.85	2023
2/23	1,051	5,228.58	2023
2/22	1,051	4,828.34	2023
2/21	1,081	4,198.26	2023
2/20	1,087	4,961.67	2023
2/17	1,054	3,180.30	2023
2/16	1,055	3,419.15	2023
2/15	1,043	5,182.27	2023
2/14	1,035	3,374.16	2023
2/13	1,040	3,770.87	2023

2/10	1,049	3,773.40	2023
2/9	1,060	4,350.84	2023
2/8	1,073	5,118.41	2023
2/7	1,070	5,392.33	2023
2/6	1,094	5,054.51	2023
2/3	1,086	5,595.55	2023
2/2	1,093	4,689.09	2023
2/1	1,088	7,187.65	2023
1/31	1,125	6,054.23	2023
1/30	1,114	4,953.24	2023
1/27	1,131	4,384.83	2023
1/19	1,122	5,788.43	2023
1/18	1,116	4,213.62	2023
1/17	1,104	5,247.92	2023
1/16	1,076	4,219.53	2023
1/13	1,070	3,745.32	2023
1/12	1,066	3,157.81	2023
1/11	1,065	3,871.18	2023
1/10	1,061	3,954.55	2023
1/9	1,061	3,783.43	2023
1/6	1,057	5,215.69	2023
1/5	1,062	4,037.30	2023
1/4	1,050	4,464.72	2023
1/3	1,047	3,997.66	2023
12/30	1,005	3,240.11	2022
12/29	1,008	4,521.82	2022
12/28	1,014	4,111.83	2022
12/27	1,007	4,027.18	2022
12/26	988	4,856.27	2022
12/23	1,034	3,637.44	2022
12/22	1,038	4,447.31	2022
12/21	1,033	5,032.20	2022
12/20	1,030	6,952.56	2022
12/19	1,050	6,510.48	2022
12/16	1,064	6,967.42	2022
12/15	1,068	5,846.13	2022
12/14	1,056	5,957.47	2022
12/13	1,056	6,039.15	2022
12/12	1,037	7,629.37	2022
12/9	1,065	6,126.51	2022
12/8	1,063	7,442.81	2022
12/7	1,048	6,273.07	2022
12/6	1,054	9,159.11	2022
12/5	1,111	10,751.42	2022
12/2	1,093	8,287.16	2022
12/1	1,043	10,394.28	2022
11/30	1,049	8,404.64	2022
11/29	1,029	7,956.75	2022
11/28	1,004	9,132.62	2022
11/25	967	4,011.84	2022

11/24	941	3,669.73	2022
11/23	939	3,305.93	2022
11/22	946	8,505.63	

Chỉ số Khối lượng

47 2347	2323	
47 2347	2322	
47 2347	2321	
46 2346	2320	
46 2346	2319	
46 2346	2318	
46 2346	2317	
46 2346	2316	
45 2345	2315	
45 2345	2314	
45 2345	2313	
45 2345	2312	
45 2345	2311	
44 2344	2310	
44 2344	239	
44 2344	238	
44 2344	237	
44 2344	236	
43 2343	235	
43 2343	234	
43 2343	233	
43 2343	232	
43 2343	231	
42 2342	2253	-104.54
42 2342	2252	
42 2342	2251	
42 2342	2250	
42 2342	2249	
41 2341	2248	
41 2341	2247	
41 2341	2246	
41 2341	2245	
41 2341	2244	
40 2340	2243	
40 2340	2242	
40 2340	2241	
40 2340	2240	
40 2340	2239	
39 2339	2238	679.21
39 2339	2237	
39 2339	2236	
39 2339	2235	
39 2339	2234	
38 2338	2233	
38 2338	2232	
38 2338	2231	
38 2338	2230	
38 2338	2229	

37 2337	2228
37 2337	2227
37 2337	2226
37 2337	2225
37 2337	2224
36 2336	
36 2336	
36 2336	
36 2336	
35 2335	
35 2335	
35 2335	
35 2335	
34 2334	
34 2334	
34 2334	
34 2334	
34 2334	
33 2333	
33 2333	
33 2333	
33 2333	
33 2333	
32 2332	
32 2332	
32 2332	
32 2332	
32 2332	
31 2331	
31 2331	
31 2331	
31 2331	
31 2331	
30 2330	
30 2330	
30 2330	
30 2330	
30 2330	
29 2329	
29 2329	
29 2329	
29 2329	
29 2329	
28 2328	
28 2328	
28 2328	
28 2328	
28 2328	
27 2327	
27 2327	

27 2327
27 2327
27 2327
26 2326
26 2326
26 2326
26 2326
26 2326
25 2325
25 2325
25 2325
25 2325
25 2325
24 2324
24 2324
24 2324
24 2324
24 2324
23 2323
23 2323
23 2323
23 2323
23 2323
22 2322
22 2322
22 2322
22 2322
22 2322
21 2321
21 2321
21 2321
21 2321
21 2321
20 2320
20 2320
20 2320
20 2320
20 2320
19 2319
19 2319
19 2319
19 2319
19 2319
18 2318
18 2318
17 2317
17 2317
17 2317
17 2317
17 2317

16 2316
16 2316
16 2316
16 2316
16 2316
15 2315
15 2315
15 2315
15 2315
15 2315
14 2314
14 2314
14 2314
14 2314
14 2314
13 2313
13 2313
13 2313
13 2313
13 2313
12 2312
12 2312
12 2312
12 2312
12 2312
11 2311
11 2311
11 2311
11 2311
11 2311
10 2310
10 2310
10 2310
10 2310
10 2310
9 239
9 239
9 239
9 239
9 239
8 238
8 238
8 238
8 238
8 238
7 237
7 237
7 237
7 237
7 237

6 236
6 236
6 236
6 236
6 236
5 235
5 235
5 235
5 235
5 235
4 234
3 233
3 233
3 233
3 233
2 232
2 232
2 232
2 232
2 232
1 231
1 231
1 231
1 231
53 2253
53 2253
53 2253
53 2253
53 2253
52 2252
52 2252
52 2252
52 2252
52 2252
51 2251
51 2251
51 2251
51 2251
51 2251
50 2250
50 2250
50 2250
50 2250
49 2249
49 2249
49 2249
49 2249
49 2249
48 2248

48 2248

48 2248

9:00

13:00

VN30 & VN30F1M

VN30F2304

VN30

1,084

1,081

2702

1,082

1,082

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,080

1,080

1,081

1,080

1,081

1,081

1,080

1,081

1,081

1,080

1,081

1,081

1,080

1,081

1,081

-81.27

1,081

1,080

1,080

1,080

1,080

1,081

1,080

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,081

1,080

1,080

1,080

1,080

1,080

1,080

1,080

1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,080
1,079
1,080
1,079
1,080
1,079
1,080
1,079
1,080

1,079	1,110.09
1,079	1,110.27
1,079	1,110.27
1,079	1,110.10
1,080	1,110.04
1,080	1,110.45
1,080	1,110.41
1,080	1,110.53
1,080	1,110.18
1,080	1,110.38
1,080	1,110.45
1,080	1,110.55
1,080	1,112.15
1,080	1,111.87
1,080	1,112.03
1,080	1,111.63
1,080	1,111.69
1,080	1,111.59
1,080	1,111.62
1,080	1,111.60
1,080	1,112.20
1,080	1,112.45
1,080	1,112.28
1,080	1,112.29
1,080	1,112.29
1,080	1,114.28
1,080	1,114.14
1,080	1,113.99
1,080	1,113.84
1,080	1,113.95
1,080	1,113.94
1,080	1,113.97
1,080	1,113.91
1,080	1,113.88
1,080	1,113.96
1,080	1,113.87
1,080	1,114.02
1,080	1,113.93
1,080	1,114.05
1,080	1,114.24
1,080	1,114.36
1,080	1,114.30
1,080	1,114.24
1,080	1,114.12
1,080	1,113.76
1,080	1,114.39
1,080	1,113.95
1,080	1,113.66
1,080	1,113.42
1,080	1,113.44

1,080	1,113.33
1,080	1,113.56
1,080	1,113.51
1,080	1,113.51
1,080	1,113.56
1,080	1,113.46
1,080	1,113.42
1,080	1,113.47
1,080	1,113.51
1,079	1,113.65
1,079	1,113.56
1,079	1,112.96
1,079	1,112.76
1,079	1,112.91
1,079	1,112.59
1,079	1,112.35
1,079	1,112.44
1,079	1,112.87
1,079	1,112.96
1,079	1,113.31
1,079	1,113.36
1,079	1,113.36
1,079	1,113.06
1,079	1,112.87
1,079	1,112.82
1,079	1,113.07
1,079	1,113.08
1,079	1,113.19
1,079	1,113.02
1,079	1,113.02
1,079	1,113.21
1,079	1,112.74
1,079	1,112.67
1,079	1,112.67
1,079	1,112.67
1,079	1,112.61
1,079	1,112.36
1,079	1,112.21
1,079	1,112.14
1,079	1,112.09
1,079	1,112.07
1,079	1,112.23
1,079	1,111.96
1,079	1,111.96
1,079	1,111.77
1,079	1,111.82
1,079	1,111.82
1,079	1,111.71
1,079	1,111.62
1,079	1,111.45

1,079	1,111.66
1,079	1,111.69
1,079	1,111.46
1,079	1,111.68
1,079	1,111.72
1,079	1,111.63
1,079	1,111.54
1,079	1,112.04
1,079	1,111.75
1,079	1,111.69
1,079	1,111.69
1,079	1,111.50
1,079	1,111.57
1,079	1,111.42
1,079	1,110.98
1,079	1,110.93
1,079	1,110.93
1,079	1,110.86
1,079	1,110.92
1,079	1,110.78
1,079	1,111.07
1,079	1,111.01
1,079	1,111.22
1,079	1,112.54
1,079	1,112.45
1,079	1,112.30
1,079	1,112.26
1,079	1,112.29
1,079	1,112.55
1,079	1,112.53
1,079	1,112.48
1,079	1,112.12
1,079	1,112.17
1,079	1,112.20
1,079	1,111.88
1,079	1,111.80
1,079	1,111.55
1,079	1,111.51
1,079	1,111.66
1,079	1,111.34
1,080	1,111.43
1,079	1,111.27
1,079	1,111.15
1,079	1,111.15
1,080	1,111.10
1,079	1,111.05
1,079	1,111.01
1,079	1,111.17
1,079	1,111.54
1,079	1,111.24

1,079	1,111.27
1,080	1,111.33
1,079	1,111.42
1,080	1,111.58
1,080	1,112.57
1,079	1,112.17
1,079	1,112.39
1,080	1,112.51
1,079	1,112.58
1,079	1,112.56
1,079	1,112.51
1,079	1,112.48
1,079	1,112.27
1,079	1,112.33
1,079	1,112.64
1,079	1,112.58
1,079	1,112.74
1,079	1,112.68
1,079	1,112.73
1,079	1,112.92
1,079	1,112.87
1,079	1,113.23
1,079	1,113.10
1,079	1,113.17
1,079	1,112.85
1,079	1,112.69
1,079	1,112.73
1,079	1,112.65
1,079	1,112.83
1,079	1,112.83
1,080	1,112.94
1,080	1,113.45
1,079	1,113.38
1,079	1,113.38
1,079	1,113.38
1,079	1,113.10
1,079	1,113.23
1,079	1,113.42
1,079	1,113.74
1,079	1,113.73
1,079	1,113.73
1,079	1,113.62
1,079	1,113.77
1,079	1,113.85
1,079	1,113.74
1,079	1,114.06
1,079	1,114.20
1,079	1,115.09
1,079	1,115.37
1,079	1,115.37

1,079	1,114.97
1,079	1,114.96
1,079	1,115.28
1,080	1,115.19
1,080	1,115.18
1,080	1,115.04
1,080	1,114.93
1,080	1,115.05
1,080	1,114.97
1,080	1,114.85
1,080	1,114.64
1,080	1,114.24
1,080	1,114.21
1,079	1,114.10
1,080	1,114.38
1,080	1,114.23
1,079	1,114.48
1,079	1,114.15
1,079	1,114.15
1,079	1,114.26
1,079	1,114.13
1,079	1,114.13
1,079	1,114.13
1,079	1,113.90
1,079	1,113.65
1,079	1,113.73
1,079	1,113.50
1,079	1,113.65
1,079	1,113.66
1,079	1,113.69
1,079	1,113.81
1,079	1,113.73
1,079	1,113.60
1,080	1,113.45
1,079	1,113.48
1,080	1,113.55
1,079	1,113.39
1,080	1,113.33
1,080	1,113.23
1,080	1,113.23
1,080	1,113.06
1,080	1,113.01
1,080	1,112.99
1,080	1,112.99
1,080	1,112.88
1,080	1,112.84
1,080	1,112.81
1,080	1,113.04
1,080	1,113.05
1,080	1,112.96

1,080	1,112.59
1,080	1,112.59
1,080	1,112.76
1,080	1,112.72
1,080	1,112.67
1,080	1,112.67
1,080	1,112.67
1,080	1,112.55
1,080	1,112.44
1,080	1,112.60
1,080	1,112.67
1,080	1,112.44
1,080	1,112.71
1,080	1,112.38
1,080	1,112.23
1,080	1,112.25
1,080	1,112.25
1,080	1,112.11
1,080	1,112.21
1,080	1,112.09
1,080	1,112.11
1,080	1,112.11
1,080	1,112.11
1,080	1,111.99
1,080	1,111.94
1,080	1,111.92
1,080	1,111.60
1,080	1,111.80
1,080	1,111.75
1,080	1,111.71
1,080	1,111.81
1,080	1,111.83
1,080	1,111.81
1,080	1,113.04
1,080	1,112.50
1,080	1,112.34
1,080	1,112.28
1,080	1,113.12
1,080	1,112.89
1,080	1,112.66
1,080	1,112.76
1,080	1,113.76
1,080	1,113.69
1,080	1,112.72
1,080	1,112.60
1,080	1,112.60
1,080	1,112.55
1,080	1,112.53
1,080	1,112.48
1,080	1,112.18

1,080	1,112.06
1,080	1,111.88
1,080	1,111.95
1,080	1,111.95
1,080	1,111.84
1,080	1,111.74
1,080	1,111.82
1,080	1,111.77
1,080	1,111.77
1,080	1,111.85
1,080	1,111.85
1,080	1,111.98
1,080	1,111.96
1,080	1,111.83
1,080	1,111.96
1,080	1,112.25
1,080	1,112.15
1,080	1,112.30
1,080	1,112.43
1,080	1,112.38
1,080	1,112.22
1,080	1,112.08
1,080	1,112.11
1,080	1,112.32
1,080	1,112.37
1,080	1,112.22
1,080	1,111.80
1,080	1,111.74
1,080	1,111.82
1,080	1,111.74
1,080	1,111.55
1,080	1,111.55
1,080	1,111.52
1,080	1,111.65
1,080	1,111.58
1,080	1,111.42
1,080	1,111.47
1,080	1,111.43
1,080	1,111.47
1,080	1,111.38
1,080	1,111.56
1,080	1,111.51
1,080	1,111.51
1,080	1,111.48
1,080	1,112.47
1,080	1,112.72
1,080	1,112.52
1,080	1,112.07
1,080	1,112.04
1,080	1,111.62

1,080	1,111.62
1,080	1,111.57
1,080	1,111.61
1,080	1,111.40
1,080	1,112.54
1,080	1,112.69
1,080	1,112.52
1,080	1,112.50
1,080	1,112.40
1,080	1,112.45
1,080	1,112.45
1,080	1,112.50
1,080	1,112.40
1,080	1,112.21
1,080	1,111.98
1,080	1,111.98
1,080	1,112.46
1,080	1,112.70
1,080	1,112.35
1,080	1,112.20
1,080	1,112.20
1,080	1,112.19
1,080	1,112.41
1,080	1,112.08
1,080	1,112.10
1,080	1,111.94
1,080	1,111.76
1,080	1,111.81
1,080	1,111.99
1,080	1,111.80
1,080	1,111.86
1,080	1,111.86
1,080	1,111.85
1,080	1,111.73
1,080	1,111.59
1,080	1,111.68
1,080	1,111.62
1,080	1,111.53
1,080	1,111.23
1,080	1,111.52
1,080	1,111.57
1,080	1,111.58
1,080	1,111.82
1,080	1,111.82
1,080	1,111.80
1,080	1,111.80
1,080	1,111.80
1,080	1,111.68
1,080	1,111.66
1,080	1,111.56

1,080	1,111.59
1,080	1,111.38
1,080	1,111.54
1,080	1,111.37
1,080	1,111.36
1,080	1,111.36
1,080	1,111.45
1,080	1,111.45
1,080	1,111.60
1,080	1,111.43
1,080	1,111.43
1,080	1,111.36
1,080	1,111.27
1,080	1,111.12
1,080	1,111.35
1,080	1,111.46
1,080	1,111.38
1,080	1,111.28
1,080	1,111.08
1,080	1,111.17
1,080	1,111.17
1,080	1,111.27
1,080	1,112.20
1,080	1,111.87
1,080	1,111.72
1,080	1,111.15
1,080	1,111.12
1,080	1,111.07
1,080	1,111.11
1,080	1,110.82
1,080	1,110.92
1,080	1,110.86
1,080	1,110.75
1,080	1,110.76
1,080	1,110.56
1,080	1,110.85
1,080	1,110.89
1,080	1,110.69
1,080	1,110.82
1,080	1,110.98
1,080	1,110.75
1,080	1,110.56
1,080	1,110.56
1,080	1,110.56
1,080	1,110.49
1,080	1,110.59
1,080	1,110.64
1,080	1,110.55
1,080	1,110.78
1,080	1,111.24

1,080	1,111.24
1,080	1,111.21
1,080	1,111.21
1,080	1,111.20
1,080	1,111.21
1,080	1,111.21
1,080	1,111.30
1,080	1,110.84
1,080	1,110.82
1,080	1,111.34
1,080	1,110.98
1,080	1,110.82
1,080	1,111.02
1,080	1,111.50
1,080	1,111.20
1,080	1,111.13
1,080	1,111.19
1,080	1,111.19
1,080	1,111.18
1,080	1,111.18
1,080	1,111.18
1,080	1,112.31
1,080	1,112.27
1,080	1,112.24
1,080	1,111.76
1,080	1,111.88
1,080	1,111.63
1,080	1,111.50
1,080	1,112.48
1,080	1,112.37
1,080	1,112.48
1,080	1,112.27
1,080	1,112.09
1,080	1,112.39
1,080	1,112.39
1,080	1,112.41
1,080	1,112.38
1,080	1,112.33
1,080	1,112.38
1,080	1,111.70
1,080	1,112.05
1,080	1,112.14
1,080	1,112.14
1,080	1,112.12
1,080	1,112.12
1,080	1,112.12
1,080	1,112.16
1,080	1,112.22
1,080	1,112.22
1,080	1,112.22

1,080	1,112.30
1,080	1,112.30
1,080	1,112.05
1,080	1,112.18
1,080	1,112.39
1,080	1,112.30
1,080	1,112.07
1,080	1,112.17
1,080	1,112.33
1,080	1,112.27
1,080	1,112.48
1,080	1,112.35
1,080	1,112.35
1,080	1,112.24
1,080	1,112.00
1,080	1,111.46
1,080	1,111.46
1,080	1,111.51
1,080	1,111.31
1,080	1,111.60
1,080	1,111.67
1,080	1,111.67
1,080	1,111.63
1,080	1,111.40
1,080	1,111.49
1,080	1,111.86
1,080	1,111.77
1,080	1,111.71
1,080	1,111.58
1,080	1,111.51
1,080	1,111.87
1,080	1,111.86
1,080	1,111.86
1,080	1,111.86
1,080	1,111.86
1,080	1,111.80
1,080	1,111.74
1,080	1,111.98
1,080	1,111.80
1,080	1,111.95
1,080	1,112.10
1,080	1,112.10
1,080	1,111.70
1,080	1,111.81
1,080	1,111.88
1,080	1,111.74
1,080	1,112.00
1,080	1,112.15
1,080	1,111.74

1,080	1,111.75
1,080	1,111.92
1,080	1,111.61
1,080	1,111.91
1,080	1,111.91
1,080	1,111.91
1,080	1,111.84
1,080	1,111.95
1,080	1,111.95
1,080	1,111.90
1,080	1,111.90
1,080	1,111.92
1,080	1,111.73
1,080	1,111.65
1,080	1,111.55
1,080	1,111.55
1,080	1,111.55
1,080	1,111.57
1,080	1,111.59
1,080	1,111.62
1,080	1,111.62
1,080	1,111.86
1,080	1,112.06
1,080	1,111.92
1,080	1,111.74
1,080	1,111.83
1,080	1,111.92
1,080	1,111.75
1,080	1,111.86
1,080	1,111.92
1,080	1,111.90
1,080	1,111.90
1,080	1,111.90
1,080	1,111.75
1,080	1,111.86
1,080	1,111.73
1,080	1,111.72
1,080	1,111.86
1,080	1,112.09
1,080	1,111.63
1,080	1,111.42
1,080	1,111.64
1,080	1,111.58
1,080	1,111.74
1,080	1,111.63
1,080	1,111.47
1,080	1,111.53
1,080	1,111.53
1,080	1,111.32
1,080	1,111.27

1,080	1,111.26
1,080	1,111.59
1,080	1,111.53
1,080	1,111.43
1,080	1,111.40
1,080	1,111.45
1,080	1,111.35
1,080	1,111.48
1,080	1,111.42
1,080	1,111.21
1,080	1,111.21
1,080	1,111.05
1,080	1,111.11
1,080	1,111.17
1,080	1,111.32
1,080	1,110.86
1,080	1,110.86
1,080	1,110.67
1,080	1,110.65
1,080	1,110.45
1,080	1,110.32
1,080	1,110.32
1,080	1,110.38
1,080	1,110.38
1,080	1,110.32
1,080	1,110.41
1,080	1,110.46
1,080	1,110.31
1,080	1,110.37
1,080	1,110.31
1,080	1,110.37
1,080	1,110.37
1,080	1,110.37
1,080	1,110.58
1,080	1,111.05
1,080	1,110.76
1,080	1,110.66
1,080	1,110.65
1,080	1,110.63
1,080	1,110.51
1,080	1,110.47
1,080	1,110.20
1,080	1,110.34
1,080	1,110.39
1,080	1,111.08
1,080	1,111.77
1,080	1,111.55
1,080	1,111.40
1,080	1,111.45
1,080	1,111.40

1,080	1,111.32
1,080	1,111.32
1,080	1,111.17
1,080	1,111.12
1,080	1,111.32
1,080	1,111.32
1,080	1,111.32
1,080	1,111.09
1,080	1,111.09
1,080	1,110.93
1,080	1,110.99
1,080	1,111.09
1,080	1,111.16
1,080	1,111.01
1,080	1,110.87
1,080	1,110.67
1,080	1,110.28
1,080	1,110.28
1,080	1,110.28
1,080	1,110.27
1,080	1,110.37
1,080	1,110.27
1,080	1,110.10
1,080	1,110.05
1,080	1,109.90
1,080	1,110.19
1,080	1,110.18
1,080	1,110.47
1,080	1,110.26
1,080	1,110.21
1,080	1,110.21
1,080	1,110.10
1,080	1,110.18
1,080	1,109.86
1,080	1,110.03
1,080	1,110.19
1,080	1,110.07
1,080	1,109.96
1,080	1,110.55
1,080	1,111.45
1,080	1,111.10
1,080	1,110.87
1,080	1,110.70
1,080	1,110.28
1,080	1,110.37
1,080	1,110.54
1,080	1,110.63
1,081	1,110.70
1,080	1,110.38
1,081	1,110.38

1,081	1,110.43
1,081	1,110.46
1,081	1,110.36
1,081	1,110.29
1,081	1,110.18
1,081	1,110.25
1,081	1,110.36
1,080	1,110.30
1,081	1,110.32
1,080	1,110.32
1,080	1,110.34
1,080	1,110.22
1,080	1,110.12
1,080	1,110.04
1,080	1,110.10
1,080	1,110.08
1,080	1,109.97
1,080	1,109.52
1,080	1,109.52
1,080	1,109.71
1,080	1,109.89
1,080	1,109.82
1,080	1,109.66
1,080	1,109.74
1,080	1,109.74
1,080	1,109.77
1,080	1,109.75
1,080	1,109.72
1,080	1,109.67
1,080	1,109.73
1,080	1,109.58
1,080	1,109.53
1,080	1,109.46
1,080	1,109.34
1,080	1,109.34
1,080	1,109.40
1,080	1,109.42
1,080	1,109.32
1,080	1,109.27
1,080	1,109.19
1,080	1,109.33
1,080	1,109.50
1,080	1,109.27
1,080	1,109.10
1,080	1,109.23
1,080	1,109.17
1,080	1,109.17
1,080	1,109.37
1,080	1,109.58
1,080	1,109.48

1,080	1,109.46
1,080	1,109.64
1,080	1,109.28
1,080	1,109.36
1,080	1,109.18
1,080	1,109.19
1,080	1,109.24
1,080	1,109.35
1,080	1,109.31
1,080	1,109.26
1,080	1,109.41
1,080	1,109.50
1,080	1,109.78
1,080	1,109.78
1,080	1,109.76
1,080	1,109.66
1,080	1,109.60
1,080	1,109.21
1,080	1,109.16
1,080	1,109.40
1,080	1,109.40
1,080	1,109.45
1,080	1,109.45
1,080	1,109.41
1,080	1,109.42
1,080	1,109.40
1,080	1,109.19
1,080	1,109.27
1,080	1,109.19
1,080	1,109.08
1,080	1,108.92
1,080	1,109.01
1,080	1,109.18
1,080	1,109.06
1,080	1,108.92
1,080	1,108.92
1,080	1,109.05
1,080	1,109.09
1,079	1,108.97
1,079	1,108.94
1,079	1,108.90
1,080	1,108.95
1,080	1,108.88
1,079	1,108.93
1,079	1,108.85
1,079	1,108.66
1,079	1,108.66
1,079	1,108.73
1,080	1,108.79
1,079	1,108.73

1,079	1,108.73
1,079	1,108.73
1,079	1,108.64
1,079	1,108.61
1,079	1,108.61
1,079	1,108.52
1,079	1,108.52
1,079	1,108.44
1,079	1,108.34
1,079	1,108.34
1,079	1,108.25
1,079	1,108.24
1,079	1,108.10
1,079	1,108.26
1,079	1,108.47
1,079	1,108.41
1,079	1,108.11
1,079	1,108.04
1,079	1,107.99
1,079	1,108.04
1,079	1,107.82
1,079	1,107.88
1,079	1,107.84
1,080	1,107.75
1,079	1,108.28
1,079	1,107.79
1,079	1,107.79
1,079	1,107.76
1,080	1,107.85
1,079	1,108.02
1,080	1,107.87
1,080	1,108.00
1,080	1,108.00
1,080	1,108.00
1,080	1,108.00
1,080	1,108.00
1,080	1,107.78
1,080	1,107.58
1,080	1,107.58
1,080	1,107.53
1,080	1,107.43
1,080	1,107.51
1,080	1,107.45
1,080	1,107.29
1,080	1,107.24
1,080	1,107.41
1,080	1,107.42
1,080	1,107.53
1,080	1,107.70
1,080	1,107.69

1,080	1,107.49
1,080	1,107.37
1,080	1,107.52
1,080	1,107.67
1,080	1,107.67
1,080	1,107.77
1,080	1,107.87
1,079	1,107.56
1,080	1,107.45
1,080	1,107.61
1,079	1,107.50
1,080	1,107.39
1,079	1,107.26
1,080	1,107.39
1,080	1,107.28
1,080	1,107.17
1,080	1,107.04
1,080	1,107.21
1,080	1,107.03
1,080	1,106.93
1,080	1,107.09
1,080	1,107.09
1,080	1,107.04
1,080	1,106.91
1,080	1,106.40
1,080	1,106.46
1,080	1,106.39
1,080	1,106.45
1,080	1,106.31
1,080	1,106.31
1,080	1,106.11
1,080	1,106.34
1,080	1,106.34
1,080	1,106.24
1,080	1,106.26
1,080	1,106.06
1,080	1,106.16
1,080	1,106.17
1,080	1,106.17
1,080	1,106.22
1,080	1,106.04
1,080	1,106.12
1,080	1,106.09
1,080	1,105.87
1,080	1,106.24
1,080	1,106.19
1,080	1,106.08
1,080	1,106.14
1,080	1,106.14
1,080	1,106.08

1,079	1,106.03
1,079	1,105.64
1,079	1,105.64
1,079	1,105.64
1,079	1,105.47
1,080	1,105.47
1,080	1,105.41
1,080	1,105.64
1,080	1,105.64
1,080	1,105.69
1,080	1,105.41
1,080	1,105.37
1,079	1,105.26
1,080	1,105.10
1,080	1,105.21
1,080	1,105.26
1,080	1,105.26
1,080	1,105.49
1,079	1,105.26
1,080	1,104.99
1,079	1,104.99
1,079	1,105.05
1,079	1,105.04
1,079	1,105.20
1,079	1,105.19
1,079	1,105.03
1,079	1,105.03
1,079	1,105.35
1,080	1,105.29
1,080	1,105.15
1,080	1,105.11
1,080	1,105.20
1,080	1,105.05
1,080	1,105.26
1,080	1,105.51
1,080	1,105.24
1,080	1,105.20
1,080	1,105.25
1,080	1,105.47
1,079	1,105.56
1,080	1,105.47
1,080	1,105.47
1,079	1,105.35
1,079	1,105.35
1,079	1,105.27
1,079	1,105.07
1,079	1,105.18
1,079	1,105.19
1,079	1,105.34
1,079	1,105.22

1,079	1,105.29
1,079	1,105.29
1,079	1,105.35
1,079	1,105.46
1,079	1,105.32
1,079	1,105.32
1,079	1,105.21
1,079	1,105.05
1,079	1,105.25
1,079	1,105.13
1,079	1,105.19
1,079	1,105.20
1,079	1,105.39
1,079	1,105.36
1,079	1,105.30
1,079	1,105.37
1,079	1,105.45
1,079	1,105.40
1,079	1,105.20
1,080	1,105.02
1,079	1,104.96
1,080	1,105.19
1,080	1,105.33
1,080	1,105.27
1,080	1,105.37
1,080	1,105.67
1,080	1,105.56
1,080	1,105.88
1,080	1,106.42
1,080	1,106.37
1,079	1,106.44
1,080	1,106.44
1,080	1,106.37
1,080	1,106.14
1,080	1,106.14
1,079	1,106.25
1,080	1,106.41
1,079	1,106.41
1,079	1,106.36
1,079	1,106.40
1,079	1,106.55
1,080	1,106.55
1,080	1,106.63
1,079	1,106.58
1,080	1,106.67
1,080	1,106.83
1,080	1,107.11
1,079	1,106.90
1,079	1,107.05
1,079	1,106.89

1,079	1,106.83
1,079	1,106.75
1,079	1,106.75
1,079	1,106.66
1,079	1,107.02
1,079	1,107.03
1,079	1,107.18
1,079	1,107.12
1,079	1,107.06
1,079	1,107.21
1,079	1,107.26
1,079	1,107.31
1,079	1,107.31
1,079	1,107.54
1,079	1,107.72
1,079	1,107.81
1,079	1,107.78
1,079	1,107.89
1,079	1,108.07
1,079	1,108.09
1,079	1,108.03
1,079	1,107.95
1,079	1,108.13
1,079	1,108.22
1,079	1,108.35
1,079	1,108.21
1,079	1,108.21
1,079	1,107.75
1,079	1,107.59
1,079	1,107.61
1,079	1,107.77
1,079	1,107.71
1,079	1,107.39
1,079	1,107.53
1,079	1,107.56
1,079	1,107.61
1,079	1,107.61
1,079	1,107.66
1,079	1,107.49
1,079	1,107.60
1,079	1,107.60
1,079	1,107.51
1,079	1,107.51
1,079	1,107.51
1,079	1,107.63
1,079	1,107.42
1,079	1,107.42
1,079	1,107.45
1,079	1,107.45
1,079	1,107.62

1,079	1,107.62
1,079	1,107.57
1,079	1,107.25
1,079	1,107.36
1,079	1,106.16
1,079	1,106.25
1,079	1,106.31
1,079	1,106.18
1,079	1,106.18
1,079	1,106.12
1,079	1,106.18
1,079	1,105.95
1,079	1,106.20
1,079	1,106.20
1,079	1,106.15
1,079	1,105.94
1,079	1,106.17
1,079	1,106.10
1,079	1,106.10
1,079	1,105.93
1,079	1,105.94
1,079	1,105.95
1,079	1,105.95
1,079	1,105.97
1,079	1,105.88
1,079	1,105.88
1,079	1,105.88
1,079	1,105.88
1,079	1,105.87
1,079	1,105.79
1,079	1,105.70
1,079	1,105.81
1,079	1,105.96
1,079	1,105.96
1,079	1,105.76
1,079	1,105.92
1,079	1,106.09
1,079	1,106.09
1,079	1,105.75
1,079	1,105.75
1,079	1,105.66
1,079	1,105.75
1,079	1,105.70
1,079	1,105.65
1,079	1,105.42
1,079	1,105.41
1,079	1,105.41
1,079	1,105.51
1,079	1,105.51
1,079	1,105.48

1,079	1,105.16
1,079	1,105.16
1,079	1,105.16
1,079	1,105.16
1,079	1,105.00
1,079	1,105.00
1,079	1,105.00
1,079	1,105.13
1,079	1,104.87
1,079	1,105.13
1,079	1,104.87
1,079	1,104.87
1,079	1,104.91
1,079	1,105.07
1,079	1,105.02
1,079	1,105.16
1,079	1,105.11
1,079	1,105.16
1,079	1,105.10
1,079	1,104.92
1,079	1,104.76
1,079	1,104.66
1,079	1,104.50
1,079	1,104.64
1,079	1,104.76
1,079	1,104.76
1,079	1,104.67
1,079	1,104.74
1,079	1,104.88
1,079	1,104.36
1,079	1,104.45
1,079	1,104.19
1,079	1,104.19
1,079	1,104.19
1,079	1,104.04
1,079	1,104.19
1,079	1,104.14
1,079	1,104.14
1,079	1,104.14
1,079	1,104.19
1,079	1,104.29
1,079	1,104.29
1,079	1,104.27
1,079	1,104.32
1,079	1,104.11
1,079	1,104.25
1,079	1,104.48
1,079	1,104.47
1,079	1,104.53
1,079	1,104.34

1,079	1,104.34
1,079	1,104.23
1,079	1,104.29
1,079	1,104.05
1,079	1,104.11
1,079	1,104.59
1,079	1,104.59
1,079	1,104.44
1,079	1,104.44
1,079	1,104.62
1,079	1,104.68
1,079	1,104.16
1,079	1,104.13
1,079	1,104.08
1,079	1,104.56
1,079	1,104.61
1,079	1,104.53
1,079	1,104.62
1,079	1,104.34
1,079	1,104.34
1,079	1,104.46
1,079	1,104.60
1,079	1,104.26
1,079	1,104.26
1,079	1,103.96
1,079	1,104.18
1,079	1,104.72
1,079	1,104.65
1,079	1,104.61
1,079	1,104.52
1,079	1,104.78
1,079	1,104.78
1,079	1,104.56
1,079	1,104.07
1,079	1,104.11
1,079	1,104.05
1,079	1,104.17
1,079	1,104.27
1,079	1,104.27
1,079	1,104.21
1,079	1,104.21
1,079	1,104.21
1,078	1,104.35
1,079	1,104.35
1,079	1,104.35
1,079	1,104.18
1,079	1,104.31
1,079	1,104.32
1,079	1,104.12
1,079	1,104.18

1,079	1,104.16
1,079	1,104.35
1,079	1,104.35
1,079	1,103.89
1,079	1,104.03
1,079	1,103.79
1,079	1,104.03
1,079	1,103.91
1,079	1,103.98
1,079	1,103.95
1,079	1,103.89
1,079	1,103.88
1,079	1,104.03
1,079	1,103.95
1,079	1,103.82
1,079	1,103.76
1,079	1,103.73
1,079	1,103.80
1,079	1,103.87
1,079	1,103.71
1,079	1,103.66
1,079	1,103.54
1,079	1,103.70
1,079	1,103.71
1,079	1,103.83
1,079	1,103.83
1,079	1,103.67
1,079	1,103.95
1,079	1,104.00
1,079	1,104.14
1,079	1,104.14
1,079	1,104.17
1,079	1,103.96
1,079	1,104.02
1,079	1,104.08
1,079	1,104.18
1,079	1,104.00
1,079	1,103.95
1,079	1,103.84
1,079	1,103.84
1,079	1,103.78
1,079	1,103.64
1,079	1,103.64
1,079	1,103.69
1,079	1,104.08
1,079	1,103.92
1,079	1,104.04
1,079	1,104.04
1,079	1,104.13
1,079	1,104.06

1,079	1,103.98
1,079	1,103.98
1,079	1,104.13
1,079	1,104.05
1,079	1,103.94
1,079	1,104.10
1,079	1,104.12
1,079	1,104.14
1,079	1,104.09
1,079	1,103.97
1,079	1,103.74
1,079	1,103.74
1,079	1,103.71
1,079	1,103.73
1,079	1,103.57
1,079	1,103.63
1,079	1,103.73
1,079	1,103.96
1,079	1,103.96
1,079	1,103.98
1,079	1,104.28
1,079	1,104.37
1,079	1,104.03
1,079	1,104.09
1,079	1,104.26
1,079	1,104.08
1,079	1,103.98
1,079	1,103.87
1,079	1,103.82
1,079	1,104.03
1,079	1,103.90
1,079	1,104.10
1,079	1,103.91
1,079	1,103.96
1,079	1,103.83
1,079	1,103.83
1,079	1,103.83
1,079	1,104.21
1,079	1,104.26
1,079	1,104.13
1,079	1,103.90
1,079	1,103.98
1,079	1,104.04
1,079	1,104.04
1,079	1,104.04
1,079	1,104.07
1,079	1,103.95
1,079	1,104.13
1,079	1,103.98
1,079	1,104.07

1,079	1,104.07
1,079	1,104.08
1,080	1,104.14
1,080	1,104.14
1,079	1,104.25
1,079	1,104.20
1,079	1,104.08
1,080	1,104.07
1,079	1,104.44
1,079	1,104.43
1,080	1,104.42
1,079	1,104.38
1,080	1,104.37
1,079	1,104.47
1,079	1,104.47
1,079	1,104.53
1,079	1,104.53
1,079	1,104.44
1,079	1,104.55
1,079	1,104.56
1,079	1,104.62
1,079	1,104.61
1,079	1,104.55
1,079	1,104.49
1,079	1,104.30
1,079	1,104.19
1,079	1,104.60
1,079	1,104.60
1,079	1,104.55
1,079	1,104.66
1,079	1,104.71
1,079	1,104.66
1,079	1,104.61
1,079	1,104.49
1,080	1,104.49
1,080	1,104.32
1,079	1,104.39
1,079	1,104.39
1,080	1,104.53
1,080	1,104.41
1,080	1,104.60
1,080	1,104.37
1,080	1,104.38
1,079	1,104.37
1,080	1,104.44
1,080	1,104.38
1,080	1,104.31
1,080	1,104.26
1,080	1,104.32
1,080	1,104.33

1,080	1,104.47
1,079	1,104.47
1,079	1,104.53
1,079	1,104.48
1,079	1,104.48
1,079	1,104.45
1,079	1,104.39
1,079	1,104.39
1,079	1,104.23
1,079	1,104.22
1,079	1,104.13
1,079	1,104.38
1,079	1,104.38
1,079	1,104.20
1,079	1,104.16
1,079	1,104.65
1,079	1,104.35
1,079	1,104.32
1,079	1,104.32
1,079	1,104.35
1,079	1,104.63
1,079	1,104.65
1,079	1,103.94
1,079	1,104.08
1,079	1,104.24
1,079	1,104.25
1,079	1,104.07
1,079	1,104.02
1,079	1,104.04
1,079	1,104.01
1,079	1,104.03
1,079	1,104.08
1,079	1,104.22
1,079	1,104.21
1,079	1,104.04
1,079	1,103.94
1,079	1,104.03
1,079	1,104.08
1,079	1,104.20
1,079	1,104.20
1,079	1,104.14
1,079	1,103.94
1,079	1,104.09
1,079	1,104.08
1,079	1,103.86
1,079	1,103.77
1,079	1,103.77
1,079	1,103.85
1,079	1,103.93
1,079	1,103.93

1,079	1,103.93
1,079	1,103.98
1,079	1,103.78
1,079	1,103.58
1,079	1,103.70
1,079	1,103.70
1,079	1,103.59
1,079	1,103.50
1,079	1,103.44
1,079	1,103.35
1,079	1,103.42
1,079	1,103.36
1,079	1,103.62
1,079	1,103.46
1,079	1,103.36
1,079	1,103.36
1,079	1,103.36
1,079	1,103.28
1,079	1,103.13
1,079	1,103.03
1,079	1,103.03
1,079	1,103.12
1,079	1,103.25
1,079	1,103.25
1,079	1,103.22
1,079	1,103.49
1,079	1,103.43
1,079	1,103.35
1,079	1,103.19
1,079	1,103.14
1,079	1,103.16
1,079	1,103.16
1,079	1,103.13
1,079	1,103.02
1,079	1,102.86
1,079	1,102.81
1,079	1,102.96
1,079	1,102.91
1,079	1,102.90
1,079	1,102.59
1,079	1,102.59
1,079	1,102.51
1,079	1,102.51
1,079	1,102.41
1,079	1,102.36
1,079	1,102.41
1,079	1,102.42
1,079	1,102.37
1,079	1,102.27
1,079	1,102.27

1,079	1,102.27
1,079	1,102.20
1,079	1,102.05
1,079	1,102.06
1,079	1,102.30
1,079	1,102.47
1,079	1,102.52
1,079	1,102.62
1,079	1,102.75
1,079	1,102.70
1,079	1,102.53
1,079	1,102.62
1,079	1,102.82
1,079	1,102.87
1,079	1,102.75
1,079	1,102.58
1,079	1,102.60
1,079	1,102.61
1,079	1,102.77
1,079	1,102.68
1,079	1,102.68
1,079	1,102.62
1,079	1,104.36
1,079	1,104.17
1,078	1,104.17
1,079	1,105.25
1,079	1,105.64
1,079	1,106.05
1,079	1,105.36
1,079	1,105.38
1,079	1,106.13
1,079	1,106.51
1,079	1,106.14
1,079	1,106.11
1,079	1,106.60
1,079	1,106.49
1,079	1,106.71
1,079	1,106.30
1,079	1,106.30
1,079	1,106.45
1,079	1,106.71
1,079	1,106.33
1,079	1,106.31
1,079	1,106.26
1,079	1,106.33
1,079	1,106.33
1,079	1,105.72
1,079	1,105.64
1,079	1,105.80
1,079	1,105.71

1,079	1,105.88
1,079	1,105.88
1,079	1,105.88
1,079	1,105.77
1,079	1,105.76
1,079	1,105.33
1,078	1,105.21
1,079	1,106.86
1,079	1,106.50
1,079	1,106.07
1,079	1,105.79
1,078	1,105.90
1,079	1,106.65
1,079	1,107.24
1,079	1,106.34
1,078	1,106.34
1,079	1,106.89
1,078	1,107.45
1,079	1,107.36
1,078	1,107.36
1,079	1,107.39
1,078	1,107.62
1,079	1,108.52
1,079	1,107.70
1,078	1,108.01
1,079	1,108.15
1,078	1,109.31
1,078	1,109.29
1,078	1,109.29
1,078	1,109.15
1,078	1,109.35
1,078	1,109.25
1,079	1,109.37
1,079	1,109.24
1,079	1,108.69
1,079	1,108.74
1,079	1,108.74
1,079	1,108.70
1,079	1,107.84
1,079	1,107.70
1,079	1,107.69
1,079	1,107.35
1,079	1,107.40
1,079	1,107.62
1,079	1,107.62
1,079	1,107.62
1,079	1,107.25
1,079	1,107.19
1,079	1,107.31
1,079	1,107.40

1,079	1,107.47
1,079	1,107.47
1,079	1,107.48
1,079	1,107.67
1,079	1,107.67
1,079	1,107.84
1,079	1,108.02
1,079	1,108.11
1,079	1,108.00
1,079	1,107.74
1,079	1,107.90
1,079	1,108.02
1,079	1,108.18
1,079	1,108.31
1,079	1,107.94
1,079	1,107.62
1,079	1,107.66
1,079	1,107.61
1,079	1,107.63
1,079	1,107.67
1,079	1,107.92
1,079	1,108.05
1,079	1,107.85
1,079	1,107.51
1,079	1,107.26
1,079	1,107.83
1,079	1,108.02
1,079	1,108.25
1,079	1,108.04
1,079	1,107.93
1,079	1,107.58
1,079	1,107.92
1,079	1,108.23
1,079	1,108.26
1,079	1,108.24
1,079	1,107.99
1,079	1,107.70
1,079	1,107.83
1,079	1,107.67
1,079	1,107.66
1,079	1,107.35
1,079	1,107.24
1,079	1,107.42
1,079	1,107.25
1,079	1,107.47
1,079	1,107.41
1,079	1,107.42
1,079	1,107.27
1,079	1,107.17
1,079	1,107.40

1,079	1,107.09
1,079	1,107.21
1,079	1,107.44
1,079	1,107.33
1,079	1,107.30
1,079	1,107.32
1,079	1,107.47
1,079	1,107.14
1,079	1,107.35
1,079	1,107.35
1,079	1,107.35
1,078	1,107.35
1,079	1,107.35
1,079	1,107.32
1,078	1,107.23
1,079	1,107.23
1,079	1,107.17
1,079	1,107.06
1,079	1,107.10
1,079	1,107.11
1,079	1,106.51
1,079	1,107.00
1,079	1,106.78
1,079	1,106.86
1,079	1,106.88
1,079	1,109.09
1,079	1,108.98
1,079	1,109.47
1,079	1,109.60
1,079	1,109.55
1,079	1,109.33
1,079	1,109.50
1,079	1,109.42
1,079	1,109.46
1,079	1,109.41
1,079	1,109.29
1,079	1,109.22
1,079	1,109.65
1,079	1,109.26
1,079	1,109.08
1,079	1,109.51
1,079	1,109.08
1,079	1,109.23
1,079	1,108.63
1,078	1,108.63
1,079	1,108.65
1,079	1,108.42
1,079	1,108.42
1,079	1,108.69
1,079	1,110.67

1,079	1,110.21
1,079	1,110.16
1,079	1,110.37
1,079	1,110.55
1,079	1,110.54
1,079	1,110.75
1,079	1,110.03
1,079	1,109.85
1,079	1,109.82
1,079	1,109.82
1,079	1,109.82
1,079	1,111.08
1,079	1,111.00
1,079	1,110.73
1,079	1,110.59
1,079	1,110.54
1,079	1,110.59
1,079	1,109.94
1,079	1,109.85
1,079	1,109.82
1,079	1,109.78
1,079	1,109.67
1,079	1,109.81
1,079	1,109.86
1,079	1,110.07
1,079	1,110.17
1,079	1,110.17
1,079	1,109.91
1,079	1,109.48
1,079	1,109.48
1,079	1,109.40
1,079	1,108.77
1,079	1,108.64
1,079	1,108.89
1,079	1,109.23
1,079	1,109.24
1,079	1,109.09
1,079	1,108.99
1,079	1,108.99
1,079	1,108.99
1,079	1,109.26
1,079	1,109.09
1,079	1,109.09
1,079	1,109.09
1,079	1,109.53
1,079	1,110.77
1,079	1,110.65
1,079	1,110.16
1,079	1,110.36
1,079	1,111.60
1,079	1,111.41

1,079	1,111.08
1,079	1,110.48
1,079	1,111.01
1,079	1,111.01
1,079	1,110.72
1,079	1,110.95
1,079	1,111.97
1,079	1,111.84
1,079	1,110.79
1,079	1,110.74
1,079	1,111.41
1,079	1,111.76
1,079	1,112.25
1,079	1,112.25
1,079	1,111.86
1,079	1,112.88
1,079	1,112.76
1,079	1,112.58
1,079	1,112.17
1,079	1,111.86
1,079	1,112.17
1,079	1,112.18
1,079	1,112.33
1,079	1,112.67
1,079	1,112.63
1,079	1,112.78
1,079	1,112.35
1,079	1,112.29
1,079	1,112.52
1,079	1,113.61
1,079	1,112.88
1,079	1,113.02
1,079	1,112.65
1,079	1,112.56
1,079	1,112.31
1,079	1,112.36
1,079	1,113.01
1,079	1,112.86
1,079	1,112.78
1,079	1,112.12
1,079	1,112.21
1,079	1,112.01
1,079	1,112.12
1,079	1,112.15
1,079	1,112.59
1,079	1,112.38
1,079	1,112.44
1,079	1,112.15
1,079	1,112.26
1,079	1,112.25

1,079	1,112.30
1,079	1,112.30
1,079	1,112.09
1,079	1,112.14
1,079	1,112.18
1,079	1,112.52
1,079	1,112.22
1,079	1,111.91
1,079	1,112.02
1,079	1,112.15
1,079	1,112.21
1,079	1,112.07
1,079	1,111.61
1,079	1,111.82
1,079	1,111.46
1,079	1,111.56
1,079	1,111.94
1,079	1,111.61
1,079	1,111.61
1,079	1,111.64
1,079	1,111.33
1,079	1,111.36
1,079	1,111.50
1,079	1,111.36
1,079	1,111.50
1,079	1,111.51
1,079	1,111.51
1,078	1,111.28
1,079	1,111.43
1,078	1,111.50
1,079	1,111.12
1,079	1,111.15
1,078	1,111.02
1,079	1,110.90
1,079	1,110.72
1,078	1,110.77
1,079	1,111.07
1,078	1,111.77
1,079	1,111.71
1,078	1,111.43
1,078	1,111.51
1,078	1,111.98
1,078	1,111.29
1,079	1,111.12
1,079	1,111.58
1,078	1,112.56
1,079	1,112.33
1,079	1,112.12
1,079	1,111.99
1,079	1,112.44

1,078	1,112.11
1,078	1,111.97
1,078	1,111.87
1,079	1,111.92
1,079	1,112.39
1,078	1,112.44
1,078	1,112.33
1,079	1,112.37
1,078	1,112.11
1,078	1,111.69
1,078	1,111.44
1,078	1,111.26
1,078	1,111.37
1,078	1,111.29
1,078	1,111.10
1,078	1,111.05
1,078	1,111.32
1,079	1,111.52
1,078	1,111.46
1,079	1,111.46
1,078	1,111.43
1,078	1,111.43
1,079	1,111.22
1,078	1,111.30
1,078	1,111.30
1,079	1,111.08
1,079	1,111.08
1,078	1,111.10
1,078	1,110.99
1,079	1,111.06
1,079	1,110.85
1,078	1,111.00
1,079	1,110.76
1,078	1,110.83
1,078	1,110.93
1,078	1,110.78
1,079	1,111.00
1,078	1,110.99
1,079	1,111.07
1,079	1,111.03
1,079	1,111.19
1,079	1,111.08
1,079	1,111.08
1,079	1,111.15
1,079	1,110.98
1,079	1,110.91
1,079	1,110.78
1,079	1,111.49
1,079	1,112.14
1,079	1,112.05

1,079	1,111.96
1,079	1,112.07
1,079	1,112.16
1,079	1,112.00
1,079	1,112.06
1,079	1,112.14
1,079	1,112.79
1,079	1,112.44
1,079	1,111.96
1,079	1,111.76
1,079	1,112.51
1,079	1,112.38
1,079	1,112.20
1,079	1,112.06
1,079	1,112.49
1,078	1,112.53
1,078	1,112.23
1,079	1,112.39
1,078	1,112.12
1,079	1,112.12
1,078	1,112.02
1,078	1,112.05
1,078	1,111.56
1,078	1,111.35
1,078	1,111.29
1,078	1,111.26
1,078	1,111.26
1,078	1,111.26
1,079	1,111.27
1,079	1,111.22
1,079	1,111.10
1,079	1,111.15
1,079	1,111.25
1,079	1,110.82
1,079	1,110.58
1,079	1,110.43
1,079	1,110.60
1,079	1,110.66
1,079	1,110.61
1,079	1,110.64
1,079	1,110.81
1,079	1,110.70
1,079	1,110.56
1,079	1,110.80
1,079	1,110.51
1,079	1,110.53
1,079	1,110.42
1,079	1,110.47
1,079	1,110.48
1,079	1,110.59

1,079	1,110.60
1,079	1,110.48
1,079	1,110.53
1,079	1,110.47
1,079	1,110.54
1,079	1,110.40
1,079	1,110.54
1,079	1,111.59
1,079	1,112.31
1,079	1,112.01
1,079	1,111.70
1,079	1,112.01
1,079	1,112.76
1,079	1,112.76
1,079	1,112.46
1,079	1,112.39
1,079	1,113.21
1,079	1,112.87
1,079	1,112.64
1,079	1,113.14
1,079	1,113.15
1,079	1,112.74
1,079	1,113.18
1,079	1,112.83
1,079	1,113.65
1,079	1,113.54
1,079	1,113.39
1,079	1,113.44
1,079	1,113.48
1,079	1,113.43
1,079	1,113.22
1,079	1,113.30
1,079	1,113.35
1,079	1,114.20
1,079	1,113.89
1,079	1,113.75
1,079	1,113.47
1,079	1,113.77
1,079	1,113.70
1,079	1,113.69
1,079	1,114.17
1,079	1,114.36
1,079	1,114.23
1,079	1,113.82
1,079	1,114.36
1,079	1,115.25
1,079	1,115.17
1,079	1,114.48
1,079	1,114.02
1,079	1,114.25

1,079	1,114.19
1,079	1,114.23
1,079	1,114.19
1,079	1,113.94
1,079	1,113.87
1,079	1,114.28
1,079	1,114.15
1,079	1,114.25
1,079	1,114.29
1,079	1,114.11
1,079	1,114.11
1,079	1,113.89
1,079	1,114.16
1,079	1,114.31
1,079	1,114.31
1,079	1,114.13
1,079	1,114.19
1,079	1,113.92
1,079	1,113.80
1,079	1,113.63
1,079	1,114.00
1,079	1,113.98
1,079	1,113.74
1,079	1,114.15
1,079	1,114.53
1,079	1,114.34
1,079	1,114.30
1,079	1,114.30
1,079	1,114.32
1,079	1,114.09
1,079	1,114.10
1,079	1,114.08
1,079	1,114.42
1,079	1,115.19
1,079	1,115.11
1,079	1,114.97
1,079	1,115.40
1,079	1,115.69
1,079	1,115.58
1,079	1,115.62
1,079	1,115.44
1,079	1,115.38
1,079	1,115.42
1,079	1,115.57
1,079	1,115.71
1,080	1,116.02
1,080	1,116.01
1,080	1,116.39
1,080	1,116.52
1,080	1,116.07

1,080	1,116.07
1,080	1,116.41
1,080	1,117.04
1,080	1,116.88
1,080	1,116.85
1,079	1,116.55
1,080	1,116.86
1,080	1,116.86
1,080	1,117.02
1,080	1,116.67
1,080	1,116.91
1,080	1,117.05
1,080	1,117.00
1,080	1,116.82
1,080	1,116.43
1,080	1,116.77
1,080	1,116.84
1,080	1,116.83
1,080	1,116.65
1,080	1,116.56
1,080	1,116.83
1,080	1,116.89
1,080	1,116.85
1,080	1,117.00
1,080	1,117.29
1,080	1,117.30
1,080	1,117.35
1,080	1,117.33
1,079	1,117.52
1,079	1,117.70
1,079	1,117.31
1,080	1,117.42
1,079	1,117.28
1,079	1,117.15
1,080	1,117.22
1,079	1,117.33
1,079	1,117.38
1,080	1,117.37
1,080	1,117.22
1,080	1,116.97
1,079	1,116.97
1,079	1,116.94
1,080	1,116.74
1,080	1,116.92
1,079	1,116.80
1,079	1,116.51
1,079	1,116.40
1,079	1,116.57
1,079	1,116.65
1,079	1,116.48

1,079	1,116.21
1,079	1,116.21
1,079	1,116.16
1,079	1,116.15
1,079	1,116.14
1,079	1,116.06
1,079	1,116.29
1,079	1,116.15
1,079	1,116.12
1,079	1,116.01
1,079	1,116.01
1,079	1,116.06
1,079	1,115.87
1,079	1,115.79
1,079	1,115.84
1,079	1,115.76
1,079	1,115.66
1,079	1,116.02
1,079	1,115.57
1,079	1,115.61
1,079	1,115.56
1,079	1,115.66
1,079	1,115.52
1,079	1,115.81
1,079	1,115.48
1,079	1,115.50
1,079	1,115.35
1,079	1,115.34
1,079	1,115.08
1,079	1,115.02
1,079	1,115.02
1,079	1,115.16
1,079	1,115.10
1,079	1,115.01
1,079	1,114.51
1,079	1,114.47
1,079	1,114.30
1,079	1,114.27
1,079	1,114.52
1,079	1,114.47
1,079	1,114.49
1,079	1,114.43
1,079	1,114.47
1,079	1,114.88
1,079	1,114.99
1,079	1,115.06
1,079	1,114.89
1,079	1,114.80
1,079	1,114.52
1,079	1,114.68

1,079	1,114.83
1,079	1,114.66
1,079	1,114.42
1,079	1,114.38
1,079	1,114.29
1,079	1,114.41
1,079	1,113.98
1,079	1,113.94
1,079	1,113.90
1,079	1,113.84
1,079	1,113.98
1,079	1,113.98
1,079	1,113.90
1,079	1,113.94
1,079	1,113.94
1,079	1,114.53
1,079	1,115.41
1,079	1,115.13
1,079	1,114.88
1,079	1,115.03
1,079	1,116.04
1,079	1,115.54
1,079	1,115.48
1,079	1,115.15
1,079	1,116.13
1,079	1,116.03
1,079	1,115.97
1,079	1,116.12
1,079	1,116.05
1,079	1,116.09
1,079	1,116.56
1,079	1,116.32
1,079	1,116.14
1,079	1,116.14
1,079	1,116.27
1,079	1,116.40
1,079	1,116.07
1,079	1,116.08
1,079	1,116.11
1,079	1,116.42
1,079	1,115.51
1,079	1,115.72
1,079	1,115.72
1,079	1,115.82
1,079	1,115.72
1,079	1,115.70
1,079	1,115.82
1,079	1,116.19
1,079	1,116.08
1,079	1,116.37

1,079	1,116.42
1,079	1,116.43
1,079	1,116.53
1,079	1,116.55
1,079	1,116.55
1,079	1,116.41
1,079	1,116.20
1,079	1,116.03
1,079	1,116.01
1,079	1,115.77
1,079	1,115.87
1,079	1,116.08
1,079	1,116.24
1,079	1,116.11
1,079	1,116.12
1,079	1,115.97
1,079	1,115.84
1,079	1,115.99
1,079	1,115.89
1,079	1,116.11
1,079	1,116.13
1,079	1,115.45
1,079	1,115.59
1,079	1,115.67
1,079	1,115.48
1,079	1,115.54
1,079	1,115.45
1,079	1,115.49
1,079	1,115.48
1,079	1,115.58
1,079	1,115.41
1,079	1,115.15
1,079	1,115.21
1,079	1,115.21
1,079	1,115.16
1,079	1,115.08
1,079	1,115.02
1,079	1,115.27
1,079	1,115.39
1,079	1,115.44
1,079	1,115.43
1,079	1,115.34
1,079	1,115.38
1,079	1,115.53
1,079	1,115.43
1,079	1,115.28
1,079	1,114.95
1,079	1,114.88
1,079	1,114.97
1,080	1,115.03

1,080	1,115.16
1,080	1,115.05
1,080	1,115.13
1,080	1,115.07
1,080	1,115.08
1,080	1,115.14
1,080	1,115.03
1,080	1,115.11
1,080	1,115.13
1,080	1,115.02
1,080	1,114.87
1,080	1,114.82
1,080	1,114.70
1,080	1,114.58
1,080	1,114.72
1,080	1,114.82
1,080	1,114.69
1,080	1,114.83
1,080	1,114.97
1,080	1,114.79
1,080	1,114.70
1,080	1,114.88
1,080	1,114.95
1,080	1,114.95
1,080	1,114.78
1,080	1,114.83
1,080	1,114.56
1,080	1,114.85
1,080	1,114.86
1,080	1,114.76
1,080	1,114.86
1,080	1,114.74
1,080	1,114.96
1,080	1,114.76
1,080	1,115.00
1,080	1,114.87
1,080	1,114.62
1,080	1,114.43
1,080	1,114.49
1,080	1,114.61
1,080	1,114.45
1,080	1,114.16
1,080	1,114.22
1,080	1,113.96
1,080	1,114.29
1,080	1,114.85
1,079	1,114.59
1,080	1,114.53
1,079	1,114.59
1,080	1,114.55

1,080	1,114.56
1,080	1,114.76
1,080	1,114.71
1,079	1,114.61
1,080	1,114.62
1,079	1,114.35
1,079	1,114.35
1,079	1,114.25
1,079	1,114.40
1,079	1,114.20
1,079	1,114.11
1,080	1,114.07
1,079	1,114.06
1,079	1,114.30
1,079	1,114.23
1,079	1,114.22
1,079	1,114.17
1,079	1,113.92
1,079	1,114.08
1,079	1,113.85
1,079	1,114.06
1,080	1,114.06
1,080	1,113.65
1,080	1,113.73
1,080	1,113.79
1,080	1,113.94
1,080	1,113.79
1,080	1,113.76
1,080	1,113.75
1,080	1,113.46
1,079	1,113.41
1,079	1,113.74
1,079	1,113.68
1,080	1,113.59
1,079	1,113.35
1,079	1,113.36
1,079	1,113.57
1,079	1,113.69
1,080	1,113.64
1,079	1,113.76
1,079	1,113.30
1,079	1,113.05
1,079	1,113.29
1,079	1,113.35
1,079	1,113.56
1,079	1,113.45
1,079	1,113.54
1,079	1,113.43
1,079	1,113.40
1,079	1,113.41

1,079	1,113.24
1,079	1,113.25
1,080	1,113.00
1,079	1,113.15
1,079	1,113.13
1,080	1,113.44
1,079	1,113.38
1,080	1,113.27
1,079	1,113.55
1,080	1,113.11
1,079	1,112.95
1,080	1,113.09
1,079	1,113.22
1,079	1,113.25
1,079	1,113.35
1,080	1,113.03
1,079	1,113.00
1,079	1,113.16
1,079	1,113.05
1,079	1,112.99
1,079	1,112.97
1,079	1,113.17
1,079	1,113.26
1,080	1,112.98
1,079	1,113.14
1,080	1,113.04
1,079	1,113.74
1,079	1,113.83
1,079	1,113.25
1,079	1,113.31
1,079	1,113.30
1,079	1,113.52
1,079	1,113.57
1,079	1,114.78
1,079	1,114.51
1,079	1,114.40
1,079	1,114.99
1,079	1,115.15
1,079	1,115.37
1,079	1,115.23
1,079	1,115.12
1,079	1,115.64
1,079	1,115.98
1,079	1,115.54
1,079	1,115.55
1,079	1,115.70
1,079	1,116.35
1,079	1,116.13
1,079	1,115.88
1,079	1,116.60

1,079	1,116.32
1,079	1,116.12
1,079	1,117.14
1,079	1,117.32
1,079	1,117.72
1,079	1,117.77
1,079	1,117.88
1,079	1,117.72
1,079	1,118.25
1,079	1,118.30
1,079	1,118.69
1,079	1,118.63
1,079	1,118.79
1,079	1,118.50
1,079	1,119.09
1,079	1,119.09
1,079	1,118.68
1,079	1,119.14
1,079	1,118.68
1,079	1,118.55
1,079	1,118.77
1,079	1,118.75
1,079	1,118.86
1,079	1,118.71
1,079	1,119.09
1,079	1,119.36
1,079	1,119.14
1,079	1,119.33
1,079	1,119.32
1,079	1,119.15
1,079	1,119.19
1,079	1,119.20
1,079	1,118.99
1,079	1,118.90
1,079	1,120.10
1,079	1,120.04
1,079	1,120.08
1,079	1,119.91
1,079	1,119.90
1,079	1,120.06
1,079	1,120.10
1,079	1,119.89
1,079	1,120.05
1,079	1,119.68
1,079	1,120.01
1,079	1,120.15
1,079	1,120.28
1,079	1,120.07
1,079	1,120.22
1,079	1,119.89

1,079	1,119.94
1,079	1,119.55
1,079	1,119.63
1,079	1,119.45
1,079	1,119.80
1,079	1,119.69
1,079	1,119.88
1,079	1,120.28
1,079	1,120.50
1,079	1,120.47
1,079	1,120.61
1,079	1,120.18
1,079	1,119.99
1,079	1,119.89
1,079	1,120.12
1,079	1,120.38
1,079	1,120.56
1,079	1,120.89
1,079	1,121.05
1,079	1,120.91
1,079	1,120.81
1,079	1,121.01
1,079	1,121.39
1,079	1,120.94
1,079	1,120.67
1,079	1,120.57
1,079	1,121.34
1,079	1,121.07
1,079	1,120.41
1,079	1,120.53
1,079	1,120.58
1,079	1,120.58
1,079	1,120.58
1,079	1,120.53
1,079	1,120.50
1,079	1,120.50
1,079	1,120.45
1,079	1,120.61
1,079	1,120.41
1,079	1,120.63
1,079	1,120.32
1,079	1,120.00
1,079	1,119.88
1,079	1,119.92
1,079	1,119.65
1,079	1,119.38
1,079	1,119.26
1,079	1,119.65
1,079	1,119.68
1,079	1,119.62

1,079	1,119.53
1,079	1,119.16
1,079	1,119.34
1,079	1,118.30
1,079	1,118.64
1,079	1,118.56
1,079	1,118.70
1,079	1,118.61
1,079	1,118.41
1,079	1,118.48
1,079	1,118.49
1,079	1,118.28
1,079	1,118.10
1,079	1,118.28
1,079	1,118.01
1,079	1,118.12
1,079	1,117.99
1,079	1,117.99
1,079	1,118.15
1,079	1,118.13
1,079	1,118.39
1,079	1,118.24
1,079	1,117.97
1,079	1,118.07
1,079	1,117.95
1,079	1,117.48
1,079	1,117.46
1,079	1,118.41
1,079	1,117.67
1,079	1,117.90
1,079	1,117.69
1,079	1,117.80
1,079	1,117.72
1,079	1,117.71
1,079	1,117.55
1,079	1,117.91
1,079	1,117.79
1,079	1,117.69
1,079	1,117.78
1,079	1,117.79
1,079	1,117.74
1,079	1,117.84
1,079	1,117.68
1,079	1,117.73
1,079	1,118.00
1,079	1,117.72
1,079	1,117.68
1,079	1,117.67
1,079	1,117.44
1,079	1,117.35

1,079	1,117.50
1,079	1,118.20
1,079	1,118.11
1,079	1,117.90
1,079	1,117.95
1,079	1,117.94
1,079	1,118.38
1,079	1,118.98
1,079	1,119.64
1,079	1,118.96
1,079	1,119.40
1,079	1,119.14
1,079	1,119.89
1,079	1,119.80
1,079	1,120.11
1,079	1,119.61
1,079	1,119.95
1,079	1,120.16
1,079	1,119.89
1,079	1,120.02
1,079	1,119.85
1,079	1,120.14
1,079	1,119.56
1,079	1,119.39
1,079	1,119.42
1,079	1,119.52
1,079	1,119.80
1,079	1,119.70
1,079	1,119.45
1,079	1,119.16
1,079	1,119.22
1,079	1,119.12
1,079	1,119.28
1,079	1,119.09
1,079	1,118.93
1,079	1,119.25
1,079	1,119.67
1,079	1,119.78
1,079	1,119.30
1,079	1,119.25
1,079	1,118.76
1,079	1,118.76
1,079	1,118.88
1,079	1,118.52
1,079	1,118.81
1,079	1,118.44
1,079	1,118.10
1,079	1,117.40
1,079	1,117.48
1,079	1,117.55

1,079	1,116.92
1,079	1,117.44
1,079	1,117.28
1,079	1,116.78
1,079	1,116.99
1,079	1,116.99
1,079	1,116.83
1,079	1,116.83
1,079	1,116.73
1,079	1,117.14
1,079	1,117.16
1,079	1,117.20
1,079	1,117.20
1,079	1,116.93
1,079	1,116.76
1,079	1,116.38
1,079	1,116.66
1,079	1,116.15
1,079	1,116.21
1,079	1,116.36
1,079	1,115.95
1,079	1,116.15
1,079	1,116.15
1,079	1,116.11
1,079	1,116.23
1,079	1,116.40
1,079	1,116.30
1,079	1,116.45
1,079	1,118.22
1,079	1,117.80
1,079	1,117.45
1,079	1,117.24
1,079	1,117.40
1,079	1,117.55
1,079	1,117.12
1,079	1,116.96
1,079	1,117.10
1,079	1,117.08
1,079	1,116.70
1,079	1,116.72
1,079	1,116.66
1,079	1,116.57
1,079	1,116.58
1,079	1,116.64
1,079	1,116.47
1,079	1,116.31
1,079	1,116.67
1,079	1,116.68
1,079	1,116.93
1,079	1,116.93

1,079	1,117.28
1,079	1,117.19
1,079	1,116.97
1,079	1,117.24
1,079	1,117.08
1,079	1,117.08
1,079	1,117.09
1,079	1,116.99
1,079	1,116.97
1,079	1,116.75
1,079	1,117.04
1,079	1,117.22
1,079	1,117.28
1,079	1,117.18
1,079	1,117.06
1,079	1,117.07
1,079	1,116.99
1,079	1,116.83
1,079	1,116.96
1,079	1,117.10
1,079	1,117.03
1,079	1,117.36
1,079	1,117.30
1,079	1,117.67
1,079	1,117.57
1,079	1,117.55
1,079	1,117.70
1,079	1,117.65
1,079	1,117.77
1,079	1,117.52
1,079	1,118.32
1,079	1,118.25
1,079	1,118.18
1,079	1,118.13
1,079	1,117.95
1,079	1,117.99
1,079	1,117.94
1,079	1,117.66
1,079	1,117.76
1,079	1,118.56
1,079	1,118.33
1,079	1,118.33
1,079	1,118.11
1,079	1,118.15
1,079	1,118.10
1,079	1,118.12
1,079	1,118.07
1,079	1,118.01
1,079	1,118.28
1,079	1,118.01

1,079	1,118.28
1,079	1,118.52
1,079	1,118.22
1,079	1,118.34
1,079	1,118.25
1,079	1,118.28
1,079	1,118.39
1,079	1,118.40
1,079	1,118.48
1,079	1,118.55
1,079	1,118.70
1,079	1,118.76
1,079	1,118.81
1,080	1,118.92
1,080	1,119.20
1,080	1,119.08
1,080	1,119.01
1,080	1,119.10
1,080	1,119.34
1,080	1,119.51
1,080	1,119.52
1,080	1,119.59
1,080	1,119.59
1,080	1,119.71
1,080	1,119.43
1,080	1,118.19
1,080	1,118.06
1,080	1,118.26
1,080	1,118.38
1,080	1,118.86
1,080	1,118.89
1,080	1,118.77
1,080	1,118.96
1,080	1,118.95
1,080	1,119.12
1,080	1,118.84
1,080	1,119.37
1,080	1,119.19
1,080	1,118.79
1,080	1,118.52
1,080	1,118.30
1,080	1,118.40
1,080	1,118.37
1,080	1,118.37
1,080	1,118.52
1,080	1,118.68
1,080	1,118.41
1,080	1,117.14
1,080	1,117.23
1,080	1,117.23

Top Giá trị GD cao nhất

NVL	1,160
GEX	988
SSI	804
DXG	797
VPB	796
VIX	730
VND	686
DIG	678
STB	663
SHS	620

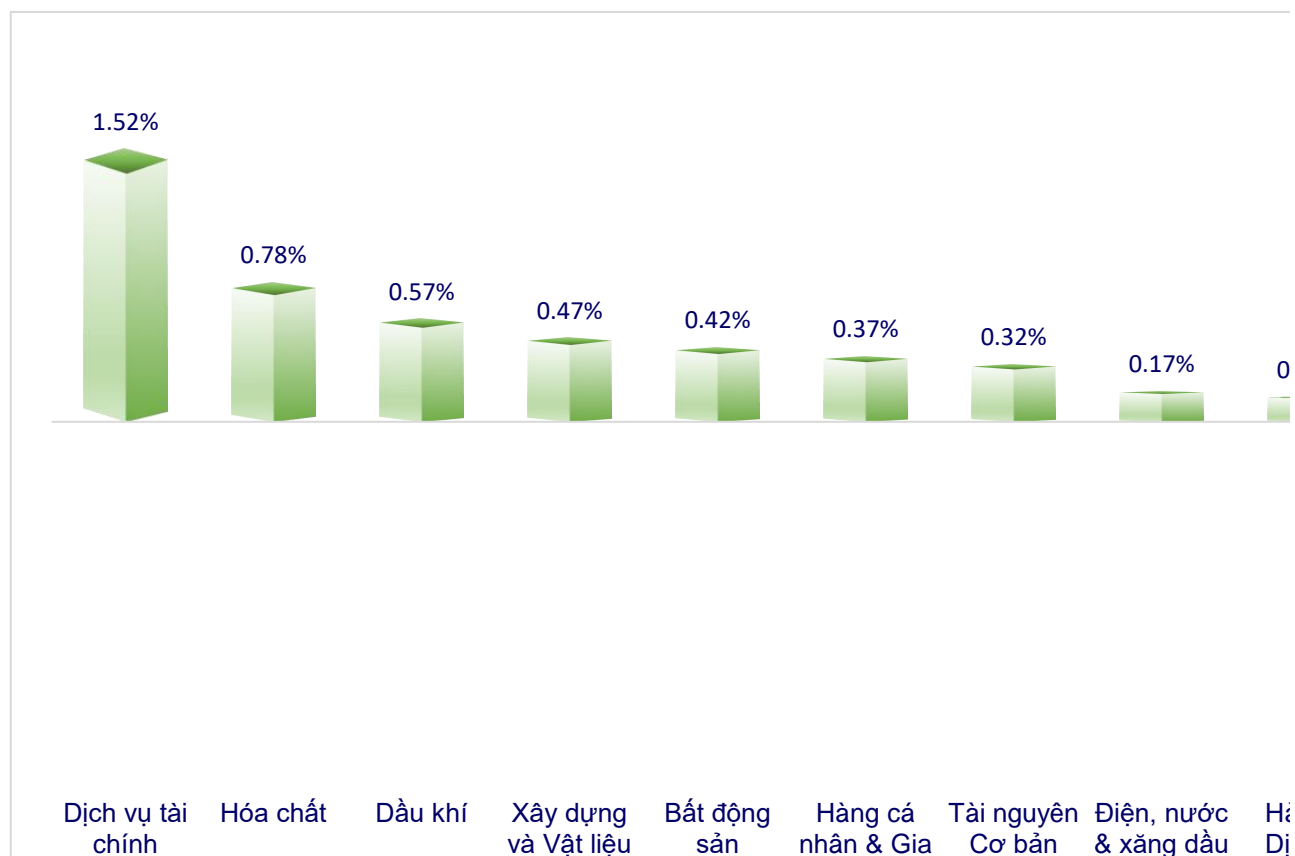
NĐTNN	
09/11	-817
10/11	-242
13/11	-365
14/11	-376
15/11	186
16/11	-209
17/11	-785
20/11	461
21/11	-588
22/11	-762

Top tăng 3 phiên

HU4	17.46%
HBC	16.22%
CTP	11.42%
EVF	10.09%
SZC	10.05%
BSI	9.82%
CTS	9.62%
NTL	9.43%
ELC	9.00%
TNT	8.67%

Top giảm 3 phiên

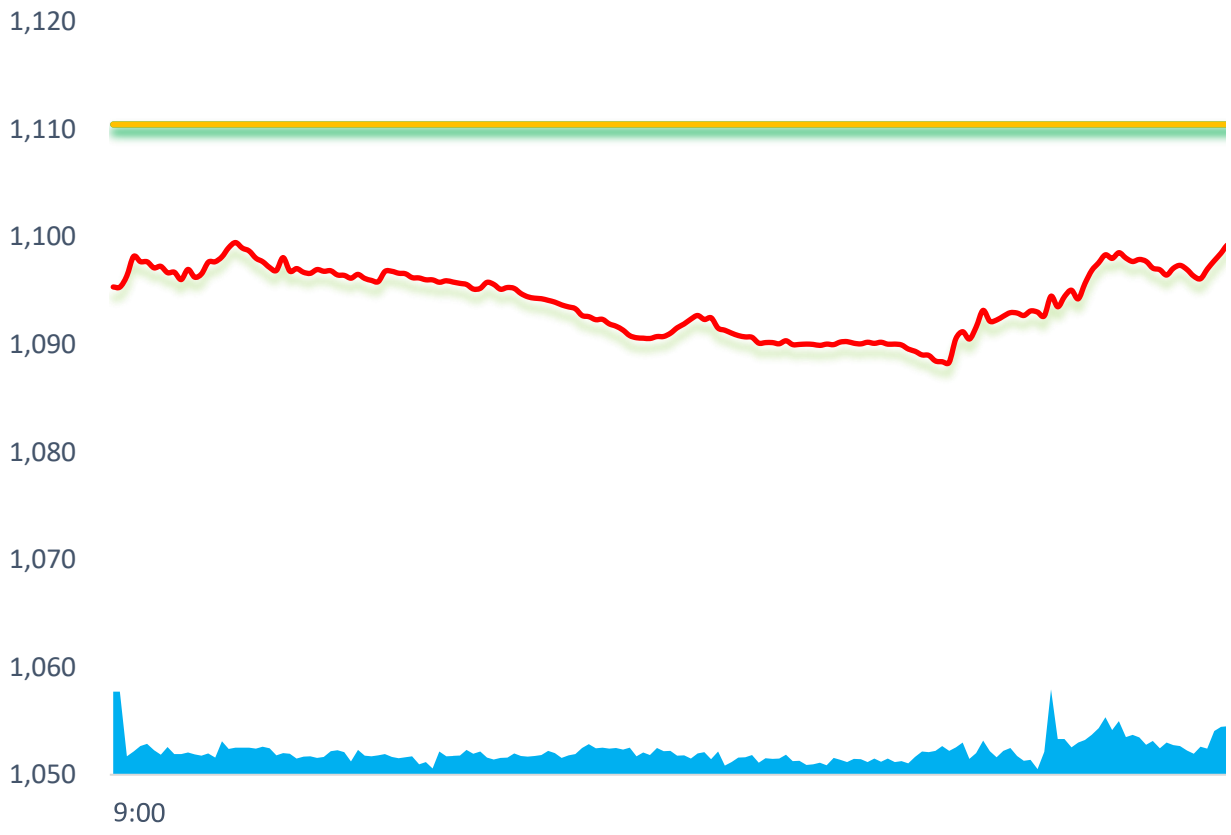
PJC	-8.91%
FOC	-7.35%
PRT	-6.94%
TMS	-6.82%
DSC	-5.18%
IFS	-5.14%
DLG	-4.16%
MWG	-3.88%
VFS	-3.82%
QBS	-2.76%

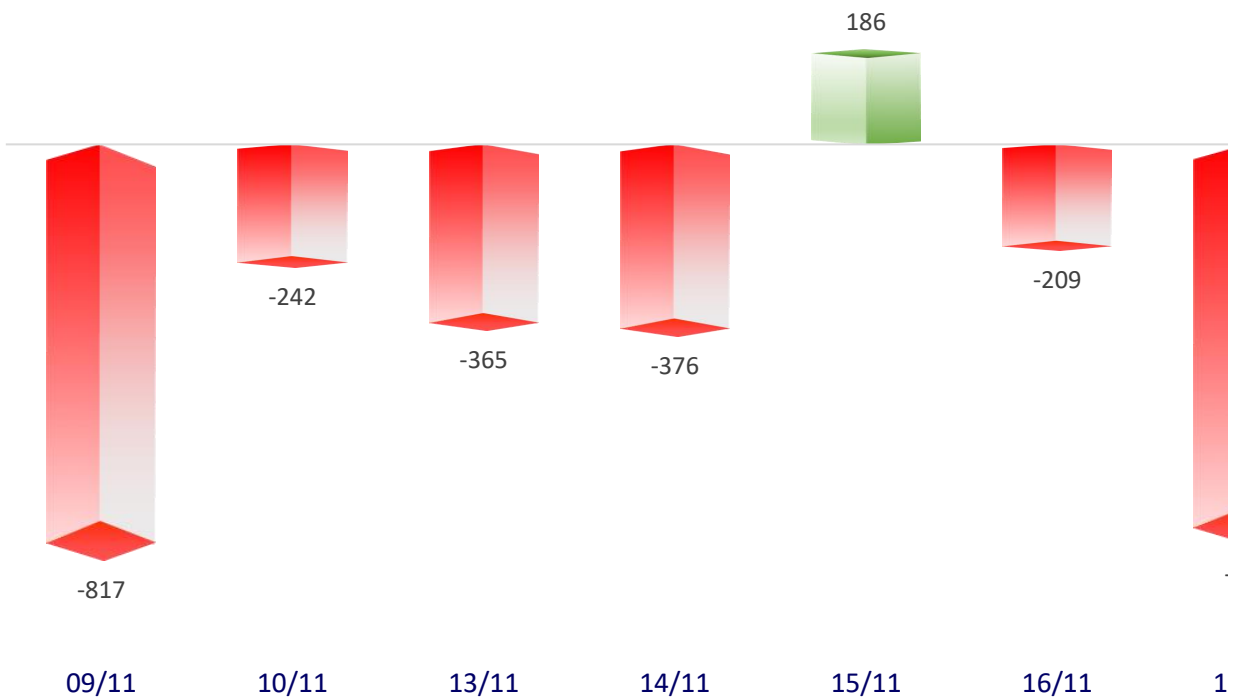


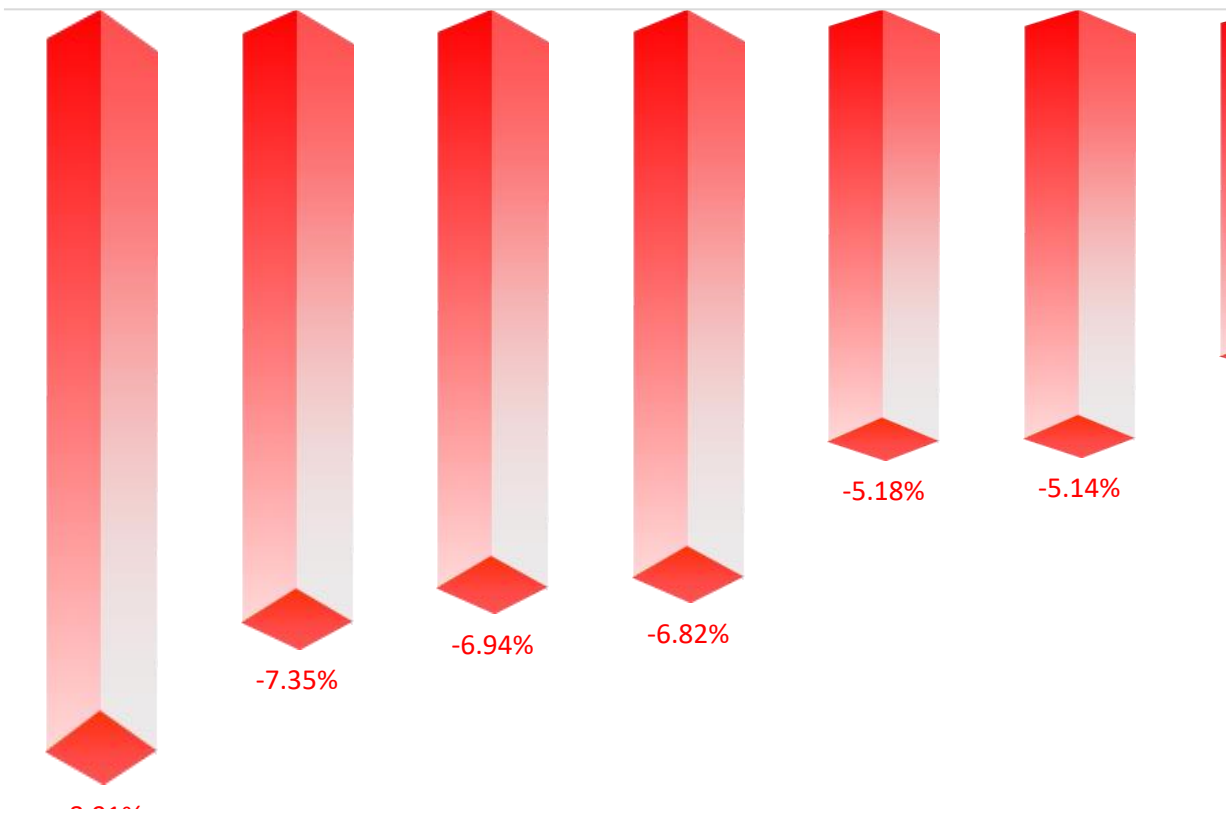
dụng

khí đốt

C
n







-8.91%

PJC

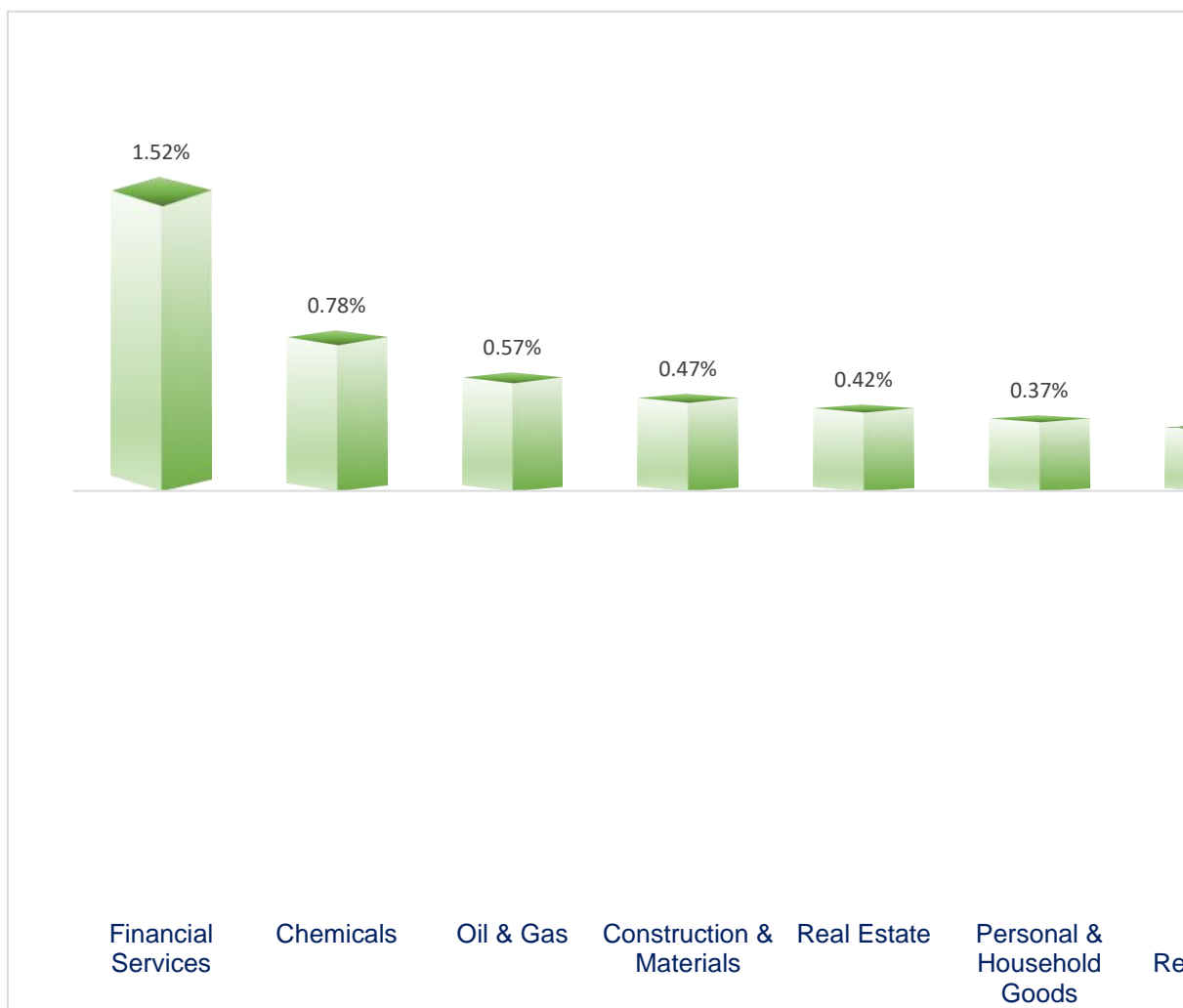
FOC

PRT

TMS

DSC

IFS

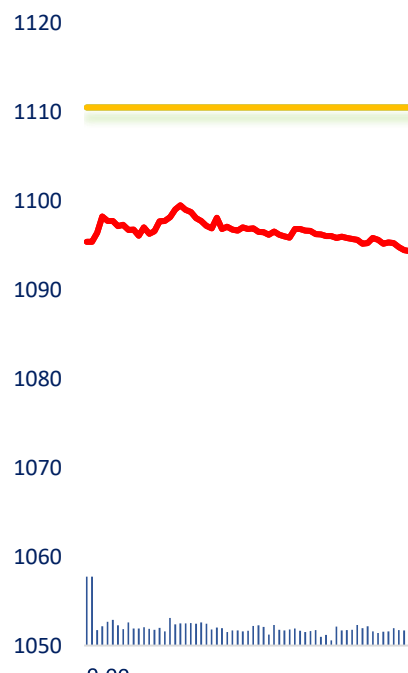
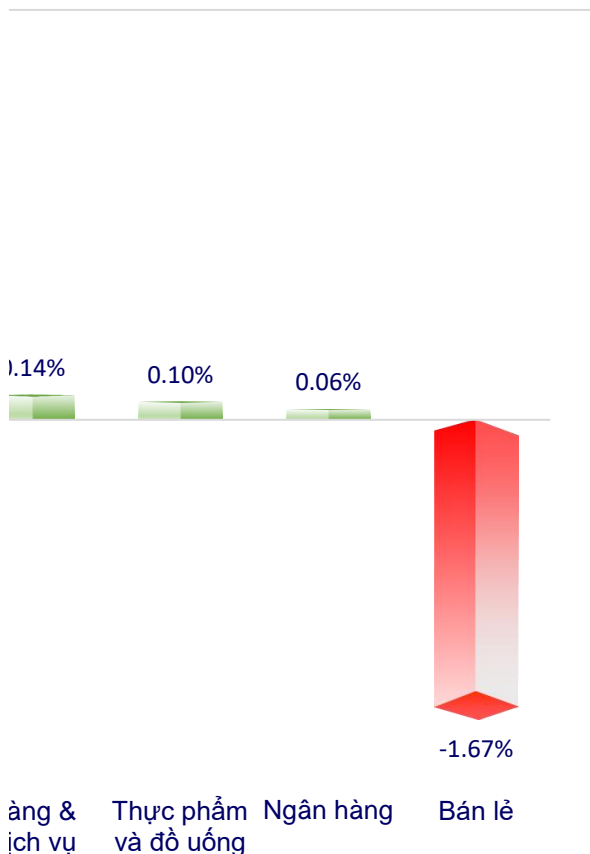
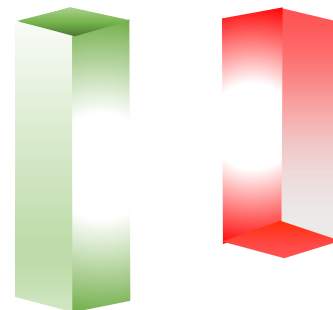


Ngành trực tuyến

Dịch vụ tài chính	1.52%
Hóa chất	0.78%
Dầu khí	0.57%
Xây dựng và Vật liệu	0.47%
Bất động sản	0.42%
Hàng cá nhân & Gia dụng	0.37%
Tài nguyên Cơ bản	0.32%
Điện, nước & xăng dầu khí đốt	0.17%
Hàng & Dịch vụ Công nghiệp	0.14%
Thực phẩm và đồ uống	0.10%
Ngân hàng	0.06%
Bán lẻ	-1.67%

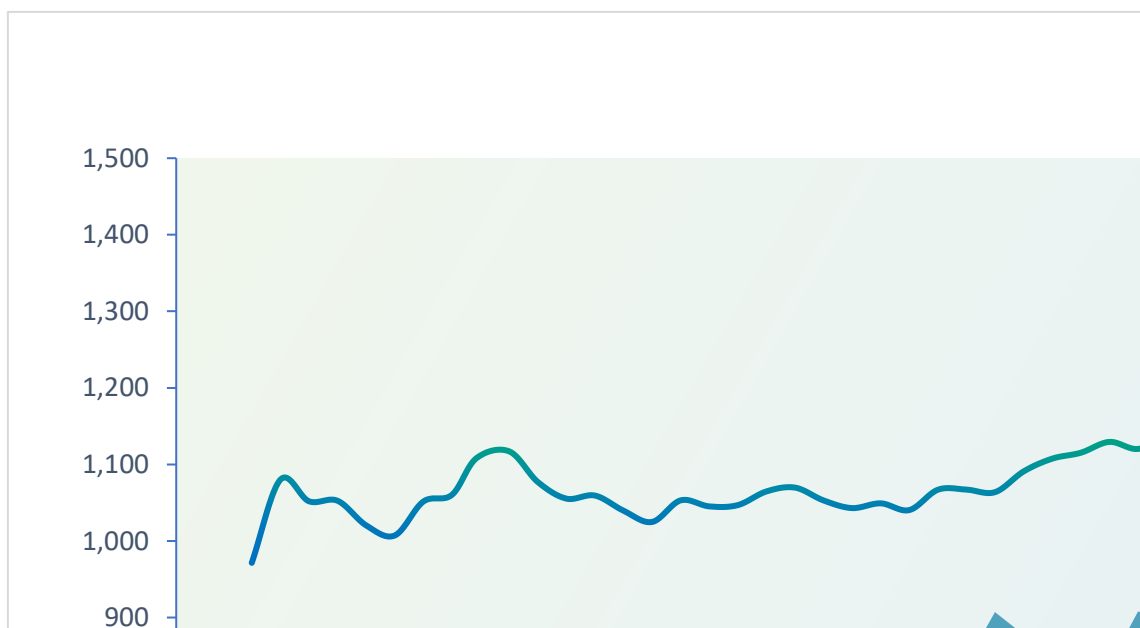
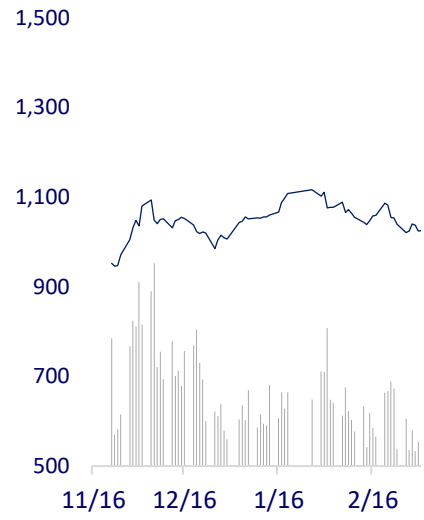
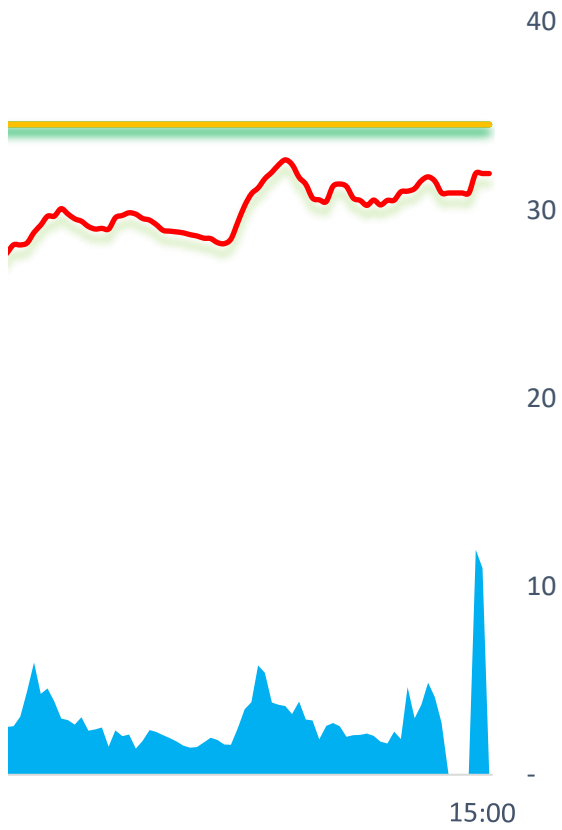
Sector live

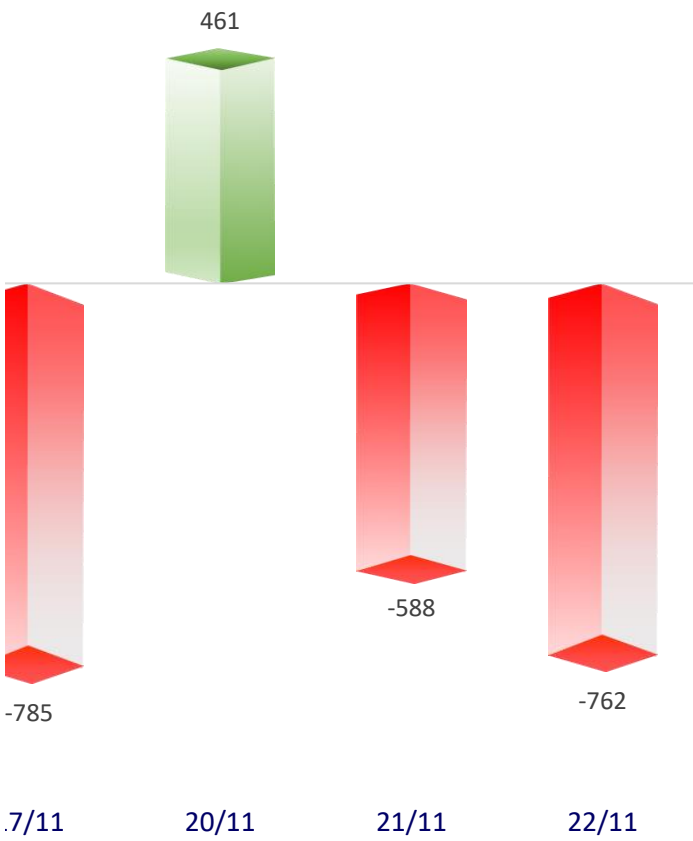
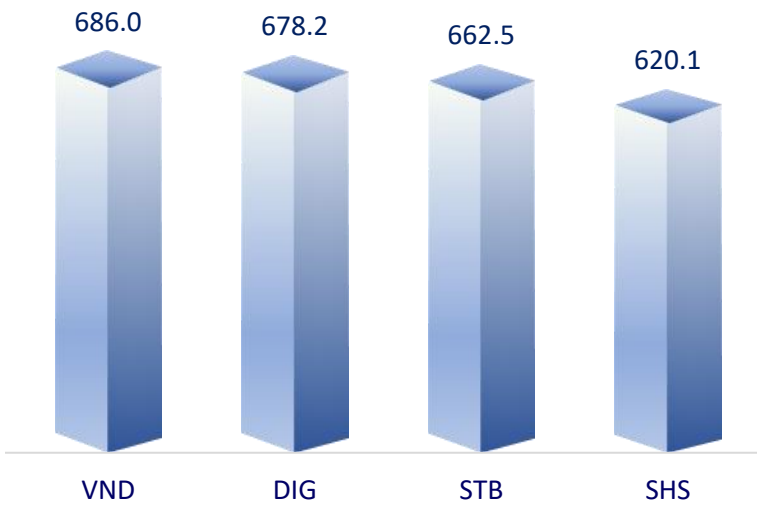
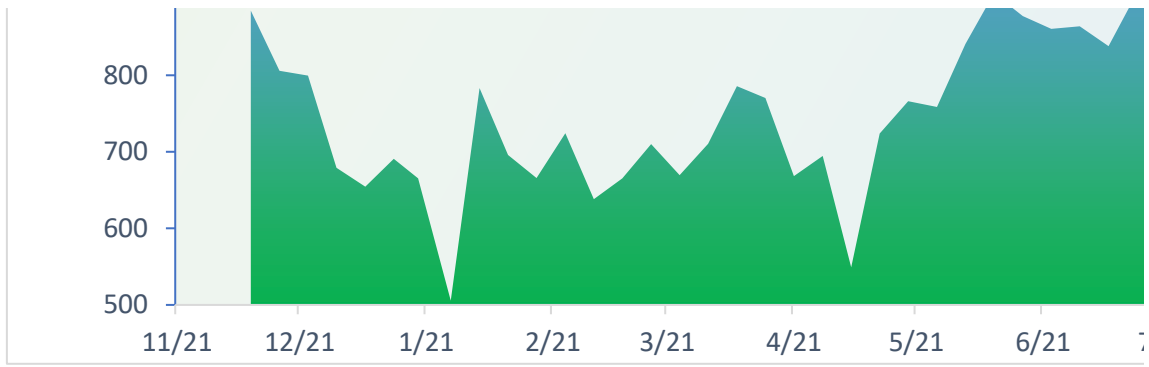
Financial Services	1.52%
Chemicals	0.78%
Oil & Gas	0.57%
Construction & Materials	0.47%
Real Estate	0.42%
Personal & Household Goods	0.37%
Basic Resources	0.32%
Utilities	0.17%
Industrial Goods & Services	0.14%
Food & Beverage	0.10%
Banks	0.06%
Retail	-1.67%

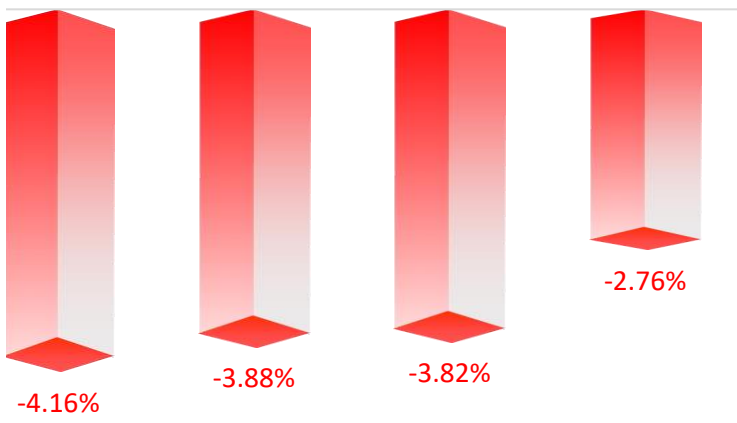
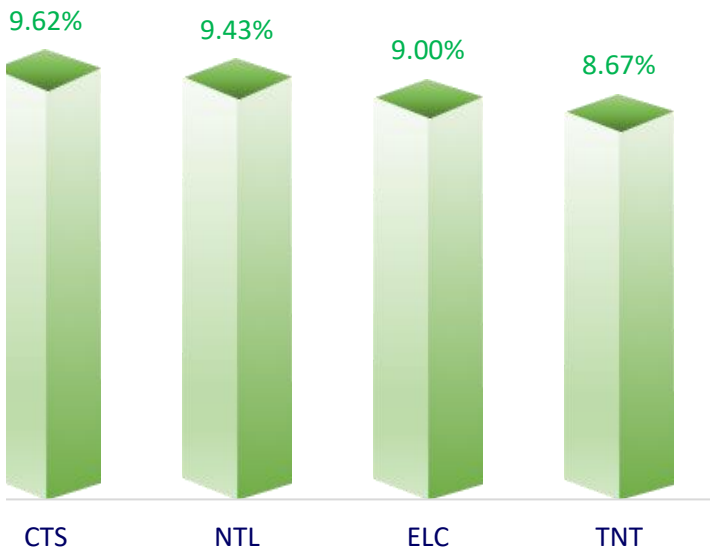


Đồng
ghiệp

9:00





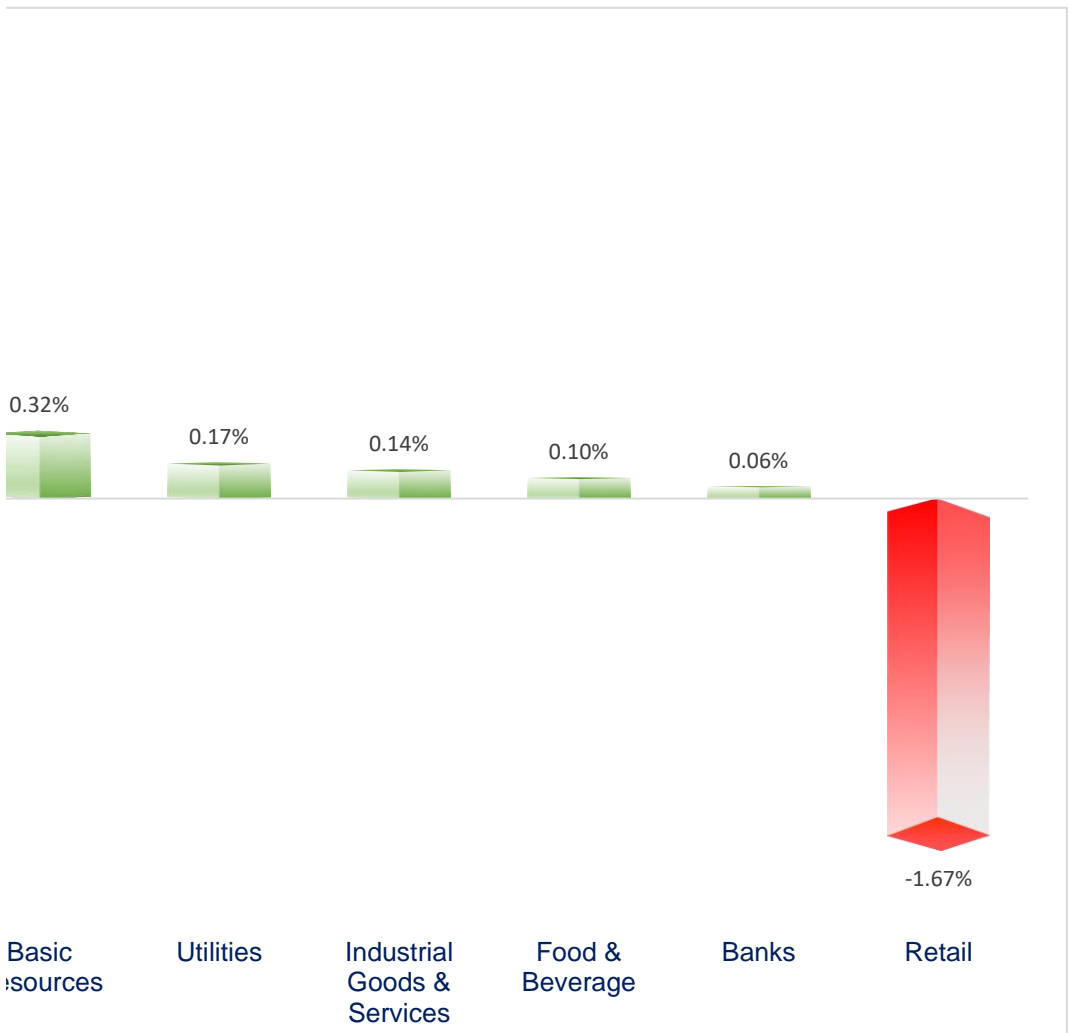


DLG

MWG

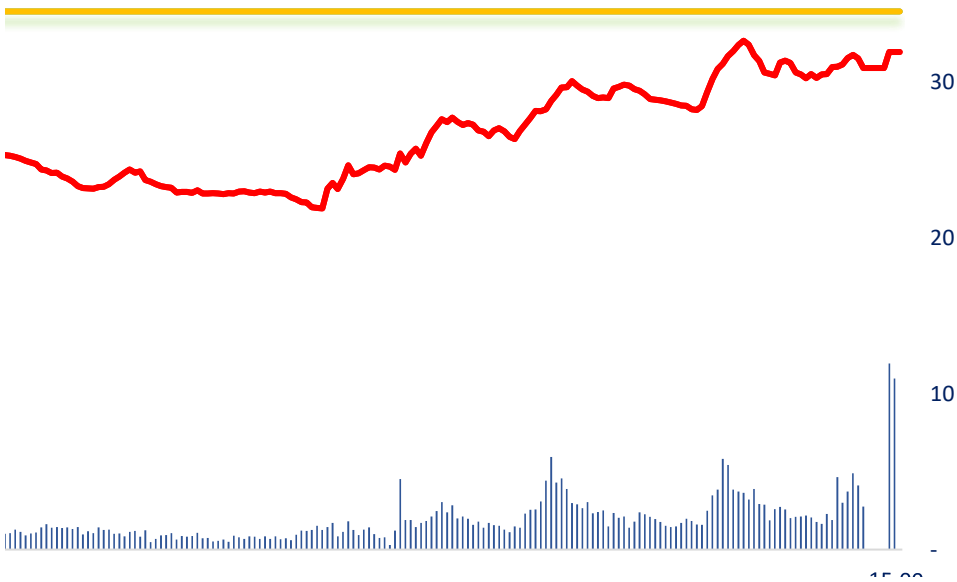
VFS

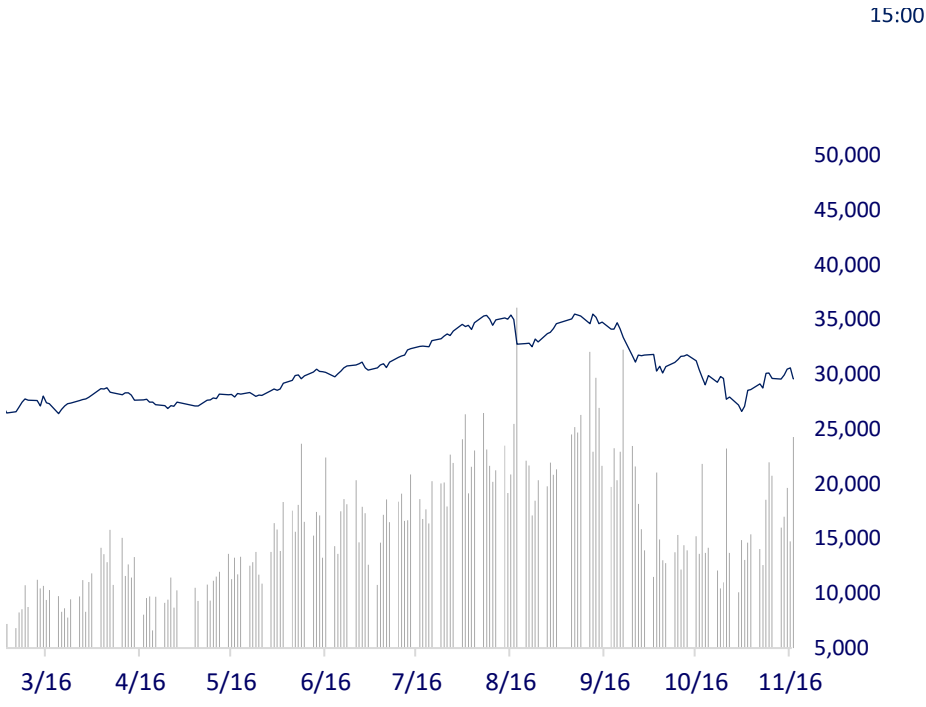
QBS



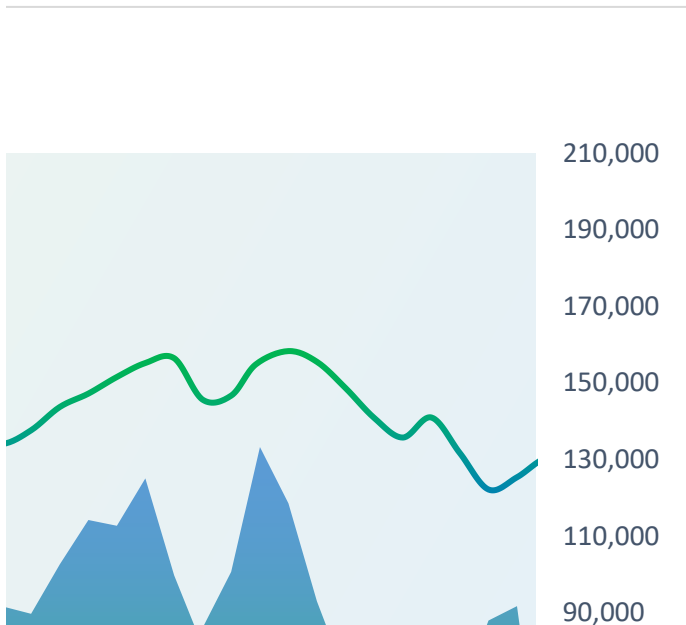


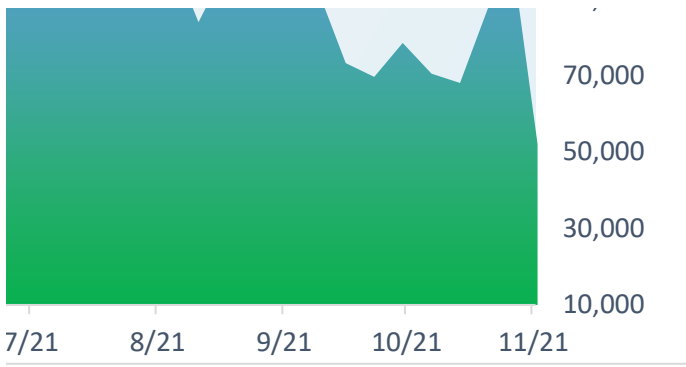
11/22
11/21
11/20
11/17
11/16
11/15
11/14
11/13
11/10
11/9
11/8
11/7
11/6
11/3
11/2
11/1
10/31
10/30
10/27
10/26
10/25
10/24
10/23
10/20
10/19
10/18
10/17
10/16
10/13
10/12
10/11
40 10/10
10/9
10/6
30 10/5
10/4
10/3
10/2
20 9/29
9/28
9/27
9/26
10 9/25
9/22
9/21
9/20
9/19
9/18





- 9/15
- 9/14
- 9/13
- 9/12
- 9/11
- 9/8
- 9/7
- 9/6
- 9/5
- 8/31
- 8/30
- 8/29
- 8/28
- 8/25
- 8/24
- 8/23
- 8/22
- 8/21
- 8/18
- 8/17
- 8/16
- 8/15
- 8/14
- 8/11
- 8/10
- 8/9
- 8/8
- 8/7
- 8/4
- 8/3
- 8/2
- 8/1
- 7/31
- 7/28
- 7/27
- 7/26
- 7/25
- 7/24
- 7/21
- 7/20
- 7/19
- 7/18
- 7/17
- 7/14
- 7/13
- 7/12
- 7/11
- 7/10
- 7/7
- 7/6





- 7/5
- 7/4
- 7/3
- 6/30
- 6/29
- 6/28
- 6/27
- 6/26
- 6/23
- 6/22
- 6/21
- 6/20
- 6/19
- 6/16
- 6/15
- 6/14
- 6/13
- 6/12
- 6/9
- 6/8
- 6/7
- 6/6
- 6/5
- 6/2
- 6/1
- 5/31
- 5/30
- 5/29
- 5/26
- 5/25
- 5/24
- 5/23
- 5/22
- 5/19
- 5/18
- 5/17
- 5/16
- 5/15
- 5/12
- 5/11
- 5/10
- 5/9
- 5/8
- 5/5
- 5/4
- 4/28
- 4/27
- 4/26
- 4/25
- 4/24

4/21
4/20
4/19
4/18
4/17
4/14
4/13
4/12
4/11
4/10
4/7
4/6
4/5
4/4
4/3
3/31
3/30
3/29
3/28
3/27
3/24
3/23
3/22
3/21
3/20
3/17
3/16
3/15
3/14
3/13
3/10
3/9
3/8
3/7
3/6
3/3
3/2
3/1
2/28
2/27
2/24
2/23
2/22
2/21
2/20
2/17
2/16
2/15
2/14
2/13

0

2/10
2/9
2/8
2/7
2/6
2/3
2/2
2/1
1/31
1/30
1/27
1/19
1/18
1/17
1/16
1/13
1/12
1/11
1/10
1/9
1/6
1/5
1/4
1/3
12/30
12/29
12/28
12/27
12/26
12/23
12/22
12/21
12/20
12/19
12/16
12/15
12/14
12/13
12/12
12/9
12/8
12/7
12/6
12/5
12/2
12/1
11/30
11/29
11/28
11/25

11/24

11/23

11/22

1/0

VNINDEX

Chỉ số	Giá trị	Year	Week
1113.82	20223.09 2347	23	47
1110.46	14858.79 2347	23	47
1103.66	16944.59 2347	23	47
1101.19	24280.51 2346	23	46
1125.53	14746.32 2346	23	46
1122.50	19617.38 2346	23	46
1109.73	16993.98 2346	23	46
1100.07	16005.37 2346	23	46
1101.68	20736.43 2345	23	45
1113.89	21951.45 2345	23	45
1113.43	18551.38 2345	23	45
1080.29	12572.18 2345	23	45
1089.66	14049.03 2345	23	45
1076.78	15388.48 2344	23	44
1075.47	14610.99 2344	23	44
1039.66	13045.07 2344	23	44
1028.19	14860.36 2344	23	44
1042.40	10093.90 2344	23	44
1060.62	13676.37 2343	23	43
1055.45	23214.89 2343	23	43
1101.66	10991.70 2343	23	43
1105.90	10439.74 2343	23	43
1093.53	12087.24 2343	23	43
1108.03	14149.69 2342	23	42
1087.85	13690.76 2342	23	42
1103.40	21820.08 2342	23	42
1121.65	13606.25 2342	23	42
1141.42	15204.00 2342	23	42
1154.73	13927.06 2341	23	41
1151.61	14402.20 2341	23	41
1150.81	12176.02 2341	23	41
1143.69	15322.74 2341	23	41
1137.36	13746.37 2341	23	41
1128.54	12761.81 2340	23	40
1113.89	13009.32 2340	23	40
1128.67	14927.33 2340	23	40
1118.10	21027.32 2340	23	40
1155.25	11482.18 2340	23	40
1154.15	13914.10 2339	23	39
1152.43	15865.42 2339	23	39
1153.85	18151.92 2339	23	39
1137.96	21570.70 2339	23	39
1153.20	23447.97 2339	23	39
1193.05	32243.29 2338	23	38
1212.74	22929.68 2338	23	38
1226.11	20328.99 2338	23	38
1211.50	23259.44 2338	23	38
1211.81	19723.08 2338	23	38

1227.36	21626.53	2337	23	37
1223.81	26934.11	2337	23	37
1238.39	29674.00	2337	23	37
1245.44	22935.44	2337	23	37
1223.63	32052.12	2337	23	37
1241.48	26274.55	2336	23	36
1243.14	24688.00	2336	23	36
1245.50	25165.29	2336	23	36
1234.98	24515.04	2336	23	36
1224.05	21314.02	2335	23	35
1213.16	20834.70	2335	23	35
1204.43	21935.11	2335	23	35
1201.72	19767.50	2335	23	35
1183.37	20324.91	2334	23	34
1189.39	18438.51	2334	23	34
1172.56	17120.47	2334	23	34
1180.49	21663.48	2334	23	34
1179.76	22121.11	2334	23	34
1177.99	36075.69	2333	23	33
1233.48	25476.68	2333	23	33
1243.26	20857.51	2333	23	33
1234.05	19165.09	2333	23	33
1236.84	23488.61	2333	23	33
1232.21	21217.27	2332	23	32
1220.61	20168.88	2332	23	32
1233.99	21642.39	2332	23	32
1242.23	23130.24	2332	23	32
1241.42	26474.31	2332	23	32
1225.98	23048.58	2331	23	31
1210.95	21558.96	2331	23	31
1220.43	19137.27	2331	23	31
1217.56	26348.42	2331	23	31
1222.90	24050.85	2331	23	31
1207.67	21903.58	2330	23	30
1197.33	22660.99	2330	23	30
1200.84	17915.44	2330	23	30
1195.90	20110.25	2330	23	30
1190.72	20024.21	2330	23	30
1185.90	20250.24	2329	23	29
1172.81	16375.49	2329	23	29
1172.98	17667.02	2329	23	29
1174.09	16776.38	2329	23	29
1173.13	18608.56	2329	23	29
1168.40	20841.99	2328	23	28
1165.42	16666.57	2328	23	28
1154.20	16623.93	2328	23	28
1151.77	19096.03	2328	23	28
1149.02	18377.42	2328	23	28
1138.07	16481.91	2327	23	27
1126.22	18573.73	2327	23	27

1134.62	17172.92	2327	23	27
1132.00	14623.49	2327	23	27
1125.50	10777.31	2327	23	27
1120.18	12600.78	2326	23	26
1125.39	17316.97	2326	23	26
1138.35	17909.97	2326	23	26
1134.33	14659.29	2326	23	26
1132.03	20333.80	2326	23	26
1129.38	18145.52	2325	23	25
1125.30	18610.43	2325	23	25
1118.46	17482.44	2325	23	25
1111.72	13600.34	2325	23	25
1105.40	14300.95	2325	23	25
1115.22	22396.33	2324	23	24
1116.97	13257.01	2324	23	24
1117.42	17120.55	2324	23	24
1122.46	17429.36	2324	23	24
1116.02	15260.44	2324	23	24
1107.53	16515.68	2323	23	23
1101.32	23659.61	2323	23	23
1109.54	18062.51	2323	23	23
1108.31	15630.42	2323	23	23
1097.82	17549.28	2323	23	23
1090.84	18335.90	2322	23	22
1078.39	13854.91	2322	23	22
1075.17	15813.32	2322	23	22
1078.05	16418.84	2322	23	22
1074.98	13782.92	2322	23	22
1063.76	10883.10	2321	23	21
1064.63	11696.91	2321	23	21
1061.79	13765.02	2321	23	21
1065.85	12848.75	2321	23	21
1070.64	12526.11	2321	23	21
1067.07	13349.32	2320	23	20
1068.31	11734.69	2320	23	20
1060.44	13259.26	2320	23	20
1065.91	11278.75	2320	23	20
1065.71	13606.20	2320	23	20
1066.90	11966.19	2319	23	19
1057.12	11519.53	2319	23	19
1058.26	11153.57	2319	23	19
1053.77	9334.47	2319	23	19
1053.44	10780.66	2319	23	19
1040.31	9301.03	2318	23	18
1040.61	10490.69	2318	23	18
1049.12	10281.51	2317	23	17
1039.63	8681.66	2317	23	17
1040.80	11425.26	2317	23	17
1034.85	9411.84	2317	23	17
1041.36	9138.74	2317	23	17

1042.91	9673.87	2316	23	16
1049.25	6624.44	2316	23	16
1048.98	9716.40	2316	23	16
1055.02	9572.20	2316	23	16
1053.81	8050.27	2316	23	16
1052.89	13320.10	2315	23	15
1064.30	11433.04	2315	23	15
1069.45	12650.03	2315	23	15
1069.46	11588.04	2315	23	15
1065.35	15048.14	2315	23	15
1069.71	10777.89	2314	23	14
1070.91	15782.98	2314	23	14
1080.86	12854.99	2314	23	14
1078.45	13574.79	2314	23	14
1079.28	14164.75	2314	23	14
1064.64	11824.48	2313	23	13
1059.44	11038.33	2313	23	13
1056.33	8296.37	2313	23	13
1054.29	11200.18	2313	23	13
1052.25	9709.53	2313	23	13
1046.79	9437.05	2312	23	12
1045.10	7784.06	2312	23	12
1040.54	8642.44	2312	23	12
1032.43	8318.91	2312	23	12
1023.10	9747.71	2312	23	12
1045.14	10285.29	2311	23	11
1047.40	9397.81	2311	23	11
1062.19	10672.29	2311	23	11
1040.13	10438.43	2311	23	11
1052.80	11221.88	2311	23	11
1053.00	8741.61	2310	23	10
1055.95	10725.06	2310	23	10
1049.18	8534.24	2310	23	10
1037.84	8247.98	2310	23	10
1027.18	6808.76	2310	23	10
1024.77	7205.00	239	23	9
1037.61	6360.51	239	23	9
1040.55	8256.67	239	23	9
1024.68	6477.93	239	23	9
1021.25	9323.99	239	23	9
1039.56	6544.08	238	23	8
1053.66	12070.14	238	23	8
1054.28	12727.41	238	23	8
1082.23	11851.35	238	23	8
1086.69	11697.84	238	23	8
1059.31	7688.13	237	23	7
1058.29	8445.21	237	23	7
1048.20	9856.47	237	23	7
1038.64	6720.22	237	23	7
1043.70	10453.76	237	23	7

1055.30	8155.55	236	23	6
1064.03	9215.55	236	23	6
1072.22	10004.02	236	23	6
1065.84	12160.59	236	23	6
1089.29	9600.67	236	23	6
1077.15	10785.85	235	23	5
1077.59	11043.93	235	23	5
1075.97	17611.89	235	23	5
1111.18	13591.66	235	23	5
1102.57	13618.09	235	23	5
1117.10	11095.55	234	23	4
1108.08	11721.64	233	23	3
1098.28	10231.23	233	23	3
1088.29	11743.93	233	23	3
1066.68	9367.23	233	23	3
1060.17	12390.17	232	23	2
1056.39	8707.79	232	23	2
1055.76	8852.96	232	23	2
1053.35	9705.96	232	23	2
1054.21	8513.39	232	23	2
1051.44	11937.85	231	23	1
1055.82	9177.80	231	23	1
1046.35	10527.82	231	23	1
1043.90	9243.85	231	23	1
1007.09	7418.90	2253	22	53
1009.29	8233.09	2253	22	53
1015.66	10668.72	2253	22	53
1004.57	9565.69	2253	22	53
985.21	9970.30	2253	22	53
1020.34	9093.29	2252	22	52
1022.61	12892.89	2252	22	52
1018.88	14406.96	2252	22	52
1023.13	17459.47	2252	22	52
1038.40	16033.54	2252	22	52
1052.48	15503.77	2251	22	51
1055.32	12327.69	2251	22	51
1050.43	13724.01	2251	22	51
1047.45	13232.90	2251	22	51
1032.07	16395.50	2251	22	51
1051.81	12942.51	2250	22	50
1050.53	15444.30	2250	22	50
1041.02	14032.36	2250	22	50
1048.69	23519.80	2250	22	50
1093.67	20955.32	2250	22	50
1080.01	17918.04	2249	22	49
1036.28	21818.60	2249	22	49
1048.42	17760.59	2249	22	49
1032.16	18247.42	2249	22	49
1005.69	15939.09	2249	22	49
971.46	9713.92	2248	22	48

947.71	8355.35 2248	22	48
946.00	7856.67 2248	22	48
952.12	16669.63 2248	22	48
0.00	0.00		

		Chỉ số	Khối lượng	
2347	11/22	1113.82	52026.46	1113.82
2346	11/17	1101.19	91643.56	1101.19
2345	11/10	1101.68	87860.47	1101.68
2344	11/3	1076.78	67998.8	1076.78
2343	10/27	1060.62	70409.94	1060.62
2342	10/20	1108.03	78470.78	1108.03
2341	10/13	1154.73	69574.39	1154.73
2340	10/6	1128.54	73207.96	1128.54
2339	9/29	1154.15	92950.11	1154.15
2338	9/22	1193.05	118484.5	1193.05
2337	9/15	1227.36	133222.2	1227.36
2336	9/8	1241.48	100642.9	1241.48
2335	8/31	1224.05	83851.33	1224.05
2334	8/25	1183.37	99668.49	1183.37
2333	8/18	1177.99	125063.6	1177.99
2332	8/11	1232.21	112633.1	1232.21
2331	8/4	1225.98	114144.1	1225.98
2330	7/28	1207.67	102614.5	1207.67
2329	7/21	1185.9	89677.68	1185.9
2328	7/14	1168.4	91605.94	1168.4
2327	7/7	1138.07	77629.35	1138.07
2326	6/30	1120.18	82820.8	1120.18
2325	6/23	1129.38	82139.68	1129.38
2324	6/16	1115.22	85463.69	1115.22
2323	6/9	1107.53	91417.5	1107.53
2322	6/2	1090.84	78205.89	1090.84
2321	5/26	1063.76	61719.89	1063.76
2320	5/19	1067.07	63228.22	1067.07
2319	5/12	1066.9	54754.43	1066.9
2318	5/5	1040.31	19791.72	1040.31
2317	4/28	1049.12	48939.01	1049.12
2316	4/21	1042.91	43637.18	1042.91
2315	4/14	1052.89	64039.35	1052.89
2314	4/7	1069.71	67155.4	1069.71
2313	3/31	1064.64	52068.89	1064.64
2312	3/24	1046.79	43930.17	1046.79
2311	3/17	1045.14	52015.7	1045.14
2310	3/10	1053	43057.65	1053
239	3/3	1024.77	37624.1	1024.77
238	2/24	1039.56	54890.82	1039.56
237	2/17	1059.31	43163.79	1059.31
236	2/10	1055.3	49136.38	1055.3
235	2/3	1077.15	66651.43	1077.15
234	1/27	1117.1	11095.55	1117.1
233	1/19	1108.08	43064.02	1108.08
232	1/13	1060.17	48170.27	1060.17
231	1/6	1051.44	40887.32	1051.44
2253	12/30	1007.09	45856.71	1007.09

2252	12/23	1020.34	69886.15	1020.34
2251	12/16	1052.48	71183.88	1052.48
2250	12/9	1051.81	86894.28	1051.81
2249	12/2	1080.01	91683.73	1080.01
2248	11/25	971.46	25925.94	971.46
2247	1/0	0	0	0

9:00		11:00		13:00		14:00		15:00	
Thời gian		Giá	Khối lượng	Tham chiếu	> tham chiếu	< tham chiếu			
9:00	45223.38541666671	1,095.37	4.1399	1,110.46	1110.46	1095.37			
	45223.38541666672	1,095.35	0.2768	229.80	1095.35	229.8			
	45223.38611111113	1,095.50	0.0554	1,108.60	1108.6	1095.5			
	45223.38611111114	1,095.11	0.0337	86.22	1095.11	86.22			
	45223.38611111115	1,095.29	0.1475	461.05	1095.29	461.0475			
	45223.38611111116	1,095.26	0.0677	17,340.51	17340.51	1095.26			
	45223.38611111117	1,095.57	0.1309	-	1095.57	0			
	45223.38611111118	1,095.66	0.0397	-	1095.66	0			
	45223.38611111119	1,095.67	0.0522	45,251.00	45251	1095.67			
	45223.386111111110	1,096.35	0.146	19,100.00	19100	1096.35			
	45223.386111111111	1,096.34	0.1207	13,140.00	13140	1096.34			
	45223.386111111112	1,096.47	0.0657	13,610.00	13610	1096.47			
	45223.386111111113	1,096.34	0.0382	16,650.00	16650	1096.34			
	45223.386111111114	1,096.37	0.0892	18,360.00	18360	1096.37			
	45223.386805555615	1,096.30	0.2034	25,300.00	25300	1096.3			
	45223.386805555616	1,096.25	0.0587	15,010.00	15010	1096.25			
	45223.386805555617	1,096.29	0.0453	-	1096.29	0			
	45223.386805555618	1,096.62	0.1205	1,111.00	1111	1096.62			
	45223.386805555619	1,096.81	0.0742	1,107.90	1107.9	1096.81			
	45223.386805555620	1,096.72	0.0785	1,103.20	1103.2	1096.72			
	45223.386805555621	1,096.66	0.1301	1,104.60	1104.6	1096.66			
	45223.386805555622	1,096.65	0.0994	-	1096.65	0			
	45223.386805555623	1,098.35	0.1553	-	1098.35	0			
	45223.386805555624	1,098.22	0.1512	-	1098.22	0			
	45223.386805555625	1,098.20	0.0576	-	1098.2	0			
	45223.386805555626	1,098.19	0.0573	-	1098.19	0			
	45223.387527	1,098.21	0.0473	-	1098.21	0			
	45223.387528	1,098.08	0.0753	-	1098.08	0			
	45223.387529	1,098.01	0.1943	-	1098.01	0			
	45223.387530	1,098.10	0.4091	-	1098.1	0			
	45223.387531	1,098.12	0.0658	-	1098.12	0			
	45223.387532	1,098.18	0.1499	-	1098.18	0			
	45223.387533	1,097.54	0.0442	-	1097.54	0			
	45223.387534	1,097.60	0.0624	-	1097.6	0			
	45223.387535	1,097.57	0.1469	-	1097.57	0			
	45223.387536	1,097.66	0.0432	-	1097.66	0			
	45223.387537	1,097.72	0.2026	-	1097.72	0			
	45223.387538	1,097.71	0.078	-	1097.71	0			
	45223.388194444439	1,097.66	0.1568	-	1097.66	0			
	45223.388194444440	1,097.67	0.0985	-	1097.67	0			
	45223.388194444441	1,097.64	0.1287	-	1097.64	0			
	45223.388194444442	1,097.57	0.0959	-	1097.57	0			
	45223.388194444443	1,097.73	0.0913	-	1097.73	0			
	45223.388194444444	1,097.63	0.1834	-	1097.63	0			

45223.388194444445	1,097.33	0.1506	-	1097.33	0
45223.388194444446	1,097.28	0.0907	-	1097.28	0
45223.388194444447	1,097.26	0.1365	-	1097.26	0
45223.388194444448	1,097.56	0.2284	-	1097.56	0
45223.388194444449	1,097.63	0.142	-	1097.63	0
45223.388194444450	1,097.69	0.1467	-	1097.69	0
45223.388888888951	1,097.70	0.0641	-	1097.7	0
45223.388888888952	1,097.68	0.0815	-	1097.68	0
45223.388888888953	1,097.68	0.1231	-	1097.68	0
45223.388888888954	1,097.65	0.1072	-	1097.65	0
45223.388888888955	1,097.72	0.0925	-	1097.72	0
45223.388888888956	1,097.73	0.136	-	1097.73	0
45223.388888888957	1,097.62	0.0771	-	1097.62	0
45223.388888888958	1,097.63	0.0856	-	1097.63	0
45223.388888888959	1,097.30	0.0909	-	1097.3	0
45223.388888888960	1,097.22	0.1656	-	1097.22	0
45223.388888888961	1,097.26	0.0909	-	1097.26	0
45223.388888888962	1,097.13	0.1854	-	1097.13	0
45223.389583333363	1,097.00	0.0711	-	1097	0
45223.389583333364	1,097.06	0.0786	-	1097.06	0
45223.389583333365	1,097.29	0.0791	-	1097.29	0
45223.389583333366	1,097.39	0.0638	-	1097.39	0
45223.389583333367	1,097.98	0.0776	-	1097.98	0
45223.389583333368	1,098.00	0.0837	-	1098	0
45223.389583333369	1,097.98	0.1084	-	1097.98	0
45223.389583333370	1,097.29	0.1139	-	1097.29	0
45223.389583333371	1,097.20	0.1095	-	1097.2	0
45223.389583333372	1,096.98	0.0758	-	1096.98	0
45223.389583333373	1,097.21	0.0589	-	1097.21	0
45223.389583333374	1,097.27	0.1394	-	1097.27	0
45223.390277777875	1,097.32	0.3196	-	1097.32	0
45223.390277777876	1,097.25	0.1461	-	1097.25	0
45223.390277777877	1,097.24	0.1087	-	1097.24	0
45223.390277777878	1,097.32	0.0747	-	1097.32	0
45223.390277777879	1,097.09	0.0695	-	1097.09	0
45223.390277777880	1,096.99	0.2317	-	1096.99	0
45223.390277777881	1,096.99	0.0756	-	1096.99	0
45223.390277777882	1,096.98	0.0808	-	1096.98	0
45223.390277777883	1,096.90	0.0439	-	1096.9	0
45223.390277777884	1,096.80	0.0957	-	1096.8	0
45223.390277777885	1,096.75	0.133	-	1096.75	0
45223.390277777886	1,096.68	0.0985	-	1096.68	0
45223.390972222287	1,096.67	0.0648	-	1096.67	0
45223.390972222288	1,096.65	0.1091	-	1096.65	0
45223.390972222289	1,096.73	0.0451	-	1096.73	0
45223.390972222290	1,096.66	0.1053	-	1096.66	0
45223.390972222291	1,096.63	0.1126	-	1096.63	0

45223.390972222292	1,096.48	0.164	-	1096.48	0
45223.390972222293	1,096.47	0.1195	-	1096.47	0
45223.390972222294	1,096.50	0.07	-	1096.5	0
45223.390972222295	1,096.44	0.0605	-	1096.44	0
45223.390972222296	1,096.40	0.0557	-	1096.4	0
45223.390972222297	1,096.31	0.0752	-	1096.31	0
45223.390972222298	1,096.72	0.1184	-	1096.72	0
45223.391666666799	1,096.63	0.1186	-	1096.63	0
45223.391666666710	1,096.57	0.0822	-	1096.57	0
45223.391666666710	1,096.67	0.1717	-	1096.67	0
45223.391666666710	1,096.72	0.0823	-	1096.72	0
45223.391666666710	1,096.61	0.1186	-	1096.61	0
45223.391666666710	1,096.55	0.1546	-	1096.55	0
45223.391666666710	1,096.71	0.1344	-	1096.71	0
45223.391666666710	1,096.26	0.031	-	1096.26	0
45223.391666666710	1,096.18	0.076	-	1096.18	0
45223.391666666710	1,096.16	0.0154	-	1096.16	0
45223.391666666710	1,096.03	0.0397	-	1096.03	0
45223.391666666711	1,096.04	0.0778	-	1096.04	0
45223.392361111111	1,095.98	0.0964	-	1095.98	0
45223.392361111111	1,095.85	0.0778	-	1095.85	0
45223.392361111111	1,095.82	0.111	-	1095.82	0
45223.392361111111	1,095.82	0.0842	-	1095.82	0
45223.392361111111	1,095.81	0.1344	-	1095.81	0
45223.392361111111	1,095.87	0.1017	-	1095.87	0
45223.392361111111	1,095.84	0.0862	-	1095.84	0
45223.392361111111	1,095.92	0.1277	-	1095.92	0
45223.392361111111	1,095.87	0.0709	-	1095.87	0
45223.392361111112	1,096.17	0.0972	-	1096.17	0
45223.392361111112	1,097.01	0.1289	-	1097.01	0
45223.392361111112	1,096.98	0.0633	-	1096.98	0
45223.393055555612	1,096.90	0.1188	-	1096.9	0
45223.393055555612	1,096.87	0.0563	-	1096.87	0
45223.393055555612	1,096.97	0.1034	-	1096.97	0
45223.393055555612	1,097.45	0.0981	-	1097.45	0
45223.393055555612	1,097.41	0.0603	-	1097.41	0
45223.393055555612	1,097.43	0.0767	-	1097.43	0
45223.393055555612	1,097.30	0.0968	-	1097.3	0
45223.393055555613	1,097.30	0.2588	-	1097.3	0
45223.393055555613	1,097.13	0.0544	-	1097.13	0
45223.393055555613	1,096.52	0.0894	-	1096.52	0
45223.393055555613	1,096.43	0.0287	-	1096.43	0
45223.393055555613	1,096.26	0.0422	-	1096.26	0
45223.39375135	1,096.22	0.0426	-	1096.22	0
45223.39375136	1,096.36	0.0971	-	1096.36	0
45223.39375137	1,096.20	0.0502	-	1096.2	0
45223.39375138	1,096.17	0.0989	-	1096.17	0

45223.39375139	1,096.28	0.0771	-	1096.28	0
45223.39375140	1,096.27	0.1397	-	1096.27	0
45223.39375141	1,096.25	0.0227	-	1096.25	0
45223.39375142	1,096.27	0.1291	-	1096.27	0
45223.39375143	1,096.18	0.0246	-	1096.18	0
45223.39375144	1,096.29	0.0467	-	1096.29	0
45223.39375145	1,096.42	0.0677	-	1096.42	0
45223.39375146	1,096.57	0.2151	-	1096.57	0
45223.394444444414	1,096.38	0.0616	-	1096.38	0
45223.394444444414	1,096.25	0.0828	-	1096.25	0
45223.394444444414	1,096.36	0.0476	-	1096.36	0
45223.394444444415	1,096.50	0.0534	-	1096.5	0
45223.394444444415	1,096.60	0.0885	-	1096.6	0
45223.394444444415	1,097.67	0.1911	-	1097.67	0
45223.394444444415	1,097.59	0.0767	-	1097.59	0
45223.394444444415	1,097.65	0.077	-	1097.65	0
45223.394444444415	1,097.80	0.1171	-	1097.8	0
45223.394444444415	1,097.88	0.1542	-	1097.88	0
45223.394444444415	1,097.67	0.0959	-	1097.67	0
45223.394444444415	1,097.66	0.0806	-	1097.66	0
45223.395138888915	1,097.67	0.1743	-	1097.67	0
45223.395138888916	1,097.54	0.1289	-	1097.54	0
45223.395138888916	1,097.57	0.024	-	1097.57	0
45223.395138888916	1,097.70	0.105	-	1097.7	0
45223.395138888916	1,097.65	0.1503	-	1097.65	0
45223.395138888916	1,097.68	0.246	-	1097.68	0
45223.395138888916	1,097.70	0.0829	-	1097.7	0
45223.395138888916	1,097.73	0.005	-	1097.73	0
45223.395138888916	1,097.77	0.001	-	1097.77	0
45223.395138888916	1,097.76	0.0001	-	1097.76	0
45223.395138888916	1,097.78	0.0001	-	1097.78	0
45223.395138888917	1,097.70	0.0002	-	1097.7	0
45223.395833333317	1,097.75	0.0001	-	1097.75	0
45223.395833333317	1,097.59	0.0003	-	1097.59	0
45223.395833333317	1,097.48	0.8014	-	1097.48	0
45223.395833333317	1,097.52	0.2982	-	1097.52	0
45223.395833333317	1,097.44	0.0836	-	1097.44	0
45223.395833333317	1,097.78	0.0734	-	1097.78	0
45223.395833333317	1,097.74	0.0527	-	1097.74	0
45223.395833333317	1,097.82	0.0429	-	1097.82	0
45223.395833333317	1,098.28	0.1998	-	1098.28	0
45223.395833333318	1,098.15	0.0707	-	1098.15	0
45223.395833333318	1,098.14	0.0865	-	1098.14	0
45223.395833333318	1,098.15	0.0684	-	1098.15	0
45223.396527777818	1,097.99	0.1074	-	1097.99	0
45223.396527777818	1,098.04	0.1635	-	1098.04	0
45223.396527777818	1,098.14	0.0854	-	1098.14	0

45223.396527777818	1,098.41	0.1783	-	1098.41	0
45223.396527777818	1,098.38	0.1417	-	1098.38	0
45223.396527777818	1,098.39	0.0644	-	1098.39	0
45223.396527777818	1,098.27	0.0341	-	1098.27	0
45223.396527777819	1,098.34	0.0427	-	1098.34	0
45223.396527777819	1,098.45	0.0742	-	1098.45	0
45223.396527777819	1,098.31	0.0419	-	1098.31	0
45223.396527777819	1,098.82	0.2789	-	1098.82	0
45223.396527777819	1,099.01	0.1581	-	1099.01	0
45223.397222222219	1,099.50	0.1424	-	1099.5	0
45223.397222222219	1,099.83	0.0951	-	1099.83	0
45223.397222222219	1,099.88	0.0599	-	1099.88	0
45223.397222222219	1,099.61	0.1036	-	1099.61	0
45223.397222222219	1,099.54	0.1114	-	1099.54	0
45223.397222222220	1,099.67	0.3676	-	1099.67	0
45223.397222222220	1,099.62	0.0982	-	1099.62	0
45223.397222222220	1,099.57	0.1696	-	1099.57	0
45223.397222222220	1,099.55	0.0241	-	1099.55	0
45223.397222222220	1,099.42	0.0288	-	1099.42	0
45223.397222222220	1,099.49	0.083	-	1099.49	0
45223.397222222220	1,099.48	0.1481	-	1099.48	0
45223.397916666720	1,099.26	0.1498	-	1099.26	0
45223.397916666720	1,099.21	0.1293	-	1099.21	0
45223.397916666720	1,098.91	0.3056	-	1098.91	0
45223.397916666721	1,098.90	0.0719	-	1098.9	0
45223.397916666721	1,098.84	0.1246	-	1098.84	0
45223.397916666721	1,098.96	0.0877	-	1098.96	0
45223.397916666721	1,098.93	0.0633	-	1098.93	0
45223.397916666721	1,099.17	0.1268	-	1099.17	0
45223.397916666721	1,099.06	0.0973	-	1099.06	0
45223.397916666721	1,099.06	0.1213	-	1099.06	0
45223.397916666721	1,099.07	0.0639	-	1099.07	0
45223.397916666721	1,098.97	0.089	-	1098.97	0
45223.398611111121	1,098.93	0.1219	-	1098.93	0
45223.398611111122	1,098.93	0.0634	-	1098.93	0
45223.398611111122	1,098.83	0.1052	-	1098.83	0
45223.398611111122	1,098.67	0.1466	-	1098.67	0
45223.398611111122	1,098.70	0.0678	-	1098.7	0
45223.398611111122	1,098.61	0.0858	-	1098.61	0
45223.398611111122	1,098.65	0.1796	-	1098.65	0
45223.398611111122	1,098.66	0.1767	-	1098.66	0
45223.398611111122	1,098.65	0.1365	-	1098.65	0
45223.398611111122	1,098.76	0.0596	-	1098.76	0
15:00 45223.398611111122	1,098.75	0.2159	-	1098.75	0
45223.398611111123	1,098.70	0.0786	-	1098.7	0
45223.399305555623	1,098.61	0.0512	-	1098.61	0
45223.399305555623	1,098.53	0.0978	-	1098.53	0

45223.399305555623:	1,098.56	0.083	-	1098.56	0
45223.399305555623:	1,098.40	0.0761	-	1098.4	0
45223.399305555623:	1,098.39	0.0999	-	1098.39	0
45223.399305555623:	1,098.33	0.0946	-	1098.33	0
45223.399305555623:	1,098.33	0.0418	-	1098.33	0
45223.399305555623:	1,098.23	0.1734	-	1098.23	0
45223.399305555623:	1,098.19	0.2418	-	1098.19	0
45223.399305555624:	1,098.19	0.3119	-	1098.19	0
45223.399305555624:	1,098.16	0.0634	-	1098.16	0
45223.399305555624:	1,098.03	0.0586	-	1098.03	0
45223.4243	1,097.91	0.1694	-	1097.91	0
45223.4244	1,098.01	0.0792	-	1098.01	0
45223.4245	1,098.10	0.177	-	1098.1	0
45223.4246	1,098.06	0.158	-	1098.06	0
45223.4247	1,098.05	0.1752	-	1098.05	0
45223.4248	1,097.82	0.1797	-	1097.82	0
45223.4249	1,097.72	0.1451	-	1097.72	0
45223.4250	1,097.78	0.0826	-	1097.78	0
45223.4251	1,097.75	0.0895	-	1097.75	0
45223.4252	1,097.72	0.1179	-	1097.72	0
45223.4253	1,097.69	0.0539	-	1097.69	0
45223.4254	1,097.70	0.0607	-	1097.7	0
45223.400694444425:	1,097.42	0.0679	-	1097.42	0
45223.400694444425:	1,097.36	0.0426	-	1097.36	0
45223.400694444425:	1,097.42	0.1396	-	1097.42	0
45223.400694444425:	1,097.45	0.1575	-	1097.45	0
45223.400694444425:	1,097.34	0.0315	-	1097.34	0
45223.400694444426:	1,097.48	0.1055	-	1097.48	0
45223.400694444426:	1,097.31	0.2476	-	1097.31	0
45223.400694444426:	1,097.18	0.0997	-	1097.18	0
45223.400694444426:	1,097.20	0.1003	-	1097.2	0
45223.400694444426:	1,097.19	0.1456	-	1097.19	0
45223.400694444426:	1,097.12	0.0798	-	1097.12	0
45223.400694444426:	1,097.17	0.1923	-	1097.17	0
45223.401388888926:	1,096.89	0.066	-	1096.89	0
45223.401388888926:	1,096.91	0.109	-	1096.91	0
45223.401388888926:	1,096.88	0.0581	-	1096.88	0
45223.401388888927:	1,096.91	0.1124	-	1096.91	0
45223.401388888927:	1,096.85	0.2025	-	1096.85	0
45223.401388888927:	1,096.79	0.06	-	1096.79	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.78	0.075	-	1096.78	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.60	0.0236	-	1096.6	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.71	0.0274	-	1096.71	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.91	0.0565	-	1096.91	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.82	0.1183	-	1096.82	0
#REF! 45223.401388888927:	1,096.88	0.1179	-	1096.88	0
#REF! 45223.402083333327:	1,096.74	0.1417	-	1096.74	0

#REF!	45223.402083333328!	1,096.74	0.0745	-	1096.74	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.53	0.0002	-	1097.53	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.32	0.0003	-	1097.32	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.24	0.0012	-	1097.24	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.13	0.0003	-	1097.13	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.64	0.0004	-	1097.64	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.43	0.5683	-	1097.43	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.31	0.0564	-	1097.31	0
#REF!	45223.402083333328:	1,097.34	0.0706	-	1097.34	0
#REF!	45223.402083333328:	1,098.11	0.1676	-	1098.11	0
#REF!	45223.402083333329:	1,098.08	0.0737	-	1098.08	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.70	0.0851	-	1097.7	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.40	0.0761	-	1097.4	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.40	0.098	-	1097.4	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.34	0.1163	-	1097.34	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.22	0.031	-	1097.22	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.17	0.0814	-	1097.17	0
#REF!	45223.402777777829:	1,096.99	0.0192	-	1096.99	0
#REF!	45223.402777777829:	1,097.01	0.1868	-	1097.01	0
#REF!	45223.402777777829:	1,096.81	0.0827	-	1096.81	0
#REF!	45223.402777777830:	1,096.83	0.1302	-	1096.83	0
#REF!	45223.402777777830:	1,096.83	0.065	-	1096.83	0
#REF!	45223.402777777830:	1,096.82	0.1402	-	1096.82	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.86	0.0684	-	1096.86	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.92	0.0624	-	1096.92	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.78	0.1166	-	1096.78	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.77	0.1022	-	1096.77	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.83	0.0597	-	1096.83	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.85	0.0521	-	1096.85	0
#REF!	45223.403472222230:	1,096.92	0.0367	-	1096.92	0
#REF!	45223.403472222231:	1,096.99	0.076	-	1096.99	0
#REF!	45223.403472222231:	1,096.96	0.052	-	1096.96	0
#REF!	45223.403472222231:	1,096.95	0.0612	-	1096.95	0
#REF!	45223.403472222231:	1,097.06	0.0706	-	1097.06	0
#REF!	45223.403472222231:	1,097.06	0.1059	-	1097.06	0
#REF!	45223.404166666731:	1,097.14	0.0614	-	1097.14	0
#REF!	45223.404166666731:	1,097.19	0.068	-	1097.19	0
#REF!	45223.404166666731:	1,097.04	0.1026	-	1097.04	0
#REF!	45223.404166666731:	1,096.96	0.0646	-	1096.96	0
#REF!	45223.404166666731:	1,096.89	0.1354	-	1096.89	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.90	0.1326	-	1096.9	0
#REF!	45223.404166666732:	1,097.00	0.037	-	1097	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.98	0.0547	-	1096.98	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.91	0.0823	-	1096.91	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.76	0.0923	-	1096.76	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.72	0.0574	-	1096.72	0
#REF!	45223.404166666732:	1,096.72	0.0821	-	1096.72	0

#REF!	45223.404861111132'	1,096.70	0.0658	-	1096.7	0
#REF!	45223.404861111132'	1,096.57	0.1099	-	1096.57	0
#REF!	45223.404861111132'	1,096.55	0.1613	-	1096.55	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.51	0.0593	-	1096.51	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.58	0.0784	-	1096.58	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.56	0.0824	-	1096.56	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.50	0.044	-	1096.5	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.51	0.1052	-	1096.51	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.41	0.0833	-	1096.41	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.58	0.068	-	1096.58	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.55	0.0897	-	1096.55	0
#REF!	45223.404861111133'	1,096.62	0.0279	-	1096.62	0
#REF!	45223.405555555633'	1,096.57	0.0489	-	1096.57	0
#REF!	45223.405555555634'	1,096.55	0.0342	-	1096.55	0
#REF!	45223.405555555634'	1,096.53	0.0691	-	1096.53	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.30	0.1473	-	1097.3	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.41	0.1	-	1097.41	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.36	0.0469	-	1097.36	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.23	0.1033	-	1097.23	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.19	0.0524	-	1097.19	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.03	0.0463	-	1097.03	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.03	0.1143	-	1097.03	0
#REF!	45223.405555555634'	1,097.01	0.0395	-	1097.01	0
#REF!	45223.405555555635'	1,096.97	0.098	-	1096.97	0
#REF!	45223.40625351	1,096.88	0.0753	-	1096.88	0
#REF!	45223.40625352	1,097.41	0.143	-	1097.41	0
#REF!	45223.40625353	1,097.42	0.1307	-	1097.42	0
#REF!	45223.40625354	1,097.22	0.0477	-	1097.22	0
#REF!	45223.40625355	1,097.10	0.0559	-	1097.1	0
#REF!	45223.40625356	1,097.07	0.059	-	1097.07	0
#REF!	45223.40625357	1,097.02	0.0504	-	1097.02	0
#REF!	45223.40625358	1,097.05	0.0718	-	1097.05	0
#REF!	45223.40625359	1,097.06	0.0952	-	1097.06	0
#REF!	45223.40625360	1,096.95	0.0793	-	1096.95	0
#REF!	45223.40625361	1,096.91	0.0374	-	1096.91	0
#REF!	45223.40625362	1,096.81	0.1072	-	1096.81	0
#REF!	45223.406944444436'	1,096.83	0.0471	-	1096.83	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.27	0.1014	-	1097.27	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.45	0.0713	-	1097.45	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.30	0.0987	-	1097.3	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.13	0.1482	-	1097.13	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.06	0.1116	-	1097.06	0
#REF!	45223.406944444436'	1,097.06	0.1668	-	1097.06	0
#REF!	45223.406944444437'	1,097.25	0.0616	-	1097.25	0
#REF!	45223.406944444437'	1,097.09	0.2048	-	1097.09	0
#REF!	45223.406944444437'	1,096.97	0.0832	-	1096.97	0
#REF!	45223.406944444437'	1,096.92	0.0848	-	1096.92	0

#REF!	45223.406944444437	1,096.86	0.0733	-	1096.86	0
#REF!	45223.407638888937	1,096.88	0.081	-	1096.88	0
#REF!	45223.407638888937	1,096.99	0.0872	-	1096.99	0
#REF!	45223.407638888937	1,096.85	0.2467	-	1096.85	0
#REF!	45223.407638888937	1,096.90	0.1552	-	1096.9	0
#REF!	45223.407638888937	1,096.80	0.0524	-	1096.8	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.80	0.0776	-	1096.8	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.76	0.1073	-	1096.76	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.67	0.0885	-	1096.67	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.62	0.2193	-	1096.62	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.62	0.0935	-	1096.62	0
#REF!	45223.407638888938	1,096.47	0.0964	-	1096.47	0
#REF!	45223.408333333338	1,096.59	0.2268	-	1096.59	0
#REF!	45223.408333333338	1,096.57	0.0676	-	1096.57	0
#REF!	45223.408333333338	1,096.62	0.084	-	1096.62	0
#REF!	45223.408333333338	1,096.79	0.1305	-	1096.79	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.82	0.1204	-	1096.82	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.67	0.0624	-	1096.67	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.63	0.1239	-	1096.63	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.62	0.0605	-	1096.62	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.47	0.0433	-	1096.47	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.44	0.1187	-	1096.44	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.43	0.0668	-	1096.43	0
#REF!	45223.408333333339	1,096.43	0.0911	-	1096.43	0
#REF!	45223.409027777839	1,096.25	0.0598	-	1096.25	0
#REF!	45223.409027777839	1,096.35	0.1	-	1096.35	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.32	0.0553	-	1096.32	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.29	0.057	-	1096.29	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.30	0.0388	-	1096.3	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.31	0.0767	-	1096.31	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.31	0.0803	-	1096.31	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.33	0.023	-	1096.33	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.28	0.1139	-	1096.28	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.28	0.0115	-	1096.28	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.25	0.0612	-	1096.25	0
#REF!	45223.409027777840	1,096.17	0.0297	-	1096.17	0
#REF!	45223.409722222241	1,096.08	0.1117	-	1096.08	0
#REF!	45223.409722222241	1,096.18	0.0483	-	1096.18	0
#REF!	45223.409722222241	1,096.19	0.1528	-	1096.19	0
#REF!	45223.409722222241	1,096.06	0.1271	-	1096.06	0
#REF!	45223.409722222241	1,095.98	0.0648	-	1095.98	0
#REF!	45223.409722222241	1,095.88	0.1834	-	1095.88	0
#REF!	45223.409722222241	1,095.87	0.246	-	1095.87	0
#REF!	45223.409722222241	1,095.88	0.0458	-	1095.88	0
#REF!	45223.409722222241	1,095.93	0.0999	-	1095.93	0
#REF!	45223.409722222241	1,096.80	0.1285	-	1096.8	0
#REF!	45223.409722222242	1,096.69	0.0375	-	1096.69	0

#REF!	45223.409722222242:	1,096.52	0.0696	-	1096.52	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.28	0.0425	-	1096.28	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.25	0.1081	-	1096.25	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.21	0.0739	-	1096.21	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.23	0.0606	-	1096.23	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.10	0.0806	-	1096.1	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.18	0.0814	-	1096.18	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.01	0.0409	-	1096.01	0
#REF!	45223.410416666742:	1,096.00	0.1018	-	1096	0
#REF!	45223.410416666743:	1,095.97	0.1905	-	1095.97	0
#REF!	45223.410416666743:	1,095.88	0.0389	-	1095.88	0
#REF!	45223.410416666743:	1,096.11	0.0503	-	1096.11	0
#REF!	45223.410416666743:	1,096.15	0.143	-	1096.15	0
#REF!	45223.411111111143:	1,095.96	0.084	-	1095.96	0
#REF!	45223.411111111143:	1,096.00	0.0552	-	1096	0
#REF!	45223.411111111143:	1,096.06	0.0468	-	1096.06	0
#REF!	45223.411111111143:	1,095.98	0.0421	-	1095.98	0
#REF!	45223.411111111143:	1,095.94	0.0996	-	1095.94	0
#REF!	45223.411111111143:	1,095.93	0.1406	-	1095.93	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.92	0.0251	-	1095.92	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.89	0.0619	-	1095.89	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.91	0.1426	-	1095.91	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.93	0.1032	-	1095.93	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.89	0.0553	-	1095.89	0
#REF!	45223.411111111144:	1,095.96	0.1194	-	1095.96	0
#REF!	45223.411805555644:	1,096.13	0.1069	-	1096.13	0
#REF!	45223.411805555644:	1,096.11	0.181	-	1096.11	0
#REF!	45223.411805555644:	1,096.06	0.1085	-	1096.06	0
#REF!	45223.411805555644:	1,096.04	0.0354	-	1096.04	0
#REF!	45223.411805555645:	1,096.01	0.0802	-	1096.01	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.99	0.0368	-	1095.99	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.98	0.049	-	1095.98	0
#REF!	45223.411805555645:	1,096.07	0.0912	-	1096.07	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.93	0.0512	-	1095.93	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.79	0.0672	-	1095.79	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.97	0.0581	-	1095.97	0
#REF!	45223.411805555645:	1,095.85	0.1614	-	1095.85	0
#REF!	45223.4125458	1,095.77	0.1713	-	1095.77	0
#REF!	45223.4125459	1,095.89	0.0809	-	1095.89	0
#REF!	45223.4125460	1,096.32	0.1306	-	1096.32	0
#REF!	45223.4125461	1,096.21	0.0762	-	1096.21	0
#REF!	45223.4125462	1,096.19	0.0368	-	1096.19	0
#REF!	45223.4125463	1,096.15	0.0509	-	1096.15	0
#REF!	45223.4125464	1,096.14	0.1172	-	1096.14	0
#REF!	45223.4125465	1,096.13	0.1069	-	1096.13	0
#REF!	45223.4125466	1,096.12	0.0831	-	1096.12	0
#REF!	45223.4125467	1,096.11	0.0367	-	1096.11	0

#REF!	45223.4125468	1,096.85	0.1364	-	1096.85	0
#REF!	45223.4125469	1,096.80	0.0627	-	1096.8	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.54	0.0826	-	1096.54	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.47	0.0513	-	1096.47	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.46	0.0801	-	1096.46	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.45	0.0609	-	1096.45	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.67	0.0892	-	1096.67	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.77	0.0643	-	1096.77	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.76	0.0545	-	1096.76	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.88	0.1327	-	1096.88	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.78	0.0394	-	1096.78	0
#REF!	45223.413194444447	1,096.67	0.0929	-	1096.67	0
#REF!	45223.413194444448	1,096.80	0.1065	-	1096.8	0
#REF!	45223.413194444448	1,096.81	0.0883	-	1096.81	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.91	0.0372	-	1096.91	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.94	0.0901	-	1096.94	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.90	0.0839	-	1096.9	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.84	0.0665	-	1096.84	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.58	0.0313	-	1096.58	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.71	0.0441	-	1096.71	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.86	0.1067	-	1096.86	0
#REF!	45223.413888888948	1,096.79	0.1235	-	1096.79	0
#REF!	45223.413888888949	1,096.65	0.0342	-	1096.65	0
#REF!	45223.413888888949	1,096.62	0.0229	-	1096.62	0
#REF!	45223.413888888949	1,096.60	0.1048	-	1096.6	0
#REF!	45223.413888888949	1,096.63	0.1296	-	1096.63	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.69	0.037	-	1096.69	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.68	0.0376	-	1096.68	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.66	0.0649	-	1096.66	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.68	0.0373	-	1096.68	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.71	0.0863	-	1096.71	0
#REF!	45223.414583333349	1,096.55	0.0786	-	1096.55	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.63	0.1129	-	1096.63	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.61	0.0925	-	1096.61	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.66	0.0307	-	1096.66	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.58	0.0949	-	1096.58	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.50	0.0376	-	1096.5	0
#REF!	45223.414583333350	1,096.58	0.2102	-	1096.58	0
#REF!	45223.415277777850	1,096.65	0.1271	-	1096.65	0
#REF!	45223.415277777850	1,096.64	0.0648	-	1096.64	0
#REF!	45223.415277777850	1,096.57	0.0724	-	1096.57	0
#REF!	45223.415277777850	1,096.57	0.0471	-	1096.57	0
#REF!	45223.415277777851	1,096.48	0.0615	-	1096.48	0
#REF!	45223.415277777851	1,096.42	0.1464	-	1096.42	0
#REF!	45223.415277777851	1,096.19	0.0422	-	1096.19	0
#REF!	45223.415277777851	1,096.25	0.0769	-	1096.25	0
#REF!	45223.415277777851	1,096.14	0.0388	-	1096.14	0

#REF!	45223.415277777851!	1,096.08	0.1524	-	1096.08	0
#REF!	45223.415277777851!	1,096.16	0.0493	-	1096.16	0
#REF!	45223.415277777851!	1,096.22	0.1034	-	1096.22	0
#REF!	45223.415972222251!	1,096.19	0.0501	-	1096.19	0
#REF!	45223.415972222251!	1,096.22	0.035	-	1096.22	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.13	0.0293	-	1096.13	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.17	0.0438	-	1096.17	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.36	0.0419	-	1096.36	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.31	0.038	-	1096.31	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.25	0.0682	-	1096.25	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.19	0.071	-	1096.19	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.16	0.0813	-	1096.16	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.23	0.0298	-	1096.23	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.20	0.053	-	1096.2	0
#REF!	45223.415972222252!	1,096.19	0.0162	-	1096.19	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.20	0.0536	-	1096.2	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.17	0.0768	-	1096.17	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.09	0.0735	-	1096.09	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.04	0.0389	-	1096.04	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.14	0.0557	-	1096.14	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.14	0.0459	-	1096.14	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.05	0.0407	-	1096.05	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.05	0.0364	-	1096.05	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.11	0.0402	-	1096.11	0
#REF!	45223.416666666753!	1,096.10	0.111	-	1096.1	0
#REF!	45223.416666666754!	1,095.96	0.0686	-	1095.96	0
#REF!	45223.416666666754!	1,096.02	0.0354	-	1096.02	0
#REF!	45223.417361111154!	1,095.95	0.0618	-	1095.95	0
#REF!	45223.417361111154!	1,095.91	0.0363	-	1095.91	0
#REF!	45223.417361111154!	1,096.10	0.0376	-	1096.1	0
#REF!	45223.417361111154!	1,096.08	0.0869	-	1096.08	0
#REF!	45223.417361111154!	1,095.90	0.0533	-	1095.9	0
#REF!	45223.417361111154!	1,096.04	0.0603	-	1096.04	0
#REF!	45223.417361111154!	1,096.00	0.0005	-	1096	0
#REF!	45223.417361111154!	1,095.93	0.001	-	1095.93	0
#REF!	45223.417361111155!	1,096.04	0.0002	-	1096.04	0
#REF!	45223.417361111155!	1,096.02	0.001	-	1096.02	0
#REF!	45223.417361111155!	1,096.06	0.0004	-	1096.06	0
#REF!	45223.417361111155!	1,096.01	0.0001	-	1096.01	0
#REF!	45223.418055555655!	1,096.13	0.0003	-	1096.13	0
#REF!	45223.418055555655!	1,096.12	0.0005	-	1096.12	0
#REF!	45223.418055555655!	1,096.09	0.5909	-	1096.09	0
#REF!	45223.418055555655!	1,096.07	0.0642	-	1096.07	0
#REF!	45223.418055555655!	1,096.03	0.0526	-	1096.03	0
#REF!	45223.418055555655!	1,095.94	0.1489	-	1095.94	0
#REF!	45223.418055555656!	1,095.84	0.1138	-	1095.84	0
#REF!	45223.418055555656!	1,095.79	0.0394	-	1095.79	0

#REF!	45223.418055555656:	1,095.78	0.0449	-	1095.78	0
#REF!	45223.418055555656:	1,095.77	0.0567	-	1095.77	0
#REF!	45223.418055555656:	1,095.75	0.0696	-	1095.75	0
#REF!	45223.418055555656:	1,095.79	0.0458	-	1095.79	0
#REF!	45223.41875566	1,095.83	0.0801	-	1095.83	0
#REF!	45223.41875567	1,095.80	0.2396	-	1095.8	0
#REF!	45223.41875568	1,095.89	0.1275	-	1095.89	0
#REF!	45223.41875569	1,095.99	0.0528	-	1095.99	0
#REF!	45223.41875570	1,095.90	0.0668	-	1095.9	0
#REF!	45223.41875571	1,095.85	0.0179	-	1095.85	0
#REF!	45223.41875572	1,095.87	0.0887	-	1095.87	0
#REF!	45223.41875573	1,095.92	0.0057	-	1095.92	0
#REF!	45223.41875574	1,095.83	0.185	-	1095.83	0
#REF!	45223.41875575	1,095.89	0.047	-	1095.89	0
#REF!	45223.41875576	1,095.94	0.0504	-	1095.94	0
#REF!	45223.41875577	1,095.93	0.0159	-	1095.93	0
#REF!	45223.419444444457:	1,095.94	0.047	-	1095.94	0
#REF!	45223.419444444457:	1,095.92	0.0775	-	1095.92	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.77	0.1818	-	1095.77	0
#REF!	45223.419444444458:	1,096.04	0.1064	-	1096.04	0
#REF!	45223.419444444458:	1,096.00	0.0712	-	1096	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.92	0.0361	-	1095.92	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.89	0.0333	-	1095.89	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.99	0.0539	-	1095.99	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.80	0.0789	-	1095.8	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.74	0.1782	-	1095.74	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.86	0.0343	-	1095.86	0
#REF!	45223.419444444458:	1,095.81	0.0929	-	1095.81	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.87	0.0807	-	1095.87	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.80	0.0921	-	1095.8	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.63	0.117	-	1095.63	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.63	0.097	-	1095.63	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.62	0.1582	-	1095.62	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.65	0.0462	-	1095.65	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.69	0.0555	-	1095.69	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.63	0.0371	-	1095.63	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.79	0.0823	-	1095.79	0
#REF!	45223.420138888959:	1,095.74	0.0454	-	1095.74	0
#REF!	45223.420138888960:	1,095.70	0.1585	-	1095.7	0
#REF!	45223.420138888960:	1,095.69	0.0496	-	1095.69	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.71	0.2071	-	1095.71	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.64	0.1227	-	1095.64	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.72	0.1558	-	1095.72	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.55	0.1166	-	1095.55	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.61	0.1102	-	1095.61	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.63	0.1071	-	1095.63	0
#REF!	45223.420833333360:	1,095.52	0.0571	-	1095.52	0

#REF!	45223.420833333360!	1,095.67	0.0773	-	1095.67	0
#REF!	45223.420833333361!	1,095.66	0.0478	-	1095.66	0
#REF!	45223.420833333361!	1,095.72	0.1362	-	1095.72	0
#REF!	45223.420833333361!	1,095.52	0.0438	-	1095.52	0
#REF!	45223.420833333361!	1,095.58	0.1379	-	1095.58	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.48	0.0518	-	1095.48	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.45	0.047	-	1095.45	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.35	0.0829	-	1095.35	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.08	0.1805	-	1095.08	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.07	0.1334	-	1095.07	0
#REF!	45223.421527777861!	1,095.15	0.1482	-	1095.15	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.15	0.0312	-	1095.15	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.11	0.0685	-	1095.11	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.12	0.2206	-	1095.12	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.21	0.0337	-	1095.21	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.16	0.0316	-	1095.16	0
#REF!	45223.421527777862!	1,095.16	0.0894	-	1095.16	0
#REF!	45223.422222222262!	1,095.14	0.0461	-	1095.14	0
#REF!	45223.422222222262!	1,095.15	0.0939	-	1095.15	0
#REF!	45223.422222222262!	1,095.13	0.0669	-	1095.13	0
#REF!	45223.422222222262!	1,095.34	0.0605	-	1095.34	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.43	0.1399	-	1095.43	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.56	0.035	-	1095.56	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.49	0.0955	-	1095.49	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.42	0.1333	-	1095.42	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.44	0.1363	-	1095.44	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.39	0.133	-	1095.39	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.34	0.2462	-	1095.34	0
#REF!	45223.422222222263!	1,095.22	0.0509	-	1095.22	0
#REF!	45223.422916666763!	1,095.10	0.1139	-	1095.1	0
#REF!	45223.422916666763!	1,095.24	0.0572	-	1095.24	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.28	0.1214	-	1095.28	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.59	0.0744	-	1095.59	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.98	0.1353	-	1095.98	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.84	0.0523	-	1095.84	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.77	0.0442	-	1095.77	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.83	0.0804	-	1095.83	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.84	0.084	-	1095.84	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.84	0.0543	-	1095.84	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.84	0.0486	-	1095.84	0
#REF!	45223.422916666764!	1,095.78	0.0419	-	1095.78	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.75	0.0877	-	1095.75	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.82	0.0666	-	1095.82	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.81	0.0907	-	1095.81	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.80	0.0732	-	1095.8	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.66	0.0701	-	1095.66	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.66	0.0447	-	1095.66	0

#REF!	45223.423611111165!	1,095.64	0.1737	-	1095.64	0
#REF!	45223.423611111165'	1,095.64	0.079	-	1095.64	0
#REF!	45223.423611111165:	1,095.65	0.0369	-	1095.65	0
#REF!	45223.423611111165!	1,095.70	0.0282	-	1095.7	0
#REF!	45223.423611111166!	1,095.63	0.0258	-	1095.63	0
#REF!	45223.423611111166:	1,095.59	0.0255	-	1095.59	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.47	0.0335	-	1095.47	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.33	0.0502	-	1095.33	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.35	0.1798	-	1095.35	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.35	0.0495	-	1095.35	0
#REF!	45223.424305555666!	1,095.28	0.1222	-	1095.28	0
#REF!	45223.424305555666'	1,095.32	0.0619	-	1095.32	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.22	0.1041	-	1095.22	0
#REF!	45223.424305555666:	1,095.14	0.0585	-	1095.14	0
#REF!	45223.424305555667!	1,095.12	0.0734	-	1095.12	0
#REF!	45223.424305555667:	1,095.05	0.0368	-	1095.05	0
#REF!	45223.424305555667:	1,095.18	0.0437	-	1095.18	0
#REF!	45223.424305555667:	1,095.14	0.0839	-	1095.14	0
#REF!	45223.425674	1,095.17	0.1295	-	1095.17	0
#REF!	45223.425675	1,095.04	0.1023	-	1095.04	0
#REF!	45223.425676	1,095.02	0.0532	-	1095.02	0
#REF!	45223.425677	1,095.01	0.0353	-	1095.01	0
#REF!	45223.425678	1,094.97	0.066	-	1094.97	0
#REF!	45223.425679	1,095.03	0.0598	-	1095.03	0
#REF!	45223.425680	1,094.91	0.0481	-	1094.91	0
#REF!	45223.425681	1,094.98	0.0786	-	1094.98	0
#REF!	45223.425682	1,095.05	0.1964	-	1095.05	0
#REF!	45223.425683	1,094.94	0.0613	-	1094.94	0
#REF!	45223.425684	1,094.93	0.0247	-	1094.93	0
#REF!	45223.425685	1,095.30	0.0612	-	1095.3	0
#REF!	45223.425694444468!	1,095.86	0.1907	-	1095.86	0
#REF!	45223.425694444468'	1,095.68	0.0578	-	1095.68	0
#REF!	45223.425694444468:	1,095.61	0.0788	-	1095.61	0
#REF!	45223.425694444468!	1,095.50	0.1735	-	1095.5	0
#REF!	45223.425694444469!	1,095.27	0.0742	-	1095.27	0
#REF!	45223.425694444469:	1,095.28	0.0468	-	1095.28	0
#REF!	45223.425694444469:	1,095.33	0.175	-	1095.33	0
#REF!	45223.425694444469:	1,095.28	0.0415	-	1095.28	0
#REF!	45223.425694444469:	1,095.33	0.0494	-	1095.33	0
#REF!	45223.425694444469:	1,095.17	0.0747	-	1095.17	0
#REF!	45223.425694444469!	1,095.19	0.0887	-	1095.19	0
#REF!	45223.425694444469'	1,095.22	0.0747	-	1095.22	0
#REF!	45223.426388888969:	1,095.15	0.0876	-	1095.15	0
#REF!	45223.426388888969!	1,095.01	0.1252	-	1095.01	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.86	0.0752	-	1094.86	0
#REF!	45223.426388888970:	1,094.82	0.0187	-	1094.82	0
#REF!	45223.426388888970:	1,094.84	0.0915	-	1094.84	0

#REF!	45223.426388888970!	1,094.92	0.0919	-	1094.92	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.86	0.0483	-	1094.86	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.88	0.0729	-	1094.88	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.83	0.2347	-	1094.83	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.87	0.079	-	1094.87	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.76	0.0488	-	1094.76	0
#REF!	45223.426388888970!	1,094.74	0.0216	-	1094.74	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.67	0.062	-	1094.67	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.68	0.0714	-	1094.68	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.64	0.0399	-	1094.64	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.61	0.0606	-	1094.61	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.41	0.1018	-	1094.41	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.44	0.0491	-	1094.44	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.48	0.141	-	1094.48	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.54	0.0846	-	1094.54	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.47	0.048	-	1094.47	0
#REF!	45223.427083333371!	1,094.39	0.025	-	1094.39	0
#REF!	45223.427083333372!	1,094.44	0.1816	-	1094.44	0
#REF!	45223.427083333372!	1,094.44	0.1037	-	1094.44	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.47	0.1497	-	1094.47	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.43	0.0621	-	1094.43	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.39	0.0448	-	1094.39	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.40	0.1242	-	1094.4	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.47	0.0387	-	1094.47	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.40	0.1951	-	1094.4	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.36	0.0329	-	1094.36	0
#REF!	45223.427777777872!	1,094.34	0.1474	-	1094.34	0
#REF!	45223.427777777873!	1,094.24	0.0925	-	1094.24	0
#REF!	45223.427777777873!	1,094.23	0.0449	-	1094.23	0
#REF!	45223.427777777873!	1,094.28	0.0381	-	1094.28	0
#REF!	45223.427777777873!	1,094.31	0.0325	-	1094.31	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.24	0.0466	-	1094.24	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.20	0.0887	-	1094.2	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.16	0.0517	-	1094.16	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.17	0.0777	-	1094.17	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.22	0.1567	-	1094.22	0
#REF!	45223.428472222273!	1,094.13	0.064	-	1094.13	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.07	0.1092	-	1094.07	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.09	0.0862	-	1094.09	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.08	0.132	-	1094.08	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.07	0.0864	-	1094.07	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.16	0.0737	-	1094.16	0
#REF!	45223.428472222274!	1,094.26	0.0717	-	1094.26	0
#REF!	45223.429166666774!	1,094.18	0.1507	-	1094.18	0
#REF!	45223.429166666774!	1,094.16	0.0629	-	1094.16	0
#REF!	45223.429166666774!	1,094.26	0.14	-	1094.26	0
#REF!	45223.429166666774!	1,094.10	0.087	-	1094.1	0

#REF!	45223.429166666775!	1,094.06	0.0658	-	1094.06	0
#REF!	45223.429166666775!	1,093.90	0.1216	-	1093.9	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.11	0.2064	-	1094.11	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.07	0.149	-	1094.07	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.07	0.0835	-	1094.07	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.08	0.0589	-	1094.08	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.04	0.0948	-	1094.04	0
#REF!	45223.429166666775!	1,094.11	0.0521	-	1094.11	0
#REF!	45223.429861111175!	1,094.13	0.2827	-	1094.13	0
#REF!	45223.429861111175!	1,094.22	0.0367	-	1094.22	0
#REF!	45223.429861111176!	1,094.19	0.0786	-	1094.19	0
#REF!	45223.429861111176!	1,094.12	0.0839	-	1094.12	0
#REF!	45223.429861111176!	1,094.04	0.1402	-	1094.04	0
#REF!	45223.429861111176!	1,094.00	0.0634	-	1094	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.79	0.0733	-	1093.79	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.75	0.0748	-	1093.75	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.87	0.0817	-	1093.87	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.86	0.091	-	1093.86	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.94	0.0495	-	1093.94	0
#REF!	45223.429861111176!	1,093.94	0.0847	-	1093.94	0
#REF!	45223.430555555677!	1,094.00	0.1602	-	1094	0
#REF!	45223.430555555677!	1,094.07	0.0617	-	1094.07	0
#REF!	45223.430555555677!	1,094.06	0.066	-	1094.06	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.95	0.0487	-	1093.95	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.97	0.0804	-	1093.97	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.92	0.1053	-	1093.92	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.82	0.052	-	1093.82	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.74	0.0592	-	1093.74	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.81	0.0828	-	1093.81	0
#REF!	45223.430555555677!	1,093.78	0.0554	-	1093.78	0
#REF!	45223.430555555678!	1,093.79	0.0461	-	1093.79	0
#REF!	45223.430555555678!	1,093.68	0.0834	-	1093.68	0
#REF!	45223.43125782	1,093.68	0.0491	-	1093.68	0
#REF!	45223.43125783	1,093.73	0.0321	-	1093.73	0
#REF!	45223.43125784	1,093.70	0.1184	-	1093.7	0
#REF!	45223.43125785	1,093.65	0.0815	-	1093.65	0
#REF!	45223.43125786	1,093.61	0.1073	-	1093.61	0
#REF!	45223.43125787	1,093.64	0.0299	-	1093.64	0
#REF!	45223.43125788	1,093.67	0.0833	-	1093.67	0
#REF!	45223.43125789	1,093.63	0.0491	-	1093.63	0
#REF!	45223.43125790	1,093.66	0.038	-	1093.66	0
#REF!	45223.43125791	1,093.62	0.1243	-	1093.62	0
#REF!	45223.43125792	1,093.51	0.0985	-	1093.51	0
#REF!	45223.43125793	1,093.50	0.2157	-	1093.5	0
#REF!	45223.431944444479!	1,093.47	0.142	-	1093.47	0
#REF!	45223.431944444479!	1,093.57	0.0586	-	1093.57	0
#REF!	45223.431944444479!	1,093.56	0.1614	-	1093.56	0

#REF!	45223.431944444479'	1,093.56	0.1404	-	1093.56	0
#REF!	45223.431944444479;	1,093.52	0.087	-	1093.52	0
#REF!	45223.431944444479!	1,093.50	0.0804	-	1093.5	0
#REF!	45223.431944444480!	1,093.47	0.0756	-	1093.47	0
#REF!	45223.431944444480:	1,093.51	0.0444	-	1093.51	0
#REF!	45223.431944444480:	1,093.46	0.0801	-	1093.46	0
#REF!	45223.431944444480:	1,093.38	0.0772	-	1093.38	0
#REF!	45223.431944444480:	1,093.35	0.0393	-	1093.35	0
#REF!	45223.431944444480!	1,093.33	0.1076	-	1093.33	0
#REF!	45223.432638888980!	1,093.28	0.0922	-	1093.28	0
#REF!	45223.432638888980'	1,093.17	0.0995	-	1093.17	0
#REF!	45223.432638888980:	1,093.15	0.12	-	1093.15	0
#REF!	45223.432638888980!	1,093.08	0.1217	-	1093.08	0
#REF!	45223.432638888981!	1,093.14	0.0613	-	1093.14	0
#REF!	45223.432638888981:	1,093.25	0.0474	-	1093.25	0
#REF!	45223.432638888981:	1,093.14	0.1517	-	1093.14	0
#REF!	45223.432638888981:	1,093.04	0.1465	-	1093.04	0
#REF!	45223.432638888981:	1,093.00	0.132	-	1093	0
#REF!	45223.432638888981!	1,092.96	0.1089	-	1092.96	0
#REF!	45223.432638888981!	1,092.98	0.1697	-	1092.98	0
#REF!	45223.432638888981'	1,092.70	0.1728	-	1092.7	0
#REF!	45223.433333333381:	1,092.76	0.2357	-	1092.76	0
#REF!	45223.433333333381!	1,092.68	0.2192	-	1092.68	0
#REF!	45223.433333333382!	1,092.65	0.2034	-	1092.65	0
#REF!	45223.433333333382:	1,092.89	0.092	-	1092.89	0
#REF!	45223.433333333382:	1,092.69	0.0724	-	1092.69	0
#REF!	45223.433333333382:	1,092.66	0.0583	-	1092.66	0
#REF!	45223.433333333382:	1,092.63	0.1432	-	1092.63	0
#REF!	45223.433333333382!	1,092.68	0.2489	-	1092.68	0
#REF!	45223.433333333382!	1,092.68	0.0759	-	1092.68	0
#REF!	45223.433333333382'	1,092.58	0.0517	-	1092.58	0
#REF!	45223.433333333382!	1,092.56	0.0856	-	1092.56	0
#REF!	45223.433333333382!	1,092.59	0.1436	-	1092.59	0
#REF!	45223.434027777883!	1,092.61	0.1212	-	1092.61	0
#REF!	45223.434027777883:	1,092.61	0.1909	-	1092.61	0
#REF!	45223.434027777883:	1,092.65	0.3006	-	1092.65	0
#REF!	45223.434027777883:	1,092.60	0.0915	-	1092.6	0
#REF!	45223.434027777883:	1,092.48	0.0936	-	1092.48	0
#REF!	45223.434027777883!	1,092.45	0.0836	-	1092.45	0
#REF!	45223.434027777883!	1,092.44	0.1009	-	1092.44	0
#REF!	45223.434027777883'	1,092.37	0.0513	-	1092.37	0
#REF!	45223.434027777883:	1,092.41	0.1465	-	1092.41	0
#REF!	45223.434027777883!	1,092.33	0.0367	-	1092.33	0
#REF!	45223.434027777884!	1,092.22	0.1091	-	1092.22	0
#REF!	45223.434027777884:	1,092.31	0.0849	-	1092.31	0
#REF!	45223.434722222284:	1,092.35	0.1755	-	1092.35	0
#REF!	45223.434722222284:	1,092.43	0.2202	-	1092.43	0

#REF!	45223.434722222284	1,092.56	0.2929	-	1092.56	0
#REF!	45223.434722222284	1,092.44	0.1119	-	1092.44	0
#REF!	45223.434722222284	1,092.40	0.1468	-	1092.4	0
#REF!	45223.434722222284	1,092.34	0.0913	-	1092.34	0
#REF!	45223.434722222284	1,092.29	0.0531	-	1092.29	0
#REF!	45223.434722222284	1,092.39	0.0545	-	1092.39	0
#REF!	45223.434722222285	1,092.43	0.0534	-	1092.43	0
#REF!	45223.434722222285	1,092.43	0.1066	-	1092.43	0
#REF!	45223.434722222285	1,092.40	0.0847	-	1092.4	0
#REF!	45223.434722222285	1,092.34	0.048	-	1092.34	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.21	0.0906	-	1092.21	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.18	0.0511	-	1092.18	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.24	0.0454	-	1092.24	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.18	0.0567	-	1092.18	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.06	0.0885	-	1092.06	0
#REF!	45223.435416666785	1,092.12	0.1449	-	1092.12	0
#REF!	45223.435416666786	1,092.11	0.1832	-	1092.11	0
#REF!	45223.435416666786	1,092.06	0.2148	-	1092.06	0
#REF!	45223.435416666786	1,091.97	0.1706	-	1091.97	0
#REF!	45223.435416666786	1,092.04	0.1089	-	1092.04	0
#REF!	45223.435416666786	1,092.01	0.0601	-	1092.01	0
#REF!	45223.435416666786	1,091.92	0.1709	-	1091.92	0
#REF!	45223.436111111186	1,091.91	0.1765	-	1091.91	0
#REF!	45223.436111111186	1,091.98	0.1165	-	1091.98	0
#REF!	45223.436111111186	1,091.99	0.1559	-	1091.99	0
#REF!	45223.436111111186	1,091.94	0.0444	-	1091.94	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.89	0.0875	-	1091.89	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.85	0.1342	-	1091.85	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.79	0.1304	-	1091.79	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.84	0.236	-	1091.84	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.80	0.0917	-	1091.8	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.74	0.0516	-	1091.74	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.69	0.0687	-	1091.69	0
#REF!	45223.436111111187	1,091.70	0.1235	-	1091.7	0
#REF!	45223.436805555687	1,091.72	0.0604	-	1091.72	0
#REF!	45223.436805555687	1,091.59	0.0668	-	1091.59	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.60	0.07	-	1091.6	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.55	0.1443	-	1091.55	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.47	0.1281	-	1091.47	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.50	0.0547	-	1091.5	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.45	0.1252	-	1091.45	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.43	0.135	-	1091.43	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.45	0.0835	-	1091.45	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.37	0.1705	-	1091.37	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.38	0.1171	-	1091.38	0
#REF!	45223.436805555688	1,091.35	0.1757	-	1091.35	0
#REF!	45223.4375890	1,091.38	0.1113	-	1091.38	0

#REF!	45223.4375891	1,091.33	0.0417	-	1091.33	0
#REF!	45223.4375892	1,091.29	0.1256	-	1091.29	0
#REF!	45223.4375893	1,091.29	0.0448	-	1091.29	0
#REF!	45223.4375894	1,091.24	0.1022	-	1091.24	0
#REF!	45223.4375895	1,091.25	0.0634	-	1091.25	0
#REF!	45223.4375896	1,091.27	0.0406	-	1091.27	0
#REF!	45223.4375897	1,091.10	0.1343	-	1091.1	0
#REF!	45223.4375898	1,091.01	0.1916	-	1091.01	0
#REF!	45223.4375899	1,090.99	0.0826	-	1090.99	0
#REF!	45223.4375900	1,090.87	0.1893	-	1090.87	0
#REF!	45223.4375901	1,090.83	0.3115	-	1090.83	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.89	0.1768	-	1090.89	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.92	0.1299	-	1090.92	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.92	0.0811	-	1090.92	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.90	0.0599	-	1090.9	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.85	0.144	-	1090.85	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.80	0.1298	-	1090.8	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.79	0.0001	-	1090.79	0
#REF!	45223.438194444490:	1,090.74	0.002	-	1090.74	0
#REF!	45223.438194444491:	1,090.57	0.0004	-	1090.57	0
#REF!	45223.438194444491:	1,090.58	0.1134	-	1090.58	0
#REF!	45223.438194444491:	1,090.61	0.0001	-	1090.61	0
#REF!	45223.438194444491:	1,090.63	0.1445	-	1090.63	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.72	0.411	-	1090.72	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.66	0.0432	-	1090.66	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.54	0.0923	-	1090.54	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.52	0.0901	-	1090.52	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.58	0.0849	-	1090.58	0
#REF!	45223.438888888991:	1,090.58	0.0348	-	1090.58	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.63	0.1023	-	1090.63	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.56	0.044	-	1090.56	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.50	0.0584	-	1090.5	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.51	0.0565	-	1090.51	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.59	0.0549	-	1090.59	0
#REF!	45223.438888888992:	1,090.59	0.1142	-	1090.59	0
#REF!	45223.439583333392:	1,090.53	0.1127	-	1090.53	0
#REF!	45223.439583333392:	1,090.56	0.0767	-	1090.56	0
#REF!	45223.439583333392:	1,090.56	0.0523	-	1090.56	0
#REF!	45223.439583333392:	1,090.52	0.036	-	1090.52	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.48	0.0815	-	1090.48	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.63	0.1364	-	1090.63	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.52	0.0817	-	1090.52	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.45	0.1177	-	1090.45	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.49	0.0477	-	1090.49	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.58	0.0835	-	1090.58	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.60	0.0532	-	1090.6	0
#REF!	45223.439583333393:	1,090.56	0.1719	-	1090.56	0

#REF!	45223.440277777893!	1,090.55	0.2893	-	1090.55	0
#REF!	45223.440277777893!	1,090.53	0.0556	-	1090.53	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.57	0.0592	-	1090.57	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.50	0.2016	-	1090.5	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.41	0.1166	-	1090.41	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.38	0.0445	-	1090.38	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.51	0.0992	-	1090.51	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.71	0.0913	-	1090.71	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.70	0.1628	-	1090.7	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.70	0.1155	-	1090.7	0
#REF!	45223.440277777894!	1,090.74	0.189	-	1090.74	0
#REF!	45223.440972222294!	1,090.76	0.103	-	1090.76	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.69	0.0483	-	1090.69	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.75	0.1079	-	1090.75	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.71	0.2356	-	1090.71	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.64	0.1073	-	1090.64	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.61	0.0929	-	1090.61	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.57	0.0696	-	1090.57	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.60	0.0714	-	1090.6	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.66	0.0846	-	1090.66	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.80	0.0938	-	1090.8	0
#REF!	45223.440972222295!	1,090.79	0.1594	-	1090.79	0
#REF!	45223.440972222296!	1,090.75	0.0856	-	1090.75	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.84	0.0497	-	1090.84	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.91	0.1136	-	1090.91	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.90	0.0496	-	1090.9	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.82	0.0332	-	1090.82	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.76	0.0935	-	1090.76	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.78	0.2049	-	1090.78	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.90	0.0423	-	1090.9	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.95	0.1432	-	1090.95	0
#REF!	45223.441666666796!	1,090.89	0.2897	-	1090.89	0
#REF!	45223.441666666797!	1,090.93	0.0474	-	1090.93	0
#REF!	45223.441666666797!	1,091.12	0.0877	-	1091.12	0
#REF!	45223.441666666797!	1,091.05	0.1213	-	1091.05	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.21	0.0896	-	1091.21	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.42	0.0728	-	1091.42	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.40	0.1702	-	1091.4	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.52	0.0624	-	1091.52	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.51	0.0777	-	1091.51	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.47	0.0434	-	1091.47	0
#REF!	45223.442361111197!	1,091.39	0.0732	-	1091.39	0
#REF!	45223.442361111198!	1,091.39	0.0339	-	1091.39	0
#REF!	45223.442361111198!	1,091.46	0.1238	-	1091.46	0
#REF!	45223.442361111198!	1,091.55	0.0779	-	1091.55	0
#REF!	45223.442361111198!	1,091.58	0.0381	-	1091.58	0
#REF!	45223.442361111198!	1,091.56	0.1418	-	1091.56	0

#REF!	45223.443055555698!	1,091.56	0.047	-	1091.56	0
#REF!	45223.443055555698!	1,091.66	0.0376	-	1091.66	0
#REF!	45223.443055555698!	1,091.67	0.0629	-	1091.67	0
#REF!	45223.443055555698!	1,091.74	0.1274	-	1091.74	0
#REF!	45223.443055555698!	1,091.74	0.0979	-	1091.74	0
#REF!	45223.443055555699!	1,091.80	0.0866	-	1091.8	0
#REF!	45223.443055555699!	1,091.85	0.0765	-	1091.85	0
#REF!	45223.443055555699!	1,092.08	0.169	-	1092.08	0
#REF!	45223.443055555699!	1,091.93	0.0781	-	1091.93	0
#REF!	45223.443055555699!	1,092.00	0.0679	-	1092	0
#REF!	45223.443055555699!	1,091.94	0.1092	-	1091.94	0
#REF!	45223.443055555699!	1,091.91	0.0733	-	1091.91	0
#REF!	45223.44375997	1,091.86	0.0218	-	1091.86	0
#REF!	45223.44375998	1,091.85	0.1155	-	1091.85	0
#REF!	45223.44375999	1,091.79	0.0477	-	1091.79	0
#REF!	45223.443751000	1,091.95	0.2262	-	1091.95	0
#REF!	45223.443751001	1,092.06	0.0563	-	1092.06	0
#REF!	45223.443751002	1,092.20	0.0532	-	1092.2	0
#REF!	45223.443751003	1,092.20	0.0671	-	1092.2	0
#REF!	45223.443751004	1,092.18	0.1111	-	1092.18	0
#REF!	45223.443751005	1,092.24	0.0329	-	1092.24	0
#REF!	45223.443751006	1,092.29	0.0305	-	1092.29	0
#REF!	45223.443751007	1,092.34	0.0438	-	1092.34	0
#REF!	45223.443751008	1,092.36	0.0508	-	1092.36	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.46	0.0701	-	1092.46	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.44	0.146	-	1092.44	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.48	0.03	-	1092.48	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.47	0.0256	-	1092.47	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.57	0.1565	-	1092.57	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.57	0.1975	-	1092.57	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.57	0.0426	-	1092.57	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.55	0.0829	-	1092.55	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.58	0.063	-	1092.58	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.60	0.135	-	1092.6	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.66	0.1118	-	1092.66	0
#REF!	45223.444444444410!	1,092.70	0.0794	-	1092.7	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.60	0.0498	-	1092.6	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.64	0.1755	-	1092.64	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.47	0.171	-	1092.47	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.36	0.0734	-	1092.36	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.46	0.2789	-	1092.46	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.57	0.0435	-	1092.57	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.48	0.0762	-	1092.48	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.31	0.0629	-	1092.31	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.38	0.0451	-	1092.38	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.28	0.0868	-	1092.28	0
#REF!	45223.445138888910!	1,092.31	0.0758	-	1092.31	0

#REF!	45223.445138888910!	1,092.33	0.0575	-	1092.33	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.43	0.0818	-	1092.43	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.33	0.1363	-	1092.33	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.39	0.0412	-	1092.39	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.39	0.042	-	1092.39	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.34	0.0449	-	1092.34	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.45	0.0811	-	1092.45	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.45	0.0383	-	1092.45	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.54	0.1725	-	1092.54	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.47	0.0354	-	1092.47	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.45	0.0525	-	1092.45	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.48	0.07	-	1092.48	0
#REF!	45223.445833333310!	1,092.48	0.0284	-	1092.48	0
#REF!	45223.446527777810!	1,092.51	0.0716	-	1092.51	0
#REF!	45223.446527777810!	1,092.50	0.0481	-	1092.5	0
#REF!	45223.446527777810!	1,092.46	0.0657	-	1092.46	0
#REF!	45223.446527777810!	1,092.16	0.0695	-	1092.16	0
#REF!	45223.446527777810!	1,092.20	0.2585	-	1092.2	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.60	0.3809	-	1091.6	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.62	0.0388	-	1091.62	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.66	0.0739	-	1091.66	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.56	0.0341	-	1091.56	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.56	0.0408	-	1091.56	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.50	0.0937	-	1091.5	0
#REF!	45223.446527777810!	1,091.53	0.0645	-	1091.53	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.45	0.0564	-	1091.45	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.62	0.0498	-	1091.62	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.61	0.0402	-	1091.61	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.53	0.0219	-	1091.53	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.44	0.0451	-	1091.44	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.49	0.0299	-	1091.49	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.42	0.0549	-	1091.42	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.37	0.0706	-	1091.37	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.35	0.0294	-	1091.35	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.33	0.0371	-	1091.33	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.37	0.0275	-	1091.37	0
#REF!	45223.447222222210!	1,091.33	0.0173	-	1091.33	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.41	0.0931	-	1091.41	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.33	0.0984	-	1091.33	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.32	0.0419	-	1091.32	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.30	0.0367	-	1091.3	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.31	0.0845	-	1091.31	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.24	0.0555	-	1091.24	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.17	0.0537	-	1091.17	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.12	0.0254	-	1091.12	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.23	0.0353	-	1091.23	0
#REF!	45223.447916666710!	1,091.21	0.0784	-	1091.21	0

#REF!	45223.447916666710'	1,091.19	0.049	-	1091.19	0
#REF!	45223.447916666710'	1,091.06	0.0233	-	1091.06	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.12	0.0951	-	1091.12	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.14	0.0649	-	1091.14	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.15	0.0811	-	1091.15	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.03	0.0957	-	1091.03	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.03	0.0429	-	1091.03	0
#REF!	45223.448611111110'	1,090.99	0.1451	-	1090.99	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.01	0.0998	-	1091.01	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.00	0.0156	-	1091	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.02	0.0684	-	1091.02	0
#REF!	45223.448611111110'	1,091.00	0.0415	-	1091	0
#REF!	45223.448611111110'	1,090.90	0.0624	-	1090.9	0
#REF!	45223.448611111110'	1,090.83	0.0942	-	1090.83	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.84	0.0296	-	1090.84	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.84	0.0689	-	1090.84	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.81	0.1423	-	1090.81	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.81	0.0278	-	1090.81	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.71	0.1882	-	1090.71	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.74	0.0608	-	1090.74	0
#REF!	45223.449305555610'	1,090.73	0.052	-	1090.73	0
#REF!	45223.449305555611'	1,090.72	0.0516	-	1090.72	0
#REF!	45223.449305555611'	1,090.66	0.1736	-	1090.66	0
#REF!	45223.449305555611'	1,090.58	0.0358	-	1090.58	0
#REF!	45223.449305555611'	1,090.59	0.0348	-	1090.59	0
#REF!	45223.449305555611'	1,090.71	0.0621	-	1090.71	0
#REF!	45223.451105	1,090.57	0.2884	-	1090.57	0
#REF!	45223.451106	1,090.69	0.0822	-	1090.69	0
#REF!	45223.451107	1,090.56	0.048	-	1090.56	0
#REF!	45223.451108	1,090.55	0.0464	-	1090.55	0
#REF!	45223.451109	1,090.67	0.062	-	1090.67	0
#REF!	45223.451110	1,090.70	0.1719	-	1090.7	0
#REF!	45223.451111	1,090.68	0.0338	-	1090.68	0
#REF!	45223.451112	1,090.73	0.039	-	1090.73	0
#REF!	45223.451113	1,090.73	0.0737	-	1090.73	0
#REF!	45223.451114	1,090.74	0.0513	-	1090.74	0
#REF!	45223.451115	1,090.69	0.0443	-	1090.69	0
#REF!	45223.451116	1,090.67	0.1106	-	1090.67	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.61	0.0272	-	1090.61	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.53	0.0876	-	1090.53	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.32	0.026	-	1090.32	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.42	0.0138	-	1090.42	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.46	0.0328	-	1090.46	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.45	0.0594	-	1090.45	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.38	0.1033	-	1090.38	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.52	0.0162	-	1090.52	0
#REF!	45223.450694444411'	1,090.61	0.0638	-	1090.61	0

#REF!	45223.450694444411:	1,090.24	0.0835	-	1090.24	0
#REF!	45223.450694444411:	1,090.25	0.0588	-	1090.25	0
#REF!	45223.450694444411:	1,090.13	0.0645	-	1090.13	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.11	0.1246	-	1090.11	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.10	0.0435	-	1090.1	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.04	0.0702	-	1090.04	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.10	0.017	-	1090.1	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.12	0.0871	-	1090.12	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.12	0.0628	-	1090.12	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.05	0.1041	-	1090.05	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.13	0.1234	-	1090.13	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.13	0.0905	-	1090.13	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.11	0.063	-	1090.11	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.15	0.0582	-	1090.15	0
#REF!	45223.451388888911:	1,090.18	0.0283	-	1090.18	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.09	0.0688	-	1090.09	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.09	0.0753	-	1090.09	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.17	0.1635	-	1090.17	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.14	0.0762	-	1090.14	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.20	0.0475	-	1090.2	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.10	0.0466	-	1090.1	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.13	0.0445	-	1090.13	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.05	0.0242	-	1090.05	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.05	0.0851	-	1090.05	0
#REF!	45223.452083333311:	1,089.99	0.038	-	1089.99	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.01	0.1219	-	1090.01	0
#REF!	45223.452083333311:	1,090.18	0.044	-	1090.18	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.18	0.0343	-	1090.18	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.06	0.1439	-	1090.06	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.03	0.0471	-	1090.03	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.09	0.0341	-	1090.09	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.13	0.034	-	1090.13	0
#REF!	45223.45277777811:	1,089.94	0.0432	-	1089.94	0
#REF!	45223.45277777811:	1,089.89	0.1381	-	1089.89	0
#REF!	45223.45277777811:	1,089.88	0.021	-	1089.88	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.11	0.1845	-	1090.11	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.08	0.0639	-	1090.08	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.03	0.0644	-	1090.03	0
#REF!	45223.45277777811:	1,090.07	0.0575	-	1090.07	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.92	0.0597	-	1089.92	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.88	0.0475	-	1089.88	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.97	0.0801	-	1089.97	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.99	0.0529	-	1089.99	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.92	0.2678	-	1089.92	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.91	0.0576	-	1089.91	0
#REF!	45223.453472222211:	1,089.87	0.0521	-	1089.87	0
#REF!	45223.453472222211:	1,090.00	0.1124	-	1090	0

#REF!	45223.453472222211'	1,090.22	0.0528	-	1090.22	0
#REF!	45223.453472222211'	1,090.29	0.2119	-	1090.29	0
#REF!	45223.453472222211'	1,090.40	0.0505	-	1090.4	0
#REF!	45223.453472222211'	1,090.35	0.0232	-	1090.35	0
#REF!	45223.454166666711'	1,090.39	0.0389	-	1090.39	0
#REF!	45223.454166666711'	1,090.37	0.0663	-	1090.37	0
#REF!	45223.454166666711'	1,090.31	0.0657	-	1090.31	0
#REF!	45223.454166666711'	1,090.12	0.0434	-	1090.12	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.90	0.0934	-	1089.9	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.97	0.1211	-	1089.97	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.96	0.0589	-	1089.96	0
#REF!	45223.454166666711'	1,090.10	0.0517	-	1090.1	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.99	0.0379	-	1089.99	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.94	0.0637	-	1089.94	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.96	0.0224	-	1089.96	0
#REF!	45223.454166666711'	1,089.99	0.0599	-	1089.99	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.08	0.056	-	1090.08	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.05	0.098	-	1090.05	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.05	0.0748	-	1090.05	0
#REF!	45223.454861111111'	1,089.95	0.052	-	1089.95	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.00	0.071	-	1090	0
#REF!	45223.454861111111'	1,089.90	0.0371	-	1089.9	0
#REF!	45223.454861111111'	1,089.92	0.043	-	1089.92	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.01	0.0812	-	1090.01	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.05	0.0734	-	1090.05	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.17	0.0693	-	1090.17	0
#REF!	45223.454861111111'	1,090.01	0.0462	-	1090.01	0
#REF!	45223.454861111112'	1,090.01	0.0338	-	1090.01	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.08	0.0343	-	1090.08	0
#REF!	45223.455555555612'	1,089.96	0.0174	-	1089.96	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.06	0.0388	-	1090.06	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.09	0.0307	-	1090.09	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.16	0.0356	-	1090.16	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.13	0.0634	-	1090.13	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.02	0.0275	-	1090.02	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.11	0.1024	-	1090.11	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.16	0.0424	-	1090.16	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.07	0.039	-	1090.07	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.06	0.0245	-	1090.06	0
#REF!	45223.455555555612'	1,090.04	0.0597	-	1090.04	0
#REF!	45223.456251213	1,090.03	0.07	-	1090.03	0
#REF!	45223.456251214	1,090.15	0.0266	-	1090.15	0
#REF!	45223.456251215	1,090.17	0.0447	-	1090.17	0
#REF!	45223.456251216	1,090.05	0.0708	-	1090.05	0
#REF!	45223.456251217	1,089.98	0.0541	-	1089.98	0
#REF!	45223.456251218	1,089.94	0.0412	-	1089.94	0
#REF!	45223.456251219	1,089.98	0.0645	-	1089.98	0

#REF!	45223.456251220	1,089.93	0.0317	-	1089.93	0
#REF!	45223.456251221	1,089.95	0.0486	-	1089.95	0
#REF!	45223.456251222	1,089.89	0.0182	-	1089.89	0
#REF!	45223.456251223	1,089.91	0.0565	-	1089.91	0
#REF!	45223.456251224	1,090.01	0.0264	-	1090.01	0
#REF!	45223.456944444412!	1,090.08	0.1061	-	1090.08	0
#REF!	45223.456944444412!	1,090.04	0.0987	-	1090.04	0
#REF!	45223.456944444412!	1,090.05	0.0256	-	1090.05	0
#REF!	45223.456944444412!	1,090.05	0.0368	-	1090.05	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.98	0.0726	-	1089.98	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.98	0.0584	-	1089.98	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.99	0.0797	-	1089.99	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.95	0.017	-	1089.95	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.96	0.0312	-	1089.96	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.99	0.0228	-	1089.99	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.90	0.0569	-	1089.9	0
#REF!	45223.456944444412!	1,089.92	0.0291	-	1089.92	0
#REF!	45223.457638888912!	1,089.91	0.0536	-	1089.91	0
#REF!	45223.457638888912!	1,089.88	0.0097	-	1089.88	0
#REF!	45223.457638888912!	1,089.85	0.0483	-	1089.85	0
#REF!	45223.457638888912!	1,089.97	0.0648	-	1089.97	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.09	0.0316	-	1090.09	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.06	0.0264	-	1090.06	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.08	0.0213	-	1090.08	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.15	0.0299	-	1090.15	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.10	0.0732	-	1090.1	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.06	0.0462	-	1090.06	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.05	0.0353	-	1090.05	0
#REF!	45223.457638888912!	1,090.04	0.0605	-	1090.04	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.11	0.1024	-	1090.11	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.08	0.0778	-	1090.08	0
#REF!	45223.458333333312!	1,089.98	0.14	-	1089.98	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.00	0.035	-	1090	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.02	0.1048	-	1090.02	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.10	0.0297	-	1090.1	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.09	0.0913	-	1090.09	0
#REF!	45223.458333333312!	1,090.09	0.0307	-	1090.09	0
#REF!	45223.458333333312!	1,089.98	0.111	-	1089.98	0
#REF!	45223.458333333312!	1,089.97	0.0648	-	1089.97	0
#REF!	45223.458333333312!	1,089.91	0.0593	-	1089.91	0
#REF!	45223.458333333312!	1,089.99	0.0473	-	1089.99	0
#REF!	45223.459027777812!	1,089.97	0.0792	-	1089.97	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.07	0.0309	-	1090.07	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.17	0.0959	-	1090.17	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.23	0.0282	-	1090.23	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.24	0.044	-	1090.24	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.32	0.0356	-	1090.32	0

#REF!	45223.459027777812!	1,090.36	0.0615	-	1090.36	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.40	0.1634	-	1090.4	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.30	0.0644	-	1090.3	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.27	0.0418	-	1090.27	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.40	0.0867	-	1090.4	0
#REF!	45223.459027777812!	1,090.23	0.0642	-	1090.23	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.23	0.1443	-	1090.23	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.16	0.0698	-	1090.16	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.10	0.0422	-	1090.1	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.18	0.0382	-	1090.18	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.30	0.0525	-	1090.3	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.26	0.0447	-	1090.26	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.13	0.0286	-	1090.13	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.14	0.0855	-	1090.14	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.09	0.0376	-	1090.09	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.09	0.0249	-	1090.09	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.19	0.0745	-	1090.19	0
#REF!	45223.459722222212!	1,090.27	0.0384	-	1090.27	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.23	0.1172	-	1090.23	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.23	0.0736	-	1090.23	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.10	0.0508	-	1090.1	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.07	0.089	-	1090.07	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.09	0.0599	-	1090.09	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.11	0.0503	-	1090.11	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.07	0.0472	-	1090.07	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.08	0.133	-	1090.08	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.03	0.057	-	1090.03	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.11	0.0442	-	1090.11	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.05	0.0535	-	1090.05	0
#REF!	45223.460416666712!	1,090.12	0.0632	-	1090.12	0
#REF!	45223.461111111112!	1,090.14	0.125	-	1090.14	0
#REF!	45223.461111111112!	1,090.13	0.0471	-	1090.13	0
#REF!	45223.461111111112!	1,090.11	0.0648	-	1090.11	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.10	0.0258	-	1090.1	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.27	0.0513	-	1090.27	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.22	0.0324	-	1090.22	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.14	0.0471	-	1090.14	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.05	0.0737	-	1090.05	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.20	0.147	-	1090.2	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.05	0.0326	-	1090.05	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.09	0.0626	-	1090.09	0
#REF!	45223.461111111113!	1,090.06	0.1125	-	1090.06	0
#REF!	45223.461805555613!	1,090.05	0.0225	-	1090.05	0
#REF!	45223.461805555613!	1,090.06	0.0633	-	1090.06	0
#REF!	45223.461805555613!	1,090.09	0.0719	-	1090.09	0
#REF!	45223.461805555613!	1,090.13	0.0297	-	1090.13	0
#REF!	45223.461805555613!	1,090.14	0.0535	-	1090.14	0

#REF!	45223.461805555613	1,090.10	0.0407	-	1090.1	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.12	0.0495	-	1090.12	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.14	0.0799	-	1090.14	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.13	0.1276	-	1090.13	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.17	0.0332	-	1090.17	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.13	0.022	-	1090.13	0
#REF!	45223.461805555613	1,090.21	0.0852	-	1090.21	0
#REF!	45223.46251321	1,090.15	0.0945	-	1090.15	0
#REF!	45223.46251322	1,090.10	0.0475	-	1090.1	0
#REF!	45223.46251323	1,090.25	0.0431	-	1090.25	0
#REF!	45223.46251324	1,090.25	0.0093	-	1090.25	0
#REF!	45223.46251325	1,090.25	0.1306	-	1090.25	0
#REF!	45223.46251326	1,090.29	0.038	-	1090.29	0
#REF!	45223.46251327	1,090.30	0.1618	-	1090.3	0
#REF!	45223.46251328	1,090.26	0.0471	-	1090.26	0
#REF!	45223.46251329	1,090.26	0.0558	-	1090.26	0
#REF!	45223.46251330	1,090.22	0.0274	-	1090.22	0
#REF!	45223.46251331	1,090.18	0.0825	-	1090.18	0
#REF!	45223.46251332	1,090.11	0.1182	-	1090.11	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.23	0.0258	-	1090.23	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.25	0.0186	-	1090.25	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.31	0.0212	-	1090.31	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.29	0.0493	-	1090.29	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.34	0.1135	-	1090.34	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.28	0.0297	-	1090.28	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.32	0.0432	-	1090.32	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.35	0.208	-	1090.35	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.24	0.0631	-	1090.24	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.17	0.0287	-	1090.17	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.21	0.0333	-	1090.21	0
#REF!	45223.463194444413	1,090.21	0.0571	-	1090.21	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.17	0.0967	-	1090.17	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.27	0.0384	-	1090.27	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.34	0.1754	-	1090.34	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.34	0.0145	-	1090.34	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.32	0.0412	-	1090.32	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.34	0.0793	-	1090.34	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.28	0.0577	-	1090.28	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.23	0.0733	-	1090.23	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.21	0.0613	-	1090.21	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.22	0.0711	-	1090.22	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.17	0.1133	-	1090.17	0
#REF!	45223.463888888913	1,090.03	0.0324	-	1090.03	0
#REF!	45223.464583333313	1,090.00	0.0455	-	1090	0
#REF!	45223.464583333313	1,090.02	0.0833	-	1090.02	0
#REF!	45223.464583333313	1,090.07	0.0568	-	1090.07	0
#REF!	45223.464583333313	1,089.99	0.0428	-	1089.99	0

#REF!	45223.464583333313!	1,089.90	0.0178	-	1089.9	0
#REF!	45223.464583333313!	1,090.01	0.03	-	1090.01	0
#REF!	45223.464583333313!	1,089.93	0.0355	-	1089.93	0
#REF!	45223.464583333313!	1,089.91	0.0561	-	1089.91	0
#REF!	45223.464583333313!	1,089.88	0.0434	-	1089.88	0
#REF!	45223.464583333313!	1,089.93	0.0973	-	1089.93	0
#REF!	45223.464583333313!	1,090.02	0.0949	-	1090.02	0
#REF!	45223.464583333313!	1,090.04	0.068	-	1090.04	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.73	0.0655	-	1089.73	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.77	0.1672	-	1089.77	0
#REF!	45223.465277777813!	1,090.02	0.0753	-	1090.02	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.87	0.007	-	1089.87	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.79	0.011	-	1089.79	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.78	0.0657	-	1089.78	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.78	0.0295	-	1089.78	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.86	0.0306	-	1089.86	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.86	0.0491	-	1089.86	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.82	0.0934	-	1089.82	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.92	0.0688	-	1089.92	0
#REF!	45223.465277777813!	1,089.96	0.0638	-	1089.96	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.85	0.0537	-	1089.85	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.88	0.063	-	1089.88	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.85	0.0432	-	1089.85	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.88	0.0723	-	1089.88	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.91	0.0652	-	1089.91	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.90	0.0304	-	1089.9	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.76	0.0414	-	1089.76	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.69	0.0435	-	1089.69	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.76	0.0411	-	1089.76	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.72	0.0606	-	1089.72	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.60	0.0472	-	1089.6	0
#REF!	45223.465972222213!	1,089.58	0.0438	-	1089.58	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.59	0.0423	-	1089.59	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.55	0.1348	-	1089.55	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.61	0.0609	-	1089.61	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.62	0.0457	-	1089.62	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.62	0.0391	-	1089.62	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.63	0.1494	-	1089.63	0
#REF!	45223.466666666713!	1,089.49	0.1141	-	1089.49	0
#REF!	45223.466666666714!	1,089.49	0.0847	-	1089.49	0
#REF!	45223.466666666714!	1,089.48	0.1346	-	1089.48	0
#REF!	45223.466666666714!	1,089.48	0.0318	-	1089.48	0
#REF!	45223.466666666714!	1,089.41	0.0792	-	1089.41	0
#REF!	45223.466666666714!	1,089.37	0.0363	-	1089.37	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.26	0.0882	-	1089.26	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.22	0.1551	-	1089.22	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.30	0.1864	-	1089.3	0

#REF!	45223.467361111114!	1,089.27	0.0309	-	1089.27	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.38	0.1763	-	1089.38	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.30	0.12	-	1089.3	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.24	0.1392	-	1089.24	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.25	0.0763	-	1089.25	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.24	0.0868	-	1089.24	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.11	0.0269	-	1089.11	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.10	0.0224	-	1089.1	0
#REF!	45223.467361111114!	1,089.04	0.1192	-	1089.04	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.04	0.0304	-	1089.04	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.02	0.1372	-	1089.02	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.11	0.1374	-	1089.11	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.09	0.1528	-	1089.09	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.13	0.0361	-	1089.13	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.29	0.0248	-	1089.29	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.21	0.0885	-	1089.21	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.14	0.0646	-	1089.14	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.08	0.0885	-	1089.08	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.05	0.2457	-	1089.05	0
#REF!	45223.468055555614!	1,089.01	0.0803	-	1089.01	0
#REF!	45223.468055555614!	1,088.99	0.107	-	1088.99	0
#REF!	45223.468751429	1,088.99	0.0913	-	1088.99	0
#REF!	45223.468751430	1,088.97	0.0823	-	1088.97	0
#REF!	45223.468751431	1,088.87	0.0605	-	1088.87	0
#REF!	45223.468751432	1,088.88	0.0647	-	1088.88	0
#REF!	45223.468751433	1,088.93	0.0903	-	1088.93	0
#REF!	45223.468751434	1,088.90	0.0543	-	1088.9	0
#REF!	45223.468751435	1,088.83	0.1611	-	1088.83	0
#REF!	45223.468751436	1,088.66	0.2679	-	1088.66	0
#REF!	45223.468751437	1,088.64	0.095	-	1088.64	0
#REF!	45223.468751438	1,088.59	0.0785	-	1088.59	0
#REF!	45223.468751439	1,088.55	0.1024	-	1088.55	0
#REF!	45223.468751440	1,088.47	0.117	-	1088.47	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.44	0.0625	-	1088.44	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.47	0.0778	-	1088.47	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.44	0.1851	-	1088.44	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.42	0.0805	-	1088.42	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.34	0.0358	-	1088.34	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.29	0.1731	-	1088.29	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.28	0.082	-	1088.28	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.25	0.161	-	1088.25	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.17	0.1269	-	1088.17	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.19	0.3645	-	1088.19	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.29	0.0763	-	1088.29	0
#REF!	45223.469444444414!	1,088.40	0.1053	-	1088.4	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.53	0.0924	-	1088.53	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.60	0.1623	-	1088.6	0

#REF!	45223.470138888914!	1,088.54	0.0814	-	1088.54	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.53	0.1102	-	1088.53	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.49	0.0833	-	1088.49	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.57	0.0954	-	1088.57	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.65	0.1952	-	1088.65	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.60	0.0879	-	1088.6	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.46	0.1474	-	1088.46	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.40	0.0649	-	1088.4	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.32	0.0833	-	1088.32	0
#REF!	45223.470138888914!	1,088.33	0.0596	-	1088.33	0
#REF!	45223.470833333314!	1,088.51	0.1573	-	1088.51	0
#REF!	45223.470833333314!	1,088.52	0.0307	-	1088.52	0
#REF!	45223.470833333314!	1,088.53	0.0545	-	1088.53	0
#REF!	45223.470833333314!	1,088.48	0.055	-	1088.48	0
#REF!	45223.470833333314!	1,089.55	0.1258	-	1089.55	0
#REF!	45223.470833333314!	1,089.48	0.0767	-	1089.48	0
#REF!	45223.470833333314!	1,089.46	0.0704	-	1089.46	0
#REF!	45223.470833333314!	1,090.14	0.2049	-	1090.14	0
#REF!	45223.470833333314!	1,090.44	0.2154	-	1090.44	0
#REF!	45223.470833333314!	1,090.71	0.2565	-	1090.71	0
#REF!	45223.470833333314!	1,090.48	0.1267	-	1090.48	0
#REF!	45223.470833333314!	1,090.54	0.0753	-	1090.54	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.03	0.1757	-	1091.03	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.15	0.0861	-	1091.15	0
#REF!	45223.471527777814!	1,090.97	0.1017	-	1090.97	0
#REF!	45223.471527777814!	1,090.64	0.1736	-	1090.64	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.25	0.2682	-	1091.25	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.22	0.2641	-	1091.22	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.33	0.1084	-	1091.33	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.15	0.1482	-	1091.15	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.14	0.1175	-	1091.14	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.19	0.0668	-	1091.19	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.32	0.0725	-	1091.32	0
#REF!	45223.471527777814!	1,091.19	0.1341	-	1091.19	0
#REF!	45223.472222222214!	1,091.04	0.1212	-	1091.04	0
#REF!	45223.472222222214!	1,091.03	0.0496	-	1091.03	0
#REF!	45223.472222222214!	1,091.09	0.0716	-	1091.09	0
#REF!	45223.472222222214!	1,091.09	0.0519	-	1091.09	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.46	0.0764	-	1090.46	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.42	0.0643	-	1090.42	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.46	0.0718	-	1090.46	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.46	0.0262	-	1090.46	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.63	0.1175	-	1090.63	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.59	0.1015	-	1090.59	0
#REF!	45223.472222222214!	1,090.59	0.0274	-	1090.59	0
#REF!	45223.472222222215!	1,090.51	0.0673	-	1090.51	0
#REF!	45223.472916666715!	1,090.49	0.0721	-	1090.49	0

#REF!	45223.472916666715	1,090.36	0.0418	-	1090.36	0
#REF!	45223.472916666715	1,090.26	0.0782	-	1090.26	0
#REF!	45223.472916666715	1,091.74	0.102	-	1091.74	0
#REF!	45223.472916666715	1,091.22	0.1066	-	1091.22	0
#REF!	45223.472916666715	1,090.98	0.1005	-	1090.98	0
#REF!	45223.472916666715	1,090.83	0.1011	-	1090.83	0
#REF!	45223.472916666715	1,090.85	0.0601	-	1090.85	0
#REF!	45223.472916666715	1,091.05	0.0593	-	1091.05	0
#REF!	45223.472916666715	1,092.00	0.1859	-	1092	0
#REF!	45223.472916666715	1,091.63	0.1044	-	1091.63	0
#REF!	45223.472916666715	1,091.65	0.1298	-	1091.65	0
#REF!	45223.473611111115	1,091.86	0.0959	-	1091.86	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.26	0.0835	-	1092.26	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.12	0.0743	-	1092.12	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.15	0.1108	-	1092.15	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.19	0.1919	-	1092.19	0
#REF!	45223.473611111115	1,091.99	0.1361	-	1091.99	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.89	0.2013	-	1092.89	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.27	0.1424	-	1092.27	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.41	0.0481	-	1092.41	0
#REF!	45223.473611111115	1,092.51	0.3288	-	1092.51	0
#REF!	45223.473611111115	1,093.27	0.1392	-	1093.27	0
#REF!	45223.473611111115	1,093.17	0.2594	-	1093.17	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.25	0.099	-	1093.25	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.25	0.0717	-	1093.25	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.30	0.0857	-	1093.3	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.31	0.206	-	1093.31	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.43	0.1105	-	1093.43	0
#REF!	45223.474305555615	1,093.36	0.0592	-	1093.36	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.71	0.1314	-	1092.71	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.71	0.1422	-	1092.71	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.70	0.0688	-	1092.7	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.53	0.0867	-	1092.53	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.28	0.1032	-	1092.28	0
#REF!	45223.474305555615	1,092.17	0.0914	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751537	1,092.17	0.0299	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751538	1,091.98	0.0497	-	1091.98	0
#REF!	45223.4751539	1,091.99	0.1594	-	1091.99	0
#REF!	45223.4751540	1,092.17	0.0492	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751541	1,092.17	0.1029	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751542	1,092.17	0.1514	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751543	1,092.04	0.0709	-	1092.04	0
#REF!	45223.4751544	1,092.04	0.0683	-	1092.04	0
#REF!	45223.4751545	1,092.15	0.0762	-	1092.15	0
#REF!	45223.4751546	1,092.17	0.0966	-	1092.17	0
#REF!	45223.4751547	1,092.29	0.0299	-	1092.29	0
#REF!	45223.4751548	1,092.28	0.0389	-	1092.28	0

#REF!	45223.475694444415!	1,092.28	0.1492	-	1092.28	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.38	0.0926	-	1092.38	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.38	0.121	-	1092.38	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.52	0.1056	-	1092.52	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.57	0.1779	-	1092.57	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.61	0.0531	-	1092.61	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.59	0.1239	-	1092.59	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.45	0.0478	-	1092.45	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.55	0.1057	-	1092.55	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.56	0.1364	-	1092.56	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.61	0.1081	-	1092.61	0
#REF!	45223.475694444415!	1,092.64	0.0514	-	1092.64	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.48	0.1114	-	1092.48	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.42	0.0895	-	1092.42	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.43	0.1023	-	1092.43	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.52	0.0878	-	1092.52	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.77	0.0475	-	1092.77	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.88	0.0336	-	1092.88	0
#REF!	45223.476388888915!	1,093.02	0.0964	-	1093.02	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.97	0.0478	-	1092.97	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.84	0.1612	-	1092.84	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.47	0.0643	-	1092.47	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.45	0.5369	-	1092.45	0
#REF!	45223.476388888915!	1,092.96	0.039	-	1092.96	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.02	0.1586	-	1093.02	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.14	0.0592	-	1093.14	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.08	0.0796	-	1093.08	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.05	0.0669	-	1093.05	0
#REF!	45223.477083333315!	1,092.82	0.1046	-	1092.82	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.10	0.0739	-	1093.1	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.15	0.0675	-	1093.15	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.21	0.0591	-	1093.21	0
#REF!	45223.477083333315!	1,093.31	0.0344	-	1093.31	0
#REF!	45223.477083333315!	1,092.94	0.1515	-	1092.94	0
#REF!	45223.477083333315!	1,092.87	0.0402	-	1092.87	0
#REF!	45223.477083333315!	1,092.93	0.0992	-	1092.93	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.96	0.1101	-	1092.96	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.74	0.0192	-	1092.74	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.75	0.0495	-	1092.75	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.85	0.0556	-	1092.85	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.79	0.0897	-	1092.79	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.70	0.0536	-	1092.7	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.74	0.0441	-	1092.74	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.72	0.043	-	1092.72	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.78	0.1056	-	1092.78	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.71	0.0406	-	1092.71	0
#REF!	45223.477777777815!	1,092.69	0.0693	-	1092.69	0

#REF!	45223.47777777815!	1,092.70	0.0653	-	1092.7	0
#REF!	45223.478472222215!	1,092.63	0.1319	-	1092.63	0
#REF!	45223.478472222215!	1,092.68	0.0481	-	1092.68	0
#REF!	45223.478472222215!	1,092.75	0.0364	-	1092.75	0
#REF!	45223.478472222216!	1,092.67	0.0543	-	1092.67	0
#REF!	45223.478472222216!	1,092.67	0.0289	-	1092.67	0
#REF!	45223.478472222216!	1,092.78	0.025	-	1092.78	0
#REF!	45223.478472222216!	1,093.04	0.1546	-	1093.04	0
#REF!	45223.478472222216!	1,092.95	0.0537	-	1092.95	0
#REF!	45223.478472222216!	1,093.07	0.0166	-	1093.07	0
#REF!	45223.478472222216!	1,093.14	0.1041	-	1093.14	0
#REF!	45223.478472222216!	1,093.08	0.0477	-	1093.08	0
#REF!	45223.478472222216!	1,093.12	0.0843	-	1093.12	0
#REF!	45223.479166666716!	1,093.02	0.0423	-	1093.02	0
#REF!	45223.479166666716!	1,093.00	0.0646	-	1093	0
#REF!	45223.479166666716!	1,093.01	0.0347	-	1093.01	0
#REF!	45223.479166666716!	1,092.94	0.0516	-	1092.94	0
#REF!	45223.479166666716!	1,093.04	0.0362	-	1093.04	0
#REF!	45223.479166666716!	1,093.02	0.0612	-	1093.02	0
#REF!	45223.541666666716!	1,092.76	0.0247	-	1092.76	0
#REF!	45223.541666666716!	1,092.74	0.4812	-	1092.74	0
#REF!	45223.541666666716!	1,092.67	0.462	-	1092.67	0
#REF!	45223.541666666716!	1,092.66	0.2468	-	1092.66	0
#REF!	45223.542361111116!	1,092.63	0.3719	-	1092.63	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.82	0.4471	-	1093.82	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.60	0.3552	-	1093.6	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.96	0.459	-	1093.96	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.82	0.1796	-	1093.82	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.80	0.3356	-	1093.8	0
#REF!	45223.542361111116!	1,093.70	0.3612	-	1093.7	0
#REF!	45223.542361111116!	1,094.23	0.4925	-	1094.23	0
#REF!	45223.542361111116!	1,094.23	0.495	-	1094.23	0
#REF!	45223.542361111116!	1,094.52	0.4155	-	1094.52	0
#REF!	45223.542361111116!	1,094.53	0.5303	-	1094.53	0
#REF!	45223.542361111116!	1,094.49	0.0925	-	1094.49	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.47	0.1906	-	1094.47	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.72	0.2401	-	1094.72	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.58	0.2123	-	1094.58	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.43	0.2167	-	1094.43	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.67	0.1721	-	1094.67	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.51	0.2701	-	1094.51	0
#REF!	45223.543055555616!	1,094.49	0.1288	-	1094.49	0
#REF!	45223.543055555616!	1,093.62	0.1249	-	1093.62	0
#REF!	45223.543055555616!	1,093.55	0.0867	-	1093.55	0
#REF!	45223.543055555616!	1,093.64	0.1091	-	1093.64	0
#REF!	45223.543055555616!	1,093.51	0.0891	-	1093.51	0
#REF!	45223.543055555616!	1,093.51	0.065	-	1093.51	0

#REF!	45223.543751643	1,093.77	0.3121	-	1093.77	0
#REF!	45223.543751644	1,095.33	0.1075	-	1095.33	0
#REF!	45223.543751645	1,095.13	0.1519	-	1095.13	0
#REF!	45223.543751646	1,095.10	0.1252	-	1095.1	0
#REF!	45223.543751647	1,095.19	0.1599	-	1095.19	0
#REF!	45223.543751648	1,095.26	0.1161	-	1095.26	0
#REF!	45223.543751649	1,095.26	0.2779	-	1095.26	0
#REF!	45223.543751650	1,095.37	0.1567	-	1095.37	0
#REF!	45223.543751651	1,094.66	0.0998	-	1094.66	0
#REF!	45223.543751652	1,094.51	0.1476	-	1094.51	0
#REF!	45223.543751653	1,094.47	0.1933	-	1094.47	0
#REF!	45223.543751654	1,094.47	0.0465	-	1094.47	0
#REF!	45223.544444444416	1,094.46	0.1639	-	1094.46	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.68	0.1295	-	1095.68	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.59	0.0641	-	1095.59	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.53	0.0768	-	1095.53	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.48	0.0944	-	1095.48	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.46	0.0912	-	1095.46	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.52	0.1285	-	1095.52	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.25	0.1056	-	1095.25	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.24	0.251	-	1095.24	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.23	0.1311	-	1095.23	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.14	0.1092	-	1095.14	0
#REF!	45223.544444444416	1,095.05	0.1057	-	1095.05	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.13	0.1414	-	1095.13	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.14	0.1415	-	1095.14	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.22	0.093	-	1095.22	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.23	0.1574	-	1095.23	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.22	0.2402	-	1095.22	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.16	0.1338	-	1095.16	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.02	0.1027	-	1095.02	0
#REF!	45223.545138888916	1,095.04	0.1742	-	1095.04	0
#REF!	45223.545138888916	1,094.98	0.1297	-	1094.98	0
#REF!	45223.545138888916	1,094.24	0.1811	-	1094.24	0
#REF!	45223.545138888916	1,094.12	0.1544	-	1094.12	0
#REF!	45223.545138888916	1,094.25	0.0681	-	1094.25	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.78	0.2626	-	1094.78	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.76	0.1529	-	1094.76	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.71	0.0947	-	1094.71	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.67	0.1425	-	1094.67	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.69	0.1787	-	1094.69	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.69	0.0879	-	1094.69	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.83	0.0826	-	1094.83	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.70	0.0951	-	1094.7	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.69	0.2512	-	1094.69	0
#REF!	45223.545833333316	1,094.98	0.2079	-	1094.98	0
#REF!	45223.545833333316	1,095.94	0.1946	-	1095.94	0

#REF!	45223.545833333316!	1,095.68	0.0887	-	1095.68	0
#REF!	45223.546527777816!	1,095.54	0.1548	-	1095.54	0
#REF!	45223.546527777816!	1,095.61	0.1198	-	1095.61	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.44	0.2639	-	1096.44	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.34	0.1125	-	1096.34	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.17	0.2183	-	1096.17	0
#REF!	45223.546527777816!	1,095.83	0.1117	-	1095.83	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.54	0.3216	-	1096.54	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.53	0.0921	-	1096.53	0
#REF!	45223.546527777816!	1,096.44	0.1233	-	1096.44	0
#REF!	45223.546527777817!	1,096.55	0.1548	-	1096.55	0
#REF!	45223.546527777817!	1,097.01	0.2363	-	1097.01	0
#REF!	45223.546527777817!	1,096.89	0.2052	-	1096.89	0
#REF!	45223.547222222217!	1,096.42	0.2794	-	1096.42	0
#REF!	45223.547222222217!	1,096.38	0.1647	-	1096.38	0
#REF!	45223.547222222217!	1,096.82	0.3273	-	1096.82	0
#REF!	45223.547222222217!	1,096.96	0.137	-	1096.96	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.19	0.2061	-	1097.19	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.26	0.0889	-	1097.26	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.09	0.3087	-	1097.09	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.81	0.2719	-	1097.81	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.65	0.0805	-	1097.65	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.78	0.2099	-	1097.78	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.00	0.1192	-	1097	0
#REF!	45223.547222222217!	1,097.59	0.288	-	1097.59	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.64	0.2666	-	1097.64	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.75	0.2993	-	1097.75	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.84	0.1642	-	1097.84	0
#REF!	45223.547916666717!	1,098.06	0.2457	-	1098.06	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.86	0.1117	-	1097.86	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.98	0.2024	-	1097.98	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.71	0.4299	-	1097.71	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.66	0.4327	-	1097.66	0
#REF!	45223.547916666717!	1,097.90	0.2586	-	1097.9	0
#REF!	45223.547916666717!	1,098.70	0.1266	-	1098.7	0
#REF!	45223.547916666717!	1,098.32	0.3005	-	1098.32	0
#REF!	45223.547916666717!	1,098.34	0.2107	-	1098.34	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.62	0.3105	-	1098.62	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.66	0.1435	-	1098.66	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.37	0.176	-	1098.37	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.51	0.114	-	1098.51	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.75	0.1477	-	1098.75	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.68	0.3088	-	1098.68	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.65	0.2462	-	1098.65	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.04	0.0996	-	1098.04	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.27	0.3434	-	1098.27	0
#REF!	45223.548611111117!	1,098.21	0.1143	-	1098.21	0

#REF!	45223.548611111117:	1,098.03	0.167	-	1098.03	0
#REF!	45223.548611111117:	1,098.01	0.2107	-	1098.01	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.42	0.2928	-	1098.42	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.22	0.0998	-	1098.22	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.31	0.1172	-	1098.31	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.21	0.1746	-	1098.21	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.49	0.1137	-	1098.49	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.46	0.0811	-	1098.46	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.45	0.2861	-	1098.45	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.44	0.6714	-	1098.44	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.37	0.194	-	1098.37	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.42	0.477	-	1098.42	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.49	0.1174	-	1098.49	0
#REF!	45223.549305555617:	1,098.54	0.2239	-	1098.54	0
#REF!	45223.551751	1,098.42	0.0566	-	1098.42	0
#REF!	45223.551752	1,098.25	0.2894	-	1098.25	0
#REF!	45223.551753	1,098.35	0.1603	-	1098.35	0
#REF!	45223.551754	1,098.42	0.2104	-	1098.42	0
#REF!	45223.551755	1,098.51	0.0693	-	1098.51	0
#REF!	45223.551756	1,098.39	0.1989	-	1098.39	0
#REF!	45223.551757	1,098.16	0.2134	-	1098.16	0
#REF!	45223.551758	1,098.26	0.1516	-	1098.26	0
#REF!	45223.551759	1,098.11	0.2008	-	1098.11	0
#REF!	45223.551760	1,098.09	0.1127	-	1098.09	0
#REF!	45223.551761	1,098.22	0.1892	-	1098.22	0
#REF!	45223.551762	1,098.05	0.151	-	1098.05	0
#REF!	45223.550694444417:	1,098.01	0.2317	-	1098.01	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.88	0.1141	-	1097.88	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.77	0.2173	-	1097.77	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.72	0.1083	-	1097.72	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.70	0.2295	-	1097.7	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.57	0.1966	-	1097.57	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.62	0.1203	-	1097.62	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.62	0.1993	-	1097.62	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.65	0.2376	-	1097.65	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.61	0.2607	-	1097.61	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.58	0.1089	-	1097.58	0
#REF!	45223.550694444417:	1,097.72	0.0983	-	1097.72	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.39	0.1329	-	1097.39	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.37	0.1317	-	1097.37	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.32	0.206	-	1097.32	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.18	0.1488	-	1097.18	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.08	0.0928	-	1097.08	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.07	0.142	-	1097.07	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.31	0.1197	-	1097.31	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.75	0.2901	-	1097.75	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.65	0.0766	-	1097.65	0

#REF!	45223.551388888917:	1,097.53	0.2285	-	1097.53	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.61	0.2142	-	1097.61	0
#REF!	45223.551388888917:	1,097.91	0.1966	-	1097.91	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.58	0.1005	-	1097.58	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.47	0.0623	-	1097.47	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.63	0.0771	-	1097.63	0
#REF!	45223.552083333317:	1,098.07	0.2228	-	1098.07	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.95	0.1005	-	1097.95	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.85	0.0984	-	1097.85	0
#REF!	45223.552083333317:	1,098.07	0.1777	-	1098.07	0
#REF!	45223.552083333317:	1,098.12	0.1777	-	1098.12	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.88	0.1837	-	1097.88	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.89	0.123	-	1097.89	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.77	0.1165	-	1097.77	0
#REF!	45223.552083333317:	1,097.73	0.1509	-	1097.73	0
#REF!	45223.552777777817:	1,098.09	0.263	-	1098.09	0
#REF!	45223.552777777818:	1,098.02	0.4437	-	1098.02	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.91	0.1136	-	1097.91	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.93	0.1421	-	1097.93	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.77	0.1073	-	1097.77	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.60	0.1463	-	1097.6	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.46	0.0513	-	1097.46	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.32	0.1352	-	1097.32	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.36	0.0865	-	1097.36	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.20	0.1359	-	1097.2	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.13	0.0813	-	1097.13	0
#REF!	45223.552777777818:	1,097.10	0.0925	-	1097.1	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.21	0.0835	-	1097.21	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.27	0.2409	-	1097.27	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.19	0.0915	-	1097.19	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.17	0.1299	-	1097.17	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.10	0.1632	-	1097.1	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.08	0.0735	-	1097.08	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.00	0.0713	-	1097	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.09	0.1072	-	1097.09	0
#REF!	45223.553472222218:	1,097.10	0.0484	-	1097.1	0
#REF!	45223.553472222218:	1,096.98	0.1702	-	1096.98	0
#REF!	45223.553472222218:	1,096.96	0.1306	-	1096.96	0
#REF!	45223.553472222218:	1,096.96	0.0981	-	1096.96	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.86	0.229	-	1096.86	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.88	0.1736	-	1096.88	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.64	0.0793	-	1096.64	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.74	0.1284	-	1096.74	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.52	0.0652	-	1096.52	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.52	0.1658	-	1096.52	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.59	0.0814	-	1096.59	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.51	0.2831	-	1096.51	0

#REF!	45223.554166666718:	1,096.55	0.1143	-	1096.55	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.49	0.1186	-	1096.49	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.48	0.1698	-	1096.48	0
#REF!	45223.554166666718:	1,096.46	0.0961	-	1096.46	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.55	0.0626	-	1096.55	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.47	0.1244	-	1096.47	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.45	0.1317	-	1096.45	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.47	0.0732	-	1096.47	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.39	0.1203	-	1096.39	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.30	0.2888	-	1096.3	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.24	0.154	-	1096.24	0
#REF!	45223.554861111118:	1,096.83	0.1687	-	1096.83	0
#REF!	45223.554861111118:	1,097.35	0.1196	-	1097.35	0
#REF!	45223.554861111118:	1,097.25	0.105	-	1097.25	0
#REF!	45223.554861111118:	1,097.08	0.078	-	1097.08	0
#REF!	45223.554861111118:	1,097.09	0.1437	-	1097.09	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.19	0.1902	-	1097.19	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.06	0.0545	-	1097.06	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.08	0.1038	-	1097.08	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.05	0.102	-	1097.05	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.58	0.1914	-	1097.58	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.44	0.0925	-	1097.44	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.15	0.1173	-	1097.15	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.07	0.1384	-	1097.07	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.59	0.2961	-	1097.59	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.51	0.0732	-	1097.51	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.43	0.0552	-	1097.43	0
#REF!	45223.555555555618:	1,097.36	0.1168	-	1097.36	0
#REF!	45223.556251859	1,097.59	0.1484	-	1097.59	0
#REF!	45223.556251860	1,097.55	0.0874	-	1097.55	0
#REF!	45223.556251861	1,097.44	0.0657	-	1097.44	0
#REF!	45223.556251862	1,097.47	0.1338	-	1097.47	0
#REF!	45223.556251863	1,097.09	0.0612	-	1097.09	0
#REF!	45223.556251864	1,097.13	0.1123	-	1097.13	0
#REF!	45223.556251865	1,097.07	0.068	-	1097.07	0
#REF!	45223.556251866	1,097.04	0.0914	-	1097.04	0
#REF!	45223.556251867	1,096.82	0.0552	-	1096.82	0
#REF!	45223.556251868	1,096.76	0.1337	-	1096.76	0
#REF!	45223.556251869	1,096.75	0.2066	-	1096.75	0
#REF!	45223.556251870	1,096.98	0.1262	-	1096.98	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.92	0.1887	-	1096.92	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.96	0.0818	-	1096.96	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.95	0.0888	-	1096.95	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.92	0.0957	-	1096.92	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.62	0.0459	-	1096.62	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.66	0.1	-	1096.66	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.68	0.1093	-	1096.68	0

#REF!	45223.556944444418'	1,096.51	0.0618	-	1096.51	0
#REF!	45223.556944444418'	1,096.34	0.0973	-	1096.34	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.25	0.0432	-	1096.25	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.34	0.0631	-	1096.34	0
#REF!	45223.556944444418:	1,096.36	0.1376	-	1096.36	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.33	0.1324	-	1096.33	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.34	0.0563	-	1096.34	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.31	0.1104	-	1096.31	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.23	0.2479	-	1096.23	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.18	0.1194	-	1096.18	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.24	0.0856	-	1096.24	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.09	0.0559	-	1096.09	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.09	0.0952	-	1096.09	0
#REF!	45223.557638888918:	1,095.99	0.136	-	1095.99	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.00	0.0795	-	1096	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.05	0.1313	-	1096.05	0
#REF!	45223.557638888918:	1,096.12	0.2436	-	1096.12	0
#REF!	45223.558333333318:	1,096.19	0.0846	-	1096.19	0
#REF!	45223.558333333318:	1,096.10	0.2185	-	1096.1	0
#REF!	45223.558333333318:	1,096.02	0.1024	-	1096.02	0
#REF!	45223.558333333318:	1,096.00	0.1164	-	1096	0
#REF!	45223.558333333318:	1,096.03	0.0471	-	1096.03	0
#REF!	45223.558333333319:	1,096.01	0.0749	-	1096.01	0
#REF!	45223.558333333319:	1,096.04	0.0891	-	1096.04	0
#REF!	45223.558333333319:	1,096.72	0.1848	-	1096.72	0
#REF!	45223.558333333319:	1,097.04	0.1379	-	1097.04	0
#REF!	45223.558333333319:	1,096.97	0.0929	-	1096.97	0
#REF!	45223.558333333319:	1,096.77	0.1049	-	1096.77	0
#REF!	45223.558333333319:	1,097.01	0.1398	-	1097.01	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.65	0.183	-	1097.65	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.64	0.1134	-	1097.64	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.53	0.0665	-	1097.53	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.55	0.1534	-	1097.55	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.89	0.2345	-	1097.89	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.72	0.1269	-	1097.72	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.48	0.2734	-	1097.48	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.80	0.2352	-	1097.8	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.84	0.183	-	1097.84	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.60	0.1795	-	1097.6	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.78	0.3342	-	1097.78	0
#REF!	45223.559027777819:	1,097.77	0.2339	-	1097.77	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.27	0.3386	-	1098.27	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.20	0.2564	-	1098.2	0
#REF!	45223.559722222219:	1,097.91	0.1259	-	1097.91	0
#REF!	45223.559722222219:	1,097.99	0.086	-	1097.99	0
#REF!	45223.559722222219:	1,097.83	0.1861	-	1097.83	0
#REF!	45223.559722222219:	1,097.93	0.1634	-	1097.93	0

#REF!	45223.559722222219:	1,097.80	0.1753	-	1097.8	0
#REF!	45223.559722222219:	1,097.76	0.2181	-	1097.76	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.11	0.3053	-	1098.11	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.45	0.3378	-	1098.45	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.55	0.1323	-	1098.55	0
#REF!	45223.559722222219:	1,098.48	0.226	-	1098.48	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.33	0.1947	-	1098.33	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.63	0.2111	-	1098.63	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.62	0.1883	-	1098.62	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.58	0.1666	-	1098.58	0
#REF!	45223.560416666719:	1,099.00	0.196	-	1099	0
#REF!	45223.560416666719:	1,099.05	0.432	-	1099.05	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.90	0.1	-	1098.9	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.75	0.1818	-	1098.75	0
#REF!	45223.560416666719:	1,098.86	0.2389	-	1098.86	0
#REF!	45223.560416666719:	1,099.49	0.2148	-	1099.49	0
#REF!	45223.560416666719:	1,099.45	0.2071	-	1099.45	0
#REF!	45223.560416666719:	1,099.27	0.2467	-	1099.27	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.03	0.21	-	1099.03	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.16	0.2878	-	1099.16	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.11	0.1571	-	1099.11	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.18	0.2689	-	1099.18	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.13	0.2623	-	1099.13	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.11	0.295	-	1099.11	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.16	0.4296	-	1099.16	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.38	0.3494	-	1099.38	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.13	0.2095	-	1099.13	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.16	0.1309	-	1099.16	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.20	0.2845	-	1099.2	0
#REF!	45223.561111111119:	1,099.26	0.2012	-	1099.26	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.30	0.4041	-	1099.3	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.05	0.4907	-	1099.05	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.22	0.3448	-	1099.22	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.32	0.2623	-	1099.32	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.32	0.4859	-	1099.32	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.21	0.5987	-	1099.21	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.28	0.4753	-	1099.28	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.15	0.4004	-	1099.15	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.15	0.2115	-	1099.15	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.02	0.1407	-	1099.02	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.19	0.2912	-	1099.19	0
#REF!	45223.561805555619:	1,099.45	0.3151	-	1099.45	0
#REF!	45223.56251967	1,099.38	1.0466	-	1099.38	0
#REF!	45223.56251968	1,099.62	0.4994	-	1099.62	0
#REF!	45223.56251969	1,099.80	0.3217	-	1099.8	0
#REF!	45223.56251970	1,099.74	0.1426	-	1099.74	0
#REF!	45223.56251971	1,099.72	0.6375	-	1099.72	0

#REF!	45223.56251972	1,099.73	0.4008	-	1099.73	0
#REF!	45223.56251973	1,099.76	0.5687	-	1099.76	0
#REF!	45223.56251974	1,099.68	0.4415	-	1099.68	0
#REF!	45223.56251975	1,099.71	0.2411	-	1099.71	0
#REF!	45223.56251976	1,099.49	0.8198	-	1099.49	0
#REF!	45223.56251977	1,099.71	0.4003	-	1099.71	0
#REF!	45223.56251978	1,100.41	0.4339	-	1100.41	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.40	0.3884	-	1100.4	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.45	0.302	-	1100.45	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.65	0.2656	-	1100.65	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.90	0.3487	-	1100.9	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.90	0.4208	-	1100.9	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.86	0.2361	-	1100.86	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.77	0.4215	-	1100.77	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.81	0.4474	-	1100.81	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.88	0.5236	-	1100.88	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.98	0.2301	-	1100.98	0
#REF!	45223.563194444419	1,100.96	0.3569	-	1100.96	0
#REF!	45223.563194444419	1,101.10	0.3606	-	1101.1	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.06	0.3814	-	1101.06	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.24	0.3851	-	1101.24	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.52	0.4553	-	1101.52	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.22	0.2697	-	1101.22	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.22	0.2943	-	1101.22	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.52	0.5085	-	1101.52	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.90	0.5198	-	1101.9	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.86	0.3943	-	1101.86	0
#REF!	45223.563888888919	1,101.90	0.2532	-	1101.9	0
#REF!	45223.563888888920	1,101.79	0.369	-	1101.79	0
#REF!	45223.563888888920	1,101.85	0.4673	-	1101.85	0
#REF!	45223.563888888920	1,101.93	0.2807	-	1101.93	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.87	0.3071	-	1101.87	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.73	0.2749	-	1101.73	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.91	0.3253	-	1101.91	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.94	0.3632	-	1101.94	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.92	0.2872	-	1101.92	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.90	0.4226	-	1101.9	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.78	0.4311	-	1101.78	0
#REF!	45223.564583333320	1,102.10	0.366	-	1102.1	0
#REF!	45223.564583333320	1,102.18	0.3383	-	1102.18	0
#REF!	45223.564583333320	1,102.20	0.2434	-	1102.2	0
#REF!	45223.564583333320	1,102.00	0.2251	-	1102	0
#REF!	45223.564583333320	1,101.94	0.3159	-	1101.94	0
#REF!	45223.565277777820	1,102.10	0.2152	-	1102.1	0
#REF!	45223.565277777820	1,102.20	0.2309	-	1102.2	0
#REF!	45223.565277777820	1,102.20	0.2739	-	1102.2	0
#REF!	45223.565277777820	1,102.34	0.2516	-	1102.34	0

#REF!	45223.565277777820:	1,102.68	0.2348	-	1102.68	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.65	0.4939	-	1102.65	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.68	0.2507	-	1102.68	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.64	0.2151	-	1102.64	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.81	0.254	-	1102.81	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.84	0.2607	-	1102.84	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.61	0.1836	-	1102.61	0
#REF!	45223.565277777820:	1,102.63	0.1253	-	1102.63	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.55	0.2064	-	1102.55	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.42	0.2404	-	1102.42	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.42	0.3708	-	1102.42	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.48	0.2136	-	1102.48	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.47	0.1889	-	1102.47	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.51	0.1808	-	1102.51	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.42	0.1719	-	1102.42	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.33	0.1901	-	1102.33	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.23	0.406	-	1102.23	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.21	0.3075	-	1102.21	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.11	0.163	-	1102.11	0
#REF!	45223.565972222220:	1,102.14	0.257	-	1102.14	0
#REF!	45223.566666666720:	1,102.29	0.1545	-	1102.29	0
#REF!	45223.566666666720:	1,102.04	0.2133	-	1102.04	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.98	0.2833	-	1101.98	0
#REF!	45223.566666666720:	1,102.04	0.1582	-	1102.04	0
#REF!	45223.566666666720:	1,102.05	0.1877	-	1102.05	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.95	0.3386	-	1101.95	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.84	0.2661	-	1101.84	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.80	0.2089	-	1101.8	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.78	0.1842	-	1101.78	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.90	0.2839	-	1101.9	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.70	0.2805	-	1101.7	0
#REF!	45223.566666666720:	1,101.69	0.1045	-	1101.69	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.90	0.2438	-	1101.9	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.85	0.3021	-	1101.85	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.78	0.2025	-	1101.78	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.56	0.2486	-	1101.56	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.63	0.2646	-	1101.63	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.60	0.2012	-	1101.6	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.54	0.3565	-	1101.54	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.49	0.3142	-	1101.49	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.49	0.0777	-	1101.49	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.34	0.2007	-	1101.34	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.31	0.3373	-	1101.31	0
#REF!	45223.567361111120:	1,101.46	0.2966	-	1101.46	0
#REF!	45223.568055555620:	1,101.27	0.2094	-	1101.27	0
#REF!	45223.568055555620:	1,101.29	0.2432	-	1101.29	0
#REF!	45223.568055555620:	1,101.32	0.1994	-	1101.32	0

#REF!	45223.568055555620!	1,101.40	0.1069	-	1101.4	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.26	0.1603	-	1101.26	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.29	0.2212	-	1101.29	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.16	0.2744	-	1101.16	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.19	0.149	-	1101.19	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.10	0.179	-	1101.1	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.15	0.1261	-	1101.15	0
#REF!	45223.568055555620!	1,101.04	0.309	-	1101.04	0
#REF!	45223.568055555620!	1,100.98	0.1544	-	1100.98	0
#REF!	45223.568752075	1,100.96	0.2317	-	1100.96	0
#REF!	45223.568752076	1,100.86	0.1493	-	1100.86	0
#REF!	45223.568752077	1,101.12	0.109	-	1101.12	0
#REF!	45223.568752078	1,101.02	0.2012	-	1101.02	0
#REF!	45223.568752079	1,100.69	0.2596	-	1100.69	0
#REF!	45223.568752080	1,100.46	0.1537	-	1100.46	0
#REF!	45223.568752081	1,100.43	0.1889	-	1100.43	0
#REF!	45223.568752082	1,100.60	0.4154	-	1100.6	0
#REF!	45223.568752083	1,100.73	0.1005	-	1100.73	0
#REF!	45223.568752084	1,100.69	0.2023	-	1100.69	0
#REF!	45223.568752085	1,100.81	0.1962	-	1100.81	0
#REF!	45223.568752086	1,100.74	0.1994	-	1100.74	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.80	0.3296	-	1100.8	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.99	0.3735	-	1100.99	0
#REF!	45223.569444444420!	1,101.05	0.1875	-	1101.05	0
#REF!	45223.569444444420!	1,101.05	0.1155	-	1101.05	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.90	0.1556	-	1100.9	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.91	0.2555	-	1100.91	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.74	0.3004	-	1100.74	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.77	0.1343	-	1100.77	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.80	0.1136	-	1100.8	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.76	0.2892	-	1100.76	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.77	0.1405	-	1100.77	0
#REF!	45223.569444444420!	1,100.80	0.11	-	1100.8	0
#REF!	45223.570138888920!	1,100.62	0.132	-	1100.62	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.90	0.1167	-	1100.9	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.49	0.1259	-	1100.49	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.36	0.1448	-	1100.36	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.50	0.1006	-	1100.5	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.37	0.1849	-	1100.37	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.45	0.0983	-	1100.45	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.47	0.1903	-	1100.47	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.50	0.0938	-	1100.5	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.46	0.0624	-	1100.46	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.44	0.0989	-	1100.44	0
#REF!	45223.570138888921!	1,100.74	0.1339	-	1100.74	0
#REF!	45223.570833333321!	1,101.25	0.2988	-	1101.25	0
#REF!	45223.570833333321!	1,101.15	0.1456	-	1101.15	0

#REF!	45223.570833333321.	1,101.03	0.1206	-	1101.03	0
#REF!	45223.570833333321.	1,100.99	0.1914	-	1100.99	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.72	0.243	-	1101.72	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.47	0.1747	-	1101.47	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.33	0.1647	-	1101.33	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.16	0.1604	-	1101.16	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.79	0.1841	-	1101.79	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.75	0.2079	-	1101.75	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.77	0.3157	-	1101.77	0
#REF!	45223.570833333321.	1,101.80	0.1424	-	1101.8	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.81	0.232	-	1101.81	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.89	0.2204	-	1101.89	0
#REF!	45223.571527777821.	1,102.08	0.1485	-	1102.08	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.98	0.123	-	1101.98	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.91	0.1401	-	1101.91	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.85	0.2769	-	1101.85	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.90	0.1412	-	1101.9	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.93	0.1928	-	1101.93	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.82	0.1714	-	1101.82	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.92	0.1228	-	1101.92	0
#REF!	45223.571527777821.	1,101.93	0.1727	-	1101.93	0
#REF!	45223.571527777821.	1,102.00	0.101	-	1102	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.66	0.2223	-	1101.66	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.79	0.148	-	1101.79	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.78	0.1108	-	1101.78	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.86	0.4124	-	1101.86	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.85	0.1647	-	1101.85	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.67	0.2193	-	1101.67	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.84	0.0871	-	1101.84	0
#REF!	45223.572222222221.	1,102.02	0.1719	-	1102.02	0
#REF!	45223.572222222221.	1,101.90	0.1531	-	1101.9	0
#REF!	45223.572222222221.	1,102.20	0.158	-	1102.2	0
#REF!	45223.572222222221.	1,102.25	0.2143	-	1102.25	0
#REF!	45223.572222222221.	1,102.25	0.0661	-	1102.25	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.34	0.1157	-	1102.34	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.36	0.0981	-	1102.36	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.36	0.1225	-	1102.36	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.29	0.1177	-	1102.29	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.19	0.1019	-	1102.19	0
#REF!	45223.572916666721.	1,101.96	0.0674	-	1101.96	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.17	0.0939	-	1102.17	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.08	0.1354	-	1102.08	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.03	0.215	-	1102.03	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.18	0.1224	-	1102.18	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.24	0.1109	-	1102.24	0
#REF!	45223.572916666721.	1,102.12	0.0942	-	1102.12	0
#REF!	45223.573611111121.	1,102.18	0.154	-	1102.18	0

#REF!	45223.573611111121	1,102.17	0.2928	-	1102.17	0
#REF!	45223.573611111121	1,102.15	0.1229	-	1102.15	0
#REF!	45223.573611111121	1,102.16	0.1601	-	1102.16	0
#REF!	45223.573611111121	1,102.15	0.1154	-	1102.15	0
#REF!	45223.573611111121	1,102.28	0.1589	-	1102.28	0
#REF!	45223.573611111121	1,102.13	0.0755	-	1102.13	0
#REF!	45223.573611111121	1,101.75	0.218	-	1101.75	0
#REF!	45223.573611111121	1,101.80	0.1431	-	1101.8	0
#REF!	45223.573611111121	1,101.71	0.151	-	1101.71	0
#REF!	45223.573611111121	1,101.68	0.0784	-	1101.68	0
#REF!	45223.573611111121	1,101.72	0.1241	-	1101.72	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.65	0.1477	-	1101.65	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.63	0.3011	-	1101.63	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.69	0.2115	-	1101.69	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.74	0.1501	-	1101.74	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.62	0.0891	-	1101.62	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.58	0.1266	-	1101.58	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.61	0.1452	-	1101.61	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.59	0.2226	-	1101.59	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.45	0.2968	-	1101.45	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.39	0.1878	-	1101.39	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.41	0.2315	-	1101.41	0
#REF!	45223.574305555621	1,101.57	0.2719	-	1101.57	0
#REF!	45223.5752183	1,101.61	0.1067	-	1101.61	0
#REF!	45223.5752184	1,101.65	0.3253	-	1101.65	0
#REF!	45223.5752185	1,101.61	0.1214	-	1101.61	0
#REF!	45223.5752186	1,101.34	0.1427	-	1101.34	0
#REF!	45223.5752187	1,101.30	0.2065	-	1101.3	0
#REF!	45223.5752188	1,101.33	0.0792	-	1101.33	0
#REF!	45223.5752189	1,101.37	0.1854	-	1101.37	0
#REF!	45223.5752190	1,101.21	0.1854	-	1101.21	0
#REF!	45223.5752191	1,101.06	0.2513	-	1101.06	0
#REF!	45223.5752192	1,101.09	0.1762	-	1101.09	0
#REF!	45223.5752193	1,101.20	0.1798	-	1101.2	0
#REF!	45223.5752194	1,101.15	0.3126	-	1101.15	0
#REF!	45223.575694444421	1,101.15	0.1548	-	1101.15	0
#REF!	45223.575694444421	1,101.18	0.1635	-	1101.18	0
#REF!	45223.575694444421	1,101.06	0.1343	-	1101.06	0
#REF!	45223.575694444421	1,100.95	0.2025	-	1100.95	0
#REF!	45223.575694444421	1,100.93	0.3767	-	1100.93	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.88	0.1161	-	1100.88	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.88	0.1502	-	1100.88	0
#REF!	45223.575694444422	1,101.04	0.1785	-	1101.04	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.87	0.168	-	1100.87	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.82	0.1419	-	1100.82	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.69	0.0785	-	1100.69	0
#REF!	45223.575694444422	1,100.62	0.2428	-	1100.62	0

#REF!	45223.576388888922!	1,100.64	0.1196	-	1100.64	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.53	0.2692	-	1100.53	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.48	0.1526	-	1100.48	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.34	0.1609	-	1100.34	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.37	0.1866	-	1100.37	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.53	0.162	-	1100.53	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.57	0.0988	-	1100.57	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.50	0.1477	-	1100.5	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.39	0.1398	-	1100.39	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.48	0.216	-	1100.48	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.62	0.1208	-	1100.62	0
#REF!	45223.576388888922!	1,100.54	0.1815	-	1100.54	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.54	0.1734	-	1100.54	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.51	0.1414	-	1100.51	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.59	0.1534	-	1100.59	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.48	0.1142	-	1100.48	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.51	0.1629	-	1100.51	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.46	0.1308	-	1100.46	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.43	0.142	-	1100.43	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.46	0.2012	-	1100.46	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.58	0.1214	-	1100.58	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.50	0.1706	-	1100.5	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.52	0.1487	-	1100.52	0
#REF!	45223.577083333322!	1,100.47	0.1092	-	1100.47	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.38	0.1082	-	1100.38	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.38	0.0714	-	1100.38	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.35	0.0927	-	1100.35	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.38	0.2188	-	1100.38	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.19	0.1262	-	1100.19	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.26	0.1623	-	1100.26	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.15	0.1143	-	1100.15	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.09	0.11	-	1100.09	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.17	0.1112	-	1100.17	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.56	0.1406	-	1100.56	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.37	0.1016	-	1100.37	0
#REF!	45223.57777777822!	1,100.38	0.1756	-	1100.38	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.39	0.085	-	1100.39	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.35	0.255	-	1100.35	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.32	0.0402	-	1100.32	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.51	0.1229	-	1100.51	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.48	0.1595	-	1100.48	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.42	0.0589	-	1100.42	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.38	0.232	-	1100.38	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.43	0.0901	-	1100.43	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.40	0.104	-	1100.4	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.38	0.0787	-	1100.38	0
#REF!	45223.578472222222!	1,100.42	0.1096	-	1100.42	0

#REF!	45223.578472222222!	1,100.21	0.1103	-	1100.21	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.17	0.1447	-	1100.17	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.29	0.1823	-	1100.29	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.35	0.097	-	1100.35	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.39	0.1624	-	1100.39	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.35	0.1143	-	1100.35	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.28	0.1109	-	1100.28	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.11	0.2441	-	1100.11	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.19	0.1617	-	1100.19	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.06	0.0559	-	1100.06	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.11	0.0996	-	1100.11	0
#REF!	45223.579166666722!	1,100.09	0.1057	-	1100.09	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.75	0.1517	-	1099.75	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.90	0.0858	-	1099.9	0
#REF!	45223.579861111122!	1,100.01	0.1519	-	1100.01	0
#REF!	45223.579861111122!	1,100.08	0.1357	-	1100.08	0
#REF!	45223.579861111122!	1,100.00	0.0945	-	1100	0
#REF!	45223.579861111122!	1,100.02	0.2153	-	1100.02	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.97	0.0896	-	1099.97	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.90	0.1053	-	1099.9	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.83	0.129	-	1099.83	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.95	0.1488	-	1099.95	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.96	0.2817	-	1099.96	0
#REF!	45223.579861111122!	1,099.89	0.1246	-	1099.89	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.78	0.0619	-	1099.78	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.85	0.214	-	1099.85	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.90	0.2927	-	1099.9	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.91	0.0851	-	1099.91	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.90	0.2527	-	1099.9	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.69	0.0885	-	1099.69	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.59	0.0745	-	1099.59	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.69	0.0515	-	1099.69	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.77	0.4056	-	1099.77	0
#REF!	45223.580555555622!	1,099.85	0.447	-	1099.85	0
#REF!	45223.581252288	1,099.89	0.2743	-	1099.89	0
#REF!	45223.581252289	1,099.80	0.1598	-	1099.8	0
#REF!	45223.581252290	1,099.87	0.0776	-	1099.87	0
#REF!	45223.581252291	1,099.77	0.1163	-	1099.77	0
#REF!	45223.581252292	1,099.74	0.1518	-	1099.74	0
#REF!	45223.581252293	1,099.71	0.1916	-	1099.71	0
#REF!	45223.581252294	1,099.50	0.0529	-	1099.5	0
#REF!	45223.581252295	1,099.54	0.12	-	1099.54	0
#REF!	45223.581252296	1,099.54	0.2106	-	1099.54	0
#REF!	45223.581252297	1,099.80	0.1183	-	1099.8	0
#REF!	45223.581252298	1,099.76	0.1412	-	1099.76	0
#REF!	45223.581252299	1,099.48	0.2249	-	1099.48	0
#REF!	45223.581944444423!	1,099.65	0.1237	-	1099.65	0

#REF!	45223.581944444423	1,099.41	0.1142	-	1099.41	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.36	0.112	-	1099.36	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.38	0.1368	-	1099.38	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.49	0.0856	-	1099.49	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.49	0.3076	-	1099.49	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.39	0.1315	-	1099.39	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.41	0.1734	-	1099.41	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.49	0.1226	-	1099.49	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.41	0.1301	-	1099.41	0
#REF!	45223.581944444423	1,099.38	0.1669	-	1099.38	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.39	0.1651	-	1099.39	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.48	0.0843	-	1099.48	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.49	0.1185	-	1099.49	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.53	0.3201	-	1099.53	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.45	0.1876	-	1099.45	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.91	0.1474	-	1099.91	0
#REF!	45223.582638888923	1,100.09	0.1195	-	1100.09	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.69	0.0617	-	1099.69	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.73	0.0757	-	1099.73	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.72	0.1527	-	1099.72	0
#REF!	45223.582638888923	1,099.82	0.157	-	1099.82	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.74	0.3447	-	1100.74	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.55	0.1393	-	1100.55	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.31	0.0824	-	1100.31	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.71	0.1561	-	1100.71	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.86	0.2892	-	1100.86	0
#REF!	45223.583333333323	1,101.11	0.2634	-	1101.11	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.85	0.2638	-	1100.85	0
#REF!	45223.583333333323	1,100.78	0.1726	-	1100.78	0
#REF!	45223.583333333323	1,101.55	0.5625	-	1101.55	0
#REF!	45223.583333333323	1,101.37	0.2249	-	1101.37	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.39	0.1124	-	1101.39	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.51	0.2317	-	1101.51	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.80	0.198	-	1101.8	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.65	0.2224	-	1101.65	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.63	0.2318	-	1101.63	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.82	0.7914	-	1101.82	0
#REF!	45223.584027777823	1,101.85	0.2641	-	1101.85	0
#REF!	45223.584027777823	1,102.32	0.432	-	1102.32	0
#REF!	45223.584027777823	1,102.50	0.2276	-	1102.5	0
#REF!	45223.584027777823	1,102.88	0.4316	-	1102.88	0
#REF!	45223.584027777823	1,102.90	0.341	-	1102.9	0
#REF!	45223.584722222223	1,102.95	0.5999	-	1102.95	0
#REF!	45223.584722222223	1,103.31	1.079	-	1103.31	0
#REF!	45223.584722222223	1,103.40	0.3355	-	1103.4	0
#REF!	45223.584722222223	1,103.77	0.3025	-	1103.77	0
#REF!	45223.584722222223	1,103.59	0.3434	-	1103.59	0

#REF!	45223.584722222223	1,103.66	0.3907	-	1103.66	0
#REF!	45223.584722222223	1,103.52	0.313	-	1103.52	0
#REF!	45223.584722222223	1,104.01	0.4882	-	1104.01	0
#REF!	45223.585416666723	1,103.85	0.1698	-	1103.85	0
#REF!	45223.585416666723	1,103.89	0.5245	-	1103.89	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.17	0.4868	-	1104.17	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.23	1.4456	-	1104.23	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.16	0.4806	-	1104.16	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.38	0.4994	-	1104.38	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.53	0.6522	-	1104.53	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.50	0.5107	-	1104.5	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.60	0.5019	-	1104.6	0
#REF!	45223.585416666723	1,104.57	0.5429	-	1104.57	0
#REF!	45223.586111111123	1,104.56	0.6281	-	1104.56	0
#REF!	45223.586111111123	1,104.59	0.356	-	1104.59	0
#REF!	45223.586111111123	1,104.67	0.5412	-	1104.67	0
#REF!	45223.586111111123	1,104.69	0.6176	-	1104.69	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.47	0.5239	-	1105.47	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.19	0.2944	-	1105.19	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.14	0.9033	-	1105.14	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.19	0.5961	-	1105.19	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.27	0.4361	-	1105.27	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.56	0.2731	-	1105.56	0
#REF!	45223.586111111123	1,105.43	0.2525	-	1105.43	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.53	0.2922	-	1105.53	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.66	0.3343	-	1105.66	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.83	0.4207	-	1105.83	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.90	0.3902	-	1105.9	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.89	0.2087	-	1105.89	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.86	0.355	-	1105.86	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.92	0.251	-	1105.92	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.80	0.2522	-	1105.8	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.91	0.2212	-	1105.91	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.63	0.4566	-	1105.63	0
#REF!	45223.586805555623	1,105.92	0.2961	-	1105.92	0
#REF!	45223.586805555623	1,106.01	0.3629	-	1106.01	0
#REF!	45223.58752384	1,106.17	0.4118	-	1106.17	0
#REF!	45223.58752385	1,106.03	0.2435	-	1106.03	0
#REF!	45223.58752386	1,106.18	0.311	-	1106.18	0
#REF!	45223.58752387	1,106.36	0.4956	-	1106.36	0
#REF!	45223.58752388	1,106.40	0.324	-	1106.4	0
#REF!	45223.58752389	1,106.40	0.1885	-	1106.4	0
#REF!	45223.58752390	1,106.47	0.2212	-	1106.47	0
#REF!	45223.58752391	1,106.53	0.2381	-	1106.53	0
#REF!	45223.58752392	1,106.24	0.3537	-	1106.24	0
#REF!	45223.58752393	1,106.29	0.3203	-	1106.29	0
#REF!	45223.58752394	1,106.50	0.2991	-	1106.5	0

#REF!	45223.58752395	1,106.70	0.3121	-	1106.7	0
#REF!	45223.588194444423!	1,106.79	0.2448	-	1106.79	0
#REF!	45223.588194444423!	1,106.75	0.3451	-	1106.75	0
#REF!	45223.588194444423!	1,106.75	0.3038	-	1106.75	0
#REF!	45223.588194444423!	1,106.70	0.2363	-	1106.7	0
#REF!	45223.588194444424!	1,106.72	0.3523	-	1106.72	0
#REF!	45223.588194444424!	1,106.72	0.422	-	1106.72	0
#REF!	45223.588194444424!	1,107.06	0.3018	-	1107.06	0
#REF!	45223.588194444424!	1,106.80	0.6763	-	1106.8	0
#REF!	45223.588194444424!	1,106.84	0.2429	-	1106.84	0
#REF!	45223.588194444424!	1,107.30	0.2355	-	1107.3	0
#REF!	45223.588194444424!	1,107.17	0.2834	-	1107.17	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.85	0.3387	-	1106.85	0
#REF!	45223.588888888924!	1,107.06	0.2844	-	1107.06	0
#REF!	45223.588888888924!	1,107.11	0.2847	-	1107.11	0
#REF!	45223.588888888924!	1,107.01	0.3453	-	1107.01	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.78	0.3141	-	1106.78	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.69	0.1673	-	1106.69	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.64	0.183	-	1106.64	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.59	0.2216	-	1106.59	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.65	0.3848	-	1106.65	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.63	0.2969	-	1106.63	0
#REF!	45223.588888888924!	1,106.72	0.3985	-	1106.72	0
#REF!	45223.589583333324!	1,106.57	0.6245	-	1106.57	0
#REF!	45223.589583333324!	1,106.29	0.2499	-	1106.29	0
#REF!	45223.589583333324!	1,106.23	0.2751	-	1106.23	0
#REF!	45223.589583333324!	1,106.32	0.3102	-	1106.32	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.95	0.4063	-	1105.95	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.94	0.4415	-	1105.94	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.99	0.4138	-	1105.99	0
#REF!	45223.589583333324!	1,106.08	0.3135	-	1106.08	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.94	0.2087	-	1105.94	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.77	0.1899	-	1105.77	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.78	0.2897	-	1105.78	0
#REF!	45223.589583333324!	1,105.56	0.1684	-	1105.56	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.70	0.3518	-	1105.7	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.00	0.3051	-	1105	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.28	0.2629	-	1105.28	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.25	0.3254	-	1105.25	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.21	0.2328	-	1105.21	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.11	0.2989	-	1105.11	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.12	0.3361	-	1105.12	0
#REF!	45223.590277777824!	1,105.15	0.2876	-	1105.15	0
#REF!	45223.590277777824!	1,104.98	0.1561	-	1104.98	0
#REF!	45223.590277777824!	1,104.85	0.1827	-	1104.85	0
#REF!	45223.590277777824!	1,104.90	0.188	-	1104.9	0
#REF!	45223.590972222224!	1,104.76	0.0861	-	1104.76	0

#REF!	45223.590972222224	1,104.81	0.2653	-	1104.81	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.66	0.1974	-	1104.66	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.68	0.1823	-	1104.68	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.60	0.1974	-	1104.6	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.77	0.1172	-	1104.77	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.89	0.2632	-	1104.89	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.65	0.1748	-	1104.65	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.41	0.3143	-	1104.41	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.46	0.2256	-	1104.46	0
#REF!	45223.590972222224	1,104.07	0.1841	-	1104.07	0
#REF!	45223.590972222224	1,103.62	0.6826	-	1103.62	0
#REF!	45223.591666666724	1,104.05	0.1858	-	1104.05	0
#REF!	45223.591666666724	1,104.07	0.1695	-	1104.07	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.99	0.1222	-	1103.99	0
#REF!	45223.591666666724	1,104.05	0.3107	-	1104.05	0
#REF!	45223.591666666724	1,104.00	0.082	-	1104	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.93	0.1914	-	1103.93	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.84	0.3	-	1103.84	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.65	0.1145	-	1103.65	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.64	0.0606	-	1103.64	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.47	0.1493	-	1103.47	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.45	0.1231	-	1103.45	0
#REF!	45223.591666666724	1,103.45	0.0716	-	1103.45	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.63	0.1943	-	1103.63	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.49	0.2749	-	1103.49	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.47	0.1771	-	1103.47	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.42	0.2045	-	1103.42	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.40	0.252	-	1103.4	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.48	0.4259	-	1103.48	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.57	0.1915	-	1103.57	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.46	0.1219	-	1103.46	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.47	0.1611	-	1103.47	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.25	0.3643	-	1103.25	0
#REF!	45223.592361111124	1,103.29	0.228	-	1103.29	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.34	0.0942	-	1103.34	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.63	0.1779	-	1103.63	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.60	0.0956	-	1103.6	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.54	0.1691	-	1103.54	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.53	0.1911	-	1103.53	0
#REF!	45223.593055555624	1,103.55	0.1866	-	1103.55	0
#REF!	45223.593055555624	1,104.39	0.4777	-	1104.39	0
#REF!	45223.593055555624	1,104.59	0.3596	-	1104.59	0
#REF!	45223.593055555624	1,104.54	0.1893	-	1104.54	0
#REF!	45223.593055555624	1,104.79	0.2467	-	1104.79	0
#REF!	45223.593055555624	1,104.71	0.5584	-	1104.71	0
#REF!	45223.593752487	1,104.97	0.2865	-	1104.97	0
#REF!	45223.593752488	1,105.00	0.1763	-	1105	0

#REF!	45223.593752489	1,105.15	0.1914	-	1105.15	0
#REF!	45223.593752490	1,104.98	0.3698	-	1104.98	0
#REF!	45223.593752491	1,105.08	0.1872	-	1105.08	0
#REF!	45223.593752492	1,105.14	0.1319	-	1105.14	0
#REF!	45223.593752493	1,105.11	0.1688	-	1105.11	0
#REF!	45223.593752494	1,105.06	0.2137	-	1105.06	0
#REF!	45223.593752495	1,104.93	0.2276	-	1104.93	0
#REF!	45223.593752496	1,105.11	0.1881	-	1105.11	0
#REF!	45223.593752497	1,105.05	0.3016	-	1105.05	0
#REF!	45223.593752498	1,104.92	0.138	-	1104.92	0
#REF!	45223.594444444424	1,104.89	0.1992	-	1104.89	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.75	0.1805	-	1104.75	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.88	0.2616	-	1104.88	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.93	0.0953	-	1104.93	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.80	0.3211	-	1104.8	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.58	0.2301	-	1104.58	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.80	0.1523	-	1104.8	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.66	0.1987	-	1104.66	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.75	0.2357	-	1104.75	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.62	0.0639	-	1104.62	0
#REF!	45223.594444444425	1,104.69	0.0813	-	1104.69	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.85	0.0589	-	1104.85	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.78	0.1967	-	1104.78	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.49	0.2997	-	1104.49	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.48	0.0716	-	1104.48	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.28	0.1647	-	1104.28	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.38	0.0819	-	1104.38	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.39	0.1892	-	1104.39	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.26	0.1234	-	1104.26	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.09	0.3356	-	1104.09	0
#REF!	45223.595138888925	1,104.15	0.2045	-	1104.15	0
#REF!	45223.595138888925	1,103.72	0.1751	-	1103.72	0
#REF!	45223.595138888925	1,103.61	0.1973	-	1103.61	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.49	0.0992	-	1103.49	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.56	0.1963	-	1103.56	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.30	0.1749	-	1103.3	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.51	0.1939	-	1103.51	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.49	0.0441	-	1103.49	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.27	0.1744	-	1103.27	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.11	0.2113	-	1103.11	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.27	0.1598	-	1103.27	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.18	0.2104	-	1103.18	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.22	0.1464	-	1103.22	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.07	0.3588	-	1103.07	0
#REF!	45223.595833333325	1,103.40	0.1475	-	1103.4	0
#REF!	45223.596527777825	1,103.44	0.1992	-	1103.44	0
#REF!	45223.596527777825	1,103.48	0.2446	-	1103.48	0

#REF!	45223.596527777825	1,103.49	0.1853	-	1103.49	0
#REF!	45223.596527777825	1,103.26	0.2227	-	1103.26	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.97	0.0956	-	1102.97	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.98	0.1469	-	1102.98	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.93	0.2952	-	1102.93	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.71	0.2866	-	1102.71	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.90	0.1583	-	1102.9	0
#REF!	45223.596527777825	1,103.00	0.109	-	1103	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.90	0.1468	-	1102.9	0
#REF!	45223.596527777825	1,102.94	0.0938	-	1102.94	0
#REF!	45223.597222222225	1,102.81	0.2064	-	1102.81	0
#REF!	45223.597222222225	1,102.90	0.1992	-	1102.9	0
#REF!	45223.597222222225	1,102.93	0.3733	-	1102.93	0
#REF!	45223.597222222225	1,102.85	0.1678	-	1102.85	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.04	0.0982	-	1103.04	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.90	0.2723	-	1103.9	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.67	0.1283	-	1103.67	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.38	0.1591	-	1103.38	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.21	0.1858	-	1103.21	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.24	0.1496	-	1103.24	0
#REF!	45223.597222222225	1,103.43	0.1227	-	1103.43	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.37	0.173	-	1103.37	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.30	0.1053	-	1103.3	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.27	0.1674	-	1103.27	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.34	0.1287	-	1103.34	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.26	0.1228	-	1103.26	0
#REF!	45223.597916666725	1,102.99	0.1286	-	1102.99	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.05	0.213	-	1103.05	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.06	0.0912	-	1103.06	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.09	0.1039	-	1103.09	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.10	0.2246	-	1103.1	0
#REF!	45223.597916666725	1,103.01	0.1559	-	1103.01	0
#REF!	45223.597916666725	1,102.98	0.1488	-	1102.98	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.06	0.0911	-	1103.06	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.01	0.1538	-	1103.01	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.11	0.0737	-	1103.11	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.13	0.1887	-	1103.13	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.24	0.1397	-	1103.24	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.24	0.1456	-	1103.24	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.21	0.0631	-	1103.21	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.53	0.116	-	1103.53	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.42	0.1656	-	1103.42	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.40	0.0912	-	1103.4	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.48	0.3432	-	1103.48	0
#REF!	45223.598611111125	1,103.40	0.0792	-	1103.4	0
#REF!	45223.599305555625	1,103.38	0.3106	-	1103.38	0
#REF!	45223.599305555625	1,103.25	0.1019	-	1103.25	0

#REF!	45223.599305555625!	1,103.36	0.0745	-	1103.36	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.37	0.168	-	1103.37	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.42	0.1393	-	1103.42	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.37	0.0877	-	1103.37	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.07	0.5139	-	1103.07	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.09	0.311	-	1103.09	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.04	0.1614	-	1103.04	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.00	0.1622	-	1103	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.30	0.1288	-	1103.3	0
#REF!	45223.599305555625!	1,103.42	0.1313	-	1103.42	0
#REF!	45223.62593	1,103.35	0.1435	-	1103.35	0
#REF!	45223.62594	1,103.48	0.1312	-	1103.48	0
#REF!	45223.62595	1,103.40	0.2869	-	1103.4	0
#REF!	45223.62596	1,103.60	0.153	-	1103.6	0
#REF!	45223.62597	1,103.62	0.3074	-	1103.62	0
#REF!	45223.62598	1,103.63	0.2965	-	1103.63	0
#REF!	45223.62599	1,103.54	0.1845	-	1103.54	0
#REF!	45223.62600	1,103.49	0.1119	-	1103.49	0
#REF!	45223.62601	1,103.63	0.1993	-	1103.63	0
#REF!	45223.62602	1,103.53	0.0874	-	1103.53	0
#REF!	45223.62603	1,104.20	0.0017	-	1104.2	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.22	0.5052	-	1104.22	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.14	0.5238	-	1104.14	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.06	0.347	-	1104.06	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.12	0.496	-	1104.12	0
#REF!	45223.600694444426!	1,103.99	0.4215	-	1103.99	0
#REF!	45223.600694444426!	1,103.80	0.3214	-	1103.8	0
#REF!	45223.600694444426!	1,103.81	0.601	-	1103.81	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.40	0.2732	-	1104.4	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.28	0.1781	-	1104.28	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.28	0.2225	-	1104.28	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.23	0.3592	-	1104.23	0
#REF!	45223.600694444426!	1,104.26	0.3964	-	1104.26	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.25	0.2289	-	1104.25	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.23	0.2751	-	1104.23	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.18	0.5114	-	1104.18	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.16	0.2191	-	1104.16	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.28	0.3561	-	1104.28	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.14	0.1771	-	1104.14	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.26	0.1643	-	1104.26	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.29	0.1936	-	1104.29	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.17	0.2131	-	1104.17	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.39	0.1779	-	1104.39	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.38	0.1905	-	1104.38	0
#REF!	45223.601388888926!	1,104.49	0.2915	-	1104.49	0
#REF!	45223.602083333326!	1,104.57	0.1014	-	1104.57	0
#REF!	45223.602083333326!	1,104.59	0.2706	-	1104.59	0

#REF!	45223.602083333326	1,104.67	0.4279	-	1104.67	0
#REF!	45223.602083333326	1,104.72	0.1805	-	1104.72	0
#REF!	45223.602083333326	1,104.81	0.2303	-	1104.81	0
#REF!	45223.602083333326	1,104.85	0.4522	-	1104.85	0
#REF!	45223.602083333326	1,104.93	0.1976	-	1104.93	0
#REF!	45223.602083333326	1,104.98	0.4613	-	1104.98	0
#REF!	45223.602083333326	1,105.20	0.303	-	1105.2	0
#REF!	45223.602083333326	1,105.15	0.2854	-	1105.15	0
#REF!	45223.602083333326	1,105.04	0.5621	-	1105.04	0
#REF!	45223.602083333326	1,105.23	0.2486	-	1105.23	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.63	1.06	-	1105.63	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.75	0.2923	-	1105.75	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.62	0.4864	-	1105.62	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.73	0.2661	-	1105.73	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.77	0.266	-	1105.77	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.79	0.194	-	1105.79	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.66	0.2912	-	1105.66	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.03	0.6695	-	1105.03	0
#REF!	45223.60277777826	1,104.97	0.3402	-	1104.97	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.05	0.2922	-	1105.05	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.21	0.2599	-	1105.21	0
#REF!	45223.60277777826	1,105.59	0.4793	-	1105.59	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.63	0.3088	-	1105.63	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.55	0.3001	-	1105.55	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.55	0.1445	-	1105.55	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.62	0.4719	-	1105.62	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.71	0.4113	-	1105.71	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.61	0.2941	-	1105.61	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.86	0.1832	-	1105.86	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.81	0.6269	-	1105.81	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.34	0.2891	-	1105.34	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.29	0.402	-	1105.29	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.16	0.3057	-	1105.16	0
#REF!	45223.603472222226	1,105.19	0.3873	-	1105.19	0
#REF!	45223.604166666726	1,105.22	0.3088	-	1105.22	0
#REF!	45223.604166666726	1,105.12	0.3955	-	1105.12	0
#REF!	45223.604166666726	1,105.18	0.4305	-	1105.18	0
#REF!	45223.604166666726	1,105.19	0.3937	-	1105.19	0
#REF!	45223.604166666726	1,105.02	0.449	-	1105.02	0
#REF!	45223.604166666726	1,104.14	0.6162	-	1104.14	0
#REF!	45223.604166666726	1,104.09	0.1638	-	1104.09	0
#REF!	45223.604166666726	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.604166666726	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.606252673	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.606252674	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.608333333326	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.608333333326	1,104.09	0	-	1104.09	0

#REF!	45223.611111111126	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.613888888926	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.614583333326	1,104.09	0	-	1104.09	0
#REF!	45223.614583333326	1,105.90	11.9553	-	1105.9	0
#REF!	45223.615277777826	1,105.90	10.9738	-	1105.9	0
#REF!	45223.615972222226	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.616666666726	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.617361111126	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.617361111126	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.618055555626	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.619444444426	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.619444444426	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.620138888926	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.620833333326	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.622222222226	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.622222222226	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.623611111126	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	45223.624305555626	1,105.90	0	-	1105.9	0
#REF!	02695	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	02700	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	02705	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	#VALUE!	0.00	0	-	0	0
#REF!	02709	0.00	0	-	0	0
#REF!	02710	0.00	0	-	0	0
#REF!	02711	0.00	0	-	0	0
#REF!	02712	0.00	0	-	0	0
#REF!	02713	0.00	0	-	0	0
#REF!	02714	0.00	0	-	0	0
#REF!	02715	0.00	0	-	0	0
#REF!	02716	0.00	0	-	0	0
#REF!	02717	0.00	0	-	0	0
#REF!	02718	0.00	0	-	0	0
#REF!	02719	0.00	0	-	0	0
#REF!	02720	0.00	0	-	0	0
#REF!	02721	0.00	0	-	0	0
#REF!	02722	0.00	0	-	0	0
#REF!	02723	0.00	0	-	0	0

#REF!	02724	0.00	0	-	0	0
#REF!	02725	0.00	0	-	0	0
#REF!	02726	0.00	0	-	0	0
#REF!	02727	0.00	0	-	0	0
#REF!	02728	0.00	0	-	0	0
#REF!	02729	0.00	0	-	0	0
#REF!	02730	0.00	0	-	0	0
#REF!	02731	0.00	0	-	0	0
#REF!	02732	0.00	0	-	0	0
#REF!	02733	0.00	0	-	0	0
#REF!	02734	0.00	0	-	0	0
#REF!	02735	0.00	0	-	0	0
#REF!	02736	0.00	0	-	0	0
#REF!	02737	0.00	0	-	0	0
#REF!	02738	0.00	0	-	0	0
#REF!	02739	0.00	0	-	0	0
#REF!	02740	0.00	0	-	0	0
#REF!	02741	0.00	0	-	0	0
#REF!	02742	0.00	0	-	0	0
#REF!	02743	0.00	0	-	0	0
#REF!	02744	0.00	0	-	0	0
#REF!	02745	0.00	0	-	0	0
#REF!	02746	0.00	0	-	0	0
#REF!	02747	0.00	0	-	0	0
#REF!	02748	0.00	0	-	0	0
#REF!	02749	0.00	0	-	0	0
#REF!	02750	0.00	0	-	0	0
#REF!	02751	0.00	0	-	0	0
#REF!	02752	0.00	0	-	0	0
#REF!	02753	0.00	0	-	0	0
#REF!	02754	0.00	0	-	0	0
#REF!	02755	0.00	0	-	0	0
#REF!	02756	0.00	0	-	0	0
#REF!	02757	0.00	0	-	0	0
#REF!	02758	0.00	0	-	0	0
#REF!	02759	0.00	0	-	0	0
#REF!	02760	0.00	0	-	0	0
#REF!	02761	0.00	0	-	0	0
#REF!	02762	0.00	0	-	0	0
#REF!	02763	0.00	0	-	0	0
#REF!	02764	0.00	0	-	0	0
#REF!	02765	0.00	0	-	0	0
#REF!	02766	0.00	0	-	0	0
#REF!	02767	0.00	0	-	0	0
#REF!	02768	0.00	0	-	0	0
#REF!	02769	0.00	0	-	0	0
#REF!	02770	0.00	0	-	0	0

#REF!	02771	0.00	0	-	0	0
#REF!	02772	0.00	0	-	0	0
#REF!	02773	0.00	0	-	0	0
#REF!	02774	0.00	0	-	0	0
#REF!	02775	0.00	0	-	0	0
#REF!	02776	0.00	0	-	0	0
#REF!	02777	0.00	0	-	0	0
#REF!	02778	0.00	0	-	0	0
#REF!	02779	0.00	0	-	0	0
#REF!	02780	0.00	0	-	0	0
#REF!	02781	0.00	0	-	0	0
#REF!	02782	0.00	0	-	0	0
#REF!	02783	0.00	0	-	0	0
#REF!	02784	0.00	0	-	0	0
#REF!	02785	0.00	0	-	0	0
#REF!	02786	0.00	0	-	0	0
#REF!	02787	0.00	0	-	0	0
#REF!	02788	0.00	0	-	0	0
#REF!	02789	0.00	0	-	0	0
#REF!	02790	0.00	0	-	0	0
#REF!	02791	0.00	0	-	0	0
#REF!	02792	0.00	0	-	0	0
#REF!	02793	0.00	0	-	0	0
#REF!	02794	0.00	0	-	0	0
#REF!	02795	0.00	0	-	0	0
#REF!	02796	0.00	0	-	0	0
#REF!	02797	0.00	0	-	0	0
#REF!	02798	0.00	0	-	0	0
#REF!	02799	0.00	0	-	0	0
#REF!	02800	0.00	0	-	0	0
#REF!	02801	0.00	0	-	0	0
#REF!	02802	0.00	0	-	0	0
#REF!	02803	0.00	0	-	0	0
#REF!	02804	0.00	0	-	0	0
#REF!	02805	0.00	0	-	0	0
#REF!	02806	0.00	0	-	0	0
#REF!	02807	0.00	0	-	0	0
#REF!	02808	0.00	0	-	0	0
#REF!	02809	0.00	0	-	0	0
#REF!	02810	0.00	0	-	0	0
#REF!	02811	0.00	0	-	0	0
#REF!	02812	0.00	0	-	0	0
#REF!	02813	0.00	0	-	0	0
#REF!	02814	0.00	0	-	0	0
#REF!	02815	0.00	0	-	0	0
#REF!	02816	0.00	0	-	0	0
#REF!	02817	0.00	0	-	0	0

#REF!	02818	0.00	0	-	0	0
#REF!	02819	0.00	0	-	0	0
#REF!	02820	0.00	0	-	0	0
#REF!	02821	0.00	0	-	0	0
#REF!	02822	0.00	0	-	0	0
#REF!	02823	0.00	0	-	0	0
#REF!	02824	0.00	0	-	0	0
#REF!	02825	0.00	0	-	0	0
#REF!	02826	0.00	0	-	0	0
#REF!	02827	0.00	0	-	0	0
#REF!	02828	0.00	0	-	0	0
#REF!	02829	0.00	0	-	0	0
#REF!	02830	0.00	0	-	0	0
#REF!	02831	0.00	0	-	0	0
#REF!	02832	0.00	0	-	0	0
#REF!	02833	0.00	0	-	0	0
#REF!	02834	0.00	0	-	0	0
#REF!	02835	0.00	0	-	0	0
#REF!	02836	0.00	0	-	0	0
#REF!	02837	0.00	0	-	0	0
#REF!	02838	0.00	0	-	0	0
#REF!	02839	0.00	0	-	0	0
#REF!	02840	0.00	0	-	0	0
#REF!	02841	0.00	0	-	0	0
#REF!	02842	0.00	0	-	0	0
#REF!	02843	0.00	0	-	0	0
#REF!	02844	0.00	0	-	0	0
#REF!	02845	0.00	0	-	0	0
#REF!	02846	0.00	0	-	0	0
#REF!	02847	0.00	0	-	0	0
#REF!	02848	0.00	0	-	0	0
#REF!	02849	0.00	0	-	0	0
#REF!	02850	0.00	0	-	0	0
#REF!	02851	0.00	0	-	0	0
#REF!	02852	0.00	0	-	0	0
#REF!	02853	0.00	0	-	0	0
#REF!	02854	0.00	0	-	0	0
#REF!	02855	0.00	0	-	0	0
#REF!	02856	0.00	0	-	0	0
#REF!	02857	0.00	0	-	0	0
#REF!	02858	0.00	0	-	0	0
#REF!	02859	0.00	0	-	0	0
#REF!	02860	0.00	0	-	0	0
#REF!	02861	0.00	0	-	0	0
#REF!	02862	0.00	0	-	0	0
#REF!	02863	0.00	0	-	0	0
#REF!	02864	0.00	0	-	0	0

#REF!	02865	0.00	0	-	0	0
#REF!	02866	0.00	0	-	0	0
#REF!	02867	0.00	0	-	0	0
#REF!	02868	0.00	0	-	0	0
#REF!	02869	0.00	0	-	0	0
#REF!	02870	0.00	0	-	0	0
#REF!	02871	0.00	0	-	0	0
#REF!	02872	0.00	0	-	0	0
#REF!	02873	0.00	0	-	0	0
#REF!	02874	0.00	0	-	0	0
#REF!	02875	0.00	0	-	0	0
#REF!	02876	0.00	0	-	0	0
#REF!	02877	0.00	0	-	0	0
#REF!	02878	0.00	0	-	0	0
#REF!	02879	0.00	0	-	0	0
#REF!	02880	0.00	0	-	0	0
#REF!	02881	0.00	0	-	0	0
#REF!	02882	0.00	0	-	0	0
#REF!	02883	0.00	0	-	0	0
#REF!	02884	0.00	0	-	0	0
#REF!	02885	0.00	0	-	0	0
#REF!	02886	0.00	0	-	0	0
#REF!	02887	0.00	0	-	0	0
#REF!	02888	0.00	0	-	0	0
#REF!	02889	0.00	0	-	0	0
#REF!	02890	0.00	0	-	0	0
#REF!	02891	0.00	0	-	0	0
#REF!	02892	0.00	0	-	0	0
#REF!	02893	0.00	0	-	0	0
#REF!	02894	0.00	0	-	0	0
#REF!	02895	0.00	0	-	0	0
#REF!	02896	0.00	0	-	0	0
#REF!	02897	0.00	0	-	0	0
#REF!	02898	0.00	0	-	0	0
#REF!	02899	0.00	0	-	0	0
#REF!	02900	0.00	0	-	0	0
#REF!	02901	0.00	0	-	0	0
#REF!	02902	0.00	0	-	0	0
#REF!	02903	0.00	0	-	0	0
#REF!	02904	0.00	0	-	0	0
#REF!	02905	0.00	0	-	0	0
#REF!	02906	0.00	0	-	0	0
#REF!	02907	0.00	0	-	0	0
#REF!	02908	0.00	0	-	0	0
#REF!	02909	0.00	0	-	0	0
#REF!	02910	0.00	0	-	0	0
#REF!	02911	0.00	0	-	0	0

#REF!	02912	0.00	0	-	0	0
#REF!	02913	0.00	0	-	0	0
#REF!	02914	0.00	0	-	0	0
#REF!	02915	0.00	0	-	0	0
#REF!	02916	0.00	0	-	0	0
#REF!	02917	0.00	0	-	0	0
#REF!	02918	0.00	0	-	0	0
#REF!	02919	0.00	0	-	0	0
#REF!	02920	0.00	0	-	0	0
#REF!	02921	0.00	0	-	0	0
#REF!	02922	0.00	0	-	0	0
#REF!	02923	0.00	0	-	0	0
#REF!	02924	0.00	0	-	0	0
#REF!	02925	0.00	0	-	0	0
#REF!	02926	0.00	0	-	0	0
#REF!	02927	0.00	0	-	0	0
#REF!	02928	0.00	0	-	0	0
#REF!	02929	0.00	0	-	0	0
#REF!	02930	0.00	0	-	0	0
#REF!	02931	0.00	0	-	0	0
#REF!	02932	0.00	0	-	0	0
#REF!	02933	0.00	0	-	0	0
#REF!	02934	0.00	0	-	0	0
#REF!	02935	0.00	0	-	0	0
#REF!	02936	0.00	0	-	0	0
#REF!	02937	0.00	0	-	0	0
#REF!	02938	0.00	0	-	0	0
#REF!	02939	0.00	0	-	0	0
#REF!	02940	0.00	0	-	0	0
#REF!	02941	0.00	0	-	0	0
#REF!	02942	0.00	0	-	0	0
#REF!	02943	0.00	0	-	0	0
#REF!	02944	0.00	0	-	0	0
#REF!	02945	0.00	0	-	0	0
#REF!	02946	0.00	0	-	0	0
#REF!	02947	0.00	0	-	0	0
#REF!	02948	0.00	0	-	0	0
#REF!	02949	0.00	0	-	0	0
#REF!	02950	0.00	0	-	0	0
#REF!	02951	0.00	0	-	0	0
#REF!	02952	0.00	0	-	0	0
#REF!	02953	0.00	0	-	0	0
#REF!	02954	0.00	0	-	0	0
#REF!	02955	0.00	0	-	0	0
#REF!	02956	0.00	0	-	0	0
#REF!	02957	0.00	0	-	0	0
#REF!	02958	0.00	0	-	0	0

#REF!	02959	0.00	0	-	0	0
#REF!	02960	0.00	0	-	0	0
#REF!	02961	0.00	0	-	0	0
#REF!	02962	0.00	0	-	0	0
#REF!	02963	0.00	0	-	0	0
#REF!	02964	0.00	0	-	0	0
#REF!	02965	0.00	0	-	0	0
#REF!	02966	0.00	0	-	0	0
#REF!	02967	0.00	0	-	0	0
#REF!	02968	0.00	0	-	0	0
#REF!	02969	0.00	0	-	0	0
#REF!	02970	0.00	0	-	0	0
#REF!	02971	0.00	0	-	0	0
#REF!	02972	0.00	0	-	0	0
#REF!	02973	0.00	0	-	0	0
#REF!	02974	0.00	0	-	0	0
#REF!	02975	0.00	0	-	0	0
#REF!	02976	0.00	0	-	0	0
#REF!	02977	0.00	0	-	0	0
#REF!	02978	0.00	0	-	0	0
#REF!	02979	0.00	0	-	0	0
#REF!	02980	0.00	0	-	0	0
#REF!	02981	0.00	0	-	0	0
#REF!	02982	0.00	0	-	0	0
#REF!	02983	0.00	0	-	0	0
#REF!	02984	0.00	0	-	0	0
#REF!	02985	0.00	0	-	0	0
#REF!	02986	0.00	0	-	0	0
#REF!	02987	0.00	0	-	0	0
#REF!	02988	0.00	0	-	0	0
#REF!	02989	0.00	0	-	0	0
#REF!	02990	0.00	0	-	0	0
#REF!	02991	0.00	0	-	0	0
#REF!	02992	0.00	0	-	0	0
#REF!	02993	0.00	0	-	0	0
#REF!	02994	0.00	0	-	0	0
#REF!	02995	0.00	0	-	0	0
#REF!	02996	0.00	0	-	0	0
#REF!	02997	0.00	0	-	0	0
#REF!	02998	0.00	0	-	0	0
#REF!	02999	0.00	0	-	0	0
#REF!	03000	0.00	0	-	0	0
#REF!	03001	0.00	0	-	0	0
#REF!	03002	0.00	0	-	0	0
#REF!	03003	0.00	0	-	0	0
#REF!	03004	0.00	0	-	0	0
#REF!	03005	0.00	0	-	0	0

#REF!	03006	0.00	0	-	0	0
#REF!	03007	0.00	0	-	0	0
#REF!	03008	0.00	0	-	0	0
#REF!	03009	0.00	0	-	0	0
#REF!	03010	0.00	0	-	0	0
#REF!	03011	0.00	0	-	0	0
#REF!	03012	0.00	0	-	0	0
#REF!	03013	0.00	0	-	0	0
#REF!	03014	0.00	0	-	0	0
#REF!	03015	0.00	0	-	0	0
#REF!	03016	0.00	0	-	0	0
#REF!	03017	0.00	0	-	0	0
#REF!	03018	0.00	0	-	0	0
#REF!	03019	0.00	0	-	0	0
#REF!	03020	0.00	0	-	0	0
#REF!	03021	0.00	0	-	0	0
#REF!	03022	0.00	0	-	0	0
#REF!	03023	0.00	0	-	0	0
#REF!	03024	0.00	0	-	0	0
#REF!	03025	0.00	0	-	0	0
#REF!	03026	0.00	0	-	0	0
#REF!	03027	0.00	0	-	0	0
#REF!	03028	0.00	0	-	0	0
#REF!	03029	0.00	0	-	0	0
#REF!	03030	0.00	0	-	0	0
#REF!	03031	0.00	0	-	0	0
#REF!	03032	0.00	0	-	0	0
#REF!	03033	0.00	0	-	0	0
#REF!	03034	0.00	0	-	0	0
#REF!	03035	0.00	0	-	0	0
#REF!	03036	0.00	0	-	0	0
#REF!	03037	0.00	0	-	0	0
#REF!	03038	0.00	0	-	0	0
#REF!	03039	0.00	0	-	0	0
#REF!	03040	0.00	0	-	0	0
#REF!	03041	0.00	0	-	0	0
#REF!	03042	0.00	0	-	0	0
#REF!	03043	0.00	0	-	0	0
#REF!	03044	0.00	0	-	0	0
#REF!	03045	0.00	0	-	0	0
#REF!	03046	0.00	0	-	0	0
#REF!	03047	0.00	0	-	0	0
#REF!	03048	0.00	0	-	0	0
#REF!	03049	0.00	0	-	0	0
#REF!	03050	0.00	0	-	0	0
#REF!	03051	0.00	0	-	0	0
#REF!	03052	0.00	0	-	0	0

#REF!	03053	0.00	0	-	0	0
#REF!	03054	0.00	0	-	0	0
#REF!	03055	0.00	0	-	0	0
#REF!	03056	0.00	0	-	0	0
#REF!	03057	0.00	0	-	0	0
#REF!	03058	0.00	0	-	0	0
#REF!	03059	0.00	0	-	0	0
#REF!	03060	0.00	0	-	0	0
#REF!	03061	0.00	0	-	0	0
#REF!	03062	0.00	0	-	0	0
#REF!	03063	0.00	0	-	0	0
#REF!	03064	0.00	0	-	0	0
#REF!	03065	0.00	0	-	0	0
#REF!	03066	0.00	0	-	0	0
#REF!	03067	0.00	0	-	0	0
#REF!	03068	0.00	0	-	0	0
#REF!	03069	0.00	0	-	0	0
#REF!	03070	0.00	0	-	0	0
#REF!	03071	0.00	0	-	0	0
#REF!	03072	0.00	0	-	0	0
#REF!	03073	0.00	0	-	0	0
#REF!	03074	0.00	0	-	0	0
#REF!	03075	0.00	0	-	0	0
#REF!	03076	0.00	0	-	0	0
#REF!	03077	0.00	0	-	0	0
#REF!	03078	0.00	0	-	0	0
#REF!	03079	0.00	0	-	0	0
#REF!	03080	0.00	0	-	0	0
#REF!	03081	0.00	0	-	0	0
#REF!	03082	0.00	0	-	0	0
#REF!	03083	0.00	0	-	0	0
#REF!	03084	0.00	0	-	0	0
#REF!	03085	0.00	0	-	0	0
#REF!	03086	0.00	0	-	0	0
#REF!	03087	0.00	0	-	0	0
#REF!	03088	0.00	0	-	0	0
#REF!	03089	0.00	0	-	0	0
#REF!	03090	0.00	0	-	0	0
#REF!	03091	0.00	0	-	0	0
#REF!	03092	0.00	0	-	0	0
#REF!	03093	0.00	0	-	0	0
#REF!	03094	0.00	0	-	0	0
#REF!	03095	0.00	0	-	0	0
#REF!	03096	0.00	0	-	0	0
#REF!	03097	0.00	0	-	0	0
#REF!	03098	0.00	0	-	0	0
#REF!	03099	0.00	0	-	0	0

#REF!	03100	0.00	0	-	0	0
#REF!	03101	0.00	0	-	0	0
#REF!	03102	0.00	0	-	0	0
#REF!	03103	0.00	0	-	0	0
#REF!	03104	0.00	0	-	0	0
#REF!	03105	0.00	0	-	0	0
#REF!	03106	0.00	0	-	0	0
#REF!	03107	0.00	0	-	0	0
#REF!	03108	0.00	0	-	0	0
#REF!	03109	0.00	0	-	0	0
#REF!	03110	0.00	0	-	0	0
#REF!	03111	0.00	0	-	0	0
#REF!	03112	0.00	0	-	0	0
#REF!	03113	0.00	0	-	0	0
#REF!	03114	0.00	0	-	0	0
#REF!	03115	0.00	0	-	0	0
#REF!	03116	0.00	0	-	0	0
#REF!	03117	0.00	0	-	0	0
#REF!	03118	0.00	0	-	0	0
#REF!	03119	0.00	0	-	0	0
#REF!	03120	0.00	0	-	0	0
#REF!	03121	0.00	0	-	0	0
#REF!	03122	0.00	0	-	0	0
#REF!	03123	0.00	0	-	0	0
#REF!	03124	0.00	0	-	0	0
#REF!	03125	0.00	0	-	0	0
#REF!	03126	0.00	0	-	0	0
#REF!	03127	0.00	0	-	0	0
#REF!	03128	0.00	0	-	0	0
#REF!	03129	0.00	0	-	0	0
#REF!	03130	0.00	0	-	0	0
#REF!	03131	0.00	0	-	0	0
#REF!	03132	0.00	0	-	0	0
#REF!	03133	0.00	0	-	0	0
#REF!	03134	0.00	0	-	0	0
#REF!	03135	0.00	0	-	0	0
#REF!	03136	0.00	0	-	0	0
#REF!	03137	0.00	0	-	0	0
#REF!	03138	0.00	0	-	0	0
#REF!	03139	0.00	0	-	0	0
#REF!	03140	0.00	0	-	0	0
#REF!	03141	0.00	0	-	0	0
#REF!	03142	0.00	0	-	0	0
#REF!	03143	0.00	0	-	0	0
#REF!	03144	0.00	0	-	0	0
#REF!	03145	0.00	0	-	0	0
#REF!	03146	0.00	0	-	0	0

#REF!	03147	0.00	0	-	0	0
#REF!	03148	0.00	0	-	0	0
#REF!	03149	0.00	0	-	0	0
#REF!	03150	0.00	0	-	0	0
#REF!	03151	0.00	0	-	0	0
#REF!	03152	0.00	0	-	0	0
#REF!	03153	0.00	0	-	0	0
#REF!	03154	0.00	0	-	0	0
#REF!	03155	0.00	0	-	0	0
#REF!	03156	0.00	0	-	0	0
#REF!	03157	0.00	0	-	0	0
#REF!	03158	0.00	0	-	0	0
#REF!	03159	0.00	0	-	0	0
#REF!	03160	0.00	0	-	0	0
#REF!	03161	0.00	0	-	0	0
#REF!	03162	0.00	0	-	0	0
#REF!	03163	0.00	0	-	0	0
#REF!	03164	0.00	0	-	0	0
#REF!	03165	0.00	0	-	0	0
#REF!	03166	0.00	0	-	0	0
#REF!	03167	0.00	0	-	0	0
#REF!	03168	0.00	0	-	0	0
#REF!	03169	0.00	0	-	0	0
#REF!	03170	0.00	0	-	0	0
#REF!	03171	0.00	0	-	0	0
#REF!	03172	0.00	0	-	0	0
#REF!	03173	0.00	0	-	0	0
#REF!	03174	0.00	0	-	0	0
#REF!	03175	0.00	0	-	0	0
#REF!	03176	0.00	0	-	0	0
#REF!	03177	0.00	0	-	0	0
#REF!	03178	0.00	0	-	0	0
#REF!	03179	0.00	0	-	0	0
#REF!	03180	0.00	0	-	0	0
#REF!	03181	0.00	0	-	0	0
#REF!	03182	0.00	0	-	0	0
#REF!	03183	0.00	0	-	0	0
#REF!	03184	0.00	0	-	0	0
#REF!	03185	0.00	0	-	0	0
#REF!	03186	0.00	0	-	0	0
#REF!	03187	0.00	0	-	0	0
#REF!	03188	0.00	0	-	0	0
#REF!	03189	0.00	0	-	0	0
#REF!	03190	0.00	0	-	0	0
#REF!	03191	0.00	0	-	0	0
#REF!	03192	0.00	0	-	0	0
#REF!	03193	0.00	0	-	0	0

alt + a+ m

Thời gian	Giá
-----------	-----

9:15	1	45223.38541666672	2	9:15	1095.35
9:15	2	45223.38541666672	2	45223.38542	1095.35
9:16	3	45223.3861111111114	14	45223.38611	1096.37
9:16	4	45223.386805555626	26	45223.38681	1098.19
9:16	5	45223.387538	38	45223.3875	1097.71
9:16	6	45223.388194444450	50	45223.38819	1097.69
9:16	7	45223.388888888962	62	45223.38889	1097.13
9:16	8	45223.389583333374	74	45223.38958	1097.27
9:16	9	45223.390277777886	86	45223.39028	1096.68
9:16	10	45223.390972222298	98	45223.39097	1096.72
9:16	11	45223.391666666710	110	45223.39167	1096.04
9:16	12	45223.392361111122	122	45223.39236	1096.98
9:16	13	45223.393055555613	134	45223.39306	1096.26
9:16	14	45223.39375146	146	45223.39375	1096.57
9:17	15	45223.394444444415	158	45223.39444	1097.66
9:17	16	45223.395138888917	170	45223.39514	1097.7
9:17	17	45223.395833333318	182	45223.39583	1098.15
9:17	18	45223.396527777819	194	45223.39653	1099.01
9:17	19	45223.397222222220	206	45223.39722	1099.48
9:17	20	45223.397916666721	218	45223.39792	1098.97
9:17	21	45223.398611111123	230	45223.39861	1098.7
9:17	22	45223.399305555624	242	45223.39931	1098.03
9:17	23	45223.4254	254	45223.4	1097.7
9:17	24	45223.400694444426	266	45223.40069	1097.17
9:17	25	45223.401388888927	278	45223.40139	1096.88
9:17	26	45223.402083333329	290	45223.40208	1098.08
9:18	27	45223.402777777830	302	45223.40278	1096.82
9:18	28	45223.403472222231	314	45223.40347	1097.06
9:18	29	45223.404166666732	326	45223.40417	1096.72
9:18	30	45223.404861111133	338	45223.40486	1096.62
9:18	31	45223.405555555635	350	45223.40556	1096.97
9:18	32	45223.40625362	362	45223.40625	1096.81
9:18	33	45223.406944444437	374	45223.40694	1096.86
9:18	34	45223.407638888938	386	45223.40764	1096.47
9:18	35	45223.408333333339	398	45223.40833	1096.43
9:18	36	45223.409027777840	410	45223.40903	1096.17
9:18	37	45223.409722222242	422	45223.40972	1096.52
9:18	38	45223.410416666743	434	45223.41042	1096.15
9:19	39	45223.411111111144	446	45223.41111	1095.96
9:19	40	45223.411805555645	458	45223.41181	1095.85
9:19	41	45223.4125469	470	45223.4125	1096.8
9:19	42	45223.413194444448	482	45223.41319	1096.81
9:19	43	45223.413888888949	494	45223.41389	1096.63
9:19	44	45223.414583333350	506	45223.41458	1096.58

9:19	45	45223.415277777851	517	45223.41528	1096.22
9:19	46	45223.415972222252	529	45223.41597	1096.19
9:19	47	45223.416666666754	541	45223.41667	1096.02
9:19	48	45223.417361111155	553	45223.41736	1096.01
9:19	49	45223.418055555656	565	45223.41806	1095.79
9:19	50	45223.418755577	577	45223.41875	1095.93
9:20	51	45223.419444444458	589	45223.41944	1095.81
9:20	52	45223.420138888960	601	45223.42014	1095.69
9:20	53	45223.420833333361	613	45223.42083	1095.58
9:20	54	45223.421527777862	625	45223.42153	1095.16
9:20	55	45223.422222222263	637	45223.42222	1095.22
9:20	56	45223.422916666764	649	45223.42292	1095.78
9:20	57	45223.423611111166	661	45223.42361	1095.59
9:20	58	45223.424305555667	673	45223.42431	1095.14
9:20	59	45223.425685	685	45223.425	1095.3
9:20	60	45223.425694444469	697	45223.42569	1095.22
9:20	61	45223.426388888970	709	45223.42639	1094.74
9:20	62	45223.427083333372	721	45223.42708	1094.44
9:21	63	45223.427777777873	733	45223.42778	1094.31
9:21	64	45223.428472222274	745	45223.42847	1094.26
9:21	65	45223.429166666775	757	45223.42917	1094.11
9:21	66	45223.429861111176	769	45223.42986	1093.94
9:21	67	45223.430555555678	781	45223.43056	1093.68
9:21	68	45223.43125793	793	45223.43125	1093.5
9:21	69	45223.431944444480	805	45223.43194	1093.33
9:21	70	45223.432638888981	817	45223.43264	1092.7
9:21	71	45223.433333333382	829	45223.43333	1092.59
9:21	72	45223.434027777884	841	45223.43403	1092.31
9:21	73	45223.434722222285	853	45223.43472	1092.34
9:21	74	45223.435416666786	865	45223.43542	1091.92
9:22	75	45223.436111111187	877	45223.43611	1091.7
9:22	76	45223.436805555688	889	45223.43681	1091.35
9:22	77	45223.4375901	901	45223.4375	1090.83
9:22	78	45223.438194444491	913	45223.43819	1090.63
9:22	79	45223.438888888992	925	45223.43889	1090.59
9:22	80	45223.439583333393	937	45223.43958	1090.56
9:22	81	45223.440277777894	948	45223.44028	1090.74
9:22	82	45223.440972222296	960	45223.44097	1090.75
9:22	83	45223.441666666797	972	45223.44167	1091.05
9:22	84	45223.442361111198	984	45223.44236	1091.56
9:22	85	45223.443055555699	996	45223.44306	1091.91
9:22	86	45223.443751008	1008	45223.44375	1092.36
9:23	87	45223.444444444410	1020	45223.44444	1092.7
9:23	88	45223.445138888910	1032	45223.44514	1092.33
9:23	89	45223.445833333310	1044	45223.44583	1092.48
9:23	90	45223.446527777810	1056	45223.44653	1091.53
9:23	91	45223.447222222210	1068	45223.44722	1091.33

9:23	92	45223.447916666710	1080	45223.44792	1091.06
9:23	93	45223.448611111110	1092	45223.44861	1090.83
9:23	94	45223.449305555610	1104	45223.44931	1090.71
9:23	95	45223.451116	1116	45223.45	1090.67
9:23	96	45223.450694444411	1128	45223.45069	1090.13
9:23	97	45223.451388888911	1140	45223.45139	1090.18
9:23	98	45223.452083333311	1152	45223.45208	1090.18
9:24	99	45223.452777777811	1164	45223.45278	1090.07
9:24	100	45223.453472222211	1176	45223.45347	1090.35
9:24	101	45223.454166666711	1188	45223.45417	1089.99
9:24	102	45223.454861111120	1200	45223.45486	1090.01
9:24	103	45223.455555555612	1212	45223.45556	1090.04
9:24	104	45223.456251224	1224	45223.45625	1090.01
9:24	105	45223.456944444412	1236	45223.45694	1089.92
9:24	106	45223.457638888912	1248	45223.45764	1090.04
9:24	107	45223.458333333312	1260	45223.45833	1089.99
9:24	108	45223.459027777812	1272	45223.45903	1090.23
9:24	109	45223.459722222212	1284	45223.45972	1090.27
9:24	110	45223.460416666712	1296	45223.46042	1090.12
9:25	111	45223.4611111111130	1308	45223.46111	1090.06
9:25	112	45223.4618055556130	1320	45223.46181	1090.21
9:25	113	45223.46251332	1332	45223.4625	1090.11
9:25	114	45223.4631944444130	1344	45223.46319	1090.21
9:25	115	45223.4638888889130	1356	45223.46389	1090.03
9:25	116	45223.4645833333130	1368	45223.46458	1090.04
9:25	117	45223.4652777778130	1380	45223.46528	1089.96
9:25	118	45223.4659722222130	1392	45223.46597	1089.58
9:25	119	45223.4666666667140	1404	45223.46667	1089.37
9:25	120	45223.4673611111140	1416	45223.46736	1089.04
9:25	121	45223.4680555556140	1428	45223.46806	1088.99
9:25	122	45223.468751440	1440	45223.46875	1088.47
9:26	123	45223.4694444444140	1452	45223.46944	1088.4
9:26	124	45223.4701388889140	1464	45223.47014	1088.33
9:26	125	45223.4708333333140	1476	45223.47083	1090.54
9:26	126	45223.4715277778140	1488	45223.47153	1091.19
9:26	127	45223.4722222222150	1500	45223.47222	1090.51
9:26	128	45223.4729166667150	1512	45223.47292	1091.65
9:26	129	45223.4736111111150	1524	45223.47361	1093.17
9:26	130	45223.4743055556150	1536	45223.47431	1092.17
9:26	131	45223.4751548	1548	45223.475	1092.28
9:26	132	45223.4756944444150	1560	45223.47569	1092.64
9:26	133	45223.4763888889150	1572	45223.47639	1092.96
9:26	134	45223.4770833333150	1584	45223.47708	1092.93
9:27	135	45223.4777777778150	1596	45223.47778	1092.7
9:27	136	45223.4784722222160	1608	45223.47847	1093.12
9:27	137	45223.4791666667160	1614	45223.47917	1093.02
9:27	138	45223.5416666667160	1618	45223.54167	1092.66

9:27	139	45223.542361111116	1630	45223.54236	1094.49
9:27	140	45223.543055555616	1642	45223.54306	1093.51
9:27	141	45223.543751654	1654	45223.54375	1094.47
9:27	142	45223.544444444416	1666	45223.54444	1095.05
9:27	143	45223.545138888916	1678	45223.54514	1094.25
9:27	144	45223.545833333316	1690	45223.54583	1095.68
9:27	145	45223.546527777817	1702	45223.54653	1096.89
9:27	146	45223.54722222217	1714	45223.54722	1097.59
9:28	147	45223.547916666717	1726	45223.54792	1098.34
9:28	148	45223.54861111117	1738	45223.54861	1098.01
9:28	149	45223.549305555617	1750	45223.54931	1098.54
9:28	150	45223.551762	1762	45223.55	1098.05
9:28	151	45223.550694444417	1774	45223.55069	1097.72
9:28	152	45223.551388888917	1786	45223.55139	1097.91
9:28	153	45223.552083333317	1798	45223.55208	1097.73
9:28	154	45223.552777777818	1810	45223.55278	1097.1
9:28	155	45223.553472222218	1822	45223.55347	1096.96
9:28	156	45223.554166666718	1834	45223.55417	1096.46
9:28	157	45223.554861111118	1846	45223.55486	1097.09
9:28	158	45223.555555555618	1858	45223.55556	1097.36
9:29	159	45223.556251870	1870	45223.55625	1096.98
9:29	160	45223.556944444418	1882	45223.55694	1096.36
9:29	161	45223.557638888918	1894	45223.55764	1096.12
9:29	162	45223.558333333319	1906	45223.55833	1097.01
9:29	163	45223.559027777819	1918	45223.55903	1097.77
9:29	164	45223.55972222219	1930	45223.55972	1098.48
9:29	165	45223.560416666719	1942	45223.56042	1099.27
9:29	166	45223.561111111119	1954	45223.56111	1099.26
9:29	167	45223.561805555619	1966	45223.56181	1099.45
9:29	168	45223.56251978	1978	45223.5625	1100.41
9:29	169	45223.563194444419	1990	45223.56319	1101.1
9:29	170	45223.563888888920	2002	45223.56389	1101.93
9:30	171	45223.564583333320	2014	45223.56458	1101.94
9:30	172	45223.565277777820	2026	45223.56528	1102.63
9:30	173	45223.56597222220	2038	45223.56597	1102.14
9:30	174	45223.566666666720	2050	45223.56667	1101.69
9:30	175	45223.567361111120	2062	45223.56736	1101.46
9:30	176	45223.568055555620	2074	45223.56806	1100.98
9:30	177	45223.568752086	2086	45223.56875	1100.74
9:30	178	45223.569444444420	2098	45223.56944	1100.8
9:30	179	45223.570138888921	2110	45223.57014	1100.74
9:30	180	45223.570833333321	2122	45223.57083	1101.8
9:30	181	45223.571527777821	2134	45223.57153	1102
9:30	182	45223.572222222221	2146	45223.57222	1102.25
9:31	183	45223.572916666721	2158	45223.57292	1102.12
9:31	184	45223.573611111121	2170	45223.57361	1101.72
9:31	185	45223.574305555621	2182	45223.57431	1101.57

9:31	186	45223.5752194	2194	45223.575	1101.15
9:31	187	45223.5756944444220	2206	45223.57569	1100.62
9:31	188	45223.5763888889220	2218	45223.57639	1100.54
9:31	189	45223.5770833333220	2230	45223.57708	1100.47
9:31	190	45223.5777777778220	2242	45223.57778	1100.38
9:31	191	45223.5784722222220	2254	45223.57847	1100.21
9:31	192	45223.5791666667220	2265	45223.57917	1100.09
9:31	193	45223.5798611111220	2277	45223.57986	1099.89
9:31	194	45223.5805555556220	2287	45223.58056	1099.85
9:32	195	45223.581252299	2299	45223.58125	1099.48
9:32	196	45223.5819444444230	2310	45223.58194	1099.38
9:32	197	45223.5826388889230	2321	45223.58264	1099.82
9:32	198	45223.5833333333230	2331	45223.58333	1101.37
9:32	199	45223.5840277778230	2342	45223.58403	1102.9
9:32	200	45223.5847222222230	2350	45223.58472	1104.01
9:32	201	45223.5854166667230	2360	45223.58542	1104.57
9:32	202	45223.5861111111230	2371	45223.58611	1105.43
9:32	203	45223.5868055556230	2383	45223.58681	1106.01
9:32	204	45223.58752395	2395	45223.5875	1106.7
9:32	205	45223.5881944444240	2406	45223.58819	1107.17
9:32	206	45223.5888888889240	2417	45223.58889	1106.72
9:33	207	45223.5895833333240	2429	45223.58958	1105.56
9:33	208	45223.5902777778240	2440	45223.59028	1104.9
9:33	209	45223.5909722222240	2452	45223.59097	1103.62
9:33	210	45223.5916666667240	2464	45223.59167	1103.45
9:33	211	45223.5923611111240	2475	45223.59236	1103.29
9:33	212	45223.5930555556240	2486	45223.59306	1104.71
9:33	213	45223.593752498	2498	45223.59375	1104.92
9:33	214	45223.5944444444250	2509	45223.59444	1104.69
9:33	215	45223.5951388889250	2521	45223.59514	1103.61
9:33	216	45223.5958333333250	2533	45223.59583	1103.4
9:33	217	45223.5965277778250	2545	45223.59653	1102.94
9:33	218	45223.5972222222250	2556	45223.59722	1103.43
9:34	219	45223.5979166667250	2568	45223.59792	1102.98
9:34	220	45223.5986111111250	2580	45223.59861	1103.4
9:34	221	45223.5993055556250	2592	45223.59931	1103.42
9:34	222	45223.62603	2603	45223.6	1104.2
9:34	223	45223.6006944444260	2615	45223.60069	1104.26
9:34	224	45223.6013888889260	2627	45223.60139	1104.49
9:34	225	45223.6020833333260	2639	45223.60208	1105.23
9:34	226	45223.6027777778260	2651	45223.60278	1105.59
9:34	227	45223.6034722222260	2663	45223.60347	1105.19
9:34	228	45223.6041666667260	2672	45223.60417	1104.09
9:34	229	45223.606252674	2674	45223.60625	1104.09
9:34	230	45223.6083333333260	2676	45223.60833	1104.09
9:35	231	45223.6111111111260	2677	45223.61111	1104.09
9:35	232	45223.6138888889260	2678	45223.61389	1104.09

9:35	233	45223.614583333326!	2680	45223.61458	1105.9
9:35	234	45223.615277777826!	2681	45223.61528	1105.9
9:35	235	45223.615972222226!	2682	45223.61597	1105.9
9:35	236	45223.616666666726!	2683	45223.61667	1105.9
9:35	237	45223.617361111126!	2685	45223.61736	1105.9
9:35	238	45223.618055555626!	2686	45223.61806	1105.9
9:35	239	45223.619444444426!	2688	45223.61944	1105.9
9:35	240	45223.620138888926!	2689	45223.62014	1105.9
9:35	241	45223.620833333326!	2690	45223.62083	1105.9
9:35	242	45223.622222222226!	2692	45223.62222	1105.9
9:36	243	45223.623611111126!	2693	45223.62361	1105.9
9:36	244	45223.624305555626!	2694	45223.62431	1105.9
9:36	245	03201	3201	0	0
9:36	246	#VALUE!	2708	#VALUE!	#VALUE!
9:36	247	3201	3201		#N/A
9:36	248	3201	3201		#N/A
9:36	249	3201	3201		#N/A
9:36	250	3201	3201		#N/A
9:36	251	3201	3201		#N/A
9:36	252	3201	3201		#N/A
9:36	253	3201	3201		#N/A
9:36	254	3201	3201		#N/A
9:37	255	3201	3201		#N/A
9:37	256	3201	3201		#N/A
9:37	257	3201	3201		#N/A
9:37	258	3201	3201		#N/A
9:37	259	3201	3201		#N/A
9:37	260	3201	3201		#N/A
9:37	261	3201	3201		#N/A
9:37	262	3201	3201		#N/A
9:37	263	3201	3201		#N/A
9:37	264	3201	3201		#N/A
9:37	265	3201	3201		#N/A
9:37	266	3201	3201		#N/A
9:38	267	3201	3201		#N/A
9:38	268	3201	3201		#N/A
9:38	269	3201	3201		#N/A
9:38	270	3201	3201		#N/A
9:38	271	3201	3201		#N/A
9:38	272	3201	3201		#N/A
9:38	273	3201	3201		#N/A
9:38	274	3201	3201		#N/A
9:38	275	3201	3201		#N/A
9:38	276	3201	3201		#N/A
9:38	277	3201	3201		#N/A
9:38	278	3201	3201		#N/A
9:39	279	3201	3201		#N/A

9:39	280	3201	3201	#N/A
9:39	281	3201	3201	#N/A
9:39	282	3201	3201	#N/A
9:39	283	3201	3201	#N/A
9:39	284	3201	3201	#N/A
9:39	285	3201	3201	#N/A
9:39	286	3201	3201	#N/A
9:39	287	3201	3201	#N/A
9:39	288	3201	3201	#N/A
9:39	289	3201	3201	#N/A
9:39	290	3201	3201	#N/A
9:40	291	3201	3201	#N/A
9:40	292	3201	3201	#N/A
9:40	293	3201	3201	#N/A
9:40	294	3201	3201	#N/A
9:40	295	3201	3201	#N/A
9:40	296	3201	3201	#N/A
9:40	297	3201	3201	#N/A
9:40	298	3201	3201	#N/A
9:40	299	3201	3201	#N/A
9:40	300	3201	3201	#N/A
9:40	301	3201	3201	#N/A
9:40	302	3201	3201	#N/A
9:41	303	3201	3201	#N/A
9:41	304	3201	3201	#N/A
9:41	305	3201	3201	#N/A
9:41	306	3201	3201	#N/A
9:41	307	3201	3201	#N/A
9:41	308	3201	3201	#N/A
9:41	309	3201	3201	#N/A
9:41	310	3201	3201	#N/A
9:41	311	3201	3201	#N/A
9:41	312	3201	3201	#N/A
9:41	313	3201	3201	#N/A
9:41	314	3201	3201	#N/A
9:42	315	3201	3201	#N/A
9:42	316	3201	3201	#N/A
9:42	317	3201	3201	#N/A
9:42	318	3201	3201	#N/A
9:42	319	3201	3201	#N/A
9:42	320	3201	3201	#N/A
9:42	321	3201	3201	#N/A
9:42	322	3201	3201	#N/A
9:42	323	3201	3201	#N/A
9:42	324	3201	3201	#N/A
9:42	325	3201	3201	#N/A
9:42	326	3201	3201	#N/A

9:43	327	3201	3201	#N/A
9:43	328	3201	3201	#N/A
9:43	329	3201	3201	#N/A
9:43	330	3201	3201	#N/A
9:43	331	3201	3201	#N/A
9:43	332	3201	3201	#N/A
9:43	333	3201	3201	#N/A
9:43	334	3201	3201	#N/A
9:43	335	3201	3201	#N/A
9:43	336	3201	3201	#N/A
9:43	337	3201	3201	#N/A
9:43	338	3201	3201	#N/A
9:44	339	3201	3201	#N/A
9:44	340	3201	3201	#N/A
9:44	341	3201	3201	#N/A
9:44	342	3201	3201	#N/A
9:44	343	3201	3201	#N/A
9:44	344	3201	3201	#N/A
9:44	345	3201	3201	#N/A
9:44	346	3201	3201	#N/A
9:44	347	3201	3201	#N/A
9:44	348	3201	3201	#N/A
9:44	349	3201	3201	#N/A
9:44	350	3201	3201	#N/A
9:45	351	3201	3201	#N/A
9:45	352	3201	3201	#N/A
9:45	353	3201	3201	#N/A
9:45	354	3201	3201	#N/A
9:45	355	3201	3201	#N/A
9:45	356	3201	3201	#N/A
9:45	357	3201	3201	#N/A
9:45	358	3201	3201	#N/A
9:45	359	3201	3201	#N/A
9:45	360	3201	3201	#N/A
9:45	361	3201	3201	#N/A
9:45	362	3201	3201	#N/A
9:46	363	3201	3201	#N/A
9:46	364	3201	3201	#N/A
9:46	365	3201	3201	#N/A
9:46	366	3201	3201	#N/A
9:46	367	3201	3201	#N/A
9:46	368	3201	3201	#N/A
9:46	369	3201	3201	#N/A
9:46	370	3201	3201	#N/A
9:46	371	3201	3201	#N/A
9:46	372	3201	3201	#N/A
9:46	373	3201	3201	#N/A

9:46	374	3201	3201	#N/A
9:47	375	3201	3201	#N/A
9:47	376	3201	3201	#N/A
9:47	377	3201	3201	#N/A
9:47	378	3201	3201	#N/A
9:47	379	3201	3201	#N/A
9:47	380	3201	3201	#N/A
9:47	381	3201	3201	#N/A
9:47	382	3201	3201	#N/A
9:47	383	3201	3201	#N/A
9:47	384	3201	3201	#N/A
9:47	385	3201	3201	#N/A
9:48	386	3201	3201	#N/A
9:48	387	3201	3201	#N/A
9:48	388	3201	3201	#N/A
9:48	389	3201	3201	#N/A
9:48	390	3201	3201	#N/A
9:48	391	3201	3201	#N/A
9:48	392	3201	3201	#N/A
9:48	393	3201	3201	#N/A
9:48	394	3201	3201	#N/A
9:48	395	3201	3201	#N/A
9:48	396	3201	3201	#N/A
9:48	397	3201	3201	#N/A
9:49	398	3201	3201	#N/A
9:49	399	3201	3201	#N/A
9:49	400	3201	3201	#N/A
9:49	401	3201	3201	#N/A
9:49	402	3201	3201	#N/A
9:49	403	3201	3201	#N/A
9:49	404	3201	3201	#N/A
9:49	405	3201	3201	#N/A
9:49	406	3201	3201	#N/A
9:49	407	3201	3201	#N/A
9:49	408	3201	3201	#N/A
9:49	409	3201	3201	#N/A
9:50	410	3201	3201	#N/A
9:50	411	3201	3201	#N/A
9:50	412	3201	3201	#N/A
9:50	413	3201	3201	#N/A
9:50	414	3201	3201	#N/A
9:50	415	3201	3201	#N/A
9:50	416	3201	3201	#N/A
9:50	417	3201	3201	#N/A
9:50	418	3201	3201	#N/A
9:50	419	3201	3201	#N/A
9:50	420	3201	3201	#N/A

9:50	421	3201	3201	#N/A
9:51	422	3201	3201	#N/A
9:51	423	3201	3201	#N/A
9:51	424	3201	3201	#N/A
9:51	425	3201	3201	#N/A
9:51	426	3201	3201	#N/A
9:51	427	3201	3201	#N/A
9:51	428	3201	3201	#N/A
9:51	429	3201	3201	#N/A
9:51	430	3201	3201	#N/A
9:51	431	3201	3201	#N/A
9:51	432	3201	3201	#N/A
9:51	433	3201	3201	#N/A
9:52	434	3201	3201	#N/A
9:52	435	3201	3201	#N/A
9:52	436	3201	3201	#N/A
9:52	437	3201	3201	#N/A
9:52	438	3201	3201	#N/A
9:52	439	3201	3201	#N/A
9:52	440	3201	3201	#N/A
9:52	441	3201	3201	#N/A
9:52	442	3201	3201	#N/A
9:52	443	3201	3201	#N/A
9:52	444	3201	3201	#N/A
9:52	445	3201	3201	#N/A
9:53	446	3201	3201	#N/A
9:53	447	3201	3201	#N/A
9:53	448	3201	3201	#N/A
9:53	449	3201	3201	#N/A
9:53	450	3201	3201	#N/A
9:53	451	3201	3201	#N/A
9:53	452	3201	3201	#N/A
9:53	453	3201	3201	#N/A
9:53	454	3201	3201	#N/A
9:53	455	3201	3201	#N/A
9:53	456	3201	3201	#N/A
9:53	457	3201	3201	#N/A
9:54	458	3201	3201	#N/A
9:54	459	3201	3201	#N/A
9:54	460	3201	3201	#N/A
9:54	461	3201	3201	#N/A
9:54	462	3201	3201	#N/A
9:54	463	3201	3201	#N/A
9:54	464	3201	3201	#N/A
9:54	465	3201	3201	#N/A
9:54	466	3201	3201	#N/A
9:54	467	3201	3201	#N/A

9:54	468	3201	3201	#N/A
9:54	469	3201	3201	#N/A
9:55	470	3201	3201	#N/A
9:55	471	3201	3201	#N/A
9:55	472	3201	3201	#N/A
9:55	473	3201	3201	#N/A
9:55	474	3201	3201	#N/A
9:55	475	3201	3201	#N/A
9:55	476	3201	3201	#N/A
9:55	477	3201	3201	#N/A
9:55	478	3201	3201	#N/A
9:55	479	3201	3201	#N/A
9:55	480	3201	3201	#N/A
9:55	481	3201	3201	#N/A
9:56	482	3201	3201	#N/A
9:56	483	3201	3201	#N/A
9:56	484	3201	3201	#N/A
9:56	485	3201	3201	#N/A
9:56	486	3201	3201	#N/A
9:56	487	3201	3201	#N/A
9:56	488	3201	3201	#N/A
9:56	489	3201	3201	#N/A
9:56	490	3201	3201	#N/A
9:56	491	3201	3201	#N/A
9:56	492	3201	3201	#N/A
9:56	493	3201	3201	#N/A
9:57	494	3201	3201	#N/A
9:57	495	3201	3201	#N/A
9:57	496	3201	3201	#N/A
9:57	497	3201	3201	#N/A
9:57	498	3201	3201	#N/A
9:57	499	3201	3201	#N/A
9:57	500	3201	3201	#N/A
9:57	501	3201	3201	#N/A
9:57	502	3201	3201	#N/A
9:57	503	3201	3201	#N/A
9:57	504	3201	3201	#N/A
9:57	505	3201	3201	#N/A
9:58	506	3201	3201	#N/A
9:58	507	3201	3201	#N/A
9:58	508	3201	3201	#N/A
9:58	509	3201	3201	#N/A
9:58	510	3201	3201	#N/A
9:58	511	3201	3201	#N/A
9:58	512	3201	3201	#N/A
9:58	513	3201	3201	#N/A
9:58	514	3201	3201	#N/A

9:58	515	3201	3201	#N/A
9:58	516	3201	3201	#N/A
9:58	517	3201	3201	#N/A
9:59	518	3201	3201	#N/A
9:59	519	3201	3201	#N/A
9:59	520	3201	3201	#N/A
9:59	521	3201	3201	#N/A
9:59	522	3201	3201	#N/A
9:59	523	3201	3201	#N/A
9:59	524	3201	3201	#N/A
9:59	525	3201	3201	#N/A
9:59	526	3201	3201	#N/A
9:59	527	3201	3201	#N/A
9:59	528	3201	3201	#N/A
9:59	529	3201	3201	#N/A
10:00	530	3201	3201	#N/A
10:00	531	3201	3201	#N/A
10:00	532	3201	3201	#N/A
10:00	533	3201	3201	#N/A
10:00	534	3201	3201	#N/A
10:00	535	3201	3201	#N/A
10:00	536	3201	3201	#N/A
10:00	537	3201	3201	#N/A
10:00	538	3201	3201	#N/A
10:00	539	3201	3201	#N/A
10:00	540	3201	3201	#N/A
10:00	541	3201	3201	#N/A
10:01	542	3201	3201	#N/A
10:01	543	3201	3201	#N/A
10:01	544	3201	3201	#N/A
10:01	545	3201	3201	#N/A
10:01	546	3201	3201	#N/A
10:01	547	3201	3201	#N/A
10:01	548	3201	3201	#N/A
10:01	549	3201	3201	#N/A
10:01	550	3201	3201	#N/A
10:01	551	3201	3201	#N/A
10:01	552	3201	3201	#N/A
10:01	553	3201	3201	#N/A
10:02	554	3201	3201	#N/A
10:02	555	3201	3201	#N/A
10:02	556	3201	3201	#N/A
10:02	557	3201	3201	#N/A
10:02	558	3201	3201	#N/A
10:02	559	3201	3201	#N/A
10:02	560	3201	3201	#N/A
10:02	561	3201	3201	#N/A

10:02	562	3201	3201	#N/A
10:02	563	3201	3201	#N/A
10:02	564	3201	3201	#N/A
10:02	565	3201	3201	#N/A
10:03	566	3201	3201	#N/A
10:03	567	3201	3201	#N/A
10:03	568	3201	3201	#N/A
10:03	569	3201	3201	#N/A
10:03	570	3201	3201	#N/A
10:03	571	3201	3201	#N/A
10:03	572	3201	3201	#N/A
10:03	573	3201	3201	#N/A
10:03	574	3201	3201	#N/A
10:03	575	3201	3201	#N/A
10:03	576	3201	3201	#N/A
10:03	577	3201	3201	#N/A
10:04	578	3201	3201	#N/A
10:04	579	3201	3201	#N/A
10:04	580	3201	3201	#N/A
10:04	581	3201	3201	#N/A
10:04	582	3201	3201	#N/A
10:04	583	3201	3201	#N/A
10:04	584	3201	3201	#N/A
10:04	585	3201	3201	#N/A
10:04	586	3201	3201	#N/A
10:04	587	3201	3201	#N/A
10:04	588	3201	3201	#N/A
10:04	589	3201	3201	#N/A
10:05	590	3201	3201	#N/A
10:05	591	3201	3201	#N/A
10:05	592	3201	3201	#N/A
10:05	593	3201	3201	#N/A
10:05	594	3201	3201	#N/A
10:05	595	3201	3201	#N/A
10:05	596	3201	3201	#N/A
10:05	597	3201	3201	#N/A
10:05	598	3201	3201	#N/A
10:05	599	3201	3201	#N/A
10:05	600	3201	3201	#N/A
10:05	601	3201	3201	#N/A
10:06	602	3201	3201	#N/A
10:06	603	3201	3201	#N/A
10:06	604	3201	3201	#N/A
10:06	605	3201	3201	#N/A
10:06	606	3201	3201	#N/A
10:06	607	3201	3201	#N/A
10:06	608	3201	3201	#N/A

10:06	609	3201	3201	#N/A
10:06	610	3201	3201	#N/A
10:06	611	3201	3201	#N/A
10:06	612	3201	3201	#N/A
10:06	613	3201	3201	#N/A
10:07	614	3201	3201	#N/A
10:07	615	3201	3201	#N/A
10:07	616	3201	3201	#N/A
10:07	617	3201	3201	#N/A
10:07	618	3201	3201	#N/A
10:07	619	3201	3201	#N/A
10:07	620	3201	3201	#N/A
10:07	621	3201	3201	#N/A
10:07	622	3201	3201	#N/A
10:07	623	3201	3201	#N/A
10:07	624	3201	3201	#N/A
10:07	625	3201	3201	#N/A
10:08	626	3201	3201	#N/A
10:08	627	3201	3201	#N/A
10:08	628	3201	3201	#N/A
10:08	629	3201	3201	#N/A
10:08	630	3201	3201	#N/A
10:08	631	3201	3201	#N/A
10:08	632	3201	3201	#N/A
10:08	633	3201	3201	#N/A
10:08	634	3201	3201	#N/A
10:08	635	3201	3201	#N/A
10:08	636	3201	3201	#N/A
10:08	637	3201	3201	#N/A
10:09	638	3201	3201	#N/A
10:09	639	3201	3201	#N/A
10:09	640	3201	3201	#N/A
10:09	641	3201	3201	#N/A
10:09	642	3201	3201	#N/A
10:09	643	3201	3201	#N/A
10:09	644	3201	3201	#N/A
10:09	645	3201	3201	#N/A
10:09	646	3201	3201	#N/A
10:09	647	3201	3201	#N/A
10:09	648	3201	3201	#N/A
10:09	649	3201	3201	#N/A
10:10	650	3201	3201	#N/A
10:10	651	3201	3201	#N/A
10:10	652	3201	3201	#N/A
10:10	653	3201	3201	#N/A
10:10	654	3201	3201	#N/A
10:10	655	3201	3201	#N/A

10:10	656	3201	3201	#N/A
10:10	657	3201	3201	#N/A
10:10	658	3201	3201	#N/A
10:10	659	3201	3201	#N/A
10:10	660	3201	3201	#N/A
10:10	661	3201	3201	#N/A
10:11	662	3201	3201	#N/A
10:11	663	3201	3201	#N/A
10:11	664	3201	3201	#N/A
10:11	665	3201	3201	#N/A
10:11	666	3201	3201	#N/A
10:11	667	3201	3201	#N/A
10:11	668	3201	3201	#N/A
10:11	669	3201	3201	#N/A
10:11	670	3201	3201	#N/A
10:11	671	3201	3201	#N/A
10:11	672	3201	3201	#N/A
10:11	673	3201	3201	#N/A
10:12	674	3201	3201	#N/A
10:12	675	3201	3201	#N/A
10:12	676	3201	3201	#N/A
10:12	677	3201	3201	#N/A
10:12	678	3201	3201	#N/A
10:12	679	3201	3201	#N/A
10:12	680	3201	3201	#N/A
10:12	681	3201	3201	#N/A
10:12	682	3201	3201	#N/A
10:12	683	3201	3201	#N/A
10:12	684	3201	3201	#N/A
10:12	685	3201	3201	#N/A
10:13	686	3201	3201	#N/A
10:13	687	3201	3201	#N/A
10:13	688	3201	3201	#N/A
10:13	689	3201	3201	#N/A
10:13	690	3201	3201	#N/A
10:13	691	3201	3201	#N/A
10:13	692	3201	3201	#N/A
10:13	693	3201	3201	#N/A
10:13	694	3201	3201	#N/A
10:13	695	3201	3201	#N/A
10:13	696	3201	3201	#N/A
10:13	697	3201	3201	#N/A
10:14	698	3201	3201	#N/A
10:14	699	3201	3201	#N/A
10:14	700	3201	3201	#N/A
10:14	701	3201	3201	#N/A
10:14	702	3201	3201	#N/A

10:14	703	3201	3201	#N/A
10:14	704	3201	3201	#N/A
10:14	705	3201	3201	#N/A
10:14	706	3201	3201	#N/A
10:14	707	3201	3201	#N/A
10:14	708	3201	3201	#N/A
10:14	709	3201	3201	#N/A
10:15	710	3201	3201	#N/A
10:15	711	3201	3201	#N/A
10:15	712	3201	3201	#N/A
10:15	713	3201	3201	#N/A
10:15	714	3201	3201	#N/A
10:15	715	3201	3201	#N/A
10:15	716	3201	3201	#N/A
10:15	717	3201	3201	#N/A
10:15	718	3201	3201	#N/A
10:15	719	3201	3201	#N/A
10:15	720	3201	3201	#N/A
10:15	721	3201	3201	#N/A
10:16	722	3201	3201	#N/A
10:16	723	3201	3201	#N/A
10:16	724	3201	3201	#N/A
10:16	725	3201	3201	#N/A
10:16	726	3201	3201	#N/A
10:16	727	3201	3201	#N/A
10:16	728	3201	3201	#N/A
10:16	729	3201	3201	#N/A
10:16	730	3201	3201	#N/A
10:16	731	3201	3201	#N/A
10:16	732	3201	3201	#N/A
10:16	733	3201	3201	#N/A
10:17	734	3201	3201	#N/A
10:17	735	3201	3201	#N/A
10:17	736	3201	3201	#N/A
10:17	737	3201	3201	#N/A
10:17	738	3201	3201	#N/A
10:17	739	3201	3201	#N/A
10:17	740	3201	3201	#N/A
10:17	741	3201	3201	#N/A
10:17	742	3201	3201	#N/A
10:17	743	3201	3201	#N/A
10:17	744	3201	3201	#N/A
10:17	745	3201	3201	#N/A
10:18	746	3201	3201	#N/A
10:18	747	3201	3201	#N/A
10:18	748	3201	3201	#N/A
10:18	749	3201	3201	#N/A

10:18	750	3201	3201	#N/A
10:18	751	3201	3201	#N/A
10:18	752	3201	3201	#N/A
10:18	753	3201	3201	#N/A
10:18	754	3201	3201	#N/A
10:18	755	3201	3201	#N/A
10:18	756	3201	3201	#N/A
10:18	757	3201	3201	#N/A
10:19	758	3201	3201	#N/A
10:19	759	3201	3201	#N/A
10:19	760	3201	3201	#N/A
10:19	761	3201	3201	#N/A
10:19	762	3201	3201	#N/A
10:19	763	3201	3201	#N/A
10:19	764	3201	3201	#N/A
10:19	765	3201	3201	#N/A
10:19	766	3201	3201	#N/A
10:19	767	3201	3201	#N/A
10:19	768	3201	3201	#N/A
10:19	769	3201	3201	#N/A
10:20	770	3201	3201	#N/A
10:20	771	3201	3201	#N/A
10:20	772	3201	3201	#N/A
10:20	773	3201	3201	#N/A
10:20	774	3201	3201	#N/A
10:20	775	3201	3201	#N/A
10:20	776	3201	3201	#N/A
10:20	777	3201	3201	#N/A
10:20	778	3201	3201	#N/A
10:20	779	3201	3201	#N/A
10:20	780	3201	3201	#N/A
10:20	781	3201	3201	#N/A
10:21	782	3201	3201	#N/A
10:21	783	3201	3201	#N/A
10:21	784	3201	3201	#N/A
10:21	785	3201	3201	#N/A
10:21	786	3201	3201	#N/A
10:21	787	3201	3201	#N/A
10:21	788	3201	3201	#N/A
10:21	789	3201	3201	#N/A
10:21	790	3201	3201	#N/A
10:21	791	3201	3201	#N/A
10:21	792	3201	3201	#N/A
10:21	793	3201	3201	#N/A
10:22	794	3201	3201	#N/A
10:22	795	3201	3201	#N/A
10:22	796	3201	3201	#N/A

10:22	797	3201	3201	#N/A
10:22	798	3201	3201	#N/A
10:22	799	3201	3201	#N/A
10:22	800	3201	3201	#N/A
10:22	801	3201	3201	#N/A
10:22	802	3201	3201	#N/A
10:22	803	3201	3201	#N/A
10:22	804	3201	3201	#N/A
10:22	805	3201	3201	#N/A
10:23	806	3201	3201	#N/A
10:23	807	3201	3201	#N/A
10:23	808	3201	3201	#N/A
10:23	809	3201	3201	#N/A
10:23	810	3201	3201	#N/A
10:23	811	3201	3201	#N/A
10:23	812	3201	3201	#N/A
10:23	813	3201	3201	#N/A
10:23	814	3201	3201	#N/A
10:23	815	3201	3201	#N/A
10:23	816	3201	3201	#N/A
10:23	817	3201	3201	#N/A
10:24	818	3201	3201	#N/A
10:24	819	3201	3201	#N/A
10:24	820	3201	3201	#N/A
10:24	821	3201	3201	#N/A
10:24	822	3201	3201	#N/A
10:24	823	3201	3201	#N/A
10:24	824	3201	3201	#N/A
10:24	825	3201	3201	#N/A
10:24	826	3201	3201	#N/A
10:24	827	3201	3201	#N/A
10:24	828	3201	3201	#N/A
10:24	829	3201	3201	#N/A
10:25	830	3201	3201	#N/A
10:25	831	3201	3201	#N/A
10:25	832	3201	3201	#N/A
10:25	833	3201	3201	#N/A
10:25	834	3201	3201	#N/A
10:25	835	3201	3201	#N/A
10:25	836	3201	3201	#N/A
10:25	837	3201	3201	#N/A
10:25	838	3201	3201	#N/A
10:25	839	3201	3201	#N/A
10:25	840	3201	3201	#N/A
10:25	841	3201	3201	#N/A
10:26	842	3201	3201	#N/A
10:26	843	3201	3201	#N/A

10:26	844	3201	3201	#N/A
10:26	845	3201	3201	#N/A
10:26	846	3201	3201	#N/A
10:26	847	3201	3201	#N/A
10:26	848	3201	3201	#N/A
10:26	849	3201	3201	#N/A
10:26	850	3201	3201	#N/A
10:26	851	3201	3201	#N/A
10:26	852	3201	3201	#N/A
10:26	853	3201	3201	#N/A
10:27	854	3201	3201	#N/A
10:27	855	3201	3201	#N/A
10:27	856	3201	3201	#N/A
10:27	857	3201	3201	#N/A
10:27	858	3201	3201	#N/A
10:27	859	3201	3201	#N/A
10:27	860	3201	3201	#N/A
10:27	861	3201	3201	#N/A
10:27	862	3201	3201	#N/A
10:27	863	3201	3201	#N/A
10:27	864	3201	3201	#N/A
10:27	865	3201	3201	#N/A
10:28	866	3201	3201	#N/A
10:28	867	3201	3201	#N/A
10:28	868	3201	3201	#N/A
10:28	869	3201	3201	#N/A
10:28	870	3201	3201	#N/A
10:28	871	3201	3201	#N/A
10:28	872	3201	3201	#N/A
10:28	873	3201	3201	#N/A
10:28	874	3201	3201	#N/A
10:28	875	3201	3201	#N/A
10:28	876	3201	3201	#N/A
10:28	877	3201	3201	#N/A
10:29	878	3201	3201	#N/A
10:29	879	3201	3201	#N/A
10:29	880	3201	3201	#N/A
10:29	881	3201	3201	#N/A
10:29	882	3201	3201	#N/A
10:29	883	3201	3201	#N/A
10:29	884	3201	3201	#N/A
10:29	885	3201	3201	#N/A
10:29	886	3201	3201	#N/A
10:29	887	3201	3201	#N/A
10:29	888	3201	3201	#N/A
10:29	889	3201	3201	#N/A
10:30	890	3201	3201	#N/A

10:30	891	3201	3201	#N/A
10:30	892	3201	3201	#N/A
10:30	893	3201	3201	#N/A
10:30	894	3201	3201	#N/A
10:30	895	3201	3201	#N/A
10:30	896	3201	3201	#N/A
10:30	897	3201	3201	#N/A
10:30	898	3201	3201	#N/A
10:30	899	3201	3201	#N/A
10:30	900	3201	3201	#N/A
10:30	901	3201	3201	#N/A
10:31	902	3201	3201	#N/A
10:31	903	3201	3201	#N/A
10:31	904	3201	3201	#N/A
10:31	905	3201	3201	#N/A
10:31	906	3201	3201	#N/A
10:31	907	3201	3201	#N/A
10:31	908	3201	3201	#N/A
10:31	909	3201	3201	#N/A
10:31	910	3201	3201	#N/A
10:31	911	3201	3201	#N/A
10:31	912	3201	3201	#N/A
10:31	913	3201	3201	#N/A
10:32	914	3201	3201	#N/A
10:32	915	3201	3201	#N/A
10:32	916	3201	3201	#N/A
10:32	917	3201	3201	#N/A
10:32	918	3201	3201	#N/A
10:32	919	3201	3201	#N/A
10:32	920	3201	3201	#N/A
10:32	921	3201	3201	#N/A
10:32	922	3201	3201	#N/A
10:32	923	3201	3201	#N/A
10:32	924	3201	3201	#N/A
10:32	925	3201	3201	#N/A
10:33	926	3201	3201	#N/A
10:33	927	3201	3201	#N/A
10:33	928	3201	3201	#N/A
10:33	929	3201	3201	#N/A
10:33	930	3201	3201	#N/A
10:33	931	3201	3201	#N/A
10:33	932	3201	3201	#N/A
10:33	933	3201	3201	#N/A
10:33	934	3201	3201	#N/A
10:33	935	3201	3201	#N/A
10:33	936	3201	3201	#N/A
10:33	937	3201	3201	#N/A

10:34	938	3201	3201	#N/A
10:34	939	3201	3201	#N/A
10:34	940	3201	3201	#N/A
10:34	941	3201	3201	#N/A
10:34	942	3201	3201	#N/A
10:34	943	3201	3201	#N/A
10:34	944	3201	3201	#N/A
10:34	945	3201	3201	#N/A
10:34	946	3201	3201	#N/A
10:34	947	3201	3201	#N/A
10:34	948	3201	3201	#N/A
10:35	949	3201	3201	#N/A
10:35	950	3201	3201	#N/A
10:35	951	3201	3201	#N/A
10:35	952	3201	3201	#N/A
10:35	953	3201	3201	#N/A
10:35	954	3201	3201	#N/A
10:35	955	3201	3201	#N/A
10:35	956	3201	3201	#N/A
10:35	957	3201	3201	#N/A
10:35	958	3201	3201	#N/A
10:35	959	3201	3201	#N/A
10:35	960	3201	3201	#N/A
10:36	961	3201	3201	#N/A
10:36	962	3201	3201	#N/A
10:36	963	3201	3201	#N/A
10:36	964	3201	3201	#N/A
10:36	965	3201	3201	#N/A
10:36	966	3201	3201	#N/A
10:36	967	3201	3201	#N/A
10:36	968	3201	3201	#N/A
10:36	969	3201	3201	#N/A
10:36	970	3201	3201	#N/A
10:36	971	3201	3201	#N/A
10:36	972	3201	3201	#N/A
10:37	973	3201	3201	#N/A
10:37	974	3201	3201	#N/A
10:37	975	3201	3201	#N/A
10:37	976	3201	3201	#N/A
10:37	977	3201	3201	#N/A
10:37	978	3201	3201	#N/A
10:37	979	3201	3201	#N/A
10:37	980	3201	3201	#N/A
10:37	981	3201	3201	#N/A
10:37	982	3201	3201	#N/A
10:37	983	3201	3201	#N/A
10:37	984	3201	3201	#N/A

10:38	985	3201	3201	#N/A
10:38	986	3201	3201	#N/A
10:38	987	3201	3201	#N/A
10:38	988	3201	3201	#N/A
10:38	989	3201	3201	#N/A
10:38	990	3201	3201	#N/A
10:38	991	3201	3201	#N/A
10:38	992	3201	3201	#N/A
10:38	993	3201	3201	#N/A
10:38	994	3201	3201	#N/A
10:38	995	3201	3201	#N/A
10:38	996	3201	3201	#N/A
10:39	997	3201	3201	#N/A
10:39	998	3201	3201	#N/A
10:39	999	3201	3201	#N/A
10:39	1000	3201	3201	#N/A
10:39	1001	3201	3201	#N/A
10:39	1002	3201	3201	#N/A
10:39	1003	3201	3201	#N/A
10:39	1004	3201	3201	#N/A
10:39	1005	3201	3201	#N/A
10:39	1006	3201	3201	#N/A
10:39	1007	3201	3201	#N/A
10:39	1008	3201	3201	#N/A
10:40	1009	3201	3201	#N/A
10:40	1010	3201	3201	#N/A
10:40	1011	3201	3201	#N/A
10:40	1012	3201	3201	#N/A
10:40	1013	3201	3201	#N/A
10:40	1014	3201	3201	#N/A
10:40	1015	3201	3201	#N/A
10:40	1016	3201	3201	#N/A
10:40	1017	3201	3201	#N/A
10:40	1018	3201	3201	#N/A
10:40	1019	3201	3201	#N/A
10:40	1020	3201	3201	#N/A
10:41	1021	3201	3201	#N/A
10:41	1022	3201	3201	#N/A
10:41	1023	3201	3201	#N/A
10:41	1024	3201	3201	#N/A
10:41	1025	3201	3201	#N/A
10:41	1026	3201	3201	#N/A
10:41	1027	3201	3201	#N/A
10:41	1028	3201	3201	#N/A
10:41	1029	3201	3201	#N/A
10:41	1030	3201	3201	#N/A
10:41	1031	3201	3201	#N/A

10:41	1032	3201	3201	#N/A
10:42	1033	3201	3201	#N/A
10:42	1034	3201	3201	#N/A
10:42	1035	3201	3201	#N/A
10:42	1036	3201	3201	#N/A
10:42	1037	3201	3201	#N/A
10:42	1038	3201	3201	#N/A
10:42	1039	3201	3201	#N/A
10:42	1040	3201	3201	#N/A
10:42	1041	3201	3201	#N/A
10:42	1042	3201	3201	#N/A
10:42	1043	3201	3201	#N/A
10:42	1044	3201	3201	#N/A
10:43	1045	3201	3201	#N/A
10:43	1046	3201	3201	#N/A
10:43	1047	3201	3201	#N/A
10:43	1048	3201	3201	#N/A
10:43	1049	3201	3201	#N/A
10:43	1050	3201	3201	#N/A
10:43	1051	3201	3201	#N/A
10:43	1052	3201	3201	#N/A
10:43	1053	3201	3201	#N/A
10:43	1054	3201	3201	#N/A
10:43	1055	3201	3201	#N/A
10:43	1056	3201	3201	#N/A
10:44	1057	3201	3201	#N/A
10:44	1058	3201	3201	#N/A
10:44	1059	3201	3201	#N/A
10:44	1060	3201	3201	#N/A
10:44	1061	3201	3201	#N/A
10:44	1062	3201	3201	#N/A
10:44	1063	3201	3201	#N/A
10:44	1064	3201	3201	#N/A
10:44	1065	3201	3201	#N/A
10:44	1066	3201	3201	#N/A
10:44	1067	3201	3201	#N/A
10:44	1068	3201	3201	#N/A
10:45	1069	3201	3201	#N/A
10:45	1070	3201	3201	#N/A
10:45	1071	3201	3201	#N/A
10:45	1072	3201	3201	#N/A
10:45	1073	3201	3201	#N/A
10:45	1074	3201	3201	#N/A
10:45	1075	3201	3201	#N/A
10:45	1076	3201	3201	#N/A
10:45	1077	3201	3201	#N/A
10:45	1078	3201	3201	#N/A

10:45	1079	3201	3201	#N/A
10:45	1080	3201	3201	#N/A
10:46	1081	3201	3201	#N/A
10:46	1082	3201	3201	#N/A
10:46	1083	3201	3201	#N/A
10:46	1084	3201	3201	#N/A
10:46	1085	3201	3201	#N/A
10:46	1086	3201	3201	#N/A
10:46	1087	3201	3201	#N/A
10:46	1088	3201	3201	#N/A
10:46	1089	3201	3201	#N/A
10:46	1090	3201	3201	#N/A
10:46	1091	3201	3201	#N/A
10:46	1092	3201	3201	#N/A
10:47	1093	3201	3201	#N/A
10:47	1094	3201	3201	#N/A
10:47	1095	3201	3201	#N/A
10:47	1096	3201	3201	#N/A
10:47	1097	3201	3201	#N/A
10:47	1098	3201	3201	#N/A
10:47	1099	3201	3201	#N/A
10:47	1100	3201	3201	#N/A
10:47	1101	3201	3201	#N/A
10:47	1102	3201	3201	#N/A
10:47	1103	3201	3201	#N/A
10:47	1104	3201	3201	#N/A
10:48	1105	3201	3201	#N/A
10:48	1106	3201	3201	#N/A
10:48	1107	3201	3201	#N/A
10:48	1108	3201	3201	#N/A
10:48	1109	3201	3201	#N/A
10:48	1110	3201	3201	#N/A
10:48	1111	3201	3201	#N/A
10:48	1112	3201	3201	#N/A
10:48	1113	3201	3201	#N/A
10:48	1114	3201	3201	#N/A
10:48	1115	3201	3201	#N/A
10:48	1116	3201	3201	#N/A
10:49	1117	3201	3201	#N/A
10:49	1118	3201	3201	#N/A
10:49	1119	3201	3201	#N/A
10:49	1120	3201	3201	#N/A
10:49	1121	3201	3201	#N/A
10:49	1122	3201	3201	#N/A
10:49	1123	3201	3201	#N/A
10:49	1124	3201	3201	#N/A
10:49	1125	3201	3201	#N/A

10:49	1126	3201	3201	#N/A
10:49	1127	3201	3201	#N/A
10:49	1128	3201	3201	#N/A
10:50	1129	3201	3201	#N/A
10:50	1130	3201	3201	#N/A
10:50	1131	3201	3201	#N/A
10:50	1132	3201	3201	#N/A
10:50	1133	3201	3201	#N/A
10:50	1134	3201	3201	#N/A
10:50	1135	3201	3201	#N/A
10:50	1136	3201	3201	#N/A
10:50	1137	3201	3201	#N/A
10:50	1138	3201	3201	#N/A
10:50	1139	3201	3201	#N/A
10:50	1140	3201	3201	#N/A
10:51	1141	3201	3201	#N/A
10:51	1142	3201	3201	#N/A
10:51	1143	3201	3201	#N/A
10:51	1144	3201	3201	#N/A
10:51	1145	3201	3201	#N/A
10:51	1146	3201	3201	#N/A
10:51	1147	3201	3201	#N/A
10:51	1148	3201	3201	#N/A
10:51	1149	3201	3201	#N/A
10:51	1150	3201	3201	#N/A
10:51	1151	3201	3201	#N/A
10:51	1152	3201	3201	#N/A
10:52	1153	3201	3201	#N/A
10:52	1154	3201	3201	#N/A
10:52	1155	3201	3201	#N/A
10:52	1156	3201	3201	#N/A
10:52	1157	3201	3201	#N/A
10:52	1158	3201	3201	#N/A
10:52	1159	3201	3201	#N/A
10:52	1160	3201	3201	#N/A
10:52	1161	3201	3201	#N/A
10:52	1162	3201	3201	#N/A
10:52	1163	3201	3201	#N/A
10:52	1164	3201	3201	#N/A
10:53	1165	3201	3201	#N/A
10:53	1166	3201	3201	#N/A
10:53	1167	3201	3201	#N/A
10:53	1168	3201	3201	#N/A
10:53	1169	3201	3201	#N/A
10:53	1170	3201	3201	#N/A
10:53	1171	3201	3201	#N/A
10:53	1172	3201	3201	#N/A

10:53	1173	3201	3201	#N/A
10:53	1174	3201	3201	#N/A
10:53	1175	3201	3201	#N/A
10:53	1176	3201	3201	#N/A
10:54	1177	3201	3201	#N/A
10:54	1178	3201	3201	#N/A
10:54	1179	3201	3201	#N/A
10:54	1180	3201	3201	#N/A
10:54	1181	3201	3201	#N/A
10:54	1182	3201	3201	#N/A
10:54	1183	3201	3201	#N/A
10:54	1184	3201	3201	#N/A
10:54	1185	3201	3201	#N/A
10:54	1186	3201	3201	#N/A
10:54	1187	3201	3201	#N/A
10:54	1188	3201	3201	#N/A
10:55	1189	3201	3201	#N/A
10:55	1190	3201	3201	#N/A
10:55	1191	3201	3201	#N/A
10:55	1192	3201	3201	#N/A
10:55	1193	3201	3201	#N/A
10:55	1194	3201	3201	#N/A
10:55	1195	3201	3201	#N/A
10:55	1196	3201	3201	#N/A
10:55	1197	3201	3201	#N/A
10:55	1198	3201	3201	#N/A
10:55	1199	3201	3201	#N/A
10:55	1200	3201	3201	#N/A
10:56	1201	3201	3201	#N/A
10:56	1202	3201	3201	#N/A
10:56	1203	3201	3201	#N/A
10:56	1204	3201	3201	#N/A
10:56	1205	3201	3201	#N/A
10:56	1206	3201	3201	#N/A
10:56	1207	3201	3201	#N/A
10:56	1208	3201	3201	#N/A
10:56	1209	3201	3201	#N/A
10:56	1210	3201	3201	#N/A
10:56	1211	3201	3201	#N/A
10:56	1212	3201	3201	#N/A
10:57	1213	3201	3201	#N/A
10:57	1214	3201	3201	#N/A
10:57	1215	3201	3201	#N/A
10:57	1216	3201	3201	#N/A
10:57	1217	3201	3201	#N/A
10:57	1218	3201	3201	#N/A
10:57	1219	3201	3201	#N/A

10:57	1220	3201	3201	#N/A
10:57	1221	3201	3201	#N/A
10:57	1222	3201	3201	#N/A
10:57	1223	3201	3201	#N/A
10:57	1224	3201	3201	#N/A
10:58	1225	3201	3201	#N/A
10:58	1226	3201	3201	#N/A
10:58	1227	3201	3201	#N/A
10:58	1228	3201	3201	#N/A
10:58	1229	3201	3201	#N/A
10:58	1230	3201	3201	#N/A
10:58	1231	3201	3201	#N/A
10:58	1232	3201	3201	#N/A
10:58	1233	3201	3201	#N/A
10:58	1234	3201	3201	#N/A
10:58	1235	3201	3201	#N/A
10:58	1236	3201	3201	#N/A
10:59	1237	3201	3201	#N/A
10:59	1238	3201	3201	#N/A
10:59	1239	3201	3201	#N/A
10:59	1240	3201	3201	#N/A
10:59	1241	3201	3201	#N/A
10:59	1242	3201	3201	#N/A
10:59	1243	3201	3201	#N/A
10:59	1244	3201	3201	#N/A
10:59	1245	3201	3201	#N/A
10:59	1246	3201	3201	#N/A
10:59	1247	3201	3201	#N/A
10:59	1248	3201	3201	#N/A
11:00	1249	3201	3201	#N/A
11:00	1250	3201	3201	#N/A
11:00	1251	3201	3201	#N/A
11:00	1252	3201	3201	#N/A
11:00	1253	3201	3201	#N/A
11:00	1254	3201	3201	#N/A
11:00	1255	3201	3201	#N/A
11:00	1256	3201	3201	#N/A
11:00	1257	3201	3201	#N/A
11:00	1258	3201	3201	#N/A
11:00	1259	3201	3201	#N/A
11:00	1260	3201	3201	#N/A
11:01	1261	3201	3201	#N/A
11:01	1262	3201	3201	#N/A
11:01	1263	3201	3201	#N/A
11:01	1264	3201	3201	#N/A
11:01	1265	3201	3201	#N/A
11:01	1266	3201	3201	#N/A

11:01	1267	3201	3201	#N/A
11:01	1268	3201	3201	#N/A
11:01	1269	3201	3201	#N/A
11:01	1270	3201	3201	#N/A
11:01	1271	3201	3201	#N/A
11:01	1272	3201	3201	#N/A
11:02	1273	3201	3201	#N/A
11:02	1274	3201	3201	#N/A
11:02	1275	3201	3201	#N/A
11:02	1276	3201	3201	#N/A
11:02	1277	3201	3201	#N/A
11:02	1278	3201	3201	#N/A
11:02	1279	3201	3201	#N/A
11:02	1280	3201	3201	#N/A
11:02	1281	3201	3201	#N/A
11:02	1282	3201	3201	#N/A
11:02	1283	3201	3201	#N/A
11:02	1284	3201	3201	#N/A
11:03	1285	3201	3201	#N/A
11:03	1286	3201	3201	#N/A
11:03	1287	3201	3201	#N/A
11:03	1288	3201	3201	#N/A
11:03	1289	3201	3201	#N/A
11:03	1290	3201	3201	#N/A
11:03	1291	3201	3201	#N/A
11:03	1292	3201	3201	#N/A
11:03	1293	3201	3201	#N/A
11:03	1294	3201	3201	#N/A
11:03	1295	3201	3201	#N/A
11:03	1296	3201	3201	#N/A
11:04	1297	3201	3201	#N/A
11:04	1298	3201	3201	#N/A
11:04	1299	3201	3201	#N/A
11:04	1300	3201	3201	#N/A
11:04	1301	3201	3201	#N/A
11:04	1302	3201	3201	#N/A
11:04	1303	3201	3201	#N/A
11:04	1304	3201	3201	#N/A
11:04	1305	3201	3201	#N/A
11:04	1306	3201	3201	#N/A
11:04	1307	3201	3201	#N/A
11:04	1308	3201	3201	#N/A
11:05	1309	3201	3201	#N/A
11:05	1310	3201	3201	#N/A
11:05	1311	3201	3201	#N/A
11:05	1312	3201	3201	#N/A
11:05	1313	3201	3201	#N/A

11:05	1314	3201	3201	#N/A
11:05	1315	3201	3201	#N/A
11:05	1316	3201	3201	#N/A
11:05	1317	3201	3201	#N/A
11:05	1318	3201	3201	#N/A
11:05	1319	3201	3201	#N/A
11:05	1320	3201	3201	#N/A
11:06	1321	3201	3201	#N/A
11:06	1322	3201	3201	#N/A
11:06	1323	3201	3201	#N/A
11:06	1324	3201	3201	#N/A
11:06	1325	3201	3201	#N/A
11:06	1326	3201	3201	#N/A
11:06	1327	3201	3201	#N/A
11:06	1328	3201	3201	#N/A
11:06	1329	3201	3201	#N/A
11:06	1330	3201	3201	#N/A
11:06	1331	3201	3201	#N/A
11:06	1332	3201	3201	#N/A
11:07	1333	3201	3201	#N/A
11:07	1334	3201	3201	#N/A
11:07	1335	3201	3201	#N/A
11:07	1336	3201	3201	#N/A
11:07	1337	3201	3201	#N/A
11:07	1338	3201	3201	#N/A
11:07	1339	3201	3201	#N/A
11:07	1340	3201	3201	#N/A
11:07	1341	3201	3201	#N/A
11:07	1342	3201	3201	#N/A
11:07	1343	3201	3201	#N/A
11:07	1344	3201	3201	#N/A
11:08	1345	3201	3201	#N/A
11:08	1346	3201	3201	#N/A
11:08	1347	3201	3201	#N/A
11:08	1348	3201	3201	#N/A
11:08	1349	3201	3201	#N/A
11:08	1350	3201	3201	#N/A
11:08	1351	3201	3201	#N/A
11:08	1352	3201	3201	#N/A
11:08	1353	3201	3201	#N/A
11:08	1354	3201	3201	#N/A
11:08	1355	3201	3201	#N/A
11:08	1356	3201	3201	#N/A
11:09	1357	3201	3201	#N/A
11:09	1358	3201	3201	#N/A
11:09	1359	3201	3201	#N/A
11:09	1360	3201	3201	#N/A

11:09	1361	3201	3201	#N/A
11:09	1362	3201	3201	#N/A
11:09	1363	3201	3201	#N/A
11:09	1364	3201	3201	#N/A
11:09	1365	3201	3201	#N/A
11:09	1366	3201	3201	#N/A
11:09	1367	3201	3201	#N/A
11:09	1368	3201	3201	#N/A
11:10	1369	3201	3201	#N/A
11:10	1370	3201	3201	#N/A
11:10	1371	3201	3201	#N/A
11:10	1372	3201	3201	#N/A
11:10	1373	3201	3201	#N/A
11:10	1374	3201	3201	#N/A
11:10	1375	3201	3201	#N/A
11:10	1376	3201	3201	#N/A
11:10	1377	3201	3201	#N/A
11:10	1378	3201	3201	#N/A
11:10	1379	3201	3201	#N/A
11:10	1380	3201	3201	#N/A
11:11	1381	3201	3201	#N/A
11:11	1382	3201	3201	#N/A
11:11	1383	3201	3201	#N/A
11:11	1384	3201	3201	#N/A
11:11	1385	3201	3201	#N/A
11:11	1386	3201	3201	#N/A
11:11	1387	3201	3201	#N/A
11:11	1388	3201	3201	#N/A
11:11	1389	3201	3201	#N/A
11:11	1390	3201	3201	#N/A
11:11	1391	3201	3201	#N/A
11:11	1392	3201	3201	#N/A
11:12	1393	3201	3201	#N/A
11:12	1394	3201	3201	#N/A
11:12	1395	3201	3201	#N/A
11:12	1396	3201	3201	#N/A
11:12	1397	3201	3201	#N/A
11:12	1398	3201	3201	#N/A
11:12	1399	3201	3201	#N/A
11:12	1400	3201	3201	#N/A
11:12	1401	3201	3201	#N/A
11:12	1402	3201	3201	#N/A
11:12	1403	3201	3201	#N/A
11:12	1404	3201	3201	#N/A
11:13	1405	3201	3201	#N/A
11:13	1406	3201	3201	#N/A
11:13	1407	3201	3201	#N/A

11:13	1408	3201	3201	#N/A
11:13	1409	3201	3201	#N/A
11:13	1410	3201	3201	#N/A
11:13	1411	3201	3201	#N/A
11:13	1412	3201	3201	#N/A
11:13	1413	3201	3201	#N/A
11:13	1414	3201	3201	#N/A
11:13	1415	3201	3201	#N/A
11:13	1416	3201	3201	#N/A
11:14	1417	3201	3201	#N/A
11:14	1418	3201	3201	#N/A
11:14	1419	3201	3201	#N/A
11:14	1420	3201	3201	#N/A
11:14	1421	3201	3201	#N/A
11:14	1422	3201	3201	#N/A
11:14	1423	3201	3201	#N/A
11:14	1424	3201	3201	#N/A
11:14	1425	3201	3201	#N/A
11:14	1426	3201	3201	#N/A
11:14	1427	3201	3201	#N/A
11:14	1428	3201	3201	#N/A
11:15	1429	3201	3201	#N/A
11:15	1430	3201	3201	#N/A
11:15	1431	3201	3201	#N/A
11:15	1432	3201	3201	#N/A
11:15	1433	3201	3201	#N/A
11:15	1434	3201	3201	#N/A
11:15	1435	3201	3201	#N/A
11:15	1436	3201	3201	#N/A
11:15	1437	3201	3201	#N/A
11:15	1438	3201	3201	#N/A
11:15	1439	3201	3201	#N/A
11:15	1440	3201	3201	#N/A
11:16	1441	3201	3201	#N/A
11:16	1442	3201	3201	#N/A
11:16	1443	3201	3201	#N/A
11:16	1444	3201	3201	#N/A
11:16	1445	3201	3201	#N/A
11:16	1446	3201	3201	#N/A
11:16	1447	3201	3201	#N/A
11:16	1448	3201	3201	#N/A
11:16	1449	3201	3201	#N/A
11:16	1450	3201	3201	#N/A
11:16	1451	3201	3201	#N/A
11:16	1452	3201	3201	#N/A
11:17	1453	3201	3201	#N/A
11:17	1454	3201	3201	#N/A

11:17	1455	3201	3201	#N/A
11:17	1456	3201	3201	#N/A
11:17	1457	3201	3201	#N/A
11:17	1458	3201	3201	#N/A
11:17	1459	3201	3201	#N/A
11:17	1460	3201	3201	#N/A
11:17	1461	3201	3201	#N/A
11:17	1462	3201	3201	#N/A
11:17	1463	3201	3201	#N/A
11:17	1464	3201	3201	#N/A
11:18	1465	3201	3201	#N/A
11:18	1466	3201	3201	#N/A
11:18	1467	3201	3201	#N/A
11:18	1468	3201	3201	#N/A
11:18	1469	3201	3201	#N/A
11:18	1470	3201	3201	#N/A
11:18	1471	3201	3201	#N/A
11:18	1472	3201	3201	#N/A
11:18	1473	3201	3201	#N/A
11:18	1474	3201	3201	#N/A
11:18	1475	3201	3201	#N/A
11:18	1476	3201	3201	#N/A
11:19	1477	3201	3201	#N/A
11:19	1478	3201	3201	#N/A
11:19	1479	3201	3201	#N/A
11:19	1480	3201	3201	#N/A
11:19	1481	3201	3201	#N/A
11:19	1482	3201	3201	#N/A
11:19	1483	3201	3201	#N/A
11:19	1484	3201	3201	#N/A
11:19	1485	3201	3201	#N/A
11:19	1486	3201	3201	#N/A
11:19	1487	3201	3201	#N/A
11:19	1488	3201	3201	#N/A
11:20	1489	3201	3201	#N/A
11:20	1490	3201	3201	#N/A
11:20	1491	3201	3201	#N/A
11:20	1492	3201	3201	#N/A
11:20	1493	3201	3201	#N/A
11:20	1494	3201	3201	#N/A
11:20	1495	3201	3201	#N/A
11:20	1496	3201	3201	#N/A
11:20	1497	3201	3201	#N/A
11:20	1498	3201	3201	#N/A
11:20	1499	3201	3201	#N/A
11:20	1500	3201	3201	#N/A
11:21	1501	3201	3201	#N/A

11:21	1502	3201	3201	#N/A
11:21	1503	3201	3201	#N/A
11:21	1504	3201	3201	#N/A
11:21	1505	3201	3201	#N/A
11:21	1506	3201	3201	#N/A
11:21	1507	3201	3201	#N/A
11:21	1508	3201	3201	#N/A
11:21	1509	3201	3201	#N/A
11:21	1510	3201	3201	#N/A
11:21	1511	3201	3201	#N/A
11:21	1512	3201	3201	#N/A
11:22	1513	3201	3201	#N/A
11:22	1514	3201	3201	#N/A
11:22	1515	3201	3201	#N/A
11:22	1516	3201	3201	#N/A
11:22	1517	3201	3201	#N/A
11:22	1518	3201	3201	#N/A
11:22	1519	3201	3201	#N/A
11:22	1520	3201	3201	#N/A
11:22	1521	3201	3201	#N/A
11:22	1522	3201	3201	#N/A
11:22	1523	3201	3201	#N/A
11:22	1524	3201	3201	#N/A
11:23	1525	3201	3201	#N/A
11:23	1526	3201	3201	#N/A
11:23	1527	3201	3201	#N/A
11:23	1528	3201	3201	#N/A
11:23	1529	3201	3201	#N/A
11:23	1530	3201	3201	#N/A
11:23	1531	3201	3201	#N/A
11:23	1532	3201	3201	#N/A
11:23	1533	3201	3201	#N/A
11:23	1534	3201	3201	#N/A
11:23	1535	3201	3201	#N/A
11:23	1536	3201	3201	#N/A
11:24	1537	3201	3201	#N/A
11:24	1538	3201	3201	#N/A
11:24	1539	3201	3201	#N/A
11:24	1540	3201	3201	#N/A
11:24	1541	3201	3201	#N/A
11:24	1542	3201	3201	#N/A
11:24	1543	3201	3201	#N/A
11:24	1544	3201	3201	#N/A
11:24	1545	3201	3201	#N/A
11:24	1546	3201	3201	#N/A
11:24	1547	3201	3201	#N/A
11:24	1548	3201	3201	#N/A

11:25	1549	3201	3201	#N/A
11:25	1550	3201	3201	#N/A
11:25	1551	3201	3201	#N/A
11:25	1552	3201	3201	#N/A
11:25	1553	3201	3201	#N/A
11:25	1554	3201	3201	#N/A
11:25	1555	3201	3201	#N/A
11:25	1556	3201	3201	#N/A
11:25	1557	3201	3201	#N/A
11:25	1558	3201	3201	#N/A
11:25	1559	3201	3201	#N/A
11:25	1560	3201	3201	#N/A
11:26	1561	3201	3201	#N/A
11:26	1562	3201	3201	#N/A
11:26	1563	3201	3201	#N/A
11:26	1564	3201	3201	#N/A
11:26	1565	3201	3201	#N/A
11:26	1566	3201	3201	#N/A
11:26	1567	3201	3201	#N/A
11:26	1568	3201	3201	#N/A
11:26	1569	3201	3201	#N/A
11:26	1570	3201	3201	#N/A
11:26	1571	3201	3201	#N/A
11:26	1572	3201	3201	#N/A
11:27	1573	3201	3201	#N/A
11:27	1574	3201	3201	#N/A
11:27	1575	3201	3201	#N/A
11:27	1576	3201	3201	#N/A
11:27	1577	3201	3201	#N/A
11:27	1578	3201	3201	#N/A
11:27	1579	3201	3201	#N/A
11:27	1580	3201	3201	#N/A
11:27	1581	3201	3201	#N/A
11:27	1582	3201	3201	#N/A
11:27	1583	3201	3201	#N/A
11:27	1584	3201	3201	#N/A
11:28	1585	3201	3201	#N/A
11:28	1586	3201	3201	#N/A
11:28	1587	3201	3201	#N/A
11:28	1588	3201	3201	#N/A
11:28	1589	3201	3201	#N/A
11:28	1590	3201	3201	#N/A
11:28	1591	3201	3201	#N/A
11:28	1592	3201	3201	#N/A
11:28	1593	3201	3201	#N/A
11:28	1594	3201	3201	#N/A
11:28	1595	3201	3201	#N/A

11:28	1596	3201	3201	#N/A
11:29	1597	3201	3201	#N/A
11:29	1598	3201	3201	#N/A
11:29	1599	3201	3201	#N/A
11:29	1600	3201	3201	#N/A
11:29	1601	3201	3201	#N/A
11:29	1602	3201	3201	#N/A
11:29	1603	3201	3201	#N/A
11:29	1604	3201	3201	#N/A
11:29	1605	3201	3201	#N/A
11:29	1606	3201	3201	#N/A
11:29	1607	3201	3201	#N/A
11:29	1608	3201	3201	#N/A
11:30	1609	3201	3201	#N/A
11:30	1610	3201	3201	#N/A
11:30	1611	3201	3201	#N/A
11:30	1612	3201	3201	#N/A
11:30	1613	3201	3201	#N/A
11:30	1614	3201	3201	#N/A
13:00	1615	3201	3201	#N/A
13:00	1616	3201	3201	#N/A
13:00	1617	3201	3201	#N/A
13:00	1618	3201	3201	#N/A
13:01	1619	3201	3201	#N/A
13:01	1620	3201	3201	#N/A
13:01	1621	3201	3201	#N/A
13:01	1622	3201	3201	#N/A
13:01	1623	3201	3201	#N/A
13:01	1624	3201	3201	#N/A
13:01	1625	3201	3201	#N/A
13:01	1626	3201	3201	#N/A
13:01	1627	3201	3201	#N/A
13:01	1628	3201	3201	#N/A
13:01	1629	3201	3201	#N/A
13:01	1630	3201	3201	#N/A
13:02	1631	3201	3201	#N/A
13:02	1632	3201	3201	#N/A
13:02	1633	3201	3201	#N/A
13:02	1634	3201	3201	#N/A
13:02	1635	3201	3201	#N/A
13:02	1636	3201	3201	#N/A
13:02	1637	3201	3201	#N/A
13:02	1638	3201	3201	#N/A
13:02	1639	3201	3201	#N/A
13:02	1640	3201	3201	#N/A
13:02	1641	3201	3201	#N/A
13:02	1642	3201	3201	#N/A

13:03	1643	3201	3201	#N/A
13:03	1644	3201	3201	#N/A
13:03	1645	3201	3201	#N/A
13:03	1646	3201	3201	#N/A
13:03	1647	3201	3201	#N/A
13:03	1648	3201	3201	#N/A
13:03	1649	3201	3201	#N/A
13:03	1650	3201	3201	#N/A
13:03	1651	3201	3201	#N/A
13:03	1652	3201	3201	#N/A
13:03	1653	3201	3201	#N/A
13:03	1654	3201	3201	#N/A
13:04	1655	3201	3201	#N/A
13:04	1656	3201	3201	#N/A
13:04	1657	3201	3201	#N/A
13:04	1658	3201	3201	#N/A
13:04	1659	3201	3201	#N/A
13:04	1660	3201	3201	#N/A
13:04	1661	3201	3201	#N/A
13:04	1662	3201	3201	#N/A
13:04	1663	3201	3201	#N/A
13:04	1664	3201	3201	#N/A
13:04	1665	3201	3201	#N/A
13:04	1666	3201	3201	#N/A
13:05	1667	3201	3201	#N/A
13:05	1668	3201	3201	#N/A
13:05	1669	3201	3201	#N/A
13:05	1670	3201	3201	#N/A
13:05	1671	3201	3201	#N/A
13:05	1672	3201	3201	#N/A
13:05	1673	3201	3201	#N/A
13:05	1674	3201	3201	#N/A
13:05	1675	3201	3201	#N/A
13:05	1676	3201	3201	#N/A
13:05	1677	3201	3201	#N/A
13:05	1678	3201	3201	#N/A
13:06	1679	3201	3201	#N/A
13:06	1680	3201	3201	#N/A
13:06	1681	3201	3201	#N/A
13:06	1682	3201	3201	#N/A
13:06	1683	3201	3201	#N/A
13:06	1684	3201	3201	#N/A
13:06	1685	3201	3201	#N/A
13:06	1686	3201	3201	#N/A
13:06	1687	3201	3201	#N/A
13:06	1688	3201	3201	#N/A
13:06	1689	3201	3201	#N/A

13:06	1690	3201	3201	#N/A
13:07	1691	3201	3201	#N/A
13:07	1692	3201	3201	#N/A
13:07	1693	3201	3201	#N/A
13:07	1694	3201	3201	#N/A
13:07	1695	3201	3201	#N/A
13:07	1696	3201	3201	#N/A
13:07	1697	3201	3201	#N/A
13:07	1698	3201	3201	#N/A
13:07	1699	3201	3201	#N/A
13:07	1700	3201	3201	#N/A
13:07	1701	3201	3201	#N/A
13:07	1702	3201	3201	#N/A
13:08	1703	3201	3201	#N/A
13:08	1704	3201	3201	#N/A
13:08	1705	3201	3201	#N/A
13:08	1706	3201	3201	#N/A
13:08	1707	3201	3201	#N/A
13:08	1708	3201	3201	#N/A
13:08	1709	3201	3201	#N/A
13:08	1710	3201	3201	#N/A
13:08	1711	3201	3201	#N/A
13:08	1712	3201	3201	#N/A
13:08	1713	3201	3201	#N/A
13:08	1714	3201	3201	#N/A
13:09	1715	3201	3201	#N/A
13:09	1716	3201	3201	#N/A
13:09	1717	3201	3201	#N/A
13:09	1718	3201	3201	#N/A
13:09	1719	3201	3201	#N/A
13:09	1720	3201	3201	#N/A
13:09	1721	3201	3201	#N/A
13:09	1722	3201	3201	#N/A
13:09	1723	3201	3201	#N/A
13:09	1724	3201	3201	#N/A
13:09	1725	3201	3201	#N/A
13:09	1726	3201	3201	#N/A
13:10	1727	3201	3201	#N/A
13:10	1728	3201	3201	#N/A
13:10	1729	3201	3201	#N/A
13:10	1730	3201	3201	#N/A
13:10	1731	3201	3201	#N/A
13:10	1732	3201	3201	#N/A
13:10	1733	3201	3201	#N/A
13:10	1734	3201	3201	#N/A
13:10	1735	3201	3201	#N/A
13:10	1736	3201	3201	#N/A

13:10	1737	3201	3201	#N/A
13:10	1738	3201	3201	#N/A
13:11	1739	3201	3201	#N/A
13:11	1740	3201	3201	#N/A
13:11	1741	3201	3201	#N/A
13:11	1742	3201	3201	#N/A
13:11	1743	3201	3201	#N/A
13:11	1744	3201	3201	#N/A
13:11	1745	3201	3201	#N/A
13:11	1746	3201	3201	#N/A
13:11	1747	3201	3201	#N/A
13:11	1748	3201	3201	#N/A
13:11	1749	3201	3201	#N/A
13:11	1750	3201	3201	#N/A
13:12	1751	3201	3201	#N/A
13:12	1752	3201	3201	#N/A
13:12	1753	3201	3201	#N/A
13:12	1754	3201	3201	#N/A
13:12	1755	3201	3201	#N/A
13:12	1756	3201	3201	#N/A
13:12	1757	3201	3201	#N/A
13:12	1758	3201	3201	#N/A
13:12	1759	3201	3201	#N/A
13:12	1760	3201	3201	#N/A
13:12	1761	3201	3201	#N/A
13:12	1762	3201	3201	#N/A
13:13	1763	3201	3201	#N/A
13:13	1764	3201	3201	#N/A
13:13	1765	3201	3201	#N/A
13:13	1766	3201	3201	#N/A
13:13	1767	3201	3201	#N/A
13:13	1768	3201	3201	#N/A
13:13	1769	3201	3201	#N/A
13:13	1770	3201	3201	#N/A
13:13	1771	3201	3201	#N/A
13:13	1772	3201	3201	#N/A
13:13	1773	3201	3201	#N/A
13:13	1774	3201	3201	#N/A
13:14	1775	3201	3201	#N/A
13:14	1776	3201	3201	#N/A
13:14	1777	3201	3201	#N/A
13:14	1778	3201	3201	#N/A
13:14	1779	3201	3201	#N/A
13:14	1780	3201	3201	#N/A
13:14	1781	3201	3201	#N/A
13:14	1782	3201	3201	#N/A
13:14	1783	3201	3201	#N/A

13:14	1784	3201	3201	#N/A
13:14	1785	3201	3201	#N/A
13:14	1786	3201	3201	#N/A
13:15	1787	3201	3201	#N/A
13:15	1788	3201	3201	#N/A
13:15	1789	3201	3201	#N/A
13:15	1790	3201	3201	#N/A
13:15	1791	3201	3201	#N/A
13:15	1792	3201	3201	#N/A
13:15	1793	3201	3201	#N/A
13:15	1794	3201	3201	#N/A
13:15	1795	3201	3201	#N/A
13:15	1796	3201	3201	#N/A
13:15	1797	3201	3201	#N/A
13:15	1798	3201	3201	#N/A
13:16	1799	3201	3201	#N/A
13:16	1800	3201	3201	#N/A
13:16	1801	3201	3201	#N/A
13:16	1802	3201	3201	#N/A
13:16	1803	3201	3201	#N/A
13:16	1804	3201	3201	#N/A
13:16	1805	3201	3201	#N/A
13:16	1806	3201	3201	#N/A
13:16	1807	3201	3201	#N/A
13:16	1808	3201	3201	#N/A
13:16	1809	3201	3201	#N/A
13:16	1810	3201	3201	#N/A
13:17	1811	3201	3201	#N/A
13:17	1812	3201	3201	#N/A
13:17	1813	3201	3201	#N/A
13:17	1814	3201	3201	#N/A
13:17	1815	3201	3201	#N/A
13:17	1816	3201	3201	#N/A
13:17	1817	3201	3201	#N/A
13:17	1818	3201	3201	#N/A
13:17	1819	3201	3201	#N/A
13:17	1820	3201	3201	#N/A
13:17	1821	3201	3201	#N/A
13:17	1822	3201	3201	#N/A
13:18	1823	3201	3201	#N/A
13:18	1824	3201	3201	#N/A
13:18	1825	3201	3201	#N/A
13:18	1826	3201	3201	#N/A
13:18	1827	3201	3201	#N/A
13:18	1828	3201	3201	#N/A
13:18	1829	3201	3201	#N/A
13:18	1830	3201	3201	#N/A

13:18	1831	3201	3201	#N/A
13:18	1832	3201	3201	#N/A
13:18	1833	3201	3201	#N/A
13:18	1834	3201	3201	#N/A
13:19	1835	3201	3201	#N/A
13:19	1836	3201	3201	#N/A
13:19	1837	3201	3201	#N/A
13:19	1838	3201	3201	#N/A
13:19	1839	3201	3201	#N/A
13:19	1840	3201	3201	#N/A
13:19	1841	3201	3201	#N/A
13:19	1842	3201	3201	#N/A
13:19	1843	3201	3201	#N/A
13:19	1844	3201	3201	#N/A
13:19	1845	3201	3201	#N/A
13:19	1846	3201	3201	#N/A
13:20	1847	3201	3201	#N/A
13:20	1848	3201	3201	#N/A
13:20	1849	3201	3201	#N/A
13:20	1850	3201	3201	#N/A
13:20	1851	3201	3201	#N/A
13:20	1852	3201	3201	#N/A
13:20	1853	3201	3201	#N/A
13:20	1854	3201	3201	#N/A
13:20	1855	3201	3201	#N/A
13:20	1856	3201	3201	#N/A
13:20	1857	3201	3201	#N/A
13:20	1858	3201	3201	#N/A
13:21	1859	3201	3201	#N/A
13:21	1860	3201	3201	#N/A
13:21	1861	3201	3201	#N/A
13:21	1862	3201	3201	#N/A
13:21	1863	3201	3201	#N/A
13:21	1864	3201	3201	#N/A
13:21	1865	3201	3201	#N/A
13:21	1866	3201	3201	#N/A
13:21	1867	3201	3201	#N/A
13:21	1868	3201	3201	#N/A
13:21	1869	3201	3201	#N/A
13:21	1870	3201	3201	#N/A
13:22	1871	3201	3201	#N/A
13:22	1872	3201	3201	#N/A
13:22	1873	3201	3201	#N/A
13:22	1874	3201	3201	#N/A
13:22	1875	3201	3201	#N/A
13:22	1876	3201	3201	#N/A
13:22	1877	3201	3201	#N/A

13:22	1878	3201	3201	#N/A
13:22	1879	3201	3201	#N/A
13:22	1880	3201	3201	#N/A
13:22	1881	3201	3201	#N/A
13:22	1882	3201	3201	#N/A
13:23	1883	3201	3201	#N/A
13:23	1884	3201	3201	#N/A
13:23	1885	3201	3201	#N/A
13:23	1886	3201	3201	#N/A
13:23	1887	3201	3201	#N/A
13:23	1888	3201	3201	#N/A
13:23	1889	3201	3201	#N/A
13:23	1890	3201	3201	#N/A
13:23	1891	3201	3201	#N/A
13:23	1892	3201	3201	#N/A
13:23	1893	3201	3201	#N/A
13:23	1894	3201	3201	#N/A
13:24	1895	3201	3201	#N/A
13:24	1896	3201	3201	#N/A
13:24	1897	3201	3201	#N/A
13:24	1898	3201	3201	#N/A
13:24	1899	3201	3201	#N/A
13:24	1900	3201	3201	#N/A
13:24	1901	3201	3201	#N/A
13:24	1902	3201	3201	#N/A
13:24	1903	3201	3201	#N/A
13:24	1904	3201	3201	#N/A
13:24	1905	3201	3201	#N/A
13:24	1906	3201	3201	#N/A
13:25	1907	3201	3201	#N/A
13:25	1908	3201	3201	#N/A
13:25	1909	3201	3201	#N/A
13:25	1910	3201	3201	#N/A
13:25	1911	3201	3201	#N/A
13:25	1912	3201	3201	#N/A
13:25	1913	3201	3201	#N/A
13:25	1914	3201	3201	#N/A
13:25	1915	3201	3201	#N/A
13:25	1916	3201	3201	#N/A
13:25	1917	3201	3201	#N/A
13:25	1918	3201	3201	#N/A
13:26	1919	3201	3201	#N/A
13:26	1920	3201	3201	#N/A
13:26	1921	3201	3201	#N/A
13:26	1922	3201	3201	#N/A
13:26	1923	3201	3201	#N/A
13:26	1924	3201	3201	#N/A

13:26	1925	3201	3201	#N/A
13:26	1926	3201	3201	#N/A
13:26	1927	3201	3201	#N/A
13:26	1928	3201	3201	#N/A
13:26	1929	3201	3201	#N/A
13:26	1930	3201	3201	#N/A
13:27	1931	3201	3201	#N/A
13:27	1932	3201	3201	#N/A
13:27	1933	3201	3201	#N/A
13:27	1934	3201	3201	#N/A
13:27	1935	3201	3201	#N/A
13:27	1936	3201	3201	#N/A
13:27	1937	3201	3201	#N/A
13:27	1938	3201	3201	#N/A
13:27	1939	3201	3201	#N/A
13:27	1940	3201	3201	#N/A
13:27	1941	3201	3201	#N/A
13:27	1942	3201	3201	#N/A
13:28	1943	3201	3201	#N/A
13:28	1944	3201	3201	#N/A
13:28	1945	3201	3201	#N/A
13:28	1946	3201	3201	#N/A
13:28	1947	3201	3201	#N/A
13:28	1948	3201	3201	#N/A
13:28	1949	3201	3201	#N/A
13:28	1950	3201	3201	#N/A
13:28	1951	3201	3201	#N/A
13:28	1952	3201	3201	#N/A
13:28	1953	3201	3201	#N/A
13:28	1954	3201	3201	#N/A
13:29	1955	3201	3201	#N/A
13:29	1956	3201	3201	#N/A
13:29	1957	3201	3201	#N/A
13:29	1958	3201	3201	#N/A
13:29	1959	3201	3201	#N/A
13:29	1960	3201	3201	#N/A
13:29	1961	3201	3201	#N/A
13:29	1962	3201	3201	#N/A
13:29	1963	3201	3201	#N/A
13:29	1964	3201	3201	#N/A
13:29	1965	3201	3201	#N/A
13:29	1966	3201	3201	#N/A
13:30	1967	3201	3201	#N/A
13:30	1968	3201	3201	#N/A
13:30	1969	3201	3201	#N/A
13:30	1970	3201	3201	#N/A
13:30	1971	3201	3201	#N/A

13:30	1972	3201	3201	#N/A
13:30	1973	3201	3201	#N/A
13:30	1974	3201	3201	#N/A
13:30	1975	3201	3201	#N/A
13:30	1976	3201	3201	#N/A
13:30	1977	3201	3201	#N/A
13:30	1978	3201	3201	#N/A
13:31	1979	3201	3201	#N/A
13:31	1980	3201	3201	#N/A
13:31	1981	3201	3201	#N/A
13:31	1982	3201	3201	#N/A
13:31	1983	3201	3201	#N/A
13:31	1984	3201	3201	#N/A
13:31	1985	3201	3201	#N/A
13:31	1986	3201	3201	#N/A
13:31	1987	3201	3201	#N/A
13:31	1988	3201	3201	#N/A
13:31	1989	3201	3201	#N/A
13:31	1990	3201	3201	#N/A
13:32	1991	3201	3201	#N/A
13:32	1992	3201	3201	#N/A
13:32	1993	3201	3201	#N/A
13:32	1994	3201	3201	#N/A
13:32	1995	3201	3201	#N/A
13:32	1996	3201	3201	#N/A
13:32	1997	3201	3201	#N/A
13:32	1998	3201	3201	#N/A
13:32	1999	3201	3201	#N/A
13:32	2000	3201	3201	#N/A
13:32	2001	3201	3201	#N/A
13:32	2002	3201	3201	#N/A
13:33	2003	3201	3201	#N/A
13:33	2004	3201	3201	#N/A
13:33	2005	3201	3201	#N/A
13:33	2006	3201	3201	#N/A
13:33	2007	3201	3201	#N/A
13:33	2008	3201	3201	#N/A
13:33	2009	3201	3201	#N/A
13:33	2010	3201	3201	#N/A
13:33	2011	3201	3201	#N/A
13:33	2012	3201	3201	#N/A
13:33	2013	3201	3201	#N/A
13:33	2014	3201	3201	#N/A
13:34	2015	3201	3201	#N/A
13:34	2016	3201	3201	#N/A
13:34	2017	3201	3201	#N/A
13:34	2018	3201	3201	#N/A

13:34	2019	3201	3201	#N/A
13:34	2020	3201	3201	#N/A
13:34	2021	3201	3201	#N/A
13:34	2022	3201	3201	#N/A
13:34	2023	3201	3201	#N/A
13:34	2024	3201	3201	#N/A
13:34	2025	3201	3201	#N/A
13:34	2026	3201	3201	#N/A
13:35	2027	3201	3201	#N/A
13:35	2028	3201	3201	#N/A
13:35	2029	3201	3201	#N/A
13:35	2030	3201	3201	#N/A
13:35	2031	3201	3201	#N/A
13:35	2032	3201	3201	#N/A
13:35	2033	3201	3201	#N/A
13:35	2034	3201	3201	#N/A
13:35	2035	3201	3201	#N/A
13:35	2036	3201	3201	#N/A
13:35	2037	3201	3201	#N/A
13:35	2038	3201	3201	#N/A
13:36	2039	3201	3201	#N/A
13:36	2040	3201	3201	#N/A
13:36	2041	3201	3201	#N/A
13:36	2042	3201	3201	#N/A
13:36	2043	3201	3201	#N/A
13:36	2044	3201	3201	#N/A
13:36	2045	3201	3201	#N/A
13:36	2046	3201	3201	#N/A
13:36	2047	3201	3201	#N/A
13:36	2048	3201	3201	#N/A
13:36	2049	3201	3201	#N/A
13:36	2050	3201	3201	#N/A
13:37	2051	3201	3201	#N/A
13:37	2052	3201	3201	#N/A
13:37	2053	3201	3201	#N/A
13:37	2054	3201	3201	#N/A
13:37	2055	3201	3201	#N/A
13:37	2056	3201	3201	#N/A
13:37	2057	3201	3201	#N/A
13:37	2058	3201	3201	#N/A
13:37	2059	3201	3201	#N/A
13:37	2060	3201	3201	#N/A
13:37	2061	3201	3201	#N/A
13:37	2062	3201	3201	#N/A
13:38	2063	3201	3201	#N/A
13:38	2064	3201	3201	#N/A
13:38	2065	3201	3201	#N/A

13:38	2066	3201	3201	#N/A
13:38	2067	3201	3201	#N/A
13:38	2068	3201	3201	#N/A
13:38	2069	3201	3201	#N/A
13:38	2070	3201	3201	#N/A
13:38	2071	3201	3201	#N/A
13:38	2072	3201	3201	#N/A
13:38	2073	3201	3201	#N/A
13:38	2074	3201	3201	#N/A
13:39	2075	3201	3201	#N/A
13:39	2076	3201	3201	#N/A
13:39	2077	3201	3201	#N/A
13:39	2078	3201	3201	#N/A
13:39	2079	3201	3201	#N/A
13:39	2080	3201	3201	#N/A
13:39	2081	3201	3201	#N/A
13:39	2082	3201	3201	#N/A
13:39	2083	3201	3201	#N/A
13:39	2084	3201	3201	#N/A
13:39	2085	3201	3201	#N/A
13:39	2086	3201	3201	#N/A
13:40	2087	3201	3201	#N/A
13:40	2088	3201	3201	#N/A
13:40	2089	3201	3201	#N/A
13:40	2090	3201	3201	#N/A
13:40	2091	3201	3201	#N/A
13:40	2092	3201	3201	#N/A
13:40	2093	3201	3201	#N/A
13:40	2094	3201	3201	#N/A
13:40	2095	3201	3201	#N/A
13:40	2096	3201	3201	#N/A
13:40	2097	3201	3201	#N/A
13:40	2098	3201	3201	#N/A
13:41	2099	3201	3201	#N/A
13:41	2100	3201	3201	#N/A
13:41	2101	3201	3201	#N/A
13:41	2102	3201	3201	#N/A
13:41	2103	3201	3201	#N/A
13:41	2104	3201	3201	#N/A
13:41	2105	3201	3201	#N/A
13:41	2106	3201	3201	#N/A
13:41	2107	3201	3201	#N/A
13:41	2108	3201	3201	#N/A
13:41	2109	3201	3201	#N/A
13:41	2110	3201	3201	#N/A
13:42	2111	3201	3201	#N/A
13:42	2112	3201	3201	#N/A

13:42	2113	3201	3201	#N/A
13:42	2114	3201	3201	#N/A
13:42	2115	3201	3201	#N/A
13:42	2116	3201	3201	#N/A
13:42	2117	3201	3201	#N/A
13:42	2118	3201	3201	#N/A
13:42	2119	3201	3201	#N/A
13:42	2120	3201	3201	#N/A
13:42	2121	3201	3201	#N/A
13:42	2122	3201	3201	#N/A
13:43	2123	3201	3201	#N/A
13:43	2124	3201	3201	#N/A
13:43	2125	3201	3201	#N/A
13:43	2126	3201	3201	#N/A
13:43	2127	3201	3201	#N/A
13:43	2128	3201	3201	#N/A
13:43	2129	3201	3201	#N/A
13:43	2130	3201	3201	#N/A
13:43	2131	3201	3201	#N/A
13:43	2132	3201	3201	#N/A
13:43	2133	3201	3201	#N/A
13:43	2134	3201	3201	#N/A
13:44	2135	3201	3201	#N/A
13:44	2136	3201	3201	#N/A
13:44	2137	3201	3201	#N/A
13:44	2138	3201	3201	#N/A
13:44	2139	3201	3201	#N/A
13:44	2140	3201	3201	#N/A
13:44	2141	3201	3201	#N/A
13:44	2142	3201	3201	#N/A
13:44	2143	3201	3201	#N/A
13:44	2144	3201	3201	#N/A
13:44	2145	3201	3201	#N/A
13:44	2146	3201	3201	#N/A
13:45	2147	3201	3201	#N/A
13:45	2148	3201	3201	#N/A
13:45	2149	3201	3201	#N/A
13:45	2150	3201	3201	#N/A
13:45	2151	3201	3201	#N/A
13:45	2152	3201	3201	#N/A
13:45	2153	3201	3201	#N/A
13:45	2154	3201	3201	#N/A
13:45	2155	3201	3201	#N/A
13:45	2156	3201	3201	#N/A
13:45	2157	3201	3201	#N/A
13:45	2158	3201	3201	#N/A
13:46	2159	3201	3201	#N/A

13:46	2160	3201	3201	#N/A
13:46	2161	3201	3201	#N/A
13:46	2162	3201	3201	#N/A
13:46	2163	3201	3201	#N/A
13:46	2164	3201	3201	#N/A
13:46	2165	3201	3201	#N/A
13:46	2166	3201	3201	#N/A
13:46	2167	3201	3201	#N/A
13:46	2168	3201	3201	#N/A
13:46	2169	3201	3201	#N/A
13:46	2170	3201	3201	#N/A
13:47	2171	3201	3201	#N/A
13:47	2172	3201	3201	#N/A
13:47	2173	3201	3201	#N/A
13:47	2174	3201	3201	#N/A
13:47	2175	3201	3201	#N/A
13:47	2176	3201	3201	#N/A
13:47	2177	3201	3201	#N/A
13:47	2178	3201	3201	#N/A
13:47	2179	3201	3201	#N/A
13:47	2180	3201	3201	#N/A
13:47	2181	3201	3201	#N/A
13:47	2182	3201	3201	#N/A
13:48	2183	3201	3201	#N/A
13:48	2184	3201	3201	#N/A
13:48	2185	3201	3201	#N/A
13:48	2186	3201	3201	#N/A
13:48	2187	3201	3201	#N/A
13:48	2188	3201	3201	#N/A
13:48	2189	3201	3201	#N/A
13:48	2190	3201	3201	#N/A
13:48	2191	3201	3201	#N/A
13:48	2192	3201	3201	#N/A
13:48	2193	3201	3201	#N/A
13:48	2194	3201	3201	#N/A
13:49	2195	3201	3201	#N/A
13:49	2196	3201	3201	#N/A
13:49	2197	3201	3201	#N/A
13:49	2198	3201	3201	#N/A
13:49	2199	3201	3201	#N/A
13:49	2200	3201	3201	#N/A
13:49	2201	3201	3201	#N/A
13:49	2202	3201	3201	#N/A
13:49	2203	3201	3201	#N/A
13:49	2204	3201	3201	#N/A
13:49	2205	3201	3201	#N/A
13:49	2206	3201	3201	#N/A

13:50	2207	3201	3201	#N/A
13:50	2208	3201	3201	#N/A
13:50	2209	3201	3201	#N/A
13:50	2210	3201	3201	#N/A
13:50	2211	3201	3201	#N/A
13:50	2212	3201	3201	#N/A
13:50	2213	3201	3201	#N/A
13:50	2214	3201	3201	#N/A
13:50	2215	3201	3201	#N/A
13:50	2216	3201	3201	#N/A
13:50	2217	3201	3201	#N/A
13:50	2218	3201	3201	#N/A
13:51	2219	3201	3201	#N/A
13:51	2220	3201	3201	#N/A
13:51	2221	3201	3201	#N/A
13:51	2222	3201	3201	#N/A
13:51	2223	3201	3201	#N/A
13:51	2224	3201	3201	#N/A
13:51	2225	3201	3201	#N/A
13:51	2226	3201	3201	#N/A
13:51	2227	3201	3201	#N/A
13:51	2228	3201	3201	#N/A
13:51	2229	3201	3201	#N/A
13:51	2230	3201	3201	#N/A
13:52	2231	3201	3201	#N/A
13:52	2232	3201	3201	#N/A
13:52	2233	3201	3201	#N/A
13:52	2234	3201	3201	#N/A
13:52	2235	3201	3201	#N/A
13:52	2236	3201	3201	#N/A
13:52	2237	3201	3201	#N/A
13:52	2238	3201	3201	#N/A
13:52	2239	3201	3201	#N/A
13:52	2240	3201	3201	#N/A
13:52	2241	3201	3201	#N/A
13:52	2242	3201	3201	#N/A
13:53	2243	3201	3201	#N/A
13:53	2244	3201	3201	#N/A
13:53	2245	3201	3201	#N/A
13:53	2246	3201	3201	#N/A
13:53	2247	3201	3201	#N/A
13:53	2248	3201	3201	#N/A
13:53	2249	3201	3201	#N/A
13:53	2250	3201	3201	#N/A
13:53	2251	3201	3201	#N/A
13:53	2252	3201	3201	#N/A
13:53	2253	3201	3201	#N/A

13:53	2254	3201	3201	#N/A
13:54	2255	3201	3201	#N/A
13:54	2256	3201	3201	#N/A
13:54	2257	3201	3201	#N/A
13:54	2258	3201	3201	#N/A
13:54	2259	3201	3201	#N/A
13:54	2260	3201	3201	#N/A
13:54	2261	3201	3201	#N/A
13:54	2262	3201	3201	#N/A
13:54	2263	3201	3201	#N/A
13:54	2264	3201	3201	#N/A
13:54	2265	3201	3201	#N/A
13:55	2266	3201	3201	#N/A
13:55	2267	3201	3201	#N/A
13:55	2268	3201	3201	#N/A
13:55	2269	3201	3201	#N/A
13:55	2270	3201	3201	#N/A
13:55	2271	3201	3201	#N/A
13:55	2272	3201	3201	#N/A
13:55	2273	3201	3201	#N/A
13:55	2274	3201	3201	#N/A
13:55	2275	3201	3201	#N/A
13:55	2276	3201	3201	#N/A
13:55	2277	3201	3201	#N/A
13:56	2278	3201	3201	#N/A
13:56	2279	3201	3201	#N/A
13:56	2280	3201	3201	#N/A
13:56	2281	3201	3201	#N/A
13:56	2282	3201	3201	#N/A
13:56	2283	3201	3201	#N/A
13:56	2284	3201	3201	#N/A
13:56	2285	3201	3201	#N/A
13:56	2286	3201	3201	#N/A
13:56	2287	3201	3201	#N/A
13:57	2288	3201	3201	#N/A
13:57	2289	3201	3201	#N/A
13:57	2290	3201	3201	#N/A
13:57	2291	3201	3201	#N/A
13:57	2292	3201	3201	#N/A
13:57	2293	3201	3201	#N/A
13:57	2294	3201	3201	#N/A
13:57	2295	3201	3201	#N/A
13:57	2296	3201	3201	#N/A
13:57	2297	3201	3201	#N/A
13:57	2298	3201	3201	#N/A
13:57	2299	3201	3201	#N/A
13:58	2300	3201	3201	#N/A

13:58	2301	3201	3201	#N/A
13:58	2302	3201	3201	#N/A
13:58	2303	3201	3201	#N/A
13:58	2304	3201	3201	#N/A
13:58	2305	3201	3201	#N/A
13:58	2306	3201	3201	#N/A
13:58	2307	3201	3201	#N/A
13:58	2308	3201	3201	#N/A
13:58	2309	3201	3201	#N/A
13:58	2310	3201	3201	#N/A
13:59	2311	3201	3201	#N/A
13:59	2312	3201	3201	#N/A
13:59	2313	3201	3201	#N/A
13:59	2314	3201	3201	#N/A
13:59	2315	3201	3201	#N/A
13:59	2316	3201	3201	#N/A
13:59	2317	3201	3201	#N/A
13:59	2318	3201	3201	#N/A
13:59	2319	3201	3201	#N/A
13:59	2320	3201	3201	#N/A
13:59	2321	3201	3201	#N/A
14:00	2322	3201	3201	#N/A
14:00	2323	3201	3201	#N/A
14:00	2324	3201	3201	#N/A
14:00	2325	3201	3201	#N/A
14:00	2326	3201	3201	#N/A
14:00	2327	3201	3201	#N/A
14:00	2328	3201	3201	#N/A
14:00	2329	3201	3201	#N/A
14:00	2330	3201	3201	#N/A
14:00	2331	3201	3201	#N/A
14:01	2332	3201	3201	#N/A
14:01	2333	3201	3201	#N/A
14:01	2334	3201	3201	#N/A
14:01	2335	3201	3201	#N/A
14:01	2336	3201	3201	#N/A
14:01	2337	3201	3201	#N/A
14:01	2338	3201	3201	#N/A
14:01	2339	3201	3201	#N/A
14:01	2340	3201	3201	#N/A
14:01	2341	3201	3201	#N/A
14:01	2342	3201	3201	#N/A
14:02	2343	3201	3201	#N/A
14:02	2344	3201	3201	#N/A
14:02	2345	3201	3201	#N/A
14:02	2346	3201	3201	#N/A
14:02	2347	3201	3201	#N/A

14:02	2348	3201	3201	#N/A
14:02	2349	3201	3201	#N/A
14:02	2350	3201	3201	#N/A
14:03	2351	3201	3201	#N/A
14:03	2352	3201	3201	#N/A
14:03	2353	3201	3201	#N/A
14:03	2354	3201	3201	#N/A
14:03	2355	3201	3201	#N/A
14:03	2356	3201	3201	#N/A
14:03	2357	3201	3201	#N/A
14:03	2358	3201	3201	#N/A
14:03	2359	3201	3201	#N/A
14:03	2360	3201	3201	#N/A
14:04	2361	3201	3201	#N/A
14:04	2362	3201	3201	#N/A
14:04	2363	3201	3201	#N/A
14:04	2364	3201	3201	#N/A
14:04	2365	3201	3201	#N/A
14:04	2366	3201	3201	#N/A
14:04	2367	3201	3201	#N/A
14:04	2368	3201	3201	#N/A
14:04	2369	3201	3201	#N/A
14:04	2370	3201	3201	#N/A
14:04	2371	3201	3201	#N/A
14:05	2372	3201	3201	#N/A
14:05	2373	3201	3201	#N/A
14:05	2374	3201	3201	#N/A
14:05	2375	3201	3201	#N/A
14:05	2376	3201	3201	#N/A
14:05	2377	3201	3201	#N/A
14:05	2378	3201	3201	#N/A
14:05	2379	3201	3201	#N/A
14:05	2380	3201	3201	#N/A
14:05	2381	3201	3201	#N/A
14:05	2382	3201	3201	#N/A
14:05	2383	3201	3201	#N/A
14:06	2384	3201	3201	#N/A
14:06	2385	3201	3201	#N/A
14:06	2386	3201	3201	#N/A
14:06	2387	3201	3201	#N/A
14:06	2388	3201	3201	#N/A
14:06	2389	3201	3201	#N/A
14:06	2390	3201	3201	#N/A
14:06	2391	3201	3201	#N/A
14:06	2392	3201	3201	#N/A
14:06	2393	3201	3201	#N/A
14:06	2394	3201	3201	#N/A

14:06	2395	3201	3201	#N/A
14:07	2396	3201	3201	#N/A
14:07	2397	3201	3201	#N/A
14:07	2398	3201	3201	#N/A
14:07	2399	3201	3201	#N/A
14:07	2400	3201	3201	#N/A
14:07	2401	3201	3201	#N/A
14:07	2402	3201	3201	#N/A
14:07	2403	3201	3201	#N/A
14:07	2404	3201	3201	#N/A
14:07	2405	3201	3201	#N/A
14:07	2406	3201	3201	#N/A
14:08	2407	3201	3201	#N/A
14:08	2408	3201	3201	#N/A
14:08	2409	3201	3201	#N/A
14:08	2410	3201	3201	#N/A
14:08	2411	3201	3201	#N/A
14:08	2412	3201	3201	#N/A
14:08	2413	3201	3201	#N/A
14:08	2414	3201	3201	#N/A
14:08	2415	3201	3201	#N/A
14:08	2416	3201	3201	#N/A
14:08	2417	3201	3201	#N/A
14:09	2418	3201	3201	#N/A
14:09	2419	3201	3201	#N/A
14:09	2420	3201	3201	#N/A
14:09	2421	3201	3201	#N/A
14:09	2422	3201	3201	#N/A
14:09	2423	3201	3201	#N/A
14:09	2424	3201	3201	#N/A
14:09	2425	3201	3201	#N/A
14:09	2426	3201	3201	#N/A
14:09	2427	3201	3201	#N/A
14:09	2428	3201	3201	#N/A
14:09	2429	3201	3201	#N/A
14:10	2430	3201	3201	#N/A
14:10	2431	3201	3201	#N/A
14:10	2432	3201	3201	#N/A
14:10	2433	3201	3201	#N/A
14:10	2434	3201	3201	#N/A
14:10	2435	3201	3201	#N/A
14:10	2436	3201	3201	#N/A
14:10	2437	3201	3201	#N/A
14:10	2438	3201	3201	#N/A
14:10	2439	3201	3201	#N/A
14:10	2440	3201	3201	#N/A
14:11	2441	3201	3201	#N/A

14:11	2442	3201	3201	#N/A
14:11	2443	3201	3201	#N/A
14:11	2444	3201	3201	#N/A
14:11	2445	3201	3201	#N/A
14:11	2446	3201	3201	#N/A
14:11	2447	3201	3201	#N/A
14:11	2448	3201	3201	#N/A
14:11	2449	3201	3201	#N/A
14:11	2450	3201	3201	#N/A
14:11	2451	3201	3201	#N/A
14:11	2452	3201	3201	#N/A
14:12	2453	3201	3201	#N/A
14:12	2454	3201	3201	#N/A
14:12	2455	3201	3201	#N/A
14:12	2456	3201	3201	#N/A
14:12	2457	3201	3201	#N/A
14:12	2458	3201	3201	#N/A
14:12	2459	3201	3201	#N/A
14:12	2460	3201	3201	#N/A
14:12	2461	3201	3201	#N/A
14:12	2462	3201	3201	#N/A
14:12	2463	3201	3201	#N/A
14:12	2464	3201	3201	#N/A
14:13	2465	3201	3201	#N/A
14:13	2466	3201	3201	#N/A
14:13	2467	3201	3201	#N/A
14:13	2468	3201	3201	#N/A
14:13	2469	3201	3201	#N/A
14:13	2470	3201	3201	#N/A
14:13	2471	3201	3201	#N/A
14:13	2472	3201	3201	#N/A
14:13	2473	3201	3201	#N/A
14:13	2474	3201	3201	#N/A
14:13	2475	3201	3201	#N/A
14:14	2476	3201	3201	#N/A
14:14	2477	3201	3201	#N/A
14:14	2478	3201	3201	#N/A
14:14	2479	3201	3201	#N/A
14:14	2480	3201	3201	#N/A
14:14	2481	3201	3201	#N/A
14:14	2482	3201	3201	#N/A
14:14	2483	3201	3201	#N/A
14:14	2484	3201	3201	#N/A
14:14	2485	3201	3201	#N/A
14:14	2486	3201	3201	#N/A
14:15	2487	3201	3201	#N/A
14:15	2488	3201	3201	#N/A

14:15	2489	3201	3201	#N/A
14:15	2490	3201	3201	#N/A
14:15	2491	3201	3201	#N/A
14:15	2492	3201	3201	#N/A
14:15	2493	3201	3201	#N/A
14:15	2494	3201	3201	#N/A
14:15	2495	3201	3201	#N/A
14:15	2496	3201	3201	#N/A
14:15	2497	3201	3201	#N/A
14:15	2498	3201	3201	#N/A
14:16	2499	3201	3201	#N/A
14:16	2500	3201	3201	#N/A
14:16	2501	3201	3201	#N/A
14:16	2502	3201	3201	#N/A
14:16	2503	3201	3201	#N/A
14:16	2504	3201	3201	#N/A
14:16	2505	3201	3201	#N/A
14:16	2506	3201	3201	#N/A
14:16	2507	3201	3201	#N/A
14:16	2508	3201	3201	#N/A
14:16	2509	3201	3201	#N/A
14:17	2510	3201	3201	#N/A
14:17	2511	3201	3201	#N/A
14:17	2512	3201	3201	#N/A
14:17	2513	3201	3201	#N/A
14:17	2514	3201	3201	#N/A
14:17	2515	3201	3201	#N/A
14:17	2516	3201	3201	#N/A
14:17	2517	3201	3201	#N/A
14:17	2518	3201	3201	#N/A
14:17	2519	3201	3201	#N/A
14:17	2520	3201	3201	#N/A
14:17	2521	3201	3201	#N/A
14:18	2522	3201	3201	#N/A
14:18	2523	3201	3201	#N/A
14:18	2524	3201	3201	#N/A
14:18	2525	3201	3201	#N/A
14:18	2526	3201	3201	#N/A
14:18	2527	3201	3201	#N/A
14:18	2528	3201	3201	#N/A
14:18	2529	3201	3201	#N/A
14:18	2530	3201	3201	#N/A
14:18	2531	3201	3201	#N/A
14:18	2532	3201	3201	#N/A
14:18	2533	3201	3201	#N/A
14:19	2534	3201	3201	#N/A
14:19	2535	3201	3201	#N/A

14:19	2536	3201	3201	#N/A
14:19	2537	3201	3201	#N/A
14:19	2538	3201	3201	#N/A
14:19	2539	3201	3201	#N/A
14:19	2540	3201	3201	#N/A
14:19	2541	3201	3201	#N/A
14:19	2542	3201	3201	#N/A
14:19	2543	3201	3201	#N/A
14:19	2544	3201	3201	#N/A
14:19	2545	3201	3201	#N/A
14:20	2546	3201	3201	#N/A
14:20	2547	3201	3201	#N/A
14:20	2548	3201	3201	#N/A
14:20	2549	3201	3201	#N/A
14:20	2550	3201	3201	#N/A
14:20	2551	3201	3201	#N/A
14:20	2552	3201	3201	#N/A
14:20	2553	3201	3201	#N/A
14:20	2554	3201	3201	#N/A
14:20	2555	3201	3201	#N/A
14:20	2556	3201	3201	#N/A
14:21	2557	3201	3201	#N/A
14:21	2558	3201	3201	#N/A
14:21	2559	3201	3201	#N/A
14:21	2560	3201	3201	#N/A
14:21	2561	3201	3201	#N/A
14:21	2562	3201	3201	#N/A
14:21	2563	3201	3201	#N/A
14:21	2564	3201	3201	#N/A
14:21	2565	3201	3201	#N/A
14:21	2566	3201	3201	#N/A
14:21	2567	3201	3201	#N/A
14:21	2568	3201	3201	#N/A
14:22	2569	3201	3201	#N/A
14:22	2570	3201	3201	#N/A
14:22	2571	3201	3201	#N/A
14:22	2572	3201	3201	#N/A
14:22	2573	3201	3201	#N/A
14:22	2574	3201	3201	#N/A
14:22	2575	3201	3201	#N/A
14:22	2576	3201	3201	#N/A
14:22	2577	3201	3201	#N/A
14:22	2578	3201	3201	#N/A
14:22	2579	3201	3201	#N/A
14:22	2580	3201	3201	#N/A
14:23	2581	3201	3201	#N/A
14:23	2582	3201	3201	#N/A

14:23	2583	3201	3201	#N/A
14:23	2584	3201	3201	#N/A
14:23	2585	3201	3201	#N/A
14:23	2586	3201	3201	#N/A
14:23	2587	3201	3201	#N/A
14:23	2588	3201	3201	#N/A
14:23	2589	3201	3201	#N/A
14:23	2590	3201	3201	#N/A
14:23	2591	3201	3201	#N/A
14:23	2592	3201	3201	#N/A
14:24	2593	3201	3201	#N/A
14:24	2594	3201	3201	#N/A
14:24	2595	3201	3201	#N/A
14:24	2596	3201	3201	#N/A
14:24	2597	3201	3201	#N/A
14:24	2598	3201	3201	#N/A
14:24	2599	3201	3201	#N/A
14:24	2600	3201	3201	#N/A
14:24	2601	3201	3201	#N/A
14:24	2602	3201	3201	#N/A
14:24	2603	3201	3201	#N/A
14:25	2604	3201	3201	#N/A
14:25	2605	3201	3201	#N/A
14:25	2606	3201	3201	#N/A
14:25	2607	3201	3201	#N/A
14:25	2608	3201	3201	#N/A
14:25	2609	3201	3201	#N/A
14:25	2610	3201	3201	#N/A
14:25	2611	3201	3201	#N/A
14:25	2612	3201	3201	#N/A
14:25	2613	3201	3201	#N/A
14:25	2614	3201	3201	#N/A
14:25	2615	3201	3201	#N/A
14:26	2616	3201	3201	#N/A
14:26	2617	3201	3201	#N/A
14:26	2618	3201	3201	#N/A
14:26	2619	3201	3201	#N/A
14:26	2620	3201	3201	#N/A
14:26	2621	3201	3201	#N/A
14:26	2622	3201	3201	#N/A
14:26	2623	3201	3201	#N/A
14:26	2624	3201	3201	#N/A
14:26	2625	3201	3201	#N/A
14:26	2626	3201	3201	#N/A
14:26	2627	3201	3201	#N/A
14:27	2628	3201	3201	#N/A
14:27	2629	3201	3201	#N/A

14:27	2630	3201	3201	#N/A
14:27	2631	3201	3201	#N/A
14:27	2632	3201	3201	#N/A
14:27	2633	3201	3201	#N/A
14:27	2634	3201	3201	#N/A
14:27	2635	3201	3201	#N/A
14:27	2636	3201	3201	#N/A
14:27	2637	3201	3201	#N/A
14:27	2638	3201	3201	#N/A
14:27	2639	3201	3201	#N/A
14:28	2640	3201	3201	#N/A
14:28	2641	3201	3201	#N/A
14:28	2642	3201	3201	#N/A
14:28	2643	3201	3201	#N/A
14:28	2644	3201	3201	#N/A
14:28	2645	3201	3201	#N/A
14:28	2646	3201	3201	#N/A
14:28	2647	3201	3201	#N/A
14:28	2648	3201	3201	#N/A
14:28	2649	3201	3201	#N/A
14:28	2650	3201	3201	#N/A
14:28	2651	3201	3201	#N/A
14:29	2652	3201	3201	#N/A
14:29	2653	3201	3201	#N/A
14:29	2654	3201	3201	#N/A
14:29	2655	3201	3201	#N/A
14:29	2656	3201	3201	#N/A
14:29	2657	3201	3201	#N/A
14:29	2658	3201	3201	#N/A
14:29	2659	3201	3201	#N/A
14:29	2660	3201	3201	#N/A
14:29	2661	3201	3201	#N/A
14:29	2662	3201	3201	#N/A
14:29	2663	3201	3201	#N/A
14:30	2664	3201	3201	#N/A
14:30	2665	3201	3201	#N/A
14:30	2666	3201	3201	#N/A
14:30	2667	3201	3201	#N/A
14:30	2668	3201	3201	#N/A
14:30	2669	3201	3201	#N/A
14:30	2670	3201	3201	#N/A
14:30	2671	3201	3201	#N/A
14:30	2672	3201	3201	#N/A
14:33	2673	3201	3201	#N/A
14:33	2674	3201	3201	#N/A
14:36	2675	3201	3201	#N/A
14:36	2676	3201	3201	#N/A

14:40	2677	3201	3201	#N/A
14:44	2678	3201	3201	#N/A
14:45	2679	3201	3201	#N/A
14:45	2680	3201	3201	#N/A
14:46	2681	3201	3201	#N/A
14:47	2682	3201	3201	#N/A
14:48	2683	3201	3201	#N/A
14:49	2684	3201	3201	#N/A
14:49	2685	3201	3201	#N/A
14:50	2686	3201	3201	#N/A
14:52	2687	3201	3201	#N/A
14:52	2688	3201	3201	#N/A
14:53	2689	3201	3201	#N/A
14:54	2690	3201	3201	#N/A
14:56	2691	3201	3201	#N/A
14:56	2692	3201	3201	#N/A
14:58	2693	3201	3201	#N/A
14:59	2694	3201	3201	#N/A
0:00	2695	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2696	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2697	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2698	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2699	3201	3201	#N/A
0:00	2700	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2701	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2702	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2703	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2704	3201	3201	#N/A
0:00	2705	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2706	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2707	3201	3201	#N/A
#VALUE!	2708	3201	3201	#N/A
0:00	2709	3201	3201	#N/A
0:00	2710	3201	3201	#N/A
0:00	2711	3201	3201	#N/A
0:00	2712	3201	3201	#N/A
0:00	2713	3201	3201	#N/A
0:00	2714	3201	3201	#N/A
0:00	2715	3201	3201	#N/A
0:00	2716	3201	3201	#N/A
0:00	2717	3201	3201	#N/A
0:00	2718	3201	3201	#N/A
0:00	2719	3201	3201	#N/A
0:00	2720	3201	3201	#N/A
0:00	2721	3201	3201	#N/A
0:00	2722	3201	3201	#N/A
0:00	2723	3201	3201	#N/A

0:00	2724	3201	3201	#N/A
0:00	2725	3201	3201	#N/A
0:00	2726	3201	3201	#N/A
0:00	2727	3201	3201	#N/A
0:00	2728	3201	3201	#N/A
0:00	2729	3201	3201	#N/A
0:00	2730	3201	3201	#N/A
0:00	2731	3201	3201	#N/A
0:00	2732	3201	3201	#N/A
0:00	2733	3201	3201	#N/A
0:00	2734	3201	3201	#N/A
0:00	2735	3201	3201	#N/A
0:00	2736	3201	3201	#N/A
0:00	2737	3201	3201	#N/A
0:00	2738	3201	3201	#N/A
0:00	2739	3201	3201	#N/A
0:00	2740	3201	3201	#N/A
0:00	2741	3201	3201	#N/A
0:00	2742	3201	3201	#N/A
0:00	2743	3201	3201	#N/A
0:00	2744	3201	3201	#N/A
0:00	2745	3201	3201	#N/A
0:00	2746	3201	3201	#N/A
0:00	2747	3201	3201	#N/A
0:00	2748	3201	3201	#N/A
0:00	2749	3201	3201	#N/A
0:00	2750	3201	3201	#N/A
0:00	2751	3201	3201	#N/A
0:00	2752	3201	3201	#N/A
0:00	2753	3201	3201	#N/A
0:00	2754	3201	3201	#N/A
0:00	2755	3201	3201	#N/A
0:00	2756	3201	3201	#N/A
0:00	2757	3201	3201	#N/A
0:00	2758	3201	3201	#N/A
0:00	2759	3201	3201	#N/A
0:00	2760	3201	3201	#N/A
0:00	2761	3201	3201	#N/A
0:00	2762	3201	3201	#N/A
0:00	2763	3201	3201	#N/A
0:00	2764	3201	3201	#N/A
0:00	2765	3201	3201	#N/A
0:00	2766	3201	3201	#N/A
0:00	2767	3201	3201	#N/A
0:00	2768	3201	3201	#N/A
0:00	2769	3201	3201	#N/A
0:00	2770	3201	3201	#N/A

0:00	2771	3201	3201	#N/A
0:00	2772	3201	3201	#N/A
0:00	2773	3201	3201	#N/A
0:00	2774	3201	3201	#N/A
0:00	2775	3201	3201	#N/A
0:00	2776	3201	3201	#N/A
0:00	2777	3201	3201	#N/A
0:00	2778	3201	3201	#N/A
0:00	2779	3201	3201	#N/A
0:00	2780	3201	3201	#N/A
0:00	2781	3201	3201	#N/A
0:00	2782	3201	3201	#N/A
0:00	2783	3201	3201	#N/A
0:00	2784	3201	3201	#N/A
0:00	2785	3201	3201	#N/A
0:00	2786	3201	3201	#N/A
0:00	2787	3201	3201	#N/A
0:00	2788	3201	3201	#N/A
0:00	2789	3201	3201	#N/A
0:00	2790	3201	3201	#N/A
0:00	2791	3201	3201	#N/A
0:00	2792	3201	3201	#N/A
0:00	2793	3201	3201	#N/A
0:00	2794	3201	3201	#N/A
0:00	2795	3201	3201	#N/A
0:00	2796	3201	3201	#N/A
0:00	2797	3201	3201	#N/A
0:00	2798	3201	3201	#N/A
0:00	2799	3201	3201	#N/A
0:00	2800	3201	3201	#N/A
0:00	2801	3201	3201	#N/A
0:00	2802	3201	3201	#N/A
0:00	2803	3201	3201	#N/A
0:00	2804	3201	3201	#N/A
0:00	2805	3201	3201	#N/A
0:00	2806	3201	3201	#N/A
0:00	2807	3201	3201	#N/A
0:00	2808	3201	3201	#N/A
0:00	2809	3201	3201	#N/A
0:00	2810	3201	3201	#N/A
0:00	2811	3201	3201	#N/A
0:00	2812	3201	3201	#N/A
0:00	2813	3201	3201	#N/A
0:00	2814	3201	3201	#N/A
0:00	2815	3201	3201	#N/A
0:00	2816	3201	3201	#N/A
0:00	2817	3201	3201	#N/A

0:00	2818	3201	3201	#N/A
0:00	2819	3201	3201	#N/A
0:00	2820	3201	3201	#N/A
0:00	2821	3201	3201	#N/A
0:00	2822	3201	3201	#N/A
0:00	2823	3201	3201	#N/A
0:00	2824	3201	3201	#N/A
0:00	2825	3201	3201	#N/A
0:00	2826	3201	3201	#N/A
0:00	2827	3201	3201	#N/A
0:00	2828	3201	3201	#N/A
0:00	2829	3201	3201	#N/A
0:00	2830	3201	3201	#N/A
0:00	2831	3201	3201	#N/A
0:00	2832	3201	3201	#N/A
0:00	2833	3201	3201	#N/A
0:00	2834	3201	3201	#N/A
0:00	2835	3201	3201	#N/A
0:00	2836	3201	3201	#N/A
0:00	2837	3201	3201	#N/A
0:00	2838	3201	3201	#N/A
0:00	2839	3201	3201	#N/A
0:00	2840	3201	3201	#N/A
0:00	2841	3201	3201	#N/A
0:00	2842	3201	3201	#N/A
0:00	2843	3201	3201	#N/A
0:00	2844	3201	3201	#N/A
0:00	2845	3201	3201	#N/A
0:00	2846	3201	3201	#N/A
0:00	2847	3201	3201	#N/A
0:00	2848	3201	3201	#N/A
0:00	2849	3201	3201	#N/A
0:00	2850	3201	3201	#N/A
0:00	2851	3201	3201	#N/A
0:00	2852	3201	3201	#N/A
0:00	2853	3201	3201	#N/A
0:00	2854	3201	3201	#N/A
0:00	2855	3201	3201	#N/A
0:00	2856	3201	3201	#N/A
0:00	2857	3201	3201	#N/A
0:00	2858	3201	3201	#N/A
0:00	2859	3201	3201	#N/A
0:00	2860	3201	3201	#N/A
0:00	2861	3201	3201	#N/A
0:00	2862	3201	3201	#N/A
0:00	2863	3201	3201	#N/A
0:00	2864	3201	3201	#N/A

0:00	2865	3201	3201	#N/A
0:00	2866	3201	3201	#N/A
0:00	2867	3201	3201	#N/A
0:00	2868	3201	3201	#N/A
0:00	2869	3201	3201	#N/A
0:00	2870	3201	3201	#N/A
0:00	2871	3201	3201	#N/A
0:00	2872	3201	3201	#N/A
0:00	2873	3201	3201	#N/A
0:00	2874	3201	3201	#N/A
0:00	2875	3201	3201	#N/A
0:00	2876	3201	3201	#N/A
0:00	2877	3201	3201	#N/A
0:00	2878	3201	3201	#N/A
0:00	2879	3201	3201	#N/A
0:00	2880	3201	3201	#N/A
0:00	2881	3201	3201	#N/A
0:00	2882	3201	3201	#N/A
0:00	2883	3201	3201	#N/A
0:00	2884	3201	3201	#N/A
0:00	2885	3201	3201	#N/A
0:00	2886	3201	3201	#N/A
0:00	2887	3201	3201	#N/A
0:00	2888	3201	3201	#N/A
0:00	2889	3201	3201	#N/A
0:00	2890	3201	3201	#N/A
0:00	2891	3201	3201	#N/A
0:00	2892	3201	3201	#N/A
0:00	2893	3201	3201	#N/A
0:00	2894	3201	3201	#N/A
0:00	2895	3201	3201	#N/A
0:00	2896	3201	3201	#N/A
0:00	2897	3201	3201	#N/A
0:00	2898	3201	3201	#N/A
0:00	2899	3201	3201	#N/A
0:00	2900	3201	3201	#N/A
0:00	2901	3201	3201	#N/A
0:00	2902	3201	3201	#N/A
0:00	2903	3201	3201	#N/A
0:00	2904	3201	3201	#N/A
0:00	2905	3201	3201	#N/A
0:00	2906	3201	3201	#N/A
0:00	2907	3201	3201	#N/A
0:00	2908	3201	3201	#N/A
0:00	2909	3201	3201	#N/A
0:00	2910	3201	3201	#N/A
0:00	2911	3201	3201	#N/A

0:00	2912	3201	3201	#N/A
0:00	2913	3201	3201	#N/A
0:00	2914	3201	3201	#N/A
0:00	2915	3201	3201	#N/A
0:00	2916	3201	3201	#N/A
0:00	2917	3201	3201	#N/A
0:00	2918	3201	3201	#N/A
0:00	2919	3201	3201	#N/A
0:00	2920	3201	3201	#N/A
0:00	2921	3201	3201	#N/A
0:00	2922	3201	3201	#N/A
0:00	2923	3201	3201	#N/A
0:00	2924	3201	3201	#N/A
0:00	2925	3201	3201	#N/A
0:00	2926	3201	3201	#N/A
0:00	2927	3201	3201	#N/A
0:00	2928	3201	3201	#N/A
0:00	2929	3201	3201	#N/A
0:00	2930	3201	3201	#N/A
0:00	2931	3201	3201	#N/A
0:00	2932	3201	3201	#N/A
0:00	2933	3201	3201	#N/A
0:00	2934	3201	3201	#N/A
0:00	2935	3201	3201	#N/A
0:00	2936	3201	3201	#N/A
0:00	2937	3201	3201	#N/A
0:00	2938	3201	3201	#N/A
0:00	2939	3201	3201	#N/A
0:00	2940	3201	3201	#N/A
0:00	2941	3201	3201	#N/A
0:00	2942	3201	3201	#N/A
0:00	2943	3201	3201	#N/A
0:00	2944	3201	3201	#N/A
0:00	2945	3201	3201	#N/A
0:00	2946	3201	3201	#N/A
0:00	2947	3201	3201	#N/A
0:00	2948	3201	3201	#N/A
0:00	2949	3201	3201	#N/A
0:00	2950	3201	3201	#N/A
0:00	2951	3201	3201	#N/A
0:00	2952	3201	3201	#N/A
0:00	2953	3201	3201	#N/A
0:00	2954	3201	3201	#N/A
0:00	2955	3201	3201	#N/A
0:00	2956	3201	3201	#N/A
0:00	2957	3201	3201	#N/A
0:00	2958	3201	3201	#N/A

0:00	2959	3201	3201	#N/A
0:00	2960	3201	3201	#N/A
0:00	2961	3201	3201	#N/A
0:00	2962	3201	3201	#N/A
0:00	2963	3201	3201	#N/A
0:00	2964	3201	3201	#N/A
0:00	2965	3201	3201	#N/A
0:00	2966	3201	3201	#N/A
0:00	2967	3201	3201	#N/A
0:00	2968	3201	3201	#N/A
0:00	2969	3201	3201	#N/A
0:00	2970	3201	3201	#N/A
0:00	2971	3201	3201	#N/A
0:00	2972	3201	3201	#N/A
0:00	2973	3201	3201	#N/A
0:00	2974	3201	3201	#N/A
0:00	2975	3201	3201	#N/A
0:00	2976	3201	3201	#N/A
0:00	2977	3201	3201	#N/A
0:00	2978	3201	3201	#N/A
0:00	2979	3201	3201	#N/A
0:00	2980	3201	3201	#N/A
0:00	2981	3201	3201	#N/A
0:00	2982	3201	3201	#N/A
0:00	2983	3201	3201	#N/A
0:00	2984	3201	3201	#N/A
0:00	2985	3201	3201	#N/A
0:00	2986	3201	3201	#N/A
0:00	2987	3201	3201	#N/A
0:00	2988	3201	3201	#N/A
0:00	2989	3201	3201	#N/A
0:00	2990	3201	3201	#N/A
0:00	2991	3201	3201	#N/A
0:00	2992	3201	3201	#N/A
0:00	2993	3201	3201	#N/A
0:00	2994	3201	3201	#N/A
0:00	2995	3201	3201	#N/A
0:00	2996	3201	3201	#N/A
0:00	2997	3201	3201	#N/A
0:00	2998	3201	3201	#N/A
0:00	2999	3201	3201	#N/A
0:00	3000	3201	3201	#N/A
0:00	3001	3201	3201	#N/A
0:00	3002	3201	3201	#N/A
0:00	3003	3201	3201	#N/A
0:00	3004	3201	3201	#N/A
0:00	3005	3201	3201	#N/A

0:00	3006	3201	3201	#N/A
0:00	3007	3201	3201	#N/A
0:00	3008	3201	3201	#N/A
0:00	3009	3201	3201	#N/A
0:00	3010	3201	3201	#N/A
0:00	3011	3201	3201	#N/A
0:00	3012	3201	3201	#N/A
0:00	3013	3201	3201	#N/A
0:00	3014	3201	3201	#N/A
0:00	3015	3201	3201	#N/A
0:00	3016	3201	3201	#N/A
0:00	3017	3201	3201	#N/A
0:00	3018	3201	3201	#N/A
0:00	3019	3201	3201	#N/A
0:00	3020	3201	3201	#N/A
0:00	3021	3201	3201	#N/A
0:00	3022	3201	3201	#N/A
0:00	3023	3201	3201	#N/A
0:00	3024	3201	3201	#N/A
0:00	3025	3201	3201	#N/A
0:00	3026	3201	3201	#N/A
0:00	3027	3201	3201	#N/A
0:00	3028	3201	3201	#N/A
0:00	3029	3201	3201	#N/A
0:00	3030	3201	3201	#N/A
0:00	3031	3201	3201	#N/A
0:00	3032	3201	3201	#N/A
0:00	3033	3201	3201	#N/A
0:00	3034	3201	3201	#N/A
0:00	3035	3201	3201	#N/A
0:00	3036	3201	3201	#N/A
0:00	3037	3201	3201	#N/A
0:00	3038	3201	3201	#N/A
0:00	3039	3201	3201	#N/A
0:00	3040	3201	3201	#N/A
0:00	3041	3201	3201	#N/A
0:00	3042	3201	3201	#N/A
0:00	3043	3201	3201	#N/A
0:00	3044	3201	3201	#N/A
0:00	3045	3201	3201	#N/A
0:00	3046	3201	3201	#N/A
0:00	3047	3201	3201	#N/A
0:00	3048	3201	3201	#N/A
0:00	3049	3201	3201	#N/A
0:00	3050	3201	3201	#N/A
0:00	3051	3201	3201	#N/A
0:00	3052	3201	3201	#N/A

0:00	3053	3201	3201	#N/A
0:00	3054	3201	3201	#N/A
0:00	3055	3201	3201	#N/A
0:00	3056	3201	3201	#N/A
0:00	3057	3201	3201	#N/A
0:00	3058	3201	3201	#N/A
0:00	3059	3201	3201	#N/A
0:00	3060	3201	3201	#N/A
0:00	3061	3201	3201	#N/A
0:00	3062	3201	3201	#N/A
0:00	3063	3201	3201	#N/A
0:00	3064	3201	3201	#N/A
0:00	3065	3201	3201	#N/A
0:00	3066	3201	3201	#N/A
0:00	3067	3201	3201	#N/A
0:00	3068	3201	3201	#N/A
0:00	3069	3201	3201	#N/A
0:00	3070	3201	3201	#N/A
0:00	3071	3201	3201	#N/A
0:00	3072	3201	3201	#N/A
0:00	3073	3201	3201	#N/A
0:00	3074	3201	3201	#N/A
0:00	3075	3201	3201	#N/A
0:00	3076	3201	3201	#N/A
0:00	3077	3201	3201	#N/A
0:00	3078	3201	3201	#N/A
0:00	3079	3201	3201	#N/A
0:00	3080	3201	3201	#N/A
0:00	3081	3201	3201	#N/A
0:00	3082	3201	3201	#N/A
0:00	3083	3201	3201	#N/A
0:00	3084	3201	3201	#N/A
0:00	3085	3201	3201	#N/A
0:00	3086	3201	3201	#N/A
0:00	3087	3201	3201	#N/A
0:00	3088	3201	3201	#N/A
0:00	3089	3201	3201	#N/A
0:00	3090	3201	3201	#N/A
0:00	3091	3201	3201	#N/A
0:00	3092	3201	3201	#N/A
0:00	3093	3201	3201	#N/A
0:00	3094	3201	3201	#N/A
0:00	3095	3201	3201	#N/A
0:00	3096	3201	3201	#N/A
0:00	3097	3201	3201	#N/A
0:00	3098	3201	3201	#N/A
0:00	3099	3201	3201	#N/A

0:00	3100	3201	3201	#N/A
0:00	3101	3201	3201	#N/A
0:00	3102	3201	3201	#N/A
0:00	3103	3201	3201	#N/A
0:00	3104	3201	3201	#N/A
0:00	3105	3201	3201	#N/A
0:00	3106	3201	3201	#N/A
0:00	3107	3201	3201	#N/A
0:00	3108	3201	3201	#N/A
0:00	3109	3201	3201	#N/A
0:00	3110	3201	3201	#N/A
0:00	3111	3201	3201	#N/A
0:00	3112	3201	3201	#N/A
0:00	3113	3201	3201	#N/A
0:00	3114	3201	3201	#N/A
0:00	3115	3201	3201	#N/A
0:00	3116	3201	3201	#N/A
0:00	3117	3201	3201	#N/A
0:00	3118	3201	3201	#N/A
0:00	3119	3201	3201	#N/A
0:00	3120	3201	3201	#N/A
0:00	3121	3201	3201	#N/A
0:00	3122	3201	3201	#N/A
0:00	3123	3201	3201	#N/A
0:00	3124	3201	3201	#N/A
0:00	3125	3201	3201	#N/A
0:00	3126	3201	3201	#N/A
0:00	3127	3201	3201	#N/A
0:00	3128	3201	3201	#N/A
0:00	3129	3201	3201	#N/A
0:00	3130	3201	3201	#N/A
0:00	3131	3201	3201	#N/A
0:00	3132	3201	3201	#N/A
0:00	3133	3201	3201	#N/A
0:00	3134	3201	3201	#N/A
0:00	3135	3201	3201	#N/A
0:00	3136	3201	3201	#N/A
0:00	3137	3201	3201	#N/A
0:00	3138	3201	3201	#N/A
0:00	3139	3201	3201	#N/A
0:00	3140	3201	3201	#N/A
0:00	3141	3201	3201	#N/A
0:00	3142	3201	3201	#N/A
0:00	3143	3201	3201	#N/A
0:00	3144	3201	3201	#N/A
0:00	3145	3201	3201	#N/A
0:00	3146	3201	3201	#N/A

0:00	3147	3201	3201	#N/A
0:00	3148	3201	3201	#N/A
0:00	3149	3201	3201	#N/A
0:00	3150	3201	3201	#N/A
0:00	3151	3201	3201	#N/A
0:00	3152	3201	3201	#N/A
0:00	3153	3201	3201	#N/A
0:00	3154	3201	3201	#N/A
0:00	3155	3201	3201	#N/A
0:00	3156	3201	3201	#N/A
0:00	3157	3201	3201	#N/A
0:00	3158	3201	3201	#N/A
0:00	3159	3201	3201	#N/A
0:00	3160	3201	3201	#N/A
0:00	3161	3201	3201	#N/A
0:00	3162	3201	3201	#N/A
0:00	3163	3201	3201	#N/A
0:00	3164	3201	3201	#N/A
0:00	3165	3201	3201	#N/A
0:00	3166	3201	3201	#N/A
0:00	3167	3201	3201	#N/A
0:00	3168	3201	3201	#N/A
0:00	3169	3201	3201	#N/A
0:00	3170	3201	3201	#N/A
0:00	3171	3201	3201	#N/A
0:00	3172	3201	3201	#N/A
0:00	3173	3201	3201	#N/A
0:00	3174	3201	3201	#N/A
0:00	3175	3201	3201	#N/A
0:00	3176	3201	3201	#N/A
0:00	3177	3201	3201	#N/A
0:00	3178	3201	3201	#N/A
0:00	3179	3201	3201	#N/A
0:00	3180	3201	3201	#N/A
0:00	3181	3201	3201	#N/A
0:00	3182	3201	3201	#N/A
0:00	3183	3201	3201	#N/A
0:00	3184	3201	3201	#N/A
0:00	3185	3201	3201	#N/A
0:00	3186	3201	3201	#N/A
0:00	3187	3201	3201	#N/A
0:00	3188	3201	3201	#N/A
0:00	3189	3201	3201	#N/A
0:00	3190	3201	3201	#N/A
0:00	3191	3201	3201	#N/A
0:00	3192	3201	3201	#N/A
0:00	3193	3201	3201	#N/A

0:00	3194	3201	3201	#N/A
0:00	3195	3201	3201	#N/A
0:00	3196			
0:00	3197			
0:00	3198			
0:00	3199			
0:00	3200			
0:00	3201			

Khối lượng	Tham chiếu	> tham chiếu	< tham chiếu	tham	
4.42	1,110.46	1110.46	1095.35	1,095.35	44846.39
4.42	1,110.46	1110.46	1095.35	1,095.35	44846.39
0.99	1,110.46	1110.46	1096.37	1,096.37	44846.39
1.23	1,110.46	1110.46	1098.19	1,098.19	44846.39
1.52	1,110.46	1110.46	1097.71	1,097.71	44846.39
1.65	1,110.46	1110.46	1097.69	1,097.69	44846.39
1.30	1,110.46	1110.46	1097.13	1,097.13	44846.39
1.06	1,110.46	1110.46	1097.27	1,097.27	44846.39
1.48	1,110.46	1110.46	1096.68	1,096.68	44846.39
1.10	1,110.46	1110.46	1096.72	1,096.72	44846.39
1.10	1,110.46	1110.46	1096.04	1,096.04	44846.39
1.18	1,110.46	1110.46	1096.98	1,096.98	44846.39
1.08	1,110.46	1110.46	1096.26	1,096.26	44846.39
1.01	1,110.46	1110.46	1096.57	1,096.57	44846.39
1.13	1,110.46	1110.46	1097.66	1,097.66	44846.4
0.92	1,110.46	1110.46	1097.7	1,097.70	44846.4
1.78	1,110.46	1110.46	1098.15	1,098.15	44846.4
1.37	1,110.46	1110.46	1099.01	1,099.01	44846.4
1.43	1,110.46	1110.46	1099.48	1,099.48	44846.4
1.43	1,110.46	1110.46	1098.97	1,098.97	44846.4
1.44	1,110.46	1110.46	1098.7	1,098.70	44846.4
1.39	1,110.46	1110.46	1098.03	1,098.03	44846.4
1.49	1,110.46	1110.46	1097.7	1,097.70	44846.4
1.41	1,110.46	1110.46	1097.17	1,097.17	44846.4
1.03	1,110.46	1110.46	1096.88	1,096.88	44846.4
1.16	1,110.46	1110.46	1098.08	1,098.08	44846.4
1.11	1,110.46	1110.46	1096.82	1,096.82	44846.4
0.86	1,110.46	1110.46	1097.06	1,097.06	44846.4
0.97	1,110.46	1110.46	1096.72	1,096.72	44846.4
0.98	1,110.46	1110.46	1096.62	1,096.62	44846.41
0.90	1,110.46	1110.46	1096.97	1,096.97	44846.41
0.95	1,110.46	1110.46	1096.81	1,096.81	44846.41
1.25	1,110.46	1110.46	1096.86	1,096.86	44846.41
1.31	1,110.46	1110.46	1096.47	1,096.47	44846.41
1.20	1,110.46	1110.46	1096.43	1,096.43	44846.41
0.71	1,110.46	1110.46	1096.17	1,096.17	44846.41
1.32	1,110.46	1110.46	1096.52	1,096.52	44846.41
1.01	1,110.46	1110.46	1096.15	1,096.15	44846.41
0.98	1,110.46	1110.46	1095.96	1,095.96	44846.41
1.03	1,110.46	1110.46	1095.85	1,095.85	44846.41
1.09	1,110.46	1110.46	1096.8	1,096.80	44846.41
0.94	1,110.46	1110.46	1096.81	1,096.81	44846.41
0.87	1,110.46	1110.46	1096.63	1,096.63	44846.41
0.92	1,110.46	1110.46	1096.58	1,096.58	44846.42

0.98	1,110.46	1110.46	1096.22	1,096.22	44846.42
0.56	1,110.46	1110.46	1096.19	1,096.19	44846.42
0.68	1,110.46	1110.46	1096.02	1,096.02	44846.42
0.34	1,110.46	1110.46	1096.01	1,096.01	44846.42
1.23	1,110.46	1110.46	1095.79	1,095.79	44846.42
0.98	1,110.46	1110.46	1095.93	1,095.93	44846.42
0.99	1,110.46	1110.46	1095.81	1,095.81	44846.42
1.02	1,110.46	1110.46	1095.69	1,095.69	44846.42
1.32	1,110.46	1110.46	1095.58	1,095.58	44846.42
1.12	1,110.46	1110.46	1095.16	1,095.16	44846.42
1.24	1,110.46	1110.46	1095.22	1,095.22	44846.42
0.91	1,110.46	1110.46	1095.78	1,095.78	44846.42
0.80	1,110.46	1110.46	1095.59	1,095.59	44846.42
0.90	1,110.46	1110.46	1095.14	1,095.14	44846.43
0.92	1,110.46	1110.46	1095.3	1,095.30	44846.43
1.13	1,110.46	1110.46	1095.22	1,095.22	44846.43
1.00	1,110.46	1110.46	1094.74	1,094.74	44846.43
0.97	1,110.46	1110.46	1094.44	1,094.44	44846.43
1.00	1,110.46	1110.46	1094.31	1,094.31	44846.43
1.04	1,110.46	1110.46	1094.26	1,094.26	44846.43
1.27	1,110.46	1110.46	1094.11	1,094.11	44846.43
1.14	1,110.46	1110.46	1093.94	1,093.94	44846.43
0.90	1,110.46	1110.46	1093.68	1,093.68	44846.43
1.03	1,110.46	1110.46	1093.5	1,093.50	44846.43
1.09	1,110.46	1110.46	1093.33	1,093.33	44846.43
1.42	1,110.46	1110.46	1092.7	1,092.70	44846.43
1.63	1,110.46	1110.46	1092.59	1,092.59	44846.43
1.41	1,110.46	1110.46	1092.31	1,092.31	44846.43
1.44	1,110.46	1110.46	1092.34	1,092.34	44846.44
1.39	1,110.46	1110.46	1091.92	1,091.92	44846.44
1.42	1,110.46	1110.46	1091.7	1,091.70	44846.44
1.33	1,110.46	1110.46	1091.35	1,091.35	44846.44
1.44	1,110.46	1110.46	1090.83	1,090.83	44846.44
0.98	1,110.46	1110.46	1090.63	1,090.63	44846.44
1.19	1,110.46	1110.46	1090.59	1,090.59	44846.44
1.05	1,110.46	1110.46	1090.56	1,090.56	44846.44
1.42	1,110.46	1110.46	1090.74	1,090.74	44846.44
1.26	1,110.46	1110.46	1090.75	1,090.75	44846.44
1.28	1,110.46	1110.46	1091.05	1,091.05	44846.44
1.00	1,110.46	1110.46	1091.56	1,091.56	44846.44
1.03	1,110.46	1110.46	1091.91	1,091.91	44846.44
0.86	1,110.46	1110.46	1092.36	1,092.36	44846.44
1.14	1,110.46	1110.46	1092.7	1,092.70	44846.45
1.20	1,110.46	1110.46	1092.33	1,092.33	44846.45
0.82	1,110.46	1110.46	1092.48	1,092.48	44846.45
1.24	1,110.46	1110.46	1091.53	1,091.53	44846.45
0.48	1,110.46	1110.46	1091.33	1,091.33	44846.45

0.68	1,110.46	1110.46	1091.06	1,091.06	44846.45
0.91	1,110.46	1110.46	1090.83	1,090.83	44846.45
0.93	1,110.46	1110.46	1090.71	1,090.71	44846.45
1.05	1,110.46	1110.46	1090.67	1,090.67	44846.45
0.64	1,110.46	1110.46	1090.13	1,090.13	44846.45
0.87	1,110.46	1110.46	1090.18	1,090.18	44846.45
0.84	1,110.46	1110.46	1090.18	1,090.18	44846.45
0.87	1,110.46	1110.46	1090.07	1,090.07	44846.45
1.07	1,110.46	1110.46	1090.35	1,090.35	44846.45
0.72	1,110.46	1110.46	1089.99	1,089.99	44846.45
0.74	1,110.46	1110.46	1090.01	1,090.01	44846.46
0.52	1,110.46	1110.46	1090.04	1,090.04	44846.46
0.55	1,110.46	1110.46	1090.01	1,090.01	44846.46
0.63	1,110.46	1110.46	1089.92	1,089.92	44846.46
0.50	1,110.46	1110.46	1090.04	1,090.04	44846.46
0.89	1,110.46	1110.46	1089.99	1,089.99	44846.46
0.80	1,110.46	1110.46	1090.23	1,090.23	44846.46
0.68	1,110.46	1110.46	1090.27	1,090.27	44846.46
0.84	1,110.46	1110.46	1090.12	1,090.12	44846.46
0.82	1,110.46	1110.46	1090.06	1,090.06	44846.46
0.68	1,110.46	1110.46	1090.21	1,090.21	44846.46
0.86	1,110.46	1110.46	1090.11	1,090.11	44846.46
0.69	1,110.46	1110.46	1090.21	1,090.21	44846.46
0.85	1,110.46	1110.46	1090.03	1,090.03	44846.46
0.67	1,110.46	1110.46	1090.04	1,090.04	44846.47
0.73	1,110.46	1110.46	1089.96	1,089.96	44846.47
0.61	1,110.46	1110.46	1089.58	1,089.58	44846.47
0.95	1,110.46	1110.46	1089.37	1,089.37	44846.47
1.23	1,110.46	1110.46	1089.04	1,089.04	44846.47
1.19	1,110.46	1110.46	1088.99	1,088.99	44846.47
1.27	1,110.46	1110.46	1088.47	1,088.47	44846.47
1.53	1,110.46	1110.46	1088.4	1,088.40	44846.47
1.26	1,110.46	1110.46	1088.33	1,088.33	44846.47
1.45	1,110.46	1110.46	1090.54	1,090.54	44846.47
1.72	1,110.46	1110.46	1091.19	1,091.19	44846.47
0.85	1,110.46	1110.46	1090.51	1,090.51	44846.47
1.14	1,110.46	1110.46	1091.65	1,091.65	44846.47
1.81	1,110.46	1110.46	1093.17	1,093.17	44846.47
1.26	1,110.46	1110.46	1092.17	1,092.17	44846.48
0.92	1,110.46	1110.46	1092.28	1,092.28	44846.48
1.27	1,110.46	1110.46	1092.64	1,092.64	44846.48
1.42	1,110.46	1110.46	1092.96	1,092.96	44846.48
0.99	1,110.46	1110.46	1092.93	1,092.93	44846.48
0.75	1,110.46	1110.46	1092.7	1,092.70	44846.48
0.79	1,110.46	1110.46	1093.12	1,093.12	44846.48
0.29	1,110.46	1110.46	1093.02	1,093.02	44846.54
1.21	1,110.46	1110.46	1092.66	1,092.66	44846.54

4.54	1,110.46	1110.46	1094.49	1,094.49	44846.54
1.91	1,110.46	1110.46	1093.51	1,093.51	44846.54
1.89	1,110.46	1110.46	1094.47	1,094.47	44846.54
1.45	1,110.46	1110.46	1095.05	1,095.05	44846.55
1.72	1,110.46	1110.46	1094.25	1,094.25	44846.55
1.84	1,110.46	1110.46	1095.68	1,095.68	44846.55
2.11	1,110.46	1110.46	1096.89	1,096.89	44846.55
2.48	1,110.46	1110.46	1097.59	1,097.59	44846.55
3.05	1,110.46	1110.46	1098.34	1,098.34	44846.55
2.38	1,110.46	1110.46	1098.01	1,098.01	44846.55
2.85	1,110.46	1110.46	1098.54	1,098.54	44846.55
2.00	1,110.46	1110.46	1098.05	1,098.05	44846.55
2.12	1,110.46	1110.46	1097.72	1,097.72	44846.55
1.98	1,110.46	1110.46	1097.91	1,097.91	44846.55
1.59	1,110.46	1110.46	1097.73	1,097.73	44846.55
1.80	1,110.46	1110.46	1097.1	1,097.10	44846.55
1.41	1,110.46	1110.46	1096.96	1,096.96	44846.55
1.70	1,110.46	1110.46	1096.46	1,096.46	44846.55
1.57	1,110.46	1110.46	1097.09	1,097.09	44846.56
1.53	1,110.46	1110.46	1097.36	1,097.36	44846.56
1.29	1,110.46	1110.46	1096.98	1,096.98	44846.56
1.11	1,110.46	1110.46	1096.36	1,096.36	44846.56
1.49	1,110.46	1110.46	1096.12	1,096.12	44846.56
1.39	1,110.46	1110.46	1097.01	1,097.01	44846.56
2.32	1,110.46	1110.46	1097.77	1,097.77	44846.56
2.55	1,110.46	1110.46	1098.48	1,098.48	44846.56
2.58	1,110.46	1110.46	1099.27	1,099.27	44846.56
3.09	1,110.46	1110.46	1099.26	1,099.26	44846.56
4.42	1,110.46	1110.46	1099.45	1,099.45	44846.56
5.95	1,110.46	1110.46	1100.41	1,100.41	44846.56
4.30	1,110.46	1110.46	1101.1	1,101.10	44846.56
4.58	1,110.46	1110.46	1101.93	1,101.93	44846.56
3.90	1,110.46	1110.46	1101.94	1,101.94	44846.57
2.99	1,110.46	1110.46	1102.63	1,102.63	44846.57
2.90	1,110.46	1110.46	1102.14	1,102.14	44846.57
2.66	1,110.46	1110.46	1101.69	1,101.69	44846.57
3.05	1,110.46	1110.46	1101.46	1,101.46	44846.57
2.33	1,110.46	1110.46	1100.98	1,100.98	44846.57
2.41	1,110.46	1110.46	1100.74	1,100.74	44846.57
2.51	1,110.46	1110.46	1100.8	1,100.80	44846.57
1.48	1,110.46	1110.46	1100.74	1,100.74	44846.57
2.35	1,110.46	1110.46	1101.8	1,101.80	44846.57
2.04	1,110.46	1110.46	1102	1,102.00	44846.57
2.13	1,110.46	1110.46	1102.25	1,102.25	44846.57
1.40	1,110.46	1110.46	1102.12	1,102.12	44846.57
1.79	1,110.46	1110.46	1101.72	1,101.72	44846.57
2.38	1,110.46	1110.46	1101.57	1,101.57	44846.58

2.27	1,110.46	1110.46	1101.15	1,101.15	44846.58
2.11	1,110.46	1110.46	1100.62	1,100.62	44846.58
1.96	1,110.46	1110.46	1100.54	1,100.54	44846.58
1.77	1,110.46	1110.46	1100.47	1,100.47	44846.58
1.53	1,110.46	1110.46	1100.38	1,100.38	44846.58
1.45	1,110.46	1110.46	1100.21	1,100.21	44846.58
1.48	1,110.46	1110.46	1100.09	1,100.09	44846.58
1.71	1,110.46	1110.46	1099.89	1,099.89	44846.58
1.97	1,110.46	1110.46	1099.85	1,099.85	44846.58
1.84	1,110.46	1110.46	1099.48	1,099.48	44846.58
1.60	1,110.46	1110.46	1099.38	1,099.38	44846.58
1.59	1,110.46	1110.46	1099.82	1,099.82	44846.58
2.50	1,110.46	1110.46	1101.37	1,101.37	44846.58
3.48	1,110.46	1110.46	1102.9	1,102.90	44846.58
3.85	1,110.46	1110.46	1104.01	1,104.01	44846.59
5.81	1,110.46	1110.46	1104.57	1,104.57	44846.59
5.42	1,110.46	1110.46	1105.43	1,105.43	44846.59
3.84	1,110.46	1110.46	1106.01	1,106.01	44846.59
3.72	1,110.46	1110.46	1106.7	1,106.70	44846.59
3.64	1,110.46	1110.46	1107.17	1,107.17	44846.59
3.22	1,110.46	1110.46	1106.72	1,106.72	44846.59
3.89	1,110.46	1110.46	1105.56	1,105.56	44846.59
2.93	1,110.46	1110.46	1104.9	1,104.90	44846.59
2.89	1,110.46	1110.46	1103.62	1,103.62	44846.59
1.88	1,110.46	1110.46	1103.45	1,103.45	44846.59
2.60	1,110.46	1110.46	1103.29	1,103.29	44846.59
2.75	1,110.46	1110.46	1104.71	1,104.71	44846.59
2.58	1,110.46	1110.46	1104.92	1,104.92	44846.59
2.02	1,110.46	1110.46	1104.69	1,104.69	44846.6
2.10	1,110.46	1110.46	1103.61	1,103.61	44846.6
2.12	1,110.46	1110.46	1103.4	1,103.40	44846.6
2.18	1,110.46	1110.46	1102.94	1,102.94	44846.6
2.06	1,110.46	1110.46	1103.43	1,103.43	44846.6
1.76	1,110.46	1110.46	1102.98	1,102.98	44846.6
1.65	1,110.46	1110.46	1103.4	1,103.40	44846.6
2.29	1,110.46	1110.46	1103.42	1,103.42	44846.6
1.90	1,110.46	1110.46	1104.2	1,104.20	44846.6
4.65	1,110.46	1110.46	1104.26	1,104.26	44846.6
3.00	1,110.46	1110.46	1104.49	1,104.49	44846.6
3.72	1,110.46	1110.46	1105.23	1,105.23	44846.6
4.90	1,110.46	1110.46	1105.59	1,105.59	44846.6
4.12	1,110.46	1110.46	1105.19	1,105.19	44846.6
2.76	1,110.46	1110.46	1104.09	1,104.09	44846.6
-	1,110.46	1110.46	1104.09	1,104.09	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1104.09	1,104.09	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1104.09	1,104.09	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1104.09	1,104.09	44846.61

11.96	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.61
10.97	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.61
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	1105.9	1,105.90	44846.62
-	1,110.46	1110.46	0	-	44846.62
-	1,110.46	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44847.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44848.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44849.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44850.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44851.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44852.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44853.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44854.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44855.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44856.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44857.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44858.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44859.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44860.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44861.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44862.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44863.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44864.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44865.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44866.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44867.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44868.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44869.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44870.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44871.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44872.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44873.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44874.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44875.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44876.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44877.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44878.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44879.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44880.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44881.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44882.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44883.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44884.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44885.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44886.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44887.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44888.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44889.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44890.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44891.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44892.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44893.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44894.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44895.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44896.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44897.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44898.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44899.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44900.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44901.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44902.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44903.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44904.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44905.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44906.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44907.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44908.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44909.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44910.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44911.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44912.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44913.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44914.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44915.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44916.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44917.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44918.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44919.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44920.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44921.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44922.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44923.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44924.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44925.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44926.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44927.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44928.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44929.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44930.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44931.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44932.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44933.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44934.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44935.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44936.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44937.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44938.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44939.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44940.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44941.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44942.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44943.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44944.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44945.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44946.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44947.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44948.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44949.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44950.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44951.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44952.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44953.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44954.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44955.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44956.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44957.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44958.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44959.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44960.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44961.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44962.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44963.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44964.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44965.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44966.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44967.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44968.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44969.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44970.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44971.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44972.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44973.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44974.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44975.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44976.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44977.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44978.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44979.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44980.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44981.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44982.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44983.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44984.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44985.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44986.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44987.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44988.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44989.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44990.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44991.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44992.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44993.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44994.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44995.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44996.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44997.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44998.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	44999.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45000.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45001.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45002.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45003.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45004.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45005.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45006.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45007.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45008.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45009.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45010.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45011.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45012.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45013.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45014.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45015.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45016.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45017.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45018.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45019.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45020.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45021.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45022.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45023.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45024.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45025.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45026.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45027.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45028.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45029.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45030.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45031.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45032.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45033.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45034.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45035.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45036.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45037.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45038.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45039.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45040.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45041.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45042.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45043.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45044.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45045.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45046.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45047.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45048.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45049.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45050.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45051.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45052.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45053.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45054.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45055.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45056.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45057.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45058.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45059.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45060.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45061.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45062.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45063.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45064.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45065.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45066.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45067.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45068.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45069.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45070.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45071.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45072.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45073.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45074.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45075.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45076.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45077.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45078.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45079.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45080.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45081.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45082.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45083.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45084.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45085.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45086.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45087.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45088.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45089.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45090.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45091.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45092.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45093.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45094.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45095.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45096.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45097.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45098.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45099.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45100.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45101.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45102.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45103.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45104.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45105.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45106.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45107.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45108.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45109.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45110.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45111.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45112.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45113.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45114.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45115.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45116.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45117.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45118.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45119.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45120.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45121.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45122.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45123.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45124.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45125.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45126.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45127.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45128.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45129.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45130.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45131.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45132.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45133.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45134.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45135.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45136.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45137.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45138.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45139.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45140.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45141.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45142.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45143.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45144.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45145.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45146.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45147.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45148.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45149.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45150.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45151.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45152.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45153.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45154.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45155.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45156.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45157.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45158.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45159.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45160.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45161.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45162.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45163.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45164.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45165.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45166.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45167.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45168.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45169.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45170.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45171.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45172.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45173.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45174.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45175.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45176.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45177.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45178.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45179.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45180.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45181.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45182.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45183.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45184.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45185.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45186.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45187.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45188.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45189.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45190.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45191.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45192.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45193.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45194.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45195.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45196.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45197.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45198.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45199.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45200.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45201.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45202.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45203.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45204.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45205.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45206.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45207.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45208.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45209.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45210.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45211.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45212.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45213.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45214.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45215.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45216.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45217.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45218.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45219.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45220.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45221.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45222.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45223.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45224.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45225.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45226.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45227.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45228.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45229.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45230.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45231.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45232.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45233.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45234.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45235.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45236.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45237.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45238.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45239.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45240.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45241.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45242.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45243.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45244.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45245.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45246.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45247.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45248.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45249.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45250.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45251.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45252.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45253.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45254.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45255.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45256.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45257.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45258.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45259.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45260.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45261.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45262.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45263.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45264.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45265.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45266.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45267.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45268.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45269.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45270.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45271.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45272.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45273.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45274.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45275.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45276.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45277.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45278.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45279.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45280.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45281.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45282.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45283.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45284.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45285.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45286.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45287.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45288.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45289.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45290.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45291.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45292.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45293.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45294.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45295.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45296.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45297.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45298.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45299.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45300.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45301.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45302.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45303.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45304.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45305.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45306.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45307.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45308.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45309.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45310.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45311.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45312.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45313.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45314.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45315.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45316.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45317.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45318.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45319.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45320.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45321.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45322.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45323.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45324.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45325.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45326.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45327.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45328.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45329.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45330.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45331.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45332.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45333.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45334.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45335.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45336.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45337.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45338.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45339.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45340.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45341.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45342.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45343.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45344.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45345.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45346.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45347.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45348.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45349.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45350.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45351.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45352.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45353.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45354.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45355.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45356.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45357.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45358.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45359.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45360.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45361.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45362.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45363.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45364.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45365.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45366.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45367.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45368.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45369.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45370.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45371.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45372.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45373.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45374.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45375.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45376.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45377.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45378.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45379.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45380.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45381.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45382.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45383.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45384.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45385.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45386.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45387.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45388.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45389.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45390.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45391.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45392.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45393.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45394.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45395.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45396.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45397.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45398.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45399.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45400.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45401.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45402.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45403.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45404.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45405.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45406.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45407.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45408.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45409.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45410.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45411.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45412.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45413.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45414.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45415.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45416.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45417.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45418.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45419.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45420.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45421.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45422.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45423.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45424.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45425.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45426.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45427.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45428.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45429.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45430.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45431.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45432.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45433.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45434.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45435.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45436.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45437.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45438.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45439.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45440.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45441.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45442.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45443.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45444.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45445.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45446.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45447.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45448.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45449.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45450.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45451.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45452.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45453.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45454.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45455.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45456.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45457.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45458.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45459.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45460.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45461.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45462.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45463.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45464.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45465.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45466.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45467.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45468.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45469.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45470.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45471.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45472.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45473.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45474.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45475.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45476.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45477.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45478.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45479.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45480.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45481.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45482.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45483.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45484.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45485.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45486.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45487.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45488.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45489.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45490.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45491.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45492.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45493.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45494.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45495.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45496.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45497.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45498.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45499.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45500.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45501.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45502.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45503.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45504.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45505.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45506.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45507.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45508.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45509.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45510.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45511.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45512.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45513.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45514.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45515.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45516.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45517.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45518.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45519.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45520.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45521.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45522.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45523.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45524.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45525.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45526.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45527.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45528.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45529.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45530.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45531.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45532.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45533.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45534.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45535.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45536.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45537.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45538.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45539.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45540.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45541.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45542.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45543.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45544.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45545.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45546.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45547.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45548.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45549.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45550.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45551.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45552.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45553.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45554.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45555.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45556.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45557.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45558.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45559.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45560.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45561.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45562.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45563.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45564.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45565.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45566.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45567.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45568.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45569.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45570.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45571.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45572.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45573.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45574.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45575.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45576.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45577.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45578.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45579.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45580.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45581.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45582.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45583.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45584.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45585.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45586.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45587.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45588.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45589.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45590.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45591.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45592.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45593.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45594.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45595.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45596.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45597.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45598.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45599.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45600.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45601.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45602.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45603.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45604.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45605.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45606.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45607.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45608.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45609.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45610.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45611.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45612.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45613.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45614.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45615.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45616.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45617.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45618.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45619.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45620.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45621.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45622.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45623.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45624.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45625.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45626.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45627.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45628.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45629.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45630.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45631.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45632.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45633.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45634.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45635.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45636.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45637.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45638.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45639.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45640.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45641.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45642.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45643.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45644.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45645.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45646.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45647.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45648.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45649.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45650.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45651.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45652.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45653.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45654.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45655.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45656.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45657.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45658.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45659.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45660.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45661.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45662.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45663.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45664.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45665.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45666.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45667.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45668.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45669.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45670.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45671.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45672.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45673.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45674.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45675.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45676.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45677.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45678.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45679.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45680.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45681.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45682.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45683.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45684.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45685.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45686.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45687.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45688.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45689.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45690.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45691.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45692.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45693.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45694.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45695.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45696.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45697.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45698.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45699.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45700.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45701.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45702.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45703.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45704.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45705.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45706.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45707.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45708.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45709.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45710.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45711.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45712.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45713.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45714.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45715.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45716.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45717.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45718.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45719.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45720.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45721.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45722.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45723.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45724.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45725.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45726.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45727.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45728.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45729.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45730.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45731.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45732.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45733.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45734.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45735.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45736.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45737.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45738.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45739.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45740.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45741.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45742.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45743.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45744.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45745.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45746.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45747.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45748.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45749.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45750.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45751.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45752.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45753.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45754.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45755.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45756.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45757.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45758.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45759.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45760.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45761.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45762.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45763.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45764.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45765.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45766.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45767.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45768.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45769.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45770.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45771.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45772.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45773.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45774.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45775.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45776.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45777.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45778.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45779.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45780.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45781.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45782.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45783.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45784.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45785.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45786.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45787.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45788.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45789.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45790.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45791.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45792.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45793.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45794.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45795.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45796.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45797.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45798.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45799.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45800.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45801.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45802.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45803.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45804.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45805.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45806.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45807.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45808.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45809.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45810.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45811.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45812.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45813.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45814.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45815.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45816.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45817.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45818.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45819.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45820.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45821.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45822.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45823.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45824.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45825.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45826.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45827.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45828.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45829.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45830.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45831.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45832.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45833.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45834.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45835.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45836.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45837.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45838.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45839.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45840.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45841.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45842.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45843.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45844.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45845.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45846.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45847.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45848.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45849.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45850.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45851.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45852.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45853.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45854.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45855.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45856.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45857.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45858.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45859.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45860.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45861.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45862.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45863.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45864.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45865.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45866.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45867.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45868.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45869.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45870.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45871.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45872.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45873.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45874.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45875.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45876.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45877.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45878.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45879.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45880.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45881.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45882.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45883.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45884.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45885.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45886.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45887.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45888.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45889.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45890.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45891.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45892.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45893.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45894.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45895.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45896.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45897.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45898.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45899.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45900.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45901.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45902.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45903.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45904.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45905.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45906.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45907.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45908.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45909.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45910.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45911.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45912.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45913.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45914.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45915.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45916.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45917.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45918.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45919.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45920.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45921.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45922.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45923.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45924.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45925.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45926.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45927.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45928.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45929.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45930.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45931.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45932.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45933.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45934.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45935.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45936.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45937.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45938.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45939.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45940.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45941.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45942.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45943.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45944.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45945.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45946.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45947.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45948.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45949.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45950.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45951.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45952.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45953.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45954.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45955.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45956.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45957.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45958.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45959.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45960.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45961.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45962.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45963.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45964.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45965.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45966.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45967.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45968.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45969.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45970.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45971.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45972.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45973.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45974.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45975.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45976.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45977.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45978.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45979.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45980.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45981.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45982.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45983.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45984.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45985.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45986.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45987.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45988.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45989.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45990.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45991.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45992.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45993.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45994.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45995.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45996.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45997.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45998.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	45999.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46000.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46001.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46002.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46003.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46004.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46005.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46006.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46007.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46008.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46009.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46010.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46011.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46012.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46013.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46014.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46015.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46016.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46017.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46018.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46019.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46020.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46021.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46022.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46023.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46024.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46025.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46026.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46027.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46028.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46029.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46030.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46031.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46032.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46033.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46034.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46035.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46036.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46037.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46038.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46039.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46040.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46041.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46042.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46043.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46044.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46045.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46046.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46047.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46048.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46049.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46050.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46051.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46052.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46053.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46054.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46055.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46056.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46057.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46058.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46059.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46060.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46061.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46062.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46063.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46064.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46065.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46066.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46067.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46068.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46069.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46070.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46071.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46072.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46073.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46074.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46075.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46076.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46077.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46078.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46079.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46080.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46081.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46082.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46083.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46084.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46085.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46086.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46087.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46088.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46089.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46090.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46091.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46092.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46093.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46094.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46095.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46096.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46097.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46098.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46099.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46100.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46101.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46102.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46103.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46104.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46105.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46106.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46107.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46108.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46109.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46110.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46111.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46112.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46113.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46114.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46115.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46116.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46117.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46118.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46119.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46120.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46121.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46122.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46123.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46124.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46125.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46126.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46127.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46128.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46129.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46130.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46131.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46132.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46133.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46134.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46135.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46136.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46137.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46138.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46139.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46140.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46141.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46142.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46143.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46144.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46145.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46146.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46147.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46148.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46149.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46150.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46151.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46152.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46153.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46154.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46155.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46156.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46157.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46158.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46159.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46160.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46161.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46162.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46163.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46164.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46165.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46166.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46167.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46168.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46169.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46170.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46171.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46172.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46173.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46174.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46175.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46176.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46177.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46178.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46179.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46180.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46181.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46182.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46183.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46184.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46185.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46186.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46187.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46188.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46189.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46190.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46191.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46192.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46193.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46194.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46195.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46196.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46197.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46198.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46199.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46200.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46201.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46202.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46203.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46204.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46205.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46206.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46207.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46208.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46209.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46210.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46211.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46212.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46213.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46214.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46215.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46216.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46217.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46218.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46219.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46220.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46221.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46222.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46223.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46224.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46225.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46226.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46227.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46228.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46229.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46230.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46231.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46232.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46233.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46234.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46235.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46236.62

-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46237.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46238.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46239.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46240.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46241.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46242.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46243.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46244.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46245.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46246.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46247.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46248.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46249.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46250.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46251.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46252.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46253.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46254.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46255.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46256.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46257.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46258.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46259.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46260.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46261.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46262.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46263.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46264.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46265.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46266.62
-	1,110.46	#N/A	#N/A	#N/A	46267.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46268.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46269.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46270.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46271.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46272.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46273.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46274.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46275.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46276.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46277.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46278.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46279.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46280.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46281.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46282.62
-		#N/A	#N/A	#N/A	46283.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46284.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46285.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46286.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46287.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46288.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46289.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46290.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46291.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46292.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46293.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46294.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46295.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46296.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46297.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46298.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46299.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46300.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46301.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46302.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46303.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46304.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46305.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46306.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46307.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46308.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46309.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46310.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46311.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46312.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46313.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46314.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46315.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46316.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46317.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46318.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46319.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46320.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46321.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46322.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46323.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46324.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46325.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46326.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46327.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46328.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46329.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46330.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46331.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46332.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46333.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46334.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46335.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46336.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46337.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46338.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46339.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46340.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46341.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46342.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46343.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46344.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46345.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46346.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46347.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46348.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46349.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46350.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46351.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46352.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46353.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46354.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46355.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46356.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46357.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46358.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46359.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46360.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46361.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46362.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46363.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46364.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46365.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46366.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46367.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46368.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46369.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46370.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46371.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46372.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46373.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46374.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46375.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46376.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46377.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46378.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46379.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46380.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46381.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46382.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46383.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46384.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46385.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46386.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46387.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46388.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46389.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46390.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46391.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46392.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46393.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46394.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46395.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46396.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46397.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46398.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46399.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46400.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46401.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46402.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46403.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46404.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46405.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46406.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46407.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46408.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46409.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46410.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46411.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46412.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46413.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46414.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46415.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46416.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46417.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46418.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46419.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46420.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46421.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46422.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46423.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46424.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46425.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46426.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46427.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46428.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46429.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46430.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46431.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46432.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46433.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46434.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46435.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46436.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46437.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46438.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46439.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46440.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46441.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46442.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46443.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46444.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46445.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46446.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46447.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46448.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46449.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46450.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46451.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46452.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46453.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46454.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46455.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46456.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46457.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46458.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46459.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46460.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46461.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46462.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46463.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46464.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46465.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46466.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46467.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46468.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46469.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46470.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46471.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46472.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46473.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46474.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46475.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46476.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46477.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46478.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46479.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46480.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46481.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46482.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46483.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46484.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46485.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46486.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46487.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46488.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46489.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46490.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46491.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46492.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46493.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46494.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46495.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46496.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46497.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46498.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46499.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46500.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46501.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46502.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46503.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46504.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46505.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46506.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46507.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46508.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46509.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46510.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46511.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46512.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46513.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46514.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46515.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46516.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46517.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46518.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46519.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46520.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46521.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46522.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46523.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46524.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46525.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46526.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46527.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46528.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46529.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46530.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46531.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46532.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46533.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46534.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46535.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46536.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46537.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46538.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46539.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46540.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46541.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46542.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46543.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46544.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46545.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46546.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46547.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46548.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46549.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46550.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46551.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46552.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46553.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46554.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46555.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46556.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46557.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46558.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46559.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46560.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46561.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46562.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46563.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46564.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46565.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46566.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46567.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46568.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46569.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46570.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46571.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46572.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46573.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46574.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46575.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46576.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46577.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46578.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46579.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46580.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46581.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46582.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46583.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46584.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46585.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46586.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46587.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46588.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46589.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46590.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46591.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46592.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46593.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46594.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46595.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46596.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46597.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46598.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46599.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46600.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46601.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46602.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46603.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46604.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46605.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46606.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46607.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46608.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46609.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46610.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46611.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46612.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46613.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46614.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46615.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46616.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46617.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46618.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46619.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46620.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46621.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46622.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46623.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46624.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46625.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46626.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46627.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46628.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46629.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46630.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46631.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46632.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46633.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46634.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46635.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46636.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46637.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46638.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46639.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46640.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46641.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46642.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46643.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46644.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46645.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46646.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46647.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46648.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46649.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46650.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46651.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46652.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46653.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46654.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46655.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46656.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46657.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46658.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46659.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46660.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46661.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46662.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46663.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46664.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46665.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46666.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46667.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46668.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46669.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46670.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46671.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46672.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46673.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46674.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46675.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46676.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46677.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46678.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46679.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46680.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46681.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46682.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46683.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46684.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46685.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46686.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46687.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46688.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46689.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46690.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46691.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46692.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46693.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46694.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46695.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46696.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46697.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46698.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46699.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46700.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46701.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46702.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46703.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46704.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46705.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46706.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46707.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46708.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46709.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46710.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46711.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46712.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46713.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46714.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46715.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46716.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46717.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46718.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46719.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46720.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46721.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46722.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46723.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46724.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46725.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46726.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46727.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46728.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46729.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46730.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46731.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46732.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46733.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46734.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46735.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46736.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46737.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46738.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46739.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46740.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46741.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46742.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46743.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46744.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46745.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46746.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46747.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46748.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46749.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46750.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46751.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46752.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46753.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46754.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46755.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46756.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46757.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46758.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46759.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46760.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46761.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46762.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46763.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46764.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46765.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46766.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46767.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46768.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46769.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46770.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46771.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46772.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46773.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46774.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46775.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46776.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46777.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46778.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46779.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46780.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46781.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46782.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46783.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46784.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46785.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46786.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46787.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46788.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46789.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46790.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46791.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46792.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46793.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46794.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46795.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46796.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46797.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46798.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46799.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46800.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46801.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46802.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46803.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46804.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46805.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46806.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46807.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46808.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46809.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46810.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46811.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46812.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46813.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46814.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46815.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46816.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46817.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46818.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46819.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46820.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46821.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46822.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46823.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46824.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46825.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46826.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46827.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46828.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46829.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46830.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46831.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46832.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46833.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46834.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46835.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46836.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46837.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46838.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46839.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46840.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46841.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46842.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46843.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46844.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46845.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46846.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46847.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46848.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46849.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46850.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46851.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46852.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46853.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46854.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46855.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46856.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46857.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46858.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46859.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46860.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46861.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46862.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46863.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46864.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46865.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46866.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46867.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46868.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46869.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46870.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46871.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46872.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46873.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46874.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46875.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46876.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46877.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46878.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46879.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46880.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46881.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46882.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46883.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46884.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46885.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46886.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46887.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46888.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46889.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46890.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46891.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46892.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46893.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46894.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46895.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46896.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46897.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46898.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46899.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46900.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46901.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46902.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46903.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46904.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46905.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46906.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46907.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46908.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46909.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46910.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46911.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46912.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46913.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46914.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46915.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46916.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46917.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46918.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46919.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46920.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46921.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46922.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46923.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46924.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46925.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46926.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46927.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46928.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46929.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46930.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46931.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46932.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46933.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46934.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46935.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46936.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46937.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46938.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46939.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46940.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46941.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46942.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46943.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46944.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46945.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46946.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46947.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46948.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46949.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46950.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46951.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46952.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46953.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46954.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46955.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46956.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46957.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46958.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46959.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46960.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46961.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46962.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46963.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46964.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46965.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46966.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46967.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46968.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46969.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46970.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46971.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46972.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46973.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46974.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46975.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46976.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46977.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46978.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46979.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46980.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46981.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46982.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46983.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46984.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46985.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46986.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46987.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46988.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	46989.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46990.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46991.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46992.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46993.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46994.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46995.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46996.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46997.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46998.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	46999.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47000.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47001.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47002.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47003.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47004.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47005.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47006.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47007.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47008.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47009.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47010.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47011.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47012.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47013.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47014.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47015.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47016.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47017.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47018.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47019.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47020.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47021.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47022.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47023.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47024.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47025.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47026.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47027.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47028.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47029.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47030.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47031.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47032.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47033.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47034.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47035.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47036.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47037.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47038.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47039.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47040.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47041.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47042.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47043.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47044.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47045.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47046.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47047.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47048.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47049.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47050.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47051.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47052.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47053.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47054.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47055.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47056.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47057.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47058.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47059.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47060.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47061.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47062.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47063.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47064.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47065.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47066.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47067.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47068.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47069.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47070.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47071.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47072.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47073.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47074.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47075.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47076.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47077.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47078.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47079.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47080.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47081.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47082.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47083.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47084.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47085.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47086.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47087.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47088.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47089.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47090.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47091.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47092.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47093.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47094.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47095.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47096.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47097.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47098.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47099.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47100.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47101.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47102.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47103.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47104.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47105.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47106.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47107.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47108.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47109.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47110.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47111.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47112.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47113.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47114.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47115.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47116.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47117.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47118.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47119.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47120.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47121.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47122.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47123.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47124.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47125.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47126.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47127.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47128.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47129.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47130.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47131.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47132.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47133.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47134.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47135.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47136.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47137.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47138.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47139.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47140.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47141.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47142.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47143.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47144.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47145.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47146.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47147.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47148.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47149.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47150.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47151.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47152.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47153.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47154.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47155.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47156.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47157.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47158.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47159.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47160.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47161.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47162.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47163.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47164.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47165.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47166.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47167.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47168.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47169.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47170.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47171.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47172.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47173.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47174.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47175.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47176.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47177.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47178.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47179.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47180.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47181.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47182.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47183.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47184.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47185.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47186.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47187.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47188.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47189.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47190.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47191.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47192.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47193.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47194.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47195.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47196.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47197.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47198.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47199.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47200.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47201.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47202.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47203.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47204.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47205.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47206.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47207.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47208.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47209.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47210.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47211.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47212.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47213.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47214.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47215.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47216.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47217.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47218.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47219.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47220.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47221.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47222.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47223.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47224.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47225.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47226.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47227.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47228.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47229.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47230.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47231.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47232.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47233.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47234.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47235.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47236.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47237.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47238.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47239.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47240.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47241.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47242.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47243.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47244.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47245.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47246.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47247.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47248.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47249.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47250.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47251.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47252.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47253.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47254.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47255.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47256.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47257.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47258.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47259.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47260.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47261.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47262.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47263.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47264.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47265.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47266.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47267.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47268.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47269.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47270.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47271.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47272.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47273.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47274.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47275.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47276.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47277.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47278.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47279.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47280.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47281.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47282.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47283.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47284.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47285.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47286.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47287.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47288.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47289.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47290.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47291.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47292.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47293.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47294.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47295.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47296.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47297.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47298.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47299.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47300.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47301.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47302.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47303.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47304.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47305.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47306.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47307.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47308.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47309.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47310.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47311.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47312.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47313.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47314.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47315.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47316.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47317.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47318.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47319.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47320.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47321.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47322.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47323.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47324.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47325.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47326.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47327.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47328.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47329.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47330.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47331.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47332.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47333.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47334.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47335.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47336.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47337.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47338.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47339.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47340.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47341.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47342.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47343.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47344.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47345.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47346.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47347.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47348.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47349.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47350.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47351.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47352.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47353.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47354.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47355.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47356.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47357.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47358.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47359.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47360.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47361.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47362.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47363.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47364.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47365.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47366.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47367.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47368.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47369.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47370.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47371.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47372.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47373.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47374.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47375.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47376.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47377.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47378.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47379.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47380.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47381.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47382.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47383.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47384.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47385.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47386.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47387.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47388.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47389.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47390.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47391.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47392.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47393.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47394.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47395.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47396.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47397.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47398.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47399.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47400.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47401.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47402.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47403.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47404.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47405.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47406.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47407.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47408.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47409.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47410.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47411.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47412.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47413.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47414.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47415.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47416.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47417.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47418.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47419.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47420.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47421.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47422.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47423.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47424.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47425.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47426.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47427.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47428.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47429.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47430.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47431.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47432.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47433.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47434.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47435.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47436.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47437.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47438.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47439.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47440.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47441.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47442.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47443.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47444.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47445.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47446.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47447.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47448.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47449.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47450.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47451.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47452.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47453.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47454.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47455.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47456.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47457.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47458.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47459.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47460.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47461.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47462.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47463.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47464.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47465.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47466.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47467.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47468.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47469.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47470.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47471.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47472.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47473.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47474.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47475.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47476.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47477.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47478.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47479.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47480.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47481.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47482.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47483.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47484.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47485.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47486.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47487.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47488.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47489.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47490.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47491.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47492.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47493.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47494.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47495.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47496.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47497.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47498.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47499.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47500.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47501.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47502.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47503.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47504.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47505.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47506.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47507.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47508.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47509.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47510.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47511.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47512.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47513.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47514.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47515.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47516.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47517.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47518.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47519.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47520.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47521.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47522.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47523.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47524.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47525.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47526.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47527.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47528.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47529.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47530.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47531.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47532.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47533.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47534.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47535.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47536.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47537.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47538.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47539.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47540.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47541.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47542.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47543.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47544.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47545.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47546.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47547.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47548.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47549.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47550.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47551.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47552.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47553.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47554.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47555.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47556.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47557.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47558.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47559.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47560.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47561.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47562.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47563.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47564.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47565.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47566.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47567.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47568.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47569.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47570.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47571.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47572.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47573.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47574.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47575.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47576.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47577.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47578.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47579.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47580.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47581.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47582.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47583.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47584.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47585.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47586.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47587.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47588.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47589.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47590.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47591.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47592.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47593.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47594.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47595.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47596.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47597.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47598.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47599.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47600.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47601.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47602.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47603.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47604.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47605.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47606.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47607.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47608.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47609.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47610.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47611.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47612.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47613.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47614.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47615.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47616.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47617.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47618.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47619.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47620.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47621.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47622.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47623.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47624.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47625.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47626.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47627.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47628.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47629.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47630.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47631.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47632.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47633.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47634.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47635.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47636.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47637.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47638.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47639.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47640.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47641.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47642.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47643.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47644.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47645.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47646.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47647.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47648.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47649.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47650.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47651.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47652.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47653.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47654.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47655.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47656.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47657.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47658.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47659.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47660.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47661.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47662.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47663.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47664.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47665.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47666.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47667.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47668.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47669.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47670.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47671.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47672.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47673.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47674.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47675.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47676.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47677.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47678.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47679.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47680.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47681.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47682.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47683.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47684.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47685.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47686.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47687.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47688.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47689.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47690.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47691.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47692.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47693.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47694.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47695.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47696.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47697.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47698.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47699.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47700.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47701.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47702.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47703.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47704.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47705.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47706.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47707.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47708.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47709.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47710.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47711.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47712.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47713.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47714.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47715.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47716.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47717.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47718.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47719.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47720.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47721.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47722.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47723.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47724.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47725.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47726.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47727.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47728.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47729.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47730.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47731.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47732.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47733.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47734.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47735.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47736.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47737.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47738.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47739.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47740.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47741.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47742.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47743.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47744.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47745.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47746.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47747.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47748.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47749.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47750.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47751.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47752.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47753.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47754.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47755.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47756.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47757.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47758.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47759.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47760.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47761.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47762.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47763.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47764.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47765.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47766.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47767.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47768.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47769.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47770.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47771.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47772.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47773.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47774.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47775.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47776.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47777.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47778.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47779.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47780.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47781.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47782.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47783.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47784.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47785.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47786.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47787.62

-	#N/A	#N/A	#N/A	47788.62
-	#N/A	#N/A	#N/A	47789.62

Column1	Column2	Column3	Column4	Column5
Ngoại tệ	Tỷ giá trung tâm	Tỷ giá mua	Tỷ giá mua	Tỷ giá bán
Ngoại tệ	Tỷ giá trung tâm	Tiền mặt & Séc	Chuyển khoản	Tỷ giá bán
AUD	-	15,618	15,718	16,168
CAD	-	17,407	17,507	18,057
CHF	-	26,918	27,023	27,823
CNY	-	-	3,346	3,456
DKK	-	-	3,491	3,621
EUR	-	#25,992	26,017	27,127
	-	&25,987	-	-
GBP	-	29,944	29,994	30,954
HKD	-	3,030	3,045	3,180
JPY	-	159.03	159.03	166.98
KRW	-	16.78	17.58	20.38
LAK	-	-	0.87	1.23
NOK	-	-	2,221	2,301
NZD	-	14,347	14,397	14,914
SEK	-	-	2,263	2,373
SGD	-	17,600	17,700	18,300
THB	-	634.72	679.06	702.72
USD	23,885	#23,961	24,041	24,381
	\	&23,111	-	-

Column1	Chỉ số	Lần cuối	Cao	Thấp	T.đổi	% T.đổi
	HNX30	493	493.17	484.24	4.14	0.0085
	VN30	1109.8	1112.98	1098.21	1.2	0.0011
	VN100	1122.13	1123.75	1110.43	4.49	0.004
	Dow Jones	35088.29	35118.04	35038.44	-62.75	-0.0018
	S&P 500derived	4538.19	4542.14	4525.51	-9.19	-0.002
	Nasdaq	14199.98	14237.5	14146.3	-84.55	-0.0059
	Russell 2000derived	1783.26	1799.33	1783.26	-23.82	-0.0132
	S&P 500 VIXderived	13.01	13.35	13	-0.34	-0.0255
	S&P/TSX	20109.97	20259.47	20104.31	-136.5	-0.0067
	Bovespa	125626	125957	125060	-331	-0.0026
	S&P/BMV IPC	52504.29	52701.13	51986.84	-180.81	-0.0034
	DAXderived	15971.55	15984.55	15929.85	71.02	0.0045
	FTSE 100derived	7479.13	7506.54	7469.8	-2.86	-0.0004
	CAC 40	7260.18	7274.77	7243.83	30.73	0.0043
	Euro Stoxx 50derived	4346.35	4354.35	4336.55	14.45	0.0033
	AEX	759.36	760.53	758.19	0.8	0.0011
	IBEX 35derived	9870.04	9898.65	9849.19	42.54	0.0043
	FTSE MIBderived	29319	29362	29195	165.58	0.0057
	SMIderived	10866.4	10882.4	10797.2	84.17	0.0078
	PSI	6303.52	6307	6283.89	19.13	0.003
	BEL 20derived	3549.2	3549.9	3524.1	31	0.0088
	ATX	3261.52	3266.74	3246.01	8.76	0.0027
	OMXS30	2210.9	2216.25	2202.52	13.82	0.0063
	MOEX	3231.66	3239.17	3221.9	13.18	0.0041
	RTSI	1153.64	1159.55	1152.03	-0.75	-0.0006
	WIG20	2245.18	2245.84	2233.13	4.19	0.0019
	Budapest SE	56450.22	57103.02	56394.61	-444.81	-0.0078
	BIST 100	8008.95	8060.26	7999.55	-37.68	-0.0047
	TA 35	1771.04	1773	1754.19	21.95	0.0125
	Tadawul All Share	11098.67	11131.65	11092.04	-30.43	-0.0027
	Nikkei 225derived	33451.83	33597.5	33167.5	81.36	0.0024
	S&P/ASX 200	7073.4	7090.4	7061.9	-4.8	-0.0007
	Shanghai	3043.61	3067.96	3043.61	-24.32	-0.0079
	SZSE Component	9855.66	9975.09	9855.66	-141.43	-0.0142
	China A50	11935.47	12039.58	11935.47	-104.11	-0.0086
	DJ Shanghai	426.01	430	426.01	-3.99	-0.0093
	Hang Sengderived	17748	17819	17649	18.5	0.001
	Taiwan Weighted	17310.26	17344.53	17264.95	-106.44	-0.0061
	SET	1414.15	1423.07	1407.37	-9.46	-0.0066
	KOSPI	2511.7	2516.72	2490.43	1.28	0.0005
	IDX Composite	6906.95	6965.41	6893.51	-54.84	-0.0079
	Nifty 50	19811.85	19825.55	19703.85	28.45	0.0014
	BSE Sensex	66023.24	66063.43	65664.85	92.47	0.0014

Thời gian	2
12:00:00	Hà Nội
15:02:07	HOSE
15:02:07	HOSE
05:05:10	NYSE
05:05:10	NYSE
05:15:59	NASDAQ
21/11	NYSE
17:21:16	CBOE
04:54:19	Toronto
04:19:00	B3
04:26:00	Mexico
17:21:50	Xetra
17:22:30	Luân Đôn
17:22:30	Paris
17:21:59	Xetra
17:22:30	Amsterdam
17:22:34	Madrid
17:21:37	Milan
17:22:28	Thụy Sĩ
17:22:30	Lisbon
17:22:30	Brussels
17:07:00	Vienna
17:22:36	Stockholm
17:22:39	Mát-xcơ-va
17:22:34	Mát-xcơ-va
17:22:00	Warsaw
21/11	Budapest
17:07:36	Istanbul
17:22:40	Tel Aviv
17:07:00	Ả Rập Saudi
13:00:01	Tokyo
13:13:14	Sydney
14:59:33	Thượng Hải
15:29:42	Thâm Quyển
14:00:00	Thượng Hải
14:54:00	Các Chỉ Số Thế Giới
15:00:00	Hồng Kông
12:00:00	Đài Loan
17:03:00	Thái Lan
16:05:40	Seoul
16:00:00	Jakarta
17:02:06	NSE
17:07:07	BSE

Column1	Chỉ số	Lần cuối	Cao	Thấp	T.đổi	% T.đổi
	HNX30	493	493.17	484.24	4.14	0.0085
	VN30	1109.8	1112.98	1098.21	1.2	0.0011
	VN100	1122.13	1123.75	1110.43	4.49	0.004
	Dow Jones	35088.29	35118.04	35038.44	-62.75	-0.0018
	S&P 500derived	4538.19	4542.14	4525.51	-9.19	-0.002
	Nasdaq	14199.98	14237.5	14146.3	-84.55	-0.0059
	Russell 2000derived	1783.26	1799.33	1783.26	-23.82	-0.0132
	S&P 500 VIXderived	13.01	13.35	13	-0.34	-0.0255
	S&P/TSX	20109.97	20259.47	20104.31	-136.5	-0.0067
	Bovespa	125626	125957	125060	-331	-0.0026
	S&P/BMV IPC	52504.29	52701.13	51986.84	-180.81	-0.0034
	DAXderived	15971.55	15984.55	15929.85	71.02	0.0045
	FTSE 100derived	7479.13	7506.54	7469.8	-2.86	-0.0004
	CAC 40	7260.18	7274.77	7243.83	30.73	0.0043
	Euro Stoxx 50derived	4346.35	4354.35	4336.55	14.45	0.0033
	AEX	759.36	760.53	758.19	0.8	0.0011
	IBEX 35derived	9870.04	9898.65	9849.19	42.54	0.0043
	FTSE MIBderived	29319	29362	29195	165.58	0.0057
	SMIderived	10866.4	10882.4	10797.2	84.17	0.0078
	PSI	6303.52	6307	6283.89	19.13	0.003
	BEL 20derived	3549.2	3549.9	3524.1	31	0.0088
	ATX	3261.52	3266.74	3246.01	8.76	0.0027
	OMXS30	2210.9	2216.25	2202.52	13.82	0.0063
	MOEX	3231.66	3239.17	3221.9	13.18	0.0041
	RTSI	1153.64	1159.55	1152.03	-0.75	-0.0006
	WIG20	2245.18	2245.84	2233.13	4.19	0.0019
	Budapest SE	56450.22	57103.02	56394.61	-444.81	-0.0078
	BIST 100	8008.95	8060.26	7999.55	-37.68	-0.0047
	TA 35	1771.04	1773	1754.19	21.95	0.0125
	Tadawul All Share	11098.67	11131.65	11092.04	-30.43	-0.0027
	Nikkei 225derived	33451.83	33597.5	33167.5	81.36	0.0024
	S&P/ASX 200	7073.4	7090.4	7061.9	-4.8	-0.0007
	Shanghai	3043.61	3067.96	3043.61	-24.32	-0.0079
	SZSE Component	9855.66	9975.09	9855.66	-141.43	-0.0142
	China A50	11935.47	12039.58	11935.47	-104.11	-0.0086
	DJ Shanghai	426.01	430	426.01	-3.99	-0.0093
	Hang Sengderived	17748	17819	17649	18.5	0.001
	Taiwan Weighted	17310.26	17344.53	17264.95	-106.44	-0.0061
	SET	1414.15	1423.07	1407.37	-9.46	-0.0066
	KOSPI	2511.7	2516.72	2490.43	1.28	0.0005
	IDX Composite	6906.95	6965.41	6893.51	-54.84	-0.0079
	Nifty 50	19811.85	19825.55	19703.85	28.45	0.0014
	BSE Sensex	66023.24	66063.43	65664.85	92.47	0.0014

Thời gian	2
12:00:00	Hà Nội
15:02:07	HOSE
15:02:07	HOSE
05:05:10	NYSE
05:05:10	NYSE
05:15:59	NASDAQ
21/11	NYSE
17:21:16	CBOE
04:54:19	Toronto
04:19:00	B3
04:26:00	Mexico
17:21:50	Xetra
17:22:30	Luân Đôn
17:22:30	Paris
17:21:59	Xetra
17:22:30	Amsterdam
17:22:34	Madrid
17:21:37	Milan
17:22:28	Thụy Sĩ
17:22:30	Lisbon
17:22:30	Brussels
17:07:00	Vienna
17:22:36	Stockholm
17:22:39	Mát-xcơ-va
17:22:34	Mát-xcơ-va
17:22:00	Warsaw
21/11	Budapest
17:07:36	Istanbul
17:22:40	Tel Aviv
17:07:00	Ả Rập Saudi
13:00:01	Tokyo
13:13:14	Sydney
14:59:33	Thượng Hải
15:29:42	Thâm Quyển
14:00:00	Thượng Hải
14:54:00	Các Chỉ Số Thế Giới
15:00:00	Hồng Kông
12:00:00	Đài Loan
17:03:00	Thái Lan
16:05:40	Seoul
16:00:00	Jakarta
17:02:06	NSE
17:07:07	BSE

Asia/Pacific	Last	Chg	Chg %
The Asia Dow Index USD	3290.1	2.6	0.0008
S&P/ASX 200 Benchmark Index	6970.2	16	0.0023
Shanghai Composite Index	3017.78	-13.55	0.00
Hang Seng Index	17734.6	31.42	0.0018
S&P BSE Sensex Index	66023.24	-500.11	-0.0076
NIKKEI 225 Index	33451.83	-80.69	-0.0026
FTSE Straits Times Index	3114.92	-9.38	-0.003

<https://www.reuters.c>

<https://www.sgx.com/>

om/markets/stocks/asia-pacific/

Column1	Hàng hóa	Tháng	Lần cuối	Cao	Thấp	T.đổi	% T.đổi
	Vàng	6/23/2023	1993.65	2020.25	1984.55	-32.35	-0.016
	XAU/USD		1975.62	2008.21	1972.8	-29.71	-0.0148
	Bạc	5/23/2023	24.793	25.37	24.76	-0.47	-0.0186
	Đồng	5/23/2023	4.0388	4.092	4.0267	-0.0527	-0.0129
	Platin	7/23/2023	1074.25	1097.5	1072.25	-23.05	-0.021
	Paladi	6/23/2023	1586.28	1635	1577.5	-56.62	-0.0345
	Dầu Thô WTI	6/23/2023	81.05	81.24	79.03	-1.46	-0.018
	Dầu Brent	6/23/2023	81.86	85.41	82.78	-1.52	-0.0179
	Khí Tự nhiên	5/23/2023	2.334	2.383	2.325	-0.032	-0.0135
	Dầu Nhiên liệu	5/23/2023	2.5685	2.6033	2.5502	-0.0314	-0.0121
	Xăng RBOB	5/23/2023	2.7088	2.7535	2.6978	-0.0421	-0.0153
	Dầu khí London	5/23/2023	744.63	756.63	739.13	-9.75	-0.0129
	Nhôm		2412	2440	2408.5	-25	-0.0103
	Kẽm		2791	2861.5	2787	-80	-0.0279
	Ni-ken		24799.5	25713.5	24738.5	-833.5	-0.0325
	Copper		8896.5	9011	8872.5	-116	-0.0129
	Lúa mì Hoa Kỳ	5/23/2023	689.3	698.3	686.5	-7.7	-0.011
	Thóc	5/23/2023	17.338	17.355	17.338	-0.017	-0.001
	Bắp Hoa Kỳ	5/23/2023	673.6	676.4	672.38	-3.4	-0.005
	Đậu nành Hoa Kỳ	5/23/2023	1514.88	1519	1513.5	-4.12	-0.0027
	Dầu Đậu nành Hoa Kỳ	5/23/2023	54.74	55.45	54.6	-0.62	-0.0112
	Khô Đậu nành Hoa Kỳ	5/23/2023	459.8	461	458.55	-1.3	-0.0028
	Cotton Hoa Kỳ loại 2	5/23/2023	84.13	84.53	84.02	-0.42	-0.005
	Ca Cao Hoa Kỳ	7/23/2023	2949.5	2986.5	2946.5	-15.5	-0.0052
	Cà phê Hoa Kỳ loại C	7/23/2023	199.43	202.07	198.88	-3.62	-0.0178
	Cà phê London	5/23/2023	2450	2454	2438	8	0.0033
	Đường Hoa Kỳ loại 11	5/23/2023	24.63	24.71	24.44	0.09	0.0037
	Nước Cam	5/23/2023	272.27	279.97	269.28	-0.58	-0.0021
	Bê	4/23/2023	176.55	176.63	175.27	0.8	0.0046
	Heo nạc	5/23/2023	78.53	81.1	78.5	-2.47	-0.0306
	Bê đực non	5/23/2023	211.57	211.75	208.26	3.67	0.0177
	Gỗ	5/23/2023	403.5	423.8	403.5	-24	-0.0561
	Yến mạch		340.8	343	340.3	-1.7	-0.005

32.7
1722.4

Thời gian	2
17:01:45	
17:01:45	
17:01:44	
17:01:44	
17:01:44	
17:01:42	
17:01:45	
17:01:42	
17:01:38	
17:01:42	
17:01:47	
17:01:08	
17:00:36	
17:01:42	
17:01:33	
17:01:48	
17:01:44	
07:58:55	
17:01:44	
17:01:44	
17:01:44	
17:01:44	
17:00:59	
17:01:33	
17:01:39	
17:01:39	
17:01:23	
00:59:44	
01:04:54	
01:04:56	
03:46:13	
03:01:00	
16:58:30	

Mã CK	Sàn	Tổng giá trị giao dịch (D) Ngày: 22/11/2023 Đơn vị: VND
NVL	HOSE	1,160
GEX	HOSE	988
SSI	HOSE	804
DXG	HOSE	797
VPB	HOSE	796
VIX	HOSE	730
VND	HOSE	686
DIG	HOSE	678
STB	HOSE	663
SHS	HNX	620
MWG	HOSE	615
SSB	HOSE	544
HDC	HOSE	503
HPG	HOSE	486
CEO	HNX	473
VCI	HOSE	471
EIB	HOSE	402
DGC	HOSE	379
PDR	HOSE	377
VSC	HOSE	326
FPT	HOSE	315
VCG	HOSE	299
SHB	HOSE	293
NKG	HOSE	263
HSG	HOSE	263
CII	HOSE	256
HCM	HOSE	255
TCB	HOSE	233
KBC	HOSE	231
VHM	HOSE	230
VIC	HOSE	209
NLG	HOSE	188
DCM	HOSE	174
EVF	HOSE	160
PVS	HNX	154
MBB	HOSE	152
IDC	HNX	150
GEG	HOSE	145
HAG	HOSE	142
TCH	HOSE	142
HHV	HOSE	141
BSR	UPCoM	129
HDB	HOSE	129
MBS	HNX	127

DBC	HOSE	127
PNJ	HOSE	119
MSN	HOSE	114
ORS	HOSE	114
HAH	HOSE	112
PVD	HOSE	111
CTD	HOSE	110
VNM	HOSE	107
ACB	HOSE	105
PVT	HOSE	102
FTS	HOSE	99
NAB	UPCoM	99
CTR	HOSE	96
HUT	HNX	94
VCB	HOSE	92
SZC	HOSE	90
VJC	HOSE	84
MSB	HOSE	82
VRE	HOSE	77
PC1	HOSE	76
BAF	HOSE	75
BCG	HOSE	74
OCB	HOSE	73
LCG	HOSE	69
CTG	HOSE	65
GVR	HOSE	63
KDC	HOSE	62
CTS	HOSE	62
DGW	HOSE	61
DPM	HOSE	57
POW	HOSE	56
VGC	HOSE	55
ANV	HOSE	53
KSB	HOSE	52
VTP	UPCoM	51
KDH	HOSE	48
FCN	HOSE	47
TIG	HNX	47
BSI	HOSE	47
VHC	HOSE	47
FUEVFNVD	HOSE	46
VIB	HOSE	45
VPI	HOSE	42
SJS	HOSE	42
NTL	HOSE	40
TPB	HOSE	39
QNS	UPCoM	39

HDG	HOSE	39
GAS	HOSE	38
DPG	HOSE	37
KHG	HOSE	36
GMD	HOSE	35
TNG	HNX	35
SAB	HOSE	33
VOS	HOSE	33
HTN	HOSE	33
BID	HOSE	32
ITA	HOSE	32
TCM	HOSE	32
VGS	HNX	30
AGR	HOSE	30
PLX	HOSE	29
LPB	HOSE	27
GKM	HNX	26
IJC	HOSE	25
IDI	HOSE	24
DXS	HOSE	24
ELC	HOSE	24
L14	HNX	24
NHH	HOSE	23
HQC	HOSE	23
C4G	UPCoM	23
SCR	HOSE	23
AAA	HOSE	20
LAS	HNX	20
FIR	HOSE	20
VGI	UPCoM	19
FRT	HOSE	19
PVC	HNX	19
TDP	HOSE	18
SBT	HOSE	18
VPG	HOSE	18
PAN	HOSE	18
SBS	UPCoM	17
DTD	HNX	17
CSV	HOSE	17
HNG	HOSE	17
BCM	HOSE	17
BMP	HOSE	16
VDS	HOSE	16
MCH	UPCoM	15
CDC	HOSE	15
KOS	HOSE	14
SIP	HOSE	14

DHC	HOSE	14
LTG	UPCoM	14
AAS	UPCoM	13
HVN	HOSE	13
HBC	HOSE	13
CTI	HOSE	13
QCG	HOSE	13
PHR	HOSE	12
NT2	HOSE	12
ASM	HOSE	12
REE	HOSE	12
AGG	HOSE	11
TCD	HOSE	11
EVG	HOSE	11
VEA	UPCoM	11
FIT	HOSE	11
GIL	HOSE	11
E1VFN30	HOSE	10
HHS	HOSE	10
BVH	HOSE	10
TV2	HOSE	10
DPR	HOSE	9
PET	HOSE	9
VC3	HNX	9
VC7	HNX	9
LSS	HOSE	9
DRH	HOSE	9
VFS	HNX	8
SCS	HOSE	8
LDG	HOSE	8
IDJ	HNX	8
PVB	HNX	8
ACV	UPCoM	8
PRT	UPCoM	8
TTF	HOSE	8
TIP	HOSE	8
YEG	HOSE	8
TCI	UPCoM	7
DHM	HOSE	7
DLG	HOSE	7
PJC	HNX	7
BFC	HOSE	7
MHC	HOSE	7
PSH	HOSE	7
VNE	HOSE	7
VC2	HNX	6
CMS	HNX	6

ITC	HOSE	6
EVS	HNX	6
MSH	HOSE	6
FOX	UPCoM	6
AST	HOSE	6
PAT	UPCoM	6
DDG	HNX	6
BVS	HNX	6
TLH	HOSE	6
CMG	HOSE	6
MST	HNX	5
CRE	HOSE	5
APS	HNX	5
APG	HOSE	5
NHA	HOSE	5
CAV	HOSE	5
ABS	HOSE	5
LHG	HOSE	5
TV3	HNX	5
CKG	HOSE	5
TDC	HOSE	5
SSH	UPCoM	5
DXP	HNX	5
APH	HOSE	5
SHI	HOSE	4
NAF	HOSE	4
CEN	UPCoM	4
BIG	UPCoM	4
CTF	HOSE	4
DVM	HNX	4
HT1	HOSE	4
HU4	UPCoM	4
AAV	HNX	4
SCG	HNX	4
NRC	HNX	4
TMS	HOSE	4
EVE	HOSE	4
VCS	HNX	4
ABB	UPCoM	4
LIG	HNX	4
RAL	HOSE	4
CMX	HOSE	4
TLD	HOSE	4
DHT	HNX	4
PXL	UPCoM	4
S99	HNX	4
ST8	HOSE	4

IPA	HNX	4
TTA	HOSE	4
RDP	HOSE	4
MFS	UPCoM	4
TSC	HOSE	4
BVB	UPCoM	3
S55	HNX	3
PLC	HNX	3
NCG	UPCoM	3
ADS	HOSE	3
SLS	HNX	3
GDA	UPCoM	3
NTP	HNX	3
OIL	UPCoM	3
SAM	HOSE	3
VIG	HNX	3
VAB	UPCoM	3
DDV	UPCoM	3
ABW	UPCoM	3
SMC	HOSE	3
TNH	HOSE	3
VPH	HOSE	3
TTH	HNX	3
C69	HNX	3
DRC	HOSE	3
VHG	UPCoM	3
HAX	HOSE	3
VOC	UPCoM	2
OGC	HOSE	2
HCD	HOSE	2
NBC	HNX	2
POM	HOSE	2
CNG	HOSE	2
VGT	UPCoM	2
CLH	HNX	2
HD6	UPCoM	2
AMV	HNX	2
MIG	HOSE	2
C47	HOSE	2
QTP	UPCoM	2
HHP	HOSE	2
DBD	HOSE	2
NDN	HNX	2
NBB	HOSE	2
PVP	HOSE	2
FOC	UPCoM	2
TMB	HNX	2

DMC	HOSE	2
PPH	UPCoM	2
DSC	UPCoM	2
QBS	HOSE	2
BMI	HOSE	2
KPF	HOSE	2
MBG	HNX	2
BIC	HOSE	2
BMS	UPCoM	2
CSC	HNX	2
DHA	HOSE	2
TNT	HOSE	2
DCL	HOSE	2
GSP	HOSE	2
BCC	HNX	2
BWE	HOSE	2
G36	UPCoM	2
PTB	HOSE	2
IFS	UPCoM	2
DVG	HNX	2
BOT	UPCoM	2
PHC	HOSE	2
DAH	HOSE	2
FMC	HOSE	2
VTO	HOSE	1
CIG	HOSE	1
ODE	UPCoM	1
CSI	UPCoM	1
MSR	UPCoM	1
TCL	HOSE	1
IMP	HOSE	1
ISH	UPCoM	1
DSN	HOSE	1
PSI	HNX	1
DGT	UPCoM	1
TKG	HNX	1
MPC	UPCoM	1
SKG	HOSE	1
LBM	HOSE	1
L18	HNX	1
NVB	HNX	1
D2D	HOSE	1
FUEVN100	HOSE	1
PGV	HOSE	1
HAR	HOSE	1
TLG	HOSE	1
DHG	HOSE	1

CCL	HOSE	1
NO1	HOSE	1
DAG	HOSE	1
JVC	HOSE	1
PGI	HOSE	1
TVN	UPCoM	1
CTP	HNX	1
LGL	HOSE	1
DL1	HNX	1
TDH	HOSE	1
API	HNX	1
DVP	HOSE	1
HSL	HOSE	1
VTZ	HNX	1
LMH	UPCoM	1
VLB	UPCoM	1
VIP	HOSE	1
PTL	HOSE	1
VLC	UPCoM	1
AAT	HOSE	1
CC1	UPCoM	1
SRA	HNX	1
CLM	HNX	1
TNA	HOSE	1
BMC	HOSE	1
HTG	HOSE	1
VUA	UPCoM	1
DC4	HOSE	1
KSF	HNX	1
SGR	HOSE	1
TDT	HNX	1
KDM	HNX	1
CLC	HOSE	1
TVD	HNX	1
NAG	HNX	1
CST	UPCoM	1
PAS	UPCoM	1
SJD	HOSE	1
SGP	UPCoM	1
DRG	UPCoM	1
PCH	HNX	1
HHG	UPCoM	1
NXT	UPCoM	1
BNA	HNX	1
SCI	HNX	1
TVB	HOSE	1
MCM	UPCoM	1

HVH	HOSE	1
HBS	HNX	1
DP3	HNX	1
CNT	UPCoM	1
PVI	HNX	1
MAC	HNX	1
NED	UPCoM	1
ABI	UPCoM	1
C32	HOSE	1
PXI	UPCoM	1
THD	HNX	1
PXS	UPCoM	1
CAP	HNX	1
VMD	HOSE	1
KVC	UPCoM	1
IVS	HNX	0
ITD	HOSE	0
CLW	HOSE	0
OCH	HNX	0
DRI	UPCoM	0
VSH	HOSE	0
TBC	HOSE	0
VTD	UPCoM	0
HAP	HOSE	0
DQC	HOSE	0
PPC	HOSE	0
NTC	UPCoM	0
PV2	HNX	0
AFX	UPCoM	0
TSB	HNX	0
VRC	HOSE	0
FID	HNX	0
HUB	HOSE	0
NCT	HOSE	0
KSV	HNX	0
SCL	UPCoM	0
HLD	HNX	0
TTN	UPCoM	0
TVS	HOSE	0
TV6	UPCoM	0
FUEDCMID	HOSE	0
PBC	UPCoM	0
LAI	UPCoM	0
FCM	HOSE	0
KGM	UPCoM	0
TIS	UPCoM	0
V21	HNX	0

PLP	HOSE	0
FUESSV30	HOSE	0
CBS	UPCoM	0
TDM	HOSE	0
PSD	HNX	0
TNI	HOSE	0
VHE	HNX	0
NET	HNX	0
L45	UPCoM	0
SBA	HOSE	0
VCC	HNX	0
ACE	UPCoM	0
SMB	HOSE	0
PGB	UPCoM	0
ICT	HOSE	0
VNZ	UPCoM	0
SDA	HNX	0
DTA	HOSE	0
VNP	UPCoM	0
SHP	HOSE	0
DTI	UPCoM	0
BKG	HOSE	0
BAB	HNX	0
HPD	UPCoM	0
PXT	UPCoM	0
HNM	UPCoM	0
TA9	HNX	0
AMS	UPCoM	0
BDG	UPCoM	0
VCR	UPCoM	0
PFL	UPCoM	0
TXM	HNX	0
UNI	HNX	0
CRC	HOSE	0
TDG	HOSE	0
TCT	HOSE	0
APF	UPCoM	0
HOM	HNX	0
ILB	HOSE	0
ASG	HOSE	0
NSC	HOSE	0
THG	HOSE	0
CLX	UPCoM	0
VET	UPCoM	0
SAV	HOSE	0
VTR	UPCoM	0
VNB	UPCoM	0

SHE	HNX	0
CVN	HNX	0
ADG	HOSE	0
PPT	HNX	0
DVN	UPCoM	0
STK	HOSE	0
ILS	UPCoM	0
IDV	HNX	0
ITQ	HNX	0
VEF	UPCoM	0
ICF	UPCoM	0
SGB	UPCoM	0
ACG	HOSE	0
SKV	UPCoM	0
LSG	UPCoM	0
PVG	HNX	0
KTS	HNX	0
HNF	UPCoM	0
NAS	UPCoM	0
ANT	UPCoM	0
SZL	HOSE	0
MCG	UPCoM	0
BDT	UPCoM	0
SGT	HOSE	0
TIX	HOSE	0
HTP	HNX	0
WSS	HNX	0
NSH	HNX	0
TV4	HNX	0
DST	HNX	0
DIH	HNX	0
SRC	HOSE	0
PSW	HNX	0
HII	HOSE	0
DBM	UPCoM	0
GHC	UPCoM	0
KLB	UPCoM	0
PTC	HOSE	0
SDD	UPCoM	0
UDJ	UPCoM	0
PHP	UPCoM	0
TDB	UPCoM	0
KHP	HOSE	0
ACL	HOSE	0
HWS	UPCoM	0
BCA	UPCoM	0
GDT	HOSE	0

EIC	UPCoM	0
SNZ	UPCoM	0
HAN	UPCoM	0
BSG	UPCoM	0
NNC	HOSE	0
ICN	UPCoM	0
BTP	HOSE	0
HID	HOSE	0
MCO	HNX	0
CLL	HOSE	0
TID	UPCoM	0
KCB	UPCoM	0
KMR	HOSE	0
BMF	UPCoM	0
TEG	HOSE	0
CMM	UPCoM	0
HEJ	UPCoM	0
CIA	HNX	0
GEE	UPCoM	0
HRT	UPCoM	0
ASP	HOSE	0
VCP	UPCoM	0
HD2	UPCoM	0
BCE	HOSE	0
VGP	HNX	0
OPC	HOSE	0
TVT	HOSE	0
NDT	UPCoM	0
VSF	UPCoM	0
TOS	UPCoM	0
TDN	HNX	0
KSQ	HNX	0
BCF	HNX	0
FUEFCV50	HOSE	0
CMT	UPCoM	0
SPI	HNX	0
THT	HNX	0
THB	HNX	0
NJC	UPCoM	0
LCM	UPCoM	0
DTC	HNX	0
FUESSV50	HOSE	0
DHD	UPCoM	0
MTL	UPCoM	0
PGC	HOSE	0
UDC	UPCoM	0
BHN	HOSE	0

HDA	HNX	0
GLT	HNX	0
PVM	UPCoM	0
SKH	UPCoM	0
TTD	UPCoM	0
SVT	HOSE	0
SZE	UPCoM	0
HTL	HOSE	0
TCO	HOSE	0
WSB	UPCoM	0
MKP	UPCoM	0
ABR	HOSE	0
VTC	HNX	0
SD9	HNX	0
HAM	UPCoM	0
SGN	HOSE	0
VNS	HOSE	0
APC	HOSE	0
DAT	HOSE	0
YBM	HOSE	0
TED	UPCoM	0
PTI	HNX	0
TBD	UPCoM	0
LPT	UPCoM	0
AIC	UPCoM	0
PDN	HOSE	0
NCS	UPCoM	0
DTP	UPCoM	0
AGP	UPCoM	0
ALT	HNX	0
VNF	HNX	0
PTO	UPCoM	0
CVT	HOSE	0
ITS	UPCoM	0
LM8	HOSE	0
VPD	HOSE	0
MGC	UPCoM	0
VSN	UPCoM	0
VGG	UPCoM	0
PSP	UPCoM	0
ACC	HOSE	0
FUESSVFL	HOSE	0
LDP	HNX	0
TRC	HOSE	0
GND	UPCoM	0
VBB	UPCoM	0
FIC	UPCoM	0

SDT	HNX	0
SFI	HOSE	0
A32	UPCoM	0
MDC	HNX	0
STH	UPCoM	0
SMT	HNX	0
VNR	HNX	0
VNA	UPCoM	0
VID	HOSE	0
CAR	UPCoM	0
EIN	UPCoM	0
SJM	UPCoM	0
ILA	UPCoM	0
VE9	UPCoM	0
CAT	UPCoM	0
VE8	HNX	0
SCJ	UPCoM	0
PSE	HNX	0
VIF	HNX	0
GMX	HNX	0
HDM	UPCoM	0
HMS	UPCoM	0
SEA	UPCoM	0
WTC	UPCoM	0
PTN	UPCoM	0
PBP	HNX	0
INN	HNX	0
DXV	HOSE	0
QNC	UPCoM	0
CHP	HOSE	0
TMP	HOSE	0
HD8	UPCoM	0
BRR	UPCoM	0
TYA	HOSE	0
TV1	UPCoM	0
QSP	UPCoM	0
DDN	UPCoM	0
MCP	HOSE	0
VMG	UPCoM	0
SFG	HOSE	0
AAM	HOSE	0
MNB	UPCoM	0
TC6	HNX	0
VNG	HOSE	0
RIC	UPCoM	0
VCA	HOSE	0
BCP	UPCoM	0

VNH	UPCoM	0
SIG	UPCoM	0
DTG	HNX	0
D11	HNX	0
SD5	HNX	0
SMA	HOSE	0
PVO	UPCoM	0
DBT	HOSE	0
LIC	UPCoM	0
TCW	UPCoM	0
SD6	HNX	0
PGS	HNX	0
DRL	HOSE	0
CMN	UPCoM	0
HTE	UPCoM	0
TRA	HOSE	0
LHC	HNX	0
POV	UPCoM	0
TPC	HOSE	0
DNH	UPCoM	0
SBH	UPCoM	0
L62	HNX	0
HCC	HNX	0
CQN	UPCoM	0
SMN	HNX	0
KTT	HNX	0
PGD	HOSE	0
VSA	HNX	0
CET	HNX	0
PMC	HNX	0
TLP	UPCoM	0
GMC	HOSE	0
BVG	UPCoM	0
MVC	UPCoM	0
MML	UPCoM	0
PIT	HOSE	0
LMI	UPCoM	0
HND	UPCoM	0
LIX	HOSE	0
DC2	HNX	0
VFR	UPCoM	0
ICC	UPCoM	0
XLV	UPCoM	0
SID	UPCoM	0
NBE	UPCoM	0
EID	HNX	0
VTA	UPCoM	0

VC9	HNX	0
RCL	HNX	0
VNL	HOSE	0
DNW	UPCoM	0
CBI	UPCoM	0
SD3	UPCoM	0
PRC	HNX	0
PDV	UPCoM	0
VMC	HNX	0
NHT	HOSE	0
NUE	UPCoM	0
FCS	UPCoM	0
CAG	HNX	0
EBS	HNX	0
NDP	UPCoM	0
PLA	UPCoM	0
FUEMAV30	HOSE	0
PCE	HNX	0
VRG	UPCoM	0
POT	HNX	0
MTS	UPCoM	0
DNP	HNX	0
FUCVREIT	HOSE	0
THM	UPCoM	0
VCF	HOSE	0
GSM	UPCoM	0
ICG	HNX	0
THP	UPCoM	0
PRE	HNX	0
BTS	HNX	0
BSQ	UPCoM	0
THW	UPCoM	0
VTV	HNX	0
SVD	HOSE	0
ND2	UPCoM	0
WCS	HNX	0
TN1	HOSE	0
CCI	HOSE	0
NVT	HOSE	0
APP	UPCoM	0
LAF	HOSE	0
SIV	UPCoM	0
VNC	HNX	0
LKW	UPCoM	0
PDC	UPCoM	0
KSD	HNX	0
FUEKIV30	HOSE	0

NST	HNX	0
PGN	HNX	0
HVT	HNX	0
VAF	HOSE	0
NAV	HOSE	0
VTB	HOSE	0
PAC	HOSE	0
VE3	HNX	0
UDL	UPCoM	0
SBV	HOSE	0
BHI	UPCoM	0
KST	HNX	0
BBT	UPCoM	0
PMG	HOSE	0
PWA	UPCoM	0
MTA	UPCoM	0
CSM	HOSE	0
COM	HOSE	0
PSB	UPCoM	0
DID	UPCoM	0
SRF	HOSE	0
HTI	HOSE	0
BAX	HNX	0
HU3	UPCoM	0
SSG	UPCoM	0
VSE	UPCoM	0
SBD	UPCoM	0
C21	UPCoM	0
XMC	UPCoM	0
SCY	UPCoM	0
DTL	HOSE	0
DP1	UPCoM	0
PCC	UPCoM	0
PCM	UPCoM	0
VEC	UPCoM	0
SBR	UPCoM	0
HVX	HOSE	0
SCD	HOSE	0
XMD	UPCoM	0
HMC	HOSE	0
PGT	HNX	0
VLG	UPCoM	0
PCT	HNX	0
HAV	UPCoM	0
CDN	HNX	0
HMR	HNX	0
MEL	HNX	0

VFC	UPCoM	0
LEC	HOSE	0
ILC	UPCoM	0
C92	UPCoM	0
HAF	UPCoM	0
MTV	UPCoM	0
SJ1	HNX	0
E12	UPCoM	0
MDG	HOSE	0
HJS	HNX	0
SVN	HNX	0
PTV	UPCoM	0
SZB	HNX	0
VC1	HNX	0
VHD	UPCoM	0
GIC	HNX	0
TFC	HNX	0
PAP	UPCoM	0
TTL	HNX	0
ALV	UPCoM	0
PMS	HNX	0
VTK	UPCoM	0
BBC	HOSE	0
LGC	HOSE	0
SPC	HNX	0
SAS	UPCoM	0
DSP	UPCoM	0
HEC	UPCoM	0
FUEIP100	HOSE	0
TDS	UPCoM	0
DNA	UPCoM	0
V12	HNX	0
TS3	UPCoM	0
NAP	HNX	0
PHS	UPCoM	0
CFV	UPCoM	0
HU1	HOSE	0
DTK	HNX	0
SRT	UPCoM	0
HCT	HNX	0
VLA	HNX	0
L43	HNX	0
NNT	UPCoM	0
CCM	UPCoM	0
PEQ	UPCoM	0
FT1	UPCoM	0
HAT	HNX	0

NTW	UPCoM	0
VBH	UPCoM	0
BLT	UPCoM	0
ABT	HOSE	0
MH3	UPCoM	0
CAB	UPCoM	0
HJC	UPCoM	0
SVC	HOSE	0
SHA	HOSE	0
TIE	UPCoM	0
SRB	UPCoM	0
SHN	HNX	0
TOT	HNX	0
H11	UPCoM	0
VFG	HOSE	0
MGG	UPCoM	0
MTC	UPCoM	0
SDK	UPCoM	0
PPP	HNX	0
PDB	HNX	0
BTT	HOSE	0
MRF	UPCoM	0
BTN	UPCoM	0
HU6	UPCoM	0
SD4	UPCoM	0
HHC	HNX	0
NDX	HNX	0
GCF	UPCoM	0
VC6	HNX	0
VMT	UPCoM	0
LM7	UPCoM	0
MQN	UPCoM	0
HLC	HNX	0
CGV	UPCoM	0
BSP	UPCoM	0
BDW	UPCoM	0
DMS	UPCoM	0
EMS	UPCoM	0
HEM	UPCoM	0
SC5	HOSE	0
VIM	UPCoM	0
PIC	HNX	0
NAU	UPCoM	0
RGC	UPCoM	0
SPB	UPCoM	0
M10	UPCoM	0
BST	HNX	0

MDF	UPCoM	0
BXH	HNX	0
CPC	HNX	0
L35	UPCoM	0
TDF	UPCoM	0
SFN	HNX	0
GTA	HOSE	0
SGI	UPCoM	0
DC1	UPCoM	0
VCM	HNX	0
UPC	UPCoM	0
VDN	UPCoM	0
VTH	HNX	0
HSV	UPCoM	0
HPT	UPCoM	0
VTJ	HNX	0
HAS	HOSE	0
TJC	HNX	0
NBP	HNX	0
HVA	UPCoM	0
SPM	HOSE	0
PMP	HNX	0
TNW	UPCoM	0
DS3	HNX	0
PJT	HOSE	0
CDP	UPCoM	0
TKU	HNX	0
ATS	HNX	0
PCF	UPCoM	0
TPP	HNX	0
L61	HNX	0
KHS	HNX	0
TEL	UPCoM	0
SAC	UPCoM	0
DAS	UPCoM	0
HAC	UPCoM	0
LLM	UPCoM	0
PTS	HNX	0
TTG	UPCoM	0
PCG	HNX	0
DPH	UPCoM	0
DCR	UPCoM	0
KHD	UPCoM	0
TLI	UPCoM	0
NTT	UPCoM	0
TCR	HOSE	0
DMN	UPCoM	0

VSI	HOSE	0
TGP	UPCoM	0
SD7	UPCoM	0
HKT	HNX	0
HRC	HOSE	0
HIG	UPCoM	0
DAE	HNX	0
BSA	UPCoM	0
FUEKIVFS	HOSE	0
UEM	UPCoM	0
ABC	UPCoM	0
BBS	HNX	0
DVC	UPCoM	0
PNC	HOSE	0
TDW	HOSE	0
PSL	UPCoM	0
VIT	HNX	0
VSM	HNX	0
S4A	HOSE	0
VHL	HNX	0
HEV	HNX	0
SCC	UPCoM	0
SFC	HOSE	0
SII	UPCoM	0
CPA	UPCoM	0
SNC	UPCoM	0
CMD	UPCoM	0
LBE	HNX	0
TUG	UPCoM	0
TBR	UPCoM	0
QTC	HNX	0
TSG	UPCoM	0
GMH	HOSE	0
HTV	HOSE	0
VNT	HNX	-
UIC	HOSE	-
FUEMAVNI	HOSE	-
VGW	UPCoM	-
NBW	HNX	-
SEB	HNX	-
PMW	UPCoM	-
MVN	UPCoM	-
MAS	HNX	-
LGM	UPCoM	-
HMH	HNX	-
TMG	UPCoM	-
SSC	HOSE	-

SDV	UPCoM	-
TMT	HOSE	-
AME	HNX	-
STP	HNX	-
SJG	UPCoM	-
PMB	HNX	-
CCR	HNX	-
BVL	UPCoM	-
LAW	UPCoM	-
HNA	UPCoM	-
L12	UPCoM	-
VTX	UPCoM	-
XDC	UPCoM	-
DM7	UPCoM	-
PPS	HNX	-
SD2	UPCoM	-
USD	UPCoM	-
MCF	HNX	-
SSM	HNX	-
VIN	UPCoM	-
VAV	UPCoM	-
STG	HOSE	-
CTB	HNX	-
TIN	UPCoM	-
CMV	HOSE	-
HES	UPCoM	-
HDP	UPCoM	-
SWC	UPCoM	-
VBC	HNX	-
DWS	UPCoM	-
TOW	UPCoM	-
ONE	HNX	-
KKC	HNX	-
BIO	UPCoM	-
CNC	UPCoM	-
BMJ	UPCoM	-
S74	UPCoM	-
CID	UPCoM	-
BRC	HOSE	-
MKV	HNX	-
HOT	UPCoM	-
BTW	HNX	-
ADC	HNX	-
BLI	UPCoM	-
VCX	UPCoM	-
MIC	UPCoM	-
DOC	UPCoM	-

TRS	UPCoM	-
VHH	UPCoM	-
BAL	UPCoM	-
MLS	UPCoM	-
BRS	UPCoM	-
DTT	HOSE	-
EMG	UPCoM	-
HAD	HNX	-
BKC	HNX	-
DPP	UPCoM	-
VQC	UPCoM	-
POS	UPCoM	-
PPE	HNX	-
CHS	UPCoM	-
PMT	UPCoM	-
SBL	UPCoM	-
MIE	UPCoM	-
VE1	HNX	-
MGR	UPCoM	-
BHP	UPCoM	-
SVG	UPCoM	-
HSM	UPCoM	-
HLT	UPCoM	-
BQB	UPCoM	-
SAP	UPCoM	-
SGH	HNX	-
SHC	UPCoM	-
MTP	UPCoM	-
CIP	UPCoM	-
PHN	HNX	-
NHC	HNX	-
GDW	HNX	-
DHN	UPCoM	-
HTC	HNX	-
HCB	UPCoM	-
HBD	UPCoM	-
CCA	UPCoM	-
BBH	UPCoM	-
EPH	UPCoM	-
VPS	HOSE	-
E29	UPCoM	-
VPA	UPCoM	-
STC	HNX	-
DOP	UPCoM	-
HNI	UPCoM	-
HPW	UPCoM	-
BWS	UPCoM	-

GVT	UPCoM	-
SDN	HNX	-
BTB	UPCoM	-
FRC	UPCoM	-
SJE	HNX	-
AG1	UPCoM	-
HDW	UPCoM	-
SGC	HNX	-
CMC	HNX	-
PPY	HNX	-
HSP	UPCoM	-
NTH	HNX	-
FDC	HOSE	-
BTV	UPCoM	-
DHP	HNX	-
DSG	UPCoM	-
PND	UPCoM	-
NSL	UPCoM	-
PIA	HNX	-
TSJ	UPCoM	-
TNP	UPCoM	-
INC	HNX	-
MTG	UPCoM	-
DNE	UPCoM	-
VDL	HNX	-
TA3	UPCoM	-
HTM	UPCoM	-
NS2	UPCoM	-
CI5	UPCoM	-
PRO	UPCoM	-
CDR	UPCoM	-
MVB	HNX	-
VNY	UPCoM	-
CKD	UPCoM	-
RBC	UPCoM	-
SAF	HNX	-
TVA	UPCoM	-
TTE	HOSE	-
ACS	UPCoM	-
TAR	HNX	-
TVC	HNX	-
PVX	UPCoM	-
HSA	UPCoM	-
PVL	UPCoM	-
CTC	HNX	-
GPC	UPCoM	-
CE1	UPCoM	-

ATA	UPCoM	-
VDP	HOSE	-
MPT	UPCoM	-
VPC	UPCoM	-
PVV	UPCoM	-
ATG	UPCoM	-
PVA	UPCoM	-
PSG	UPCoM	-
NHV	UPCoM	-
BII	UPCoM	-
KSH	UPCoM	-
PPI	UPCoM	-
DCS	UPCoM	-
VKC	UPCoM	-
GTT	UPCoM	-
SGS	UPCoM	-
NHP	UPCoM	-
AVF	UPCoM	-
CDO	UPCoM	-
ACM	UPCoM	-
DHB	UPCoM	-
HKB	UPCoM	-
VST	UPCoM	-
VSG	UPCoM	-
FTM	UPCoM	-
PVR	UPCoM	-
DIC	UPCoM	-
SJC	UPCoM	-
VLV	UPCoM	-
DPS	UPCoM	-
TOP	UPCoM	-
AMC	HNX	-
TNS	UPCoM	-
HTT	UPCoM	-
CLG	UPCoM	-
KHL	UPCoM	-
PVY	UPCoM	-
V15	UPCoM	-
TMC	HNX	-
AGX	UPCoM	-
NTB	UPCoM	-
AGF	UPCoM	-
TTT	HNX	-
PIV	UPCoM	-
LUT	UPCoM	-
TL4	UPCoM	-
VNI	UPCoM	-

S12	UPCoM	-
SSN	UPCoM	-
S96	UPCoM	-
SHG	UPCoM	-
CCP	UPCoM	-
VWS	UPCoM	-
SDP	UPCoM	-
CMF	UPCoM	-
TBH	UPCoM	-
CPI	UPCoM	-
GGG	UPCoM	-
SVI	HOSE	-
PVE	UPCoM	-
AVC	UPCoM	-
DCT	UPCoM	-
SDY	UPCoM	-
CFM	UPCoM	-
PXM	UPCoM	-
JOS	UPCoM	-
RTB	UPCoM	-
PEN	HNX	-
EFI	UPCoM	-
PXA	UPCoM	-
B82	UPCoM	-
CNN	UPCoM	-
HLA	UPCoM	-
STL	UPCoM	-
C22	UPCoM	-
CEG	UPCoM	-
HSI	UPCoM	-
VXB	UPCoM	-
BT6	UPCoM	-
LQN	UPCoM	-
HLY	UPCoM	-
G20	UPCoM	-
TNB	UPCoM	-
BBM	UPCoM	-
SDG	HNX	-
ATB	UPCoM	-
PBT	UPCoM	-
LTC	UPCoM	-
MPY	UPCoM	-
XHC	UPCoM	-
QPH	UPCoM	-
V11	UPCoM	-
CAD	UPCoM	-
HDO	UPCoM	-

PIS	UPCoM	-
LCS	UPCoM	-
VTG	UPCoM	-
RCC	UPCoM	-
HFB	UPCoM	-
BPC	HNX	-
RCD	UPCoM	-
SCO	UPCoM	-
CT6	UPCoM	-
CYC	UPCoM	-
CQT	UPCoM	-
HFX	UPCoM	-
DDM	UPCoM	-
PID	UPCoM	-
SKN	UPCoM	-
TNM	UPCoM	-
CK8	UPCoM	-
VMS	HNX	-
PVH	UPCoM	-
XPH	UPCoM	-
NOS	UPCoM	-
VES	UPCoM	-
ARM	HNX	-
SQC	UPCoM	-
S27	UPCoM	-
TSD	UPCoM	-
TBT	UPCoM	-
PTE	UPCoM	-
HUG	UPCoM	-
CTN	UPCoM	-
YBC	UPCoM	-
HPB	UPCoM	-
SEP	UPCoM	-
VPR	UPCoM	-
XDH	UPCoM	-
PMJ	UPCoM	-
DTB	UPCoM	-
PNP	UPCoM	-
SPV	UPCoM	-
RAT	UPCoM	-
TTC	HNX	-
NBT	UPCoM	-
TRT	UPCoM	-
MTH	UPCoM	-
TMX	HNX	-
PWS	UPCoM	-
VC5	UPCoM	-

MCC	HNX	-
CKV	HNX	-
CAN	HNX	-
MIM	HNX	-
LCD	HNX	-
BTG	UPCoM	-
ECI	HNX	-
BCH	HNX	-
TTB	HOSE	-
NFC	HNX	-
PSC	HNX	-
QNW	UPCoM	-
KMT	HNX	-
DNC	HNX	-
FUEBFVND	HOSE	-
SED	HNX	-
TTZ	HNX	-
DZM	HNX	-
MED	HNX	-
BDB	HNX	-
BSD	UPCoM	-
TCJ	UPCoM	-
TBX	HNX	-
CHC	UPCoM	-
TVP	OTC	-
HGM	HNX	-
LO5	UPCoM	-
MTB	UPCoM	-
APT	UPCoM	-
PAI	UPCoM	-
VE4	HNX	-
MDD	HNX	-
PXK	HNX	-
SGV	UPCoM	-
HVG	UPCoM	-
THS	HNX	-
HNR	UPCoM	-
TTP	UPCoM	-
FTI	UPCoM	-
MQB	UPCoM	-
HDS	UPCoM	-
KIP	UPCoM	-
BSC	HNX	-
DAD	HNX	-
DSV	UPCoM	-
LCC	UPCoM	-
ICI	UPCoM	-

ASA	UPCoM	-
QHD	HNX	-
QHW	UPCoM	-
CJC	HNX	-
X20	HNX	-
IMI	UPCoM	-
BCV	UPCoM	-
TNC	HOSE	-
TET	HNX	-
MEC	UPCoM	-
CTW	UPCoM	-
MDA	UPCoM	-
GMA	HNX	-
BMV	UPCoM	-
HC3	UPCoM	-
CX8	HNX	-
LG9	UPCoM	-
BHA	UPCoM	-
LTQ	UPCoM	-
TKA	UPCoM	-
ONW	UPCoM	-
CC4	UPCoM	-
SP2	UPCoM	-
SD1	UPCoM	-
NEM	UPCoM	-
MBT	UPCoM	-
BLF	HNX	-
DP2	UPCoM	-
PTH	UPCoM	-
FUCTVGF4	HOSE	-
CMP	UPCoM	-
L40	HNX	-
FUCTVGF3	HOSE	-
HLR	UPCoM	-
CCD	UPCoM	-
GLC	UPCoM	-
CDG	UPCoM	-
HPX	HOSE	-
IFA	UPCoM	-
SGD	HNX	-
DVW	UPCoM	-
DHQ	UPCoM	-
QNU	UPCoM	-
IHK	UPCoM	-
LM3	UPCoM	-
SDC	HNX	-
ATP	HOSE	-

FRM	UPCoM	-
C12	UPCoM	-
IN4	UPCoM	-
EPC	UPCoM	-
DKC	UPCoM	-
ART	UPCoM	-
SSF	UPCoM	-
KLF	HNX	-
THN	UPCoM	-
CMI	UPCoM	-
NAC	UPCoM	-
SD8	UPCoM	-
BTD	UPCoM	-
BGW	UPCoM	-
QST	HNX	-
MHL	HNX	-
CNA	UPCoM	-
G30	UPCoM	-
TMW	UPCoM	-
MLC	UPCoM	-
DND	UPCoM	-
IRC	UPCoM	-
BVN	UPCoM	-
HTS	UPCoM	-
SZG	UPCoM	-
LMC	UPCoM	-
HFC	UPCoM	-
CAF	UPCoM	-
CDH	UPCoM	-
THU	UPCoM	-
TKC	HNX	-
AMP	UPCoM	-
PHH	UPCoM	-
VIE	UPCoM	-
IDP	UPCoM	-
BTU	UPCoM	-
CTT	HNX	-
BMN	UPCoM	-
PTD	HNX	-
IBD	UPCoM	-
KAC	UPCoM	-
TPS	UPCoM	-
PEG	UPCoM	-
VGR	UPCoM	-
EME	UPCoM	-
BED	HNX	-
TS4	UPCoM	-

TA6	UPCoM	-
TPH	HNX	-
PQN	UPCoM	-
PCN	UPCoM	-
ADP	HOSE	-
CCT	UPCoM	-
NDF	UPCoM	-
PXC	UPCoM	-
PNG	UPCoM	-
KHW	UPCoM	-
DLM	UPCoM	-
SDB	UPCoM	-
HCO	UPCoM	-
HCI	UPCoM	-
SDX	UPCoM	-
BLN	UPCoM	-
DNL	UPCoM	-
DXL	UPCoM	-
L63	UPCoM	-
DPC	HNX	-
BT1	UPCoM	-
BSH	UPCoM	-
PSN	UPCoM	-
BWA	UPCoM	-
KCE	UPCoM	-
SHX	OTC	-
SDU	HNX	-
DNT	UPCoM	-
MTN	UPCoM	-
SBM	UPCoM	-
SVH	UPCoM	-
HLO	UPCoM	-
HNB	UPCoM	-
TH1	UPCoM	-
DTH	UPCoM	-
AGM	HOSE	-
NDC	UPCoM	-
IBC	HOSE	-
HC1	UPCoM	-
MND	UPCoM	-
PNT	UPCoM	-
VCW	UPCoM	-
FBA	UPCoM	-
HGW	UPCoM	-
SGO	OTC	-
BMD	UPCoM	-
S72	UPCoM	-

SPD	UPCoM	-
HWI	UPCoM	-
HPM	UPCoM	-
GH3	UPCoM	-
TLT	UPCoM	-
NSS	UPCoM	-
DCH	UPCoM	-
VW3	UPCoM	-
VHF	UPCoM	-
CTX	HNX	-
NVP	UPCoM	-
DKW	UPCoM	-
MT9	UPCoM	-
NWT	UPCoM	-
BHC	UPCoM	-
QNT	UPCoM	-
VVS	UPCoM	-
BCR	UPCoM	-
UCT	UPCoM	-
REN	UPCoM	-
FCC	UPCoM	-
SAD	UPCoM	-
X26	UPCoM	-
SBB	UPCoM	-
CTA	UPCoM	-
BSL	UPCoM	-
DSD	UPCoM	-
GLW	UPCoM	-
TST	UPCoM	-
PTG	UPCoM	-
BCO	UPCoM	-
TGG	HOSE	-
DDH	UPCoM	-
DNN	UPCoM	-
HT9	UPCoM	-
SBG	HOSE	-
BLW	UPCoM	-
KTL	UPCoM	-
HLS	UPCoM	-
GAB	UPCoM	-
DLH	UPCoM	-
SST	UPCoM	-
NLS	UPCoM	-
PLE	UPCoM	-
CH5	UPCoM	-
DAC	UPCoM	-
DUS	UPCoM	-

AMD	UPCoM	-
MBN	UPCoM	-
PX1	UPCoM	-
DFC	UPCoM	-
KLC	OTC	-
HAI	UPCoM	-
CMK	UPCoM	-
CKA	UPCoM	-
SAL	UPCoM	-
VE2	UPCoM	-
QCC	UPCoM	-
NQN	UPCoM	-
CT3	UPCoM	-
DTV	UPCoM	-
STW	UPCoM	-
NQT	UPCoM	-
HNC	UPCoM	-
HHN	UPCoM	-
STS	UPCoM	-
VTE	UPCoM	-
MES	UPCoM	-
MEY	UPCoM	-
PJS	UPCoM	-
HPP	UPCoM	-
BCB	UPCoM	-
SJF	HOSE	-
DFF	UPCoM	-
BHK	UPCoM	-
UPH	UPCoM	-
HEP	UPCoM	-
L10	HOSE	-
HLB	UPCoM	-
DAN	UPCoM	-
GTD	UPCoM	-
FHS	UPCoM	-
GCB	UPCoM	-
GTS	UPCoM	-
KNA	UPCoM	-
LBC	UPCoM	-
LNC	UPCoM	-
LDW	UPCoM	-
IME	UPCoM	-
FSO	UPCoM	-
CBV	UPCoM	-
NGC	UPCoM	-
ROS	UPCoM	-
BGT	UPCoM	-

HNP	UPCoM	-
CCS	UPCoM	-
HBH	UPCoM	-
CMW	UPCoM	-
VTs	UPCoM	-
PLO	UPCoM	-
BMG	UPCoM	-
NQB	UPCoM	-
HMG	UPCoM	-
NAW	UPCoM	-
PEC	UPCoM	-
VIW	UPCoM	-
NDW	UPCoM	-
DCG	UPCoM	-
L44	UPCoM	-
MEF	UPCoM	-
ESO	UPCoM	-
BNW	UPCoM	-
DCF	UPCoM	-
IST	UPCoM	-
YTC	UPCoM	-
HPI	UPCoM	-
HGT	UPCoM	-
TR1	UPCoM	-
STT	UPCoM	-
SB1	UPCoM	-
XMP	UPCoM	-
DNM	UPCoM	-
NTF	UPCoM	-
HHR	UPCoM	-
KWA	UPCoM	-
CPH	UPCoM	-
APL	UPCoM	-
BEL	UPCoM	-
KLM	UPCoM	-
PTX	UPCoM	-
DLD	UPCoM	-
SDJ	UPCoM	-
HRB	UPCoM	-
HPH	UPCoM	-
TVG	UPCoM	-
FHN	UPCoM	-
DWC	UPCoM	-
GER	UPCoM	-
MA1	UPCoM	-
FHH	UPCoM	-
UMC	UPCoM	-

BHG	UPCoM	-
BTH	UPCoM	-
DO3	UPCoM	-
FLC	UPCoM	-
NSG	UPCoM	-
ESL	UPCoM	-
POB	UPCoM	-
DTE	UPCoM	-
CRV	HOSE	-
DDB	HOSE	-
CCV	UPCoM	-
DLR	UPCoM	-
DLT	UPCoM	-
DMH	UPCoM	-
DTJ	UPCoM	-
FBC	UPCoM	-
FGL	UPCoM	-
FVN	UPCoM	-
HHI	UPCoM	-
ISG	UPCoM	-
KSS	UPCoM	-
KTC	UPCoM	-
KTW	UPCoM	-
MCD	UPCoM	-
PTP	UPCoM	-
PTT	UPCoM	-
SPH	UPCoM	-
STD	UPCoM	-
TAN	UPCoM	-
TAW	UPCoM	-
TB8	UPCoM	-
TBW	UPCoM	-
TCK	UPCoM	-
TCP	UPCoM	-
THO	UPCoM	-
TKD	UPCoM	-
TQN	UPCoM	-
TQW	UPCoM	-
TTS	UPCoM	-
TVH	UPCoM	-
TVM	UPCoM	-
TW3	UPCoM	-
USC	UPCoM	-
UTT	UPCoM	-
V45	UPCoM	-
VBG	UPCoM	-
VCE	UPCoM	-

Mã CK	Top tăng 3 phiên		Top giảm 3 phiên
	Value tăng	% tăng trưởng	
AAA	HU4	17%	PJC
	HBC	16%	FOC
	CTP	11%	PRT
	EVF	10%	TMS
ABS	SZC	10%	DSC
	BSI	10%	IFS
ACB	CTS	10%	DLG
	NTL	9%	MWG
	ELC	9%	VFS
	TNT	9%	QBS
	SJS	8%	VEA
	VCI	8%	BCM
ADS	VND	8%	TDP
AGG	TV2	8%	VHG
	VOS	8%	MBG
AGR	TIG	8%	POM
ANV	TMB	8%	VNE
APG	NVL	8%	DHC
	TIP	7%	CLH
APH	FTS	7%	NRC
	GEX	7%	RDP
ASM	CIG	7%	MST
	DXG	7%	DGT
	HDC	7%	BIG
AST	MBS	7%	NTP
BAF	BOT	7%	DPR
	ORS	7%	QNS
	CTD	6%	IMP
BCG	DVG	6%	NHH
BCM	HTN	6%	CMS
BFC	VIX	6%	ACV
	YEG	6%	LDG
BIC	HUT	6%	FRT
BID	VGS	6%	ITA
	AGR	6%	NAB
	VDS	6%	HHP
	SHS	6%	DMC
BMP	NHA	6%	PSH
	PVC	5%	NBC
BSI	HCM	5%	REE
	PVS	5%	VNM
	PC1	5%	TTA
	IPA	5%	STB
BVH	HAH	5%	TCM
BWE	LTG	5%	MBB

C47	VIG	5%	MSR
CAV	BFC	5%	VGT
	DGW	5%	DDV
CCL	PVD	5%	ABS
CDC	VGC	5%	NCG
	HD6	5%	CNG
CIG	CCL	5%	CTF
CII	VSC	5%	TCB
CKG	PXL	5%	TDH
	DCM	4%	BVB
	NO1	4%	ODE
	SSI	4%	TCL
CMG	CMG	4%	KDC
	FOX	4%	TNH
CMX	CII	4%	BWE
CNG	TDC	4%	VIC
	BVS	4%	CKG
	SIP	4%	HT1
CRE	FIR	4%	MSB
	DIG	4%	TLG
	VCG	4%	HAX
CSV	NKG	4%	OCB
CTD	VC2	4%	DBD
CTF	LAS	4%	SBT
CTG	ITC	4%	MCH
CTI	VPG	4%	CTG
CTR	ANV	4%	SSH
CTS	DRH	4%	SAB
	TLD	4%	LBM
D2D	D2D	4%	VOC
DAG	GVR	4%	ABB
DAH	CEN	4%	OGC
	KSB	3%	EVE
DBC	PVT	3%	CSI
DBD	LGL	3%	DRC
	BMP	3%	SSB
	SMC	3%	BIC
DCL	LCG	3%	VPI
DCM	TLH	3%	EVG
	HCD	3%	AAS
DGC	NLG	3%	DHM
DGW	SKG	3%	VHC
DHA	NAF	3%	RAL
DHC	FCN	3%	VAB
DHG	TCH	3%	
DHM	DGC	3%	
DIG	PET	3%	

DLG	C69	3%	
DMC	L18	3%	
DPG	KBC	3%	
DPM	PLC	3%	CDC
DPR	ST8	3%	
	TCI	3%	
DRC	PNJ	3%	
DRH	TVN	3%	
	FMC	3%	
DSN	VPH	3%	
	APS	3%	
	CSC	3%	
	CAV	3%	
	CTI	3%	
DXG	EIB	3%	
DXS	IDI	3%	
	HAG	3%	
E1VFN30	LHG	3%	
EIB	LSS	3%	
ELC	TNG	3%	
EVE	L14	3%	
EVF	HPG	3%	
EVG	CEO	3%	S55
	GIL	3%	
FCN	HSG	3%	
	VJC	3%	
FIR	KDH	3%	
FIT	BCG	3%	
FMC	MSH	3%	DHT
FPT	PAT	3%	BVH
FRT	MHC	2%	E1VFN30
FTS	TTH	2%	DBC
	SBS	2%	MIG
	CSV	2%	SLS
	PGV	2%	SCG
	HVN	2%	SHI
	HHV	2%	GEG
	TCD	2%	DAH
	IDC	2%	POW
	PSI	2%	DCL
	FPT	2%	ACB
	CTR	2%	SCS
	PGI	2%	VRE
	DXS	2%	S99
	QCG	2%	BMI
	HHS	2%	TSC
FUEVFN30	BSR	2%	DDG

FUEVN100	NDN	2%	DAG
GAS	MFS	2%	EVS
	DSN	2%	FUEVFNVD
GEG	DHA	2%	BCC
GEX	ABW	2%	AAV
GIL	SCR	2%	LIG
	NT2	2%	AMV
GMD	C47	2%	PPH
	IJC	2%	VHM
GSP	TV3	2%	KOS
	VPB	2%	FUEVN100
GVR	HDG	2%	CRE
HAG	KHG	2%	DL1
HAH	OIL	2%	NBB
	PHC	2%	TTF
HAR	DPM	2%	CMX
	HQC	2%	HAR
HAX	BID	2%	VIB
HBC	PLX	2%	JVC
HCD	HNG	2%	VCS
HCM	PDR	2%	GAS
HDB	IDJ	2%	PVP
HDC	DVM	2%	DHG
HDG	G36	1%	QTP
HHP	ISH	1%	BMS
HHS	PVB	1%	VC3
HHV	TKG	1%	GSP
	AGG	1%	VGI
	PHR	1%	APH
	PTB	1%	ASM
HNG	VTP	1%	HDB
HPG	PAN	1%	GMD
	VCB	1%	TPB
HQC	DTD	1%	MPC
	SAM	1%	VC7
HSG	MSN	1%	LPB
	KPF	1%	C4G
HT1	DPG	1%	FIT
	APG	1%	VTO
	BAF	1%	ADS
HTN	AAA	1%	DXP
	NVB	1%	AST
	GKM	1%	GDA
	SHB	1%	SHB
	GDA	1%	GKM
HVN	AST	1%	NVB
	DXP	1%	AAA

	ADS	1%	BAF
	VTO	1%	APG
IDI	FIT	1%	DPG
IJC	C4G	1%	KPF
	LPB	1%	MSN
IMP	VC7	1%	SAM
ITA	MPC	1%	DTD
ITC	TPB	1%	VCB
	GMD	1%	PAN
JVC	HDB	1%	VTP
KBC	ASM	1%	PTB
KDC	APH	1%	PHR
KDH	VGI	0%	AGG
KHG	GSP	0%	TKG
	VC3	0%	PVB
	BMS	0%	ISH
KOS	QTP	0%	G36
KPF	DHG	0%	DVM
KSB	PVP	0%	IDJ
	GAS	0%	PDR
	VCS	0%	HNG
LBM	JVC	0%	PLX
LCG	VIB	0%	BID
LDG	HAR	0%	HQC
	CMX	0%	DPM
	TTF	0%	PHC
LGL	NBB	0%	OIL
LHG	DL1	0%	KHG
	CRE	0%	HDG
	FUEVN100	0%	VPB
LPB	KOS	0%	TV3
LSS	VHM	0%	IJC
MBB	PPH	0%	C47
	AMV	0%	NT2
	LIG	0%	SCR
MHC	AAV	0%	ABW
MIG	BCC	0%	DHA
MSB	FUEVFNVD	0%	DSN
MSH	EVS	0%	MFS
MSN	DAG	0%	NDN
MWG	DDG	0%	BSR
NAF	TSC	0%	HHS
	BMI	0%	QCG
NBB	S99	0%	DXS
NCG	VRE	0%	PGI
	SCS	0%	CTR
NHA	ACB	0%	FPT

NHH	DCL	0%	PSI
	POW	0%	IDC
NKG	DAH	0%	TCD
NLG	GEG	0%	HHV
	SHI	0%	HVN
NO1	SCG	0%	PGV
	SLS	0%	CSV
NT2	MIG	0%	SBS
NTL	DBC	0%	TTH
NVL	E1VFN30	0%	MHC
	BVH	0%	PAT
OCB		0%	MSH
OGC	CDC	0%	BCG
	DHT	0%	KDH
ORS	S55	0%	VJC
		0%	HSG
PAN		0%	GIL
PC1		0%	CEO
		0%	HPG
PDR		0%	L14
PET		0%	TNG
		0%	LSS
		0%	LHG
PGI		0%	HAG
PGV		0%	IDI
PHC		0%	EIB
PHR		0%	CTI
		0%	CAV
		0%	CSC
		0%	APS
PLX		0%	VPH
		0%	FMC
		0%	TVN
PNJ		0%	PNJ
POM		0%	TCI
POW		0%	ST8
		0%	PLC
PSH		0%	KBC
PTB		0%	L18
		0%	C69
		0%	PET
PVD		0%	DGC
PVP		0%	TCH
PVT	VAB	0%	FCN
QBS	RAL	0%	NAF
QCG	VHC	0%	SKG
RAL	DHM	0%	NLG

RDP	AAS	0%	HCD
REE	EVG	0%	TLH
	VPI	0%	LCG
SAB	BIC	0%	SMC
SAM	SSB	0%	BMP
	DRC	0%	LGL
	CSI	0%	PVT
	EVE	0%	KSB
SBT	OGC	0%	CEN
	ABB	0%	GVR
	VOC	0%	D2D
	LBM	0%	TLD
SCR	SAB	0%	DRH
SCS	SSH	0%	ANV
	CTG	0%	VPG
	MCH	0%	ITC
	SBT	0%	LAS
	DBD	0%	VC2
	OCB	0%	NKG
	HAX	0%	VCG
	TLG	0%	DIG
SHB	MSB	0%	FIR
SHI	HT1	0%	SIP
	CKG	0%	BVS
SIP	VIC	0%	TDC
	BWE	0%	CII
	TNH	0%	FOX
SJS	KDC	0%	CMG
SKG	TCL	-1%	SSI
	ODE	-1%	NO1
	BVB	-1%	DCM
SMC	TDH	-1%	PXL
	TCB	-1%	VSC
	CTF	-1%	CCL
	CNG	-1%	HD6
SSB	NCG	-1%	VGC
	ABS	-1%	PVD
SSI	DDV	-1%	DGW
ST8	VGT	-1%	BFC
STB	MSR	-1%	VIG
	MBB	-1%	LTG
	TCM	-1%	HAH
	STB	-1%	IPA
	TTA	-1%	PC1
	VNM	-1%	PVS
	REE	-1%	HCM
SZC	NBC	-1%	PVC

TCB	PSH	-1%	NHA
TCD	DMC	-1%	SHS
TCH	HHP	-1%	VDS
TCL	NAB	-1%	AGR
TCM	ITA	-1%	VGS
	FRT	-1%	HUT
	LDG	-1%	YEG
	ACV	-1%	VIX
	CMS	-1%	HTN
	NHH	-2%	DVG
TDC	IMP	-2%	CTD
	QNS	-2%	ORS
TDH	DPR	-2%	BOT
	NTP	-2%	MBS
TDP	BIG	-2%	HDC
	DGT	-2%	DXG
	MST	-2%	CIG
	RDP	-2%	GEX
	NRC	-2%	FTS
TIP	CLH	-2%	TIP
	DHC	-2%	NVL
TLD	VNE	-2%	TMB
TLG	POM	-2%	TIG
TLH	MBG	-2%	VOS
	VHG	-2%	TV2
TMS	TDP	-2%	VND
	BCM	-2%	VCI
	VEA	-3%	SJS
	QBS	-3%	TNT
	VFS	-4%	ELC
TNH	MWG	-4%	NTL
	DLG	-4%	CTS
TNT	IFS	-5%	BSI
TPB	DSC	-5%	SZC
	TMS	-7%	EVF
	PRT	-7%	CTP
	FOC	-7%	HBC
TSC	PJC	-9%	HU4
TTA			
TTF			
TV2			

VCB

VCG

VCI

VDS

VGC

VHC

VHM

VIB

VIC

VIX

VJC

VND

VNE

VNM

VOS

VPB

VPG

VPH

VPI

VRE

VSC

VTO

YEG

AAV

AMV

APS

BCC

BVS

C69

CEO

CLH

CMS

CSC

CTP

DDG

DHT

DL1

DTD

DVG
DVM
DXP

EVS

GKM

HUT

IDC
IDJ

IPA

L14
L18

LAS

LIG

MBG
MBS

MST

NBC

NDN

NRC

NTP

NVB

PJC

PLC

PSI

PVB
PVC

PVS

S55
S99

SCG

SHS

SLS

TIG

TKG

TMB

TNG

TTH

TV3

VC2
VC3

VC7

VCS

VFS

VGS

VIG

AAS

ABB

ABW

ACV

BIG

BMS

BOT

BSR

BVB

C4G

CEN

CSI

DDV

DGT

DSC

FOC
FOX

G36

GDA

HD6

HU4

IFS

ISH

LTG

MCH

MFS

MPC

MSR

NAB

ODE
OIL

PAT

PPH

PRT

PXL

QNS

QTP

SBS

SSH

A thick, solid yellow vertical bar spans the height of the page on the left side.

TCI

TVN

VAB

VEA

VGI

VGT

VHG

VOC

VTP

6%
6%
6%
6%
6%
6%
6%
6%
6%
6%
7%
7%
7%
7%
7%
7%
7%
7%
7%
7%
8%
8%
8%
8%
8%
8%
8%
8%
8%
9%
9%
9%
10%
10%
10%
10%
10%
11%
16%
17%

Mã CK	Sàn	Giá đóng cửa (D) Ngày: 22/11/2023	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày: 21/11/2023	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày: 20/11/20	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày: 17/11/20	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng
AAA	HOSE	9,400	9,300	9,350	9,310	1.08%	-0.53%	0.43%
AAM	HOSE	9,790	9,700	9,550	10,200	0.93%	1.57%	-6.37%
AAT	HOSE	4,910	4,910	4,900	4,940	0.00%	0.20%	-0.81%
ABR	HOSE	14,000	13,800	14,450	14,050	1.45%	-4.50%	2.85%
ABS	HOSE	5,660	5,660	5,650	5,700	0.00%	0.18%	-0.88%
ABT	HOSE	35,000	35,000	35,000	35,000	0.00%	0.00%	0.00%
ACB	HOSE	22,700	22,600	22,500	22,700	0.44%	0.44%	-0.88%
ACC	HOSE	11,300	11,300	11,300	11,350	0.00%	0.00%	-0.44%
ACG	HOSE	38,200	38,000	37,900	37,250	0.53%	0.26%	1.74%
ACL	HOSE	12,650	12,600	12,400	12,400	0.40%	1.61%	0.00%
ADG	HOSE	23,150	23,300	24,500	24,950	-0.64%	-4.90%	-1.80%
ADP	HOSE	18,399	18,399	18,399	18,399	0.00%	0.00%	0.00%
ADS	HOSE	13,600	13,600	13,300	13,500	0.00%	2.26%	-1.48%
AGG	HOSE	25,500	25,000	24,800	25,150	2.00%	0.81%	-1.39%
AGM	HOSE	6,280	6,280	6,280	6,280	0.00%	0.00%	0.00%
AGR	HOSE	15,900	15,650	15,500	15,000	1.60%	0.97%	3.33%
ANV	HOSE	31,000	30,450	30,000	29,900	1.81%	1.50%	0.33%
APC	HOSE	9,450	9,970	9,980	10,000	-5.22%	-0.10%	-0.20%
APG	HOSE	10,000	9,990	10,050	9,900	0.10%	-0.60%	1.52%
APH	HOSE	7,600	7,610	7,560	7,560	-0.13%	0.66%	0.00%
ASG	HOSE	23,000	22,700	22,700	22,700	1.32%	0.00%	0.00%
ASM	HOSE	9,290	9,260	9,190	9,240	0.32%	0.76%	-0.54%
ASP	HOSE	5,180	5,190	5,110	5,150	-0.19%	1.57%	-0.78%
AST	HOSE	50,500	50,300	50,800	50,100	0.40%	-0.98%	1.40%
ATP	HOSE	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
BAF	HOSE	25,900	25,750	25,500	25,650	0.58%	0.98%	-0.58%
BBC	HOSE	52,700	52,700	54,800	54,800	0.00%	-3.83%	0.00%
BCE	HOSE	5,660	5,650	5,650	5,710	0.18%	0.00%	-1.05%
BCG	HOSE	8,900	8,750	8,700	8,680	1.71%	0.57%	0.23%
BCM	HOSE	59,900	60,200	61,400	61,400	-0.50%	-1.95%	0.00%
BFC	HOSE	23,050	23,300	22,850	21,900	-1.07%	1.97%	4.34%
BHN	HOSE	41,050	42,500	42,500	41,500	-3.41%	0.00%	2.41%
BIC	HOSE	25,800	25,800	25,950	25,850	0.00%	-0.58%	0.39%
BID	HOSE	43,600	43,950	43,150	42,900	-0.80%	1.85%	0.58%
BKG	HOSE	4,420	4,490	4,450	4,450	-1.56%	0.90%	0.00%
BMC	HOSE	15,350	15,300	15,000	15,300	0.33%	2.00%	-1.96%
BMI	HOSE	21,500	21,500	21,200	21,500	0.00%	1.42%	-1.40%
BMP	HOSE	92,500	93,900	89,900	89,501	-1.49%	4.45%	0.45%
BRC	HOSE	11,700	11,700	11,800	11,800	0.00%	-0.85%	0.00%
BSI	HOSE	46,100	46,050	44,800	41,900	0.11%	2.79%	6.92%
BTP	HOSE	13,000	13,100	13,100	13,350	-0.76%	0.00%	-1.87%
BTT	HOSE	29,000	31,100	31,100	31,100	-6.75%	0.00%	0.00%

BVH	HOSE	40,850	40,800	40,800	40,850	0.12%	0.00%	-0.12%
BWE	HOSE	43,200	43,250	43,250	43,400	-0.12%	0.00%	-0.35%
C32	HOSE	16,650	16,700	16,750	16,950	-0.30%	-0.30%	-1.18%
C47	HOSE	7,280	7,140	7,100	7,150	1.96%	0.56%	-0.70%
CAV	HOSE	69,500	69,200	68,000	67,600	0.43%	1.76%	0.59%
CCI	HOSE	21,300	20,050	19,600	19,700	6.23%	2.30%	-0.51%
CCL	HOSE	7,040	6,970	6,730	6,720	1.00%	3.57%	0.15%
CDC	HOSE	20,250	20,250	20,250	20,250	0.00%	0.00%	0.00%
CHP	HOSE	24,300	24,200	24,200	24,200	0.41%	0.00%	0.00%
CIG	HOSE	6,390	5,980	5,950	5,970	6.86%	0.50%	-0.34%
CII	HOSE	17,800	17,500	16,950	17,100	1.71%	3.24%	-0.88%
CKG	HOSE	22,500	22,450	22,250	22,600	0.22%	0.90%	-1.55%
CLC	HOSE	35,150	35,000	35,050	35,000	0.43%	-0.14%	0.14%
CLL	HOSE	36,000	35,550	35,000	35,000	1.27%	1.57%	0.00%
CLW	HOSE	41,100	38,450	36,300	34,000	6.89%	5.92%	6.76%
CMG	HOSE	49,450	49,500	47,300	47,450	-0.10%	4.65%	-0.32%
CMV	HOSE	9,000	9,000	9,010	9,000	0.00%	-0.11%	0.11%
CMX	HOSE	8,520	8,420	8,390	8,500	1.19%	0.36%	-1.29%
CNG	HOSE	28,400	28,450	28,150	28,600	-0.18%	1.07%	-1.57%
COM	HOSE	30,300	28,350	28,350	30,050	6.88%	0.00%	-5.66%
CRC	HOSE	5,760	5,700	5,660	5,640	1.05%	0.71%	0.35%
CRE	HOSE	8,010	7,950	7,820	8,000	0.75%	1.66%	-2.25%
CRV	HOSE	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
CSM	HOSE	12,000	12,000	11,750	11,900	0.00%	2.13%	-1.26%
CSV	HOSE	39,900	39,100	38,600	39,000	2.05%	1.30%	-1.03%
CTD	HOSE	66,000	65,800	62,500	62,000	0.30%	5.28%	0.81%
CTF	HOSE	29,400	29,450	29,450	29,600	-0.17%	0.00%	-0.51%
CTG	HOSE	29,600	29,400	29,550	29,700	0.68%	-0.51%	-0.51%
CTI	HOSE	15,050	14,700	14,650	14,650	2.38%	0.34%	0.00%
CTR	HOSE	88,100	88,100	84,900	86,300	0.00%	3.77%	-1.62%
CTS	HOSE	28,350	27,550	27,250	25,800	2.90%	1.10%	5.62%
CVT	HOSE	33,300	31,500	33,500	33,500	5.71%	-5.97%	0.00%
D2D	HOSE	25,600	25,800	25,150	24,700	-0.78%	2.58%	1.82%
DAG	HOSE	3,340	3,360	3,300	3,340	-0.60%	1.82%	-1.20%
DAH	HOSE	4,060	4,070	4,080	4,060	-0.25%	-0.25%	0.49%
DAT	HOSE	9,210	9,060	9,410	9,100	1.66%	-3.72%	3.41%
DBC	HOSE	24,000	23,950	23,950	24,000	0.21%	0.00%	-0.21%
DBD	HOSE	57,300	57,500	57,500	57,500	-0.35%	0.00%	0.00%
DBT	HOSE	12,400	12,150	11,900	11,950	2.06%	2.10%	-0.42%
DC4	HOSE	9,940	9,780	9,700	9,840	1.64%	0.82%	-1.42%
DCL	HOSE	22,800	22,800	22,700	22,800	0.00%	0.44%	-0.44%
DCM	HOSE	32,450	32,000	31,150	31,050	1.41%	2.73%	0.32%
DDB	HOSE	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DGC	HOSE	96,200	94,900	93,300	93,300	1.37%	1.71%	0.00%
DGW	HOSE	53,000	53,000	51,000	50,500	0.00%	3.92%	0.99%
DHA	HOSE	46,850	46,900	46,400	46,000	-0.11%	1.08%	0.87%
DHC	HOSE	40,700	41,000	41,000	41,550	-0.73%	0.00%	-1.32%

DHG	HOSE	104,500	105,200	103,600	104,100	-0.67%	1.54%	-0.48%
DHM	HOSE	8,040	8,080	8,020	8,050	-0.50%	0.75%	-0.37%
DIG	HOSE	26,600	25,950	26,000	25,600	2.50%	-0.19%	1.56%
DLG	HOSE	2,310	2,330	2,320	2,410	-0.86%	0.43%	-3.73%
DMC	HOSE	60,400	59,500	61,000	61,000	1.51%	-2.46%	0.00%
DPG	HOSE	39,300	39,000	38,100	38,900	0.77%	2.36%	-2.06%
DPM	HOSE	33,550	33,400	32,900	33,000	0.45%	1.52%	-0.30%
DPR	HOSE	30,350	30,700	30,800	30,900	-1.14%	-0.32%	-0.32%
DQC	HOSE	15,000	15,000	15,200	15,300	0.00%	-1.32%	-0.65%
DRC	HOSE	23,050	23,100	23,100	23,100	-0.22%	0.00%	0.00%
DRH	HOSE	5,080	4,960	4,920	4,900	2.42%	0.81%	0.41%
DRL	HOSE	65,800	65,500	65,000	66,500	0.46%	0.77%	-2.26%
DSN	HOSE	54,800	54,300	54,000	53,800	0.92%	0.56%	0.37%
DTA	HOSE	5,860	5,850	6,000	6,000	0.17%	-2.50%	0.00%
DTL	HOSE	15,700	15,600	15,300	16,000	0.64%	1.96%	-4.38%
DTT	HOSE	19,800	19,800	19,800	19,800	0.00%	0.00%	0.00%
DVP	HOSE	60,000	60,000	60,000	60,000	0.00%	0.00%	0.00%
DXG	HOSE	21,200	20,250	20,150	19,800	4.69%	0.50%	1.77%
DXS	HOSE	7,340	7,150	7,200	7,190	2.66%	-0.69%	0.14%
DXV	HOSE	3,680	3,710	3,710	3,870	-0.81%	0.00%	-4.13%
E1VFN30	HOSE	19,120	19,100	19,080	19,120	0.10%	0.10%	-0.21%
EIB	HOSE	19,100	18,550	18,400	18,600	2.96%	0.82%	-1.08%
ELC	HOSE	27,300	26,400	26,350	25,000	3.41%	0.19%	5.40%
EVE	HOSE	15,200	14,750	15,100	15,250	3.05%	-2.32%	-0.98%
EVF	HOSE	16,700	15,950	16,200	15,150	4.70%	-1.54%	6.93%
EVG	HOSE	5,530	5,590	5,590	5,540	-1.07%	0.00%	0.90%
FCM	HOSE	4,840	4,980	4,850	4,870	-2.81%	2.68%	-0.41%
FCN	HOSE	14,600	14,450	14,150	14,150	1.04%	2.12%	0.00%
FDC	HOSE	12,350	12,350	12,350	12,350	0.00%	0.00%	0.00%
FIR	HOSE	21,300	20,400	20,350	20,500	4.41%	0.25%	-0.73%
FIT	HOSE	4,570	4,600	4,460	4,540	-0.65%	3.14%	-1.76%
FMC	HOSE	46,100	46,100	45,200	44,800	0.00%	1.99%	0.89%
FPT	HOSE	93,000	91,900	90,700	91,000	1.20%	1.32%	-0.33%
FRT	HOSE	101,700	102,000	101,500	102,900	-0.29%	0.49%	-1.36%
FTS	HOSE	43,900	42,800	42,400	40,950	2.57%	0.94%	3.54%
FUCTVGF3	HOSE	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
FUCTVGF4	HOSE	14,000	14,000	14,000	14,000	0.00%	0.00%	0.00%
FUCVREIT	HOSE	7,140	6,880	7,390	7,390	3.78%	-6.90%	0.00%
FUEBFVND	HOSE	12,510	12,510	12,510	12,510	0.00%	0.00%	0.00%
FUEDCMID	HOSE	10,610	10,500	10,450	10,450	1.05%	0.48%	0.00%
FUEFCV50	HOSE	12,880	12,790	12,790	12,410	0.70%	0.00%	3.06%
FUEIP100	HOSE	8,200	8,500	8,530	8,780	-3.53%	-0.35%	-2.85%
FUEKIV30	HOSE	7,320	7,200	7,230	7,330	1.67%	-0.41%	-1.36%
FUEKIVFS	HOSE	10,430	10,430	10,400	10,700	0.00%	0.29%	-2.80%
FUEMAV30	HOSE	13,160	13,140	13,080	13,100	0.15%	0.46%	-0.15%
FUEMAVNI	HOSE	10,600	10,600	10,670	10,670	0.00%	-0.66%	0.00%
FUESSV30	HOSE	13,790	13,610	13,660	13,800	1.32%	-0.37%	-1.01%

FUESSV50	HOSE	16,660	16,650	16,510	16,700	0.06%	0.85%	-1.14%
FUESSVFL	HOSE	18,350	18,360	18,320	18,220	-0.05%	0.22%	0.55%
FUEVFNVD	HOSE	25,300	25,300	25,350	25,290	0.00%	-0.20%	0.24%
FUEVN100	HOSE	15,000	15,010	14,880	14,980	-0.07%	0.87%	-0.67%
GAS	HOSE	79,000	79,000	78,300	78,700	0.00%	0.89%	-0.51%
GDT	HOSE	23,050	23,000	23,250	23,400	0.22%	-1.08%	-0.64%
GEG	HOSE	13,250	13,250	13,200	13,250	0.00%	0.38%	-0.38%
GEX	HOSE	23,150	22,300	21,900	21,600	3.81%	1.83%	1.39%
GIL	HOSE	25,800	25,500	25,200	25,150	1.18%	1.19%	0.20%
GMC	HOSE	7,500	7,550	7,600	7,500	-0.66%	-0.66%	1.33%
GMD	HOSE	70,400	70,000	69,600	70,000	0.57%	0.57%	-0.57%
GMH	HOSE	9,990	9,990	9,890	9,880	0.00%	1.01%	0.10%
GSP	HOSE	11,250	11,300	11,300	11,200	-0.44%	0.00%	0.89%
GTA	HOSE	15,000	14,700	14,700	15,700	2.04%	0.00%	-6.37%
GVR	HOSE	20,150	20,050	20,000	19,450	0.50%	0.25%	2.83%
HAG	HOSE	9,360	9,260	9,400	9,120	1.08%	-1.49%	3.07%
HAH	HOSE	35,300	34,350	33,900	33,500	2.77%	1.33%	1.19%
HAP	HOSE	4,580	4,580	4,580	4,620	0.00%	0.00%	-0.87%
HAR	HOSE	3,920	3,910	3,940	3,910	0.26%	-0.76%	0.77%
HAS	HOSE	6,490	6,400	6,480	6,300	1.41%	-1.23%	2.86%
HAX	HOSE	13,850	13,900	13,900	13,900	-0.36%	0.00%	0.00%
HBC	HOSE	8,310	7,770	7,270	7,100	6.95%	6.88%	2.39%
HCD	HOSE	7,640	7,650	7,650	7,400	-0.13%	0.00%	3.38%
HCM	HOSE	30,300	29,500	29,350	28,700	2.71%	0.51%	2.26%
HDB	HOSE	18,600	18,700	18,700	18,500	-0.53%	0.00%	1.08%
HDC	HOSE	36,400	34,500	34,000	34,100	5.51%	1.47%	-0.29%
HDG	HOSE	28,200	27,850	27,800	27,700	1.26%	0.18%	0.36%
HHP	HOSE	10,400	10,400	10,400	10,500	0.00%	0.00%	-0.95%
HHS	HOSE	6,420	6,420	6,390	6,290	0.00%	0.47%	1.59%
HHV	HOSE	15,600	15,450	15,200	15,250	0.97%	1.64%	-0.33%
HID	HOSE	3,260	3,260	3,270	3,230	0.00%	-0.31%	1.24%
HII	HOSE	5,380	5,380	5,350	5,400	0.00%	0.56%	-0.93%
HMC	HOSE	10,100	10,100	10,150	10,000	0.00%	-0.49%	1.50%
HNG	HOSE	3,790	3,770	3,760	3,730	0.53%	0.27%	0.80%
HPG	HOSE	27,200	27,050	26,650	26,500	0.55%	1.50%	0.57%
HPX	HOSE	5,460	5,460	5,460	5,460	0.00%	0.00%	0.00%
HQC	HOSE	3,690	3,640	3,630	3,630	1.37%	0.28%	0.00%
HRC	HOSE	49,500	49,500	52,700	52,700	0.00%	-6.07%	0.00%
HSG	HOSE	22,000	21,900	21,700	21,450	0.46%	0.92%	1.17%
HSL	HOSE	9,400	9,400	9,190	9,200	0.00%	2.29%	-0.11%
HT1	HOSE	12,050	11,950	11,950	12,100	0.84%	0.00%	-1.24%
HTI	HOSE	17,400	16,700	16,700	16,700	4.19%	0.00%	0.00%
HTL	HOSE	14,100	14,250	14,400	14,350	-1.05%	-1.04%	0.35%
HTN	HOSE	17,900	17,100	17,000	16,850	4.68%	0.59%	0.89%
HTV	HOSE	9,150	9,150	9,150	9,200	0.00%	0.00%	-0.54%
HU1	HOSE	7,000	6,700	6,300	6,300	4.48%	6.35%	0.00%
HUB	HOSE	16,400	16,350	16,100	16,400	0.31%	1.55%	-1.83%

HVH	HOSE	5,710	5,690	5,700	5,730	0.35%	-0.18%	-0.52%
HVN	HOSE	11,100	11,100	10,950	10,850	0.00%	1.37%	0.92%
HVX	HOSE	3,060	3,100	3,140	3,120	-1.29%	-1.27%	0.64%
IBC	HOSE	1,770	1,770	1,770	1,770	0.00%	0.00%	0.00%
ICT	HOSE	11,200	11,350	11,250	11,300	-1.32%	0.89%	-0.44%
IDI	HOSE	11,350	11,200	11,150	11,050	1.34%	0.45%	0.90%
IJC	HOSE	13,950	13,750	13,700	13,700	1.45%	0.36%	0.00%
ILB	HOSE	30,150	29,000	29,100	29,000	3.97%	-0.34%	0.34%
IMP	HOSE	55,300	55,400	55,600	56,200	-0.18%	-0.36%	-1.07%
ITA	HOSE	5,860	5,820	6,020	5,930	0.69%	-3.32%	1.52%
ITC	HOSE	11,150	11,000	10,800	10,750	1.36%	1.85%	0.47%
ITD	HOSE	9,800	9,800	9,800	9,970	0.00%	0.00%	-1.71%
JVC	HOSE	3,350	3,330	3,300	3,340	0.60%	0.91%	-1.20%
KBC	HOSE	32,400	32,100	32,050	31,450	0.93%	0.16%	1.91%
KDC	HOSE	63,100	63,000	63,500	63,400	0.16%	-0.79%	0.16%
KDH	HOSE	32,300	32,000	31,600	31,500	0.94%	1.27%	0.32%
KHG	HOSE	6,300	6,200	6,150	6,190	1.61%	0.81%	-0.65%
KHP	HOSE	9,230	9,250	9,250	9,350	-0.22%	0.00%	-1.07%
KMR	HOSE	3,590	3,590	3,590	3,590	0.00%	0.00%	0.00%
KOS	HOSE	37,350	37,350	37,350	37,300	0.00%	0.00%	0.13%
KPF	HOSE	5,330	5,390	5,150	5,280	-1.11%	4.66%	-2.46%
KSB	HOSE	26,800	26,350	25,900	25,900	1.71%	1.74%	0.00%
L10	HOSE	21,350	21,350	21,350	21,350	0.00%	0.00%	0.00%
LAF	HOSE	11,800	12,200	12,350	12,000	-3.28%	-1.21%	2.92%
LBM	HOSE	47,350	47,050	47,650	47,500	0.64%	-1.26%	0.32%
LCG	HOSE	12,450	12,300	12,100	12,050	1.22%	1.65%	0.41%
LDG	HOSE	3,940	3,900	3,940	3,990	1.03%	-1.02%	-1.25%
LEC	HOSE	6,760	6,430	6,410	6,410	5.13%	0.31%	0.00%
LGC	HOSE	51,800	55,500	55,500	55,500	-6.67%	0.00%	0.00%
LGL	HOSE	4,350	4,300	4,110	4,210	1.16%	4.62%	-2.38%
LHG	HOSE	30,950	31,200	30,950	30,150	-0.80%	0.81%	2.65%
LIX	HOSE	50,000	50,000	49,000	49,000	0.00%	2.04%	0.00%
LM8	HOSE	13,450	13,450	13,450	13,450	0.00%	0.00%	0.00%
LPB	HOSE	15,450	15,600	15,350	15,350	-0.96%	1.63%	0.00%
LSS	HOSE	11,650	11,300	11,300	11,350	3.10%	0.00%	-0.44%
MBB	HOSE	18,050	18,100	18,000	18,200	-0.28%	0.56%	-1.10%
MCP	HOSE	35,000	35,000	35,000	35,000	0.00%	0.00%	0.00%
MDG	HOSE	13,900	13,900	13,100	12,350	0.00%	6.11%	6.07%
MHC	HOSE	9,630	9,600	9,320	9,400	0.31%	3.00%	-0.85%
MIG	HOSE	17,500	17,450	17,500	17,500	0.29%	-0.29%	0.00%
MSB	HOSE	13,050	13,000	13,000	13,100	0.38%	0.00%	-0.76%
MSH	HOSE	38,950	39,400	38,750	38,000	-1.14%	1.68%	1.97%
MSN	HOSE	64,900	64,600	63,600	64,100	0.46%	1.57%	-0.78%
MWG	HOSE	39,800	40,900	40,550	41,400	-2.69%	0.86%	-2.05%
NAF	HOSE	14,750	14,250	14,200	14,300	3.51%	0.35%	-0.70%
NAV	HOSE	15,950	15,300	15,750	15,750	4.25%	-2.86%	0.00%
NBB	HOSE	21,500	21,450	21,450	21,450	0.23%	0.00%	0.00%

NCG	UPCoM	19,600	18,197	18,669	19,833	7.71%	-2.53%	-5.87%
NCT	HOSE	87,700	88,000	86,001	86,001	-0.34%	2.32%	0.00%
NHA	HOSE	18,600	18,350	17,450	17,600	1.36%	5.16%	-0.85%
NHH	HOSE	21,250	20,700	20,150	21,650	2.66%	2.73%	-6.93%
NHT	HOSE	11,650	11,700	11,750	11,850	-0.43%	-0.43%	-0.84%
NKG	HOSE	22,700	22,200	22,200	21,850	2.25%	0.00%	1.60%
NLG	HOSE	38,150	37,850	37,150	36,950	0.79%	1.88%	0.54%
NNC	HOSE	19,400	19,700	19,450	19,450	-1.52%	1.29%	0.00%
NO1	HOSE	9,800	9,700	9,390	9,380	1.03%	3.30%	0.11%
NSC	HOSE	70,900	70,600	71,000	70,600	0.42%	-0.56%	0.57%
NT2	HOSE	24,950	24,800	24,650	24,500	0.60%	0.61%	0.61%
NTL	HOSE	27,400	26,600	24,900	25,000	3.01%	6.83%	-0.40%
NVL	HOSE	17,350	16,250	16,200	16,100	6.77%	0.31%	0.62%
NVT	HOSE	7,600	7,610	7,790	7,500	-0.13%	-2.31%	3.87%
OCB	HOSE	13,750	13,800	13,700	13,800	-0.36%	0.73%	-0.72%
OGC	HOSE	7,170	7,110	7,090	7,190	0.84%	0.28%	-1.39%
OPC	HOSE	22,800	22,900	22,850	23,000	-0.44%	0.22%	-0.65%
ORS	HOSE	17,350	16,800	16,500	16,250	3.27%	1.82%	1.54%
PAC	HOSE	24,900	24,350	25,550	24,700	2.26%	-4.70%	3.44%
PAN	HOSE	19,350	19,200	18,850	19,100	0.78%	1.86%	-1.31%
PC1	HOSE	26,850	26,262	26,001	25,436	2.24%	1.00%	2.22%
PDN	HOSE	102,000	108,000	108,000	106,000	-5.56%	0.00%	1.89%
PDR	HOSE	28,600	28,350	28,500	28,150	0.88%	-0.53%	1.24%
PET	HOSE	25,250	25,350	24,500	24,500	-0.39%	3.47%	0.00%
PGC	HOSE	14,300	14,400	14,350	14,300	-0.69%	0.35%	0.35%
PGD	HOSE	36,500	35,750	35,650	36,950	2.10%	0.28%	-3.52%
PGI	HOSE	24,000	23,500	23,500	23,500	2.13%	0.00%	0.00%
PGV	HOSE	22,300	21,700	21,650	21,800	2.76%	0.23%	-0.69%
PHC	HOSE	6,970	6,940	6,790	6,850	0.43%	2.21%	-0.88%
PHR	HOSE	47,150	47,050	47,100	46,500	0.21%	-0.11%	1.29%
PIT	HOSE	7,400	7,350	7,200	7,400	0.68%	2.08%	-2.70%
PJT	HOSE	10,600	10,150	9,870	10,600	4.43%	2.84%	-6.89%
PLP	HOSE	4,120	4,120	4,080	4,110	0.00%	0.98%	-0.73%
PLX	HOSE	34,050	33,800	33,500	33,500	0.74%	0.90%	0.00%
PMG	HOSE	8,900	8,380	8,380	9,000	6.21%	0.00%	-6.89%
PNC	HOSE	8,950	8,950	8,950	8,950	0.00%	0.00%	0.00%
PNJ	HOSE	81,200	81,100	79,000	78,900	0.12%	2.66%	0.13%
POM	HOSE	4,780	4,830	4,760	4,890	-1.04%	1.47%	-2.66%
POW	HOSE	11,650	11,700	11,650	11,650	-0.43%	0.43%	0.00%
PPC	HOSE	13,200	13,300	13,400	13,450	-0.75%	-0.75%	-0.37%
PSH	HOSE	10,100	10,200	10,000	10,200	-0.98%	2.00%	-1.96%
PTB	HOSE	58,500	58,500	58,500	57,700	0.00%	0.00%	1.39%
PTC	HOSE	5,500	5,590	5,600	5,660	-1.61%	-0.18%	-1.06%
PTL	HOSE	4,160	4,110	4,130	4,180	1.22%	-0.48%	-1.20%
PVD	HOSE	27,700	27,800	26,700	26,400	-0.36%	4.12%	1.14%
PVP	HOSE	13,800	13,800	13,550	13,750	0.00%	1.85%	-1.45%
PVT	HOSE	25,600	25,550	24,750	24,750	0.20%	3.23%	0.00%

QBS	HOSE	2,450	2,480	2,450	2,520	-1.21%	1.22%	-2.78%
QCG	HOSE	12,300	12,400	12,250	12,050	-0.81%	1.22%	1.66%
RAL	HOSE	104,600	104,600	104,000	104,700	0.00%	0.58%	-0.67%
RDP	HOSE	9,700	9,710	9,700	9,890	-0.10%	0.10%	-1.92%
REE	HOSE	57,500	57,700	57,800	58,000	-0.35%	-0.17%	-0.34%
S4A	HOSE	33,300	33,300	33,300	33,300	0.00%	0.00%	0.00%
SAB	HOSE	63,500	63,100	63,000	63,700	0.63%	0.16%	-1.10%
SAM	HOSE	6,360	6,350	6,290	6,280	0.16%	0.95%	0.16%
SAV	HOSE	14,250	14,400	14,550	14,300	-1.04%	-1.03%	1.75%
SBA	HOSE	24,800	24,900	24,800	24,850	-0.40%	0.40%	-0.20%
SBG	HOSE	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SBT	HOSE	13,850	13,800	13,700	13,900	0.36%	0.73%	-1.44%
SBV	HOSE	9,940	9,900	9,900	9,770	0.40%	0.00%	1.33%
SC5	HOSE	19,500	19,000	19,000	18,600	2.63%	0.00%	2.15%
SCD	HOSE	15,200	16,300	16,300	16,300	-6.75%	0.00%	0.00%
SCR	HOSE	7,230	7,120	7,120	7,100	1.54%	0.00%	0.28%
SCS	HOSE	65,400	64,900	65,400	65,400	0.77%	-0.76%	0.00%
SFC	HOSE	20,900	20,900	20,900	20,900	0.00%	0.00%	0.00%
SFG	HOSE	8,500	8,320	8,400	8,420	2.16%	-0.95%	-0.24%
SFI	HOSE	31,700	31,750	31,850	31,900	-0.16%	-0.31%	-0.16%
SGN	HOSE	65,900	65,900	66,000	65,600	0.00%	-0.15%	0.61%
SGR	HOSE	20,400	20,350	20,250	20,300	0.25%	0.49%	-0.25%
SGT	HOSE	11,850	11,950	12,000	12,000	-0.84%	-0.42%	0.00%
SHA	HOSE	4,680	4,790	4,800	4,840	-2.30%	-0.21%	-0.83%
SHB	HOSE	11,300	11,250	11,200	11,200	0.44%	0.45%	0.00%
SHI	HOSE	13,850	13,850	13,800	13,850	0.00%	0.36%	-0.36%
SHP	HOSE	29,200	29,200	29,000	28,800	0.00%	0.69%	0.69%
SIP	HOSE	60,000	58,600	58,400	57,700	2.39%	0.34%	1.21%
SJD	HOSE	15,000	14,800	14,650	14,850	1.35%	1.02%	-1.35%
SJF	HOSE	1,790	1,790	1,790	1,790	0.00%	0.00%	0.00%
SJS	HOSE	68,400	64,000	63,500	63,000	6.88%	0.79%	0.79%
SKG	HOSE	14,550	14,550	14,450	14,100	0.00%	0.69%	2.48%
SMA	HOSE	9,090	8,950	9,240	9,490	1.56%	-3.14%	-2.63%
SMB	HOSE	36,900	37,000	36,900	37,000	-0.27%	0.27%	-0.27%
SMC	HOSE	10,600	10,450	10,400	10,250	1.44%	0.48%	1.46%
SPM	HOSE	11,950	11,500	11,500	11,500	3.91%	0.00%	0.00%
SRC	HOSE	27,500	27,450	27,450	26,000	0.18%	0.00%	5.58%
SRF	HOSE	7,720	7,700	7,870	7,520	0.26%	-2.16%	4.65%
SSB	HOSE	23,100	23,150	23,150	23,150	-0.22%	0.00%	0.00%
SSC	HOSE	28,400	28,400	30,500	29,500	0.00%	-6.89%	3.39%
SSI	HOSE	32,900	32,550	32,400	31,500	1.08%	0.46%	2.86%
ST8	HOSE	19,150	19,400	19,000	18,600	-1.29%	2.11%	2.15%
STB	HOSE	29,100	29,300	29,200	29,350	-0.68%	0.34%	-0.51%
STG	HOSE	52,600	52,600	49,200	49,200	0.00%	6.91%	0.00%
STK	HOSE	26,600	26,900	26,800	27,000	-1.12%	0.37%	-0.74%
SVC	HOSE	33,650	36,000	36,000	33,900	-6.53%	0.00%	6.19%
SVD	HOSE	2,360	2,320	2,360	2,380	1.72%	-1.69%	-0.84%

SVI	HOSE	56,000	56,000	56,000	56,000	0.00%	0.00%	0.00%
SVT	HOSE	10,900	10,200	10,300	10,300	6.86%	-0.97%	0.00%
SZC	HOSE	43,450	42,500	42,150	39,400	2.24%	0.83%	6.98%
SZL	HOSE	37,900	37,950	38,500	37,400	-0.13%	-1.43%	2.94%
TBC	HOSE	39,000	39,000	39,000	38,500	0.00%	0.00%	1.30%
TCB	HOSE	30,950	30,800	31,000	31,150	0.49%	-0.65%	-0.48%
TCD	HOSE	7,210	7,100	7,070	7,050	1.55%	0.42%	0.28%
TCH	HOSE	13,000	12,900	12,900	12,600	0.78%	0.00%	2.38%
TCL	HOSE	36,800	36,650	36,800	37,000	0.41%	-0.41%	-0.54%
TCM	HOSE	41,950	42,000	42,150	42,300	-0.12%	-0.36%	-0.35%
TCO	HOSE	9,900	10,100	10,150	10,000	-1.98%	-0.49%	1.50%
TCR	HOSE	3,300	3,320	3,320	3,320	-0.60%	0.00%	0.00%
TCT	HOSE	22,550	22,600	22,600	22,900	-0.22%	0.00%	-1.31%
TDC	HOSE	10,250	10,100	9,840	9,850	1.49%	2.64%	-0.10%
TDG	HOSE	3,890	3,860	3,900	3,920	0.78%	-1.03%	-0.51%
TDH	HOSE	4,810	4,790	4,740	4,840	0.42%	1.05%	-2.07%
TDM	HOSE	41,200	41,400	41,000	41,000	-0.48%	0.98%	0.00%
TDP	HOSE	30,100	30,950	30,850	30,850	-2.75%	0.32%	0.00%
TDW	HOSE	50,100	50,100	50,100	50,100	0.00%	0.00%	0.00%
TEG	HOSE	9,900	9,900	9,800	9,750	0.00%	1.02%	0.51%
TGG	HOSE	2,370	2,370	2,370	2,370	0.00%	0.00%	0.00%
THG	HOSE	40,000	39,850	40,100	40,650	0.38%	-0.62%	-1.35%
TIP	HOSE	25,500	25,400	25,400	23,800	0.39%	0.00%	6.72%
TIX	HOSE	34,000	32,749	32,749	32,749	3.82%	0.00%	0.00%
TLD	HOSE	5,730	5,740	5,510	5,530	-0.17%	4.17%	-0.36%
TLG	HOSE	50,300	49,600	50,400	50,500	1.41%	-1.59%	-0.20%
TLH	HOSE	7,840	7,800	7,600	7,590	0.51%	2.63%	0.13%
TMP	HOSE	61,500	59,500	61,600	60,800	3.36%	-3.41%	1.32%
TMS	HOSE	41,000	42,900	43,950	43,950	-4.43%	-2.39%	0.00%
TMT	HOSE	16,350	16,350	16,350	16,400	0.00%	0.00%	-0.30%
TN1	HOSE	15,300	15,550	15,650	15,650	-1.61%	-0.64%	0.00%
TNA	HOSE	5,680	5,500	5,620	5,620	3.27%	-2.14%	0.00%
TNC	HOSE	66,000	66,000	66,000	66,000	0.00%	0.00%	0.00%
TNH	HOSE	21,200	21,250	21,300	21,300	-0.24%	-0.23%	0.00%
TNI	HOSE	2,730	2,740	2,720	2,740	-0.36%	0.74%	-0.73%
TNT	HOSE	5,070	5,070	4,980	4,660	0.00%	1.81%	6.87%
TPB	HOSE	17,100	17,050	17,200	17,000	0.29%	-0.87%	1.18%
TPC	HOSE	5,850	5,850	5,700	5,700	0.00%	2.63%	0.00%
TRA	HOSE	80,000	80,000	80,000	80,000	0.00%	0.00%	0.00%
TRC	HOSE	31,000	31,300	31,100	31,100	-0.96%	0.64%	0.00%
TSC	HOSE	3,800	3,810	3,750	3,800	-0.26%	1.60%	-1.32%
TTA	HOSE	8,100	8,140	8,100	8,170	-0.49%	0.49%	-0.86%
TTB	HOSE	1,830	1,830	1,830	1,830	0.00%	0.00%	0.00%
TTE	HOSE	12,650	12,650	12,650	12,650	0.00%	0.00%	0.00%
TTF	HOSE	4,120	4,130	4,130	4,110	-0.24%	0.00%	0.49%
TV2	HOSE	37,250	36,900	34,500	34,500	0.95%	6.96%	0.00%
TVB	HOSE	5,280	5,270	5,160	5,160	0.19%	2.13%	0.00%

TVS	HOSE	20,750	20,600	20,700	20,450	0.73%	-0.48%	1.22%
TVT	HOSE	15,600	15,800	16,100	16,100	-1.27%	-1.86%	0.00%
TYA	HOSE	10,050	10,100	10,150	10,100	-0.50%	-0.49%	0.50%
UIC	HOSE	32,000	32,000	32,000	32,300	0.00%	0.00%	-0.93%
VAF	HOSE	11,800	11,550	11,850	11,100	2.16%	-2.53%	6.76%
VCA	HOSE	8,750	8,800	8,680	8,700	-0.57%	1.38%	-0.23%
VCB	HOSE	86,700	86,600	86,100	85,600	0.12%	0.58%	0.58%
VCF	HOSE	189,900	186,000	186,000	186,000	2.10%	0.00%	0.00%
VCG	HOSE	24,000	23,600	23,150	23,100	1.69%	1.94%	0.22%
VCI	HOSE	43,600	42,050	41,250	40,300	3.69%	1.94%	2.36%
VDP	HOSE	38,100	38,100	38,100	38,100	0.00%	0.00%	0.00%
VDS	HOSE	16,000	15,500	15,350	15,100	3.23%	0.98%	1.66%
VFG	HOSE	36,000	36,000	36,250	36,800	0.00%	-0.69%	-1.49%
VGC	HOSE	53,300	52,300	52,700	50,800	1.91%	-0.76%	3.74%
VHC	HOSE	71,000	71,000	70,000	71,100	0.00%	1.43%	-1.55%
VHM	HOSE	39,000	39,100	38,950	38,950	-0.26%	0.39%	0.00%
VIB	HOSE	19,200	19,050	19,000	19,150	0.79%	0.26%	-0.78%
VIC	HOSE	42,000	42,600	42,700	42,200	-1.41%	-0.23%	1.18%
VID	HOSE	5,060	5,100	5,010	5,010	-0.78%	1.80%	0.00%
VIP	HOSE	11,200	11,200	11,150	11,300	0.00%	0.45%	-1.33%
VIX	HOSE	17,200	17,000	16,900	16,200	1.18%	0.59%	4.32%
VJC	HOSE	108,200	106,600	105,700	105,500	1.50%	0.85%	0.19%
VMD	HOSE	16,800	16,750	16,600	16,400	0.30%	0.90%	1.22%
VND	HOSE	21,900	21,700	21,200	20,250	0.92%	2.36%	4.69%
VNE	HOSE	6,730	6,750	6,810	6,880	-0.30%	-0.88%	-1.02%
VNG	HOSE	8,000	8,000	8,010	8,100	0.00%	-0.12%	-1.11%
VNL	HOSE	14,300	14,300	14,400	14,400	0.00%	-0.69%	0.00%
VNM	HOSE	69,400	69,500	69,300	70,000	-0.14%	0.29%	-1.00%
VNS	HOSE	13,400	13,500	12,900	13,000	-0.74%	4.65%	-0.77%
VOS	HOSE	10,900	10,200	10,050	10,100	6.86%	1.49%	-0.50%
VPB	HOSE	19,650	19,650	19,500	19,300	0.00%	0.77%	1.04%
VPD	HOSE	23,000	23,850	23,500	23,000	-3.56%	1.49%	2.17%
VPG	HOSE	16,900	16,750	16,400	16,300	0.90%	2.13%	0.61%
VPH	HOSE	8,650	8,500	8,380	8,410	1.76%	1.43%	-0.36%
VPI	HOSE	55,400	55,500	55,000	55,500	-0.18%	0.91%	-0.90%
VPS	HOSE	9,500	9,500	9,500	9,500	0.00%	0.00%	0.00%
VRC	HOSE	8,300	7,990	7,800	7,900	3.88%	2.44%	-1.27%
VRE	HOSE	22,800	22,600	22,550	22,800	0.88%	0.22%	-1.10%
VSC	HOSE	29,750	29,800	29,250	28,400	-0.17%	1.88%	2.99%
VSH	HOSE	44,200	43,800	43,700	44,500	0.91%	0.23%	-1.80%
VSI	HOSE	18,750	18,750	18,750	18,750	0.00%	0.00%	0.00%
VTB	HOSE	9,850	9,790	9,790	9,800	0.61%	0.00%	-0.10%
VTO	HOSE	9,200	9,150	9,120	9,130	0.55%	0.33%	-0.11%
YBM	HOSE	8,520	8,500	8,500	8,500	0.24%	0.00%	0.00%
YEG	HOSE	16,450	16,000	15,600	15,500	2.81%	2.56%	0.65%
AAV	HNX	4,400	4,300	4,400	4,400	2.33%	-2.27%	0.00%
ADC	HNX	18,000	18,000	18,100	18,000	0.00%	-0.55%	0.56%

ALT	HNX	13,400	13,400	13,400	13,400	0.00%	0.00%	0.00%
AMC	HNX	17,500	17,500	17,500	17,500	0.00%	0.00%	0.00%
AME	HNX	8,700	8,700	8,700	8,700	0.00%	0.00%	0.00%
AMV	HNX	3,800	3,800	3,700	3,800	0.00%	2.70%	-2.63%
API	HNX	6,100	6,200	6,200	6,200	-1.61%	0.00%	0.00%
APS	HNX	7,200	7,200	7,100	7,000	0.00%	1.41%	1.43%
ARM	HNX	26,100	26,100	26,100	26,100	0.00%	0.00%	0.00%
ATS	HNX	10,100	11,200	11,200	11,200	-9.82%	0.00%	0.00%
BAB	HNX	12,800	12,800	12,800	12,900	0.00%	0.00%	-0.78%
BAX	HNX	45,000	45,000	45,000	47,800	0.00%	0.00%	-5.86%
BBS	HNX	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
BCC	HNX	9,500	9,500	9,300	9,500	0.00%	2.15%	-2.11%
BCF	HNX	28,000	30,000	30,000	30,000	-6.67%	0.00%	0.00%
BCH	HNX	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
BDB	HNX	10,300	10,300	10,300	10,300	0.00%	0.00%	0.00%
BED	HNX	34,900	34,900	34,900	34,900	0.00%	0.00%	0.00%
BKC	HNX	7,100	7,100	7,100	7,100	0.00%	0.00%	0.00%
BLF	HNX	3,200	3,200	3,200	3,200	0.00%	0.00%	0.00%
BNA	HNX	10,200	10,200	9,900	10,200	0.00%	3.03%	-2.94%
BPC	HNX	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
BSC	HNX	12,000	12,000	12,000	12,000	0.00%	0.00%	0.00%
BST	HNX	14,900	13,600	13,100	14,200	9.56%	3.82%	-7.75%
BTS	HNX	5,600	5,700	5,600	5,600	-1.75%	1.79%	0.00%
BTW	HNX	36,000	36,000	36,000	39,900	0.00%	0.00%	-9.77%
BVS	HNX	26,000	25,500	25,100	25,000	1.96%	1.59%	0.40%
BXH	HNX	17,200	17,200	19,000	19,800	0.00%	-9.47%	-4.04%
C69	HNX	6,900	6,900	6,600	6,700	0.00%	4.55%	-1.49%
CAG	HNX	7,200	7,300	7,000	7,000	-1.37%	4.29%	0.00%
CAN	HNX	71,000	71,000	71,000	71,000	0.00%	0.00%	0.00%
CAP	HNX	74,100	74,000	73,900	74,400	0.14%	0.14%	-0.67%
CCR	HNX	11,000	11,000	11,100	11,100	0.00%	-0.90%	0.00%
CDN	HNX	25,900	25,900	25,900	25,900	0.00%	0.00%	0.00%
CEO	HNX	23,400	23,100	22,900	22,800	1.30%	0.87%	0.44%
CET	HNX	6,900	7,000	7,200	7,100	-1.43%	-2.78%	1.41%
CIA	HNX	10,000	10,100	9,800	9,800	-0.99%	3.06%	0.00%
CJC	HNX	25,800	25,800	25,800	25,800	0.00%	0.00%	0.00%
CKV	HNX	13,000	13,000	13,000	13,000	0.00%	0.00%	0.00%
CLH	HNX	24,300	24,300	24,800	24,800	0.00%	-2.02%	0.00%
CLM	HNX	56,200	58,900	58,200	58,300	-4.58%	1.20%	-0.17%
CMC	HNX	6,800	6,800	6,800	6,800	0.00%	0.00%	0.00%
CMS	HNX	20,300	20,300	20,700	20,600	0.00%	-1.93%	0.49%
CPC	HNX	16,900	15,600	15,900	15,900	8.33%	-1.89%	0.00%
CSC	HNX	29,000	28,600	28,500	28,200	1.40%	0.35%	1.06%
CTB	HNX	20,500	20,500	20,500	20,500	0.00%	0.00%	0.00%
CTC	HNX	1,500	1,500	1,500	1,500	0.00%	0.00%	0.00%
CTP	HNX	4,800	4,400	4,400	4,300	9.09%	0.00%	2.33%
CTT	HNX	15,500	15,500	15,500	15,500	0.00%	0.00%	0.00%

CTX	HNX	7,600	7,600	7,600	7,600	0.00%	0.00%	0.00%
CVN	HNX	3,500	3,400	3,400	3,400	2.94%	0.00%	0.00%
CX8	HNX	6,400	6,400	6,400	6,400	0.00%	0.00%	0.00%
D11	HNX	12,900	13,000	13,000	12,900	-0.77%	0.00%	0.78%
DAD	HNX	20,200	20,200	20,200	20,200	0.00%	0.00%	0.00%
DAE	HNX	14,600	14,600	15,800	17,500	0.00%	-7.59%	-9.71%
DC2	HNX	4,700	4,700	4,700	4,800	0.00%	0.00%	-2.08%
DDG	HNX	6,400	6,500	6,400	6,400	-1.54%	1.56%	0.00%
DHP	HNX	11,900	11,900	11,900	11,900	0.00%	0.00%	0.00%
DHT	HNX	22,900	22,900	22,900	22,900	0.00%	0.00%	0.00%
DIH	HNX	26,200	26,000	25,500	25,700	0.77%	1.96%	-0.78%
DL1	HNX	4,300	4,300	4,100	4,300	0.00%	4.88%	-4.65%
DNC	HNX	44,100	44,100	44,100	44,100	0.00%	0.00%	0.00%
DNP	HNX	22,700	22,900	22,900	22,100	-0.87%	0.00%	3.62%
DP3	HNX	64,900	64,400	64,000	64,000	0.78%	0.63%	0.00%
DPC	HNX	12,700	12,700	12,700	12,700	0.00%	0.00%	0.00%
DS3	HNX	5,300	5,400	5,200	5,500	-1.85%	3.85%	-5.45%
DST	HNX	4,000	4,000	4,000	4,000	0.00%	0.00%	0.00%
DTC	HNX	4,700	4,500	4,300	4,300	4.44%	4.65%	0.00%
DTD	HNX	23,900	23,900	24,000	23,600	0.00%	-0.42%	1.69%
DTG	HNX	19,500	19,500	19,100	20,000	0.00%	2.09%	-4.50%
DTK	HNX	10,700	10,600	10,800	10,800	0.94%	-1.85%	0.00%
DVG	HNX	3,300	3,200	3,100	3,100	3.13%	3.23%	0.00%
DVM	HNX	12,900	12,900	12,900	12,700	0.00%	0.00%	1.57%
DXP	HNX	13,100	13,100	12,900	13,000	0.00%	1.55%	-0.77%
DZM	HNX	2,900	2,900	2,900	2,900	0.00%	0.00%	0.00%
EBS	HNX	12,900	13,100	13,400	13,400	-1.53%	-2.24%	0.00%
ECI	HNX	25,100	25,100	25,100	25,100	0.00%	0.00%	0.00%
EID	HNX	20,000	20,400	20,400	20,000	-1.96%	0.00%	2.00%
EVS	HNX	8,900	9,100	9,000	8,900	-2.20%	1.11%	1.12%
FID	HNX	2,500	2,400	2,400	2,400	4.17%	0.00%	0.00%
GDW	HNX	30,200	30,200	30,200	30,200	0.00%	0.00%	0.00%
GIC	HNX	15,400	15,400	15,400	15,500	0.00%	0.00%	-0.65%
GKM	HNX	33,300	32,900	32,700	33,000	1.22%	0.61%	-0.91%
GLT	HNX	19,500	19,500	19,500	19,500	0.00%	0.00%	0.00%
GMA	HNX	44,400	44,400	44,400	44,400	0.00%	0.00%	0.00%
GMX	HNX	18,900	18,700	18,700	18,500	1.07%	0.00%	1.08%
HAD	HNX	16,900	16,900	18,000	18,000	0.00%	-6.11%	0.00%
HAT	HNX	36,900	34,800	34,800	35,000	6.03%	0.00%	-0.57%
HBS	HNX	8,200	8,400	8,500	8,100	-2.38%	-1.18%	4.94%
HCC	HNX	9,800	9,600	9,700	9,500	2.08%	-1.03%	2.11%
HCT	HNX	10,300	9,400	10,300	9,400	9.57%	-8.74%	9.57%
HDA	HNX	5,200	5,100	5,100	5,100	1.96%	0.00%	0.00%
HEV	HNX	30,000	30,000	30,000	30,000	0.00%	0.00%	0.00%
HGM	HNX	46,000	46,000	46,000	46,000	0.00%	0.00%	0.00%
HHC	HNX	103,500	103,500	103,500	103,500	0.00%	0.00%	0.00%
HJS	HNX	33,900	32,900	30,500	30,500	3.04%	7.87%	0.00%

HKT	HNX	3,600	3,500	3,500	3,500	2.86%	0.00%	0.00%
HLC	HNX	11,300	11,300	11,300	11,300	0.00%	0.00%	0.00%
HLD	HNX	25,900	25,500	25,500	25,900	1.57%	0.00%	-1.54%
HMH	HNX	11,300	11,300	11,000	11,300	0.00%	2.73%	-2.65%
HMR	HNX	7,700	7,700	7,600	7,600	0.00%	1.32%	0.00%
HOM	HNX	5,000	4,800	5,000	4,900	4.17%	-4.00%	2.04%
HTC	HNX	22,200	22,200	22,200	22,200	0.00%	0.00%	0.00%
HTP	HNX	21,800	23,500	24,000	24,500	-7.23%	-2.08%	-2.04%
HUT	HNX	21,100	21,000	19,900	19,900	0.48%	5.53%	0.00%
HVT	HNX	49,000	49,000	49,000	49,800	0.00%	0.00%	-1.61%
ICG	HNX	6,800	6,800	7,000	7,000	0.00%	-2.86%	0.00%
IDC	HNX	50,500	50,500	50,400	49,400	0.00%	0.20%	2.02%
IDJ	HNX	6,400	6,400	6,300	6,300	0.00%	1.59%	0.00%
IDV	HNX	38,800	38,200	38,200	37,600	1.57%	0.00%	1.60%
INC	HNX	19,000	19,000	19,000	17,300	0.00%	0.00%	9.83%
INN	HNX	42,700	42,000	41,000	41,400	1.67%	2.44%	-0.97%
IPA	HNX	15,700	15,700	15,100	14,900	0.00%	3.97%	1.34%
ITQ	HNX	2,700	2,700	2,700	2,700	0.00%	0.00%	0.00%
IVS	HNX	9,900	9,900	9,900	9,900	0.00%	0.00%	0.00%
KDM	HNX	18,800	18,100	18,400	18,500	3.87%	-1.63%	-0.54%
KHS	HNX	9,400	10,200	10,200	10,200	-7.84%	0.00%	0.00%
KKC	HNX	6,300	6,300	6,200	6,200	0.00%	1.61%	0.00%
KLF	HNX	800	800	800	800	0.00%	0.00%	0.00%
KMT	HNX	8,300	8,300	8,300	8,300	0.00%	0.00%	0.00%
KSD	HNX	4,400	4,400	4,400	4,400	0.00%	0.00%	0.00%
KSF	HNX	40,300	40,400	40,200	40,100	-0.25%	0.50%	0.25%
KSQ	HNX	2,000	2,000	2,000	2,000	0.00%	0.00%	0.00%
KST	HNX	12,300	12,000	12,000	12,000	2.50%	0.00%	0.00%
KSV	HNX	31,300	32,100	32,200	32,500	-2.49%	-0.31%	-0.92%
KTS	HNX	37,800	37,800	37,300	37,600	0.00%	1.34%	-0.80%
KTT	HNX	3,100	3,400	3,100	2,900	-8.82%	9.68%	6.90%
L14	HNX	43,300	42,300	41,500	42,200	2.36%	1.93%	-1.66%
L18	HNX	34,100	33,600	32,900	33,100	1.49%	2.13%	-0.60%
L40	HNX	19,000	19,000	19,000	19,000	0.00%	0.00%	0.00%
L43	HNX	4,300	4,700	5,200	5,200	-8.51%	-9.62%	0.00%
L61	HNX	4,800	4,800	5,300	5,200	0.00%	-9.43%	1.92%
L62	HNX	3,300	3,400	3,100	3,200	-2.94%	9.68%	-3.13%
LAS	HNX	14,000	13,900	13,500	13,500	0.72%	2.96%	0.00%
LBE	HNX	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
LCD	HNX	26,700	26,700	26,700	26,700	0.00%	0.00%	0.00%
LDP	HNX	15,200	14,900	15,000	14,900	2.01%	-0.67%	0.67%
LHC	HNX	53,900	52,900	53,300	53,300	1.89%	-0.75%	0.00%
LIG	HNX	4,200	4,100	4,200	4,200	2.44%	-2.38%	0.00%
MAC	HNX	10,200	10,400	10,400	10,500	-1.92%	0.00%	-0.95%
MAS	HNX	30,400	30,400	30,500	30,700	0.00%	-0.33%	-0.65%
MBG	HNX	4,200	4,300	4,200	4,300	-2.33%	2.38%	-2.33%
MBS	HNX	22,000	21,600	21,400	20,600	1.85%	0.93%	3.88%

MCC	HNX	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
MCF	HNX	8,400	8,400	8,400	8,400	0.00%	0.00%	0.00%
MCO	HNX	3,800	3,500	3,600	3,500	8.57%	-2.78%	2.86%
MDC	HNX	10,600	10,700	10,700	10,700	-0.93%	0.00%	0.00%
MDD	HNX	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
MED	HNX	26,000	26,000	26,000	26,000	0.00%	0.00%	0.00%
MEL	HNX	6,300	6,700	6,700	6,300	-5.97%	0.00%	6.35%
MHL	HNX	3,300	3,300	3,300	3,300	0.00%	0.00%	0.00%
MIM	HNX	4,200	4,200	4,200	4,200	0.00%	0.00%	0.00%
MKV	HNX	9,400	9,400	9,400	9,400	0.00%	0.00%	0.00%
MST	HNX	5,100	5,000	5,200	5,200	2.00%	-3.85%	0.00%
MVB	HNX	20,900	20,900	20,900	20,900	0.00%	0.00%	0.00%
NAG	HNX	9,500	9,500	9,600	9,600	0.00%	-1.04%	0.00%
NAP	HNX	9,000	8,200	7,500	6,900	9.76%	9.33%	8.70%
NBC	HNX	11,100	11,100	11,200	11,200	0.00%	-0.89%	0.00%
NBP	HNX	12,500	13,200	13,200	13,199	-5.30%	0.00%	0.00%
NBW	HNX	23,000	23,000	21,500	23,300	0.00%	6.98%	-7.73%
NDN	HNX	10,100	10,000	9,900	9,900	1.00%	1.01%	0.00%
NDX	HNX	6,400	6,400	6,500	6,400	0.00%	-1.54%	1.56%
NET	HNX	60,000	60,500	58,800	59,000	-0.83%	2.89%	-0.34%
NFC	HNX	12,900	12,900	12,900	12,900	0.00%	0.00%	0.00%
NHC	HNX	35,800	35,800	35,800	35,800	0.00%	0.00%	0.00%
NRC	HNX	5,000	5,000	5,100	5,100	0.00%	-1.96%	0.00%
NSH	HNX	4,900	4,900	4,900	4,900	0.00%	0.00%	0.00%
NST	HNX	7,200	7,200	7,200	7,200	0.00%	0.00%	0.00%
NTH	HNX	52,000	52,000	52,000	55,000	0.00%	0.00%	-5.45%
NTP	HNX	38,400	38,800	38,600	39,100	-1.03%	0.52%	-1.28%
NVB	HNX	10,900	10,700	10,700	10,800	1.87%	0.00%	-0.93%
OCH	HNX	7,000	7,000	7,100	7,100	0.00%	-1.41%	0.00%
ONE	HNX	5,300	5,300	5,500	5,400	0.00%	-3.64%	1.85%
PBP	HNX	11,200	11,200	11,200	11,200	0.00%	0.00%	0.00%
PCE	HNX	19,900	19,500	19,500	19,800	2.05%	0.00%	-1.52%
PCG	HNX	7,800	7,500	7,500	7,400	4.00%	0.00%	1.35%
PCH	HNX	9,400	9,400	9,400	9,400	0.00%	0.00%	0.00%
PCT	HNX	7,200	7,200	7,300	7,100	0.00%	-1.37%	2.82%
PDB	HNX	9,800	9,900	9,900	9,800	-1.01%	0.00%	1.02%
PEN	HNX	8,900	8,900	8,900	8,900	0.00%	0.00%	0.00%
PGN	HNX	7,600	8,000	7,500	7,800	-5.00%	6.67%	-3.85%
PGS	HNX	27,600	28,100	28,000	28,500	-1.78%	0.36%	-1.75%
PGT	HNX	3,200	3,200	3,200	3,200	0.00%	0.00%	0.00%
PHN	HNX	47,500	47,500	47,500	47,500	0.00%	0.00%	0.00%
PIA	HNX	24,600	24,600	24,600	26,800	0.00%	0.00%	-8.21%
PIC	HNX	13,400	13,000	13,300	13,200	3.08%	-2.26%	0.76%
PJC	HNX	22,500	22,500	22,500	24,700	0.00%	0.00%	-8.91%
PLC	HNX	30,700	30,300	29,900	29,800	1.32%	1.34%	0.34%
PMB	HNX	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
PMC	HNX	82,000	82,000	81,600	81,600	0.00%	0.49%	0.00%

PMP	HNX	11,500	11,500	12,100	12,100	0.00%	-4.96%	0.00%
PMS	HNX	28,000	28,000	27,900	31,000	0.00%	0.36%	-10.00%
POT	HNX	18,000	18,000	17,100	17,100	0.00%	5.26%	0.00%
PPE	HNX	12,200	12,200	12,000	11,200	0.00%	1.67%	7.14%
PPP	HNX	14,800	14,100	14,100	14,100	4.96%	0.00%	0.00%
PPS	HNX	10,400	10,400	10,400	10,400	0.00%	0.00%	0.00%
PPT	HNX	11,100	11,200	11,000	11,000	-0.89%	1.82%	0.00%
PPY	HNX	9,200	9,200	9,200	9,200	0.00%	0.00%	0.00%
PRC	HNX	18,500	20,000	18,800	19,900	-7.50%	6.38%	-5.53%
PRE	HNX	16,700	17,100	16,500	17,300	-2.34%	3.64%	-4.62%
PSC	HNX	11,900	11,900	11,900	11,900	0.00%	0.00%	0.00%
PSD	HNX	13,000	13,300	13,100	13,000	-2.26%	1.53%	0.77%
PSE	HNX	10,400	10,500	10,500	10,100	-0.95%	0.00%	3.96%
PSI	HNX	9,200	9,200	9,100	9,000	0.00%	1.10%	1.11%
PSW	HNX	8,300	8,300	8,300	8,400	0.00%	0.00%	-1.19%
PTD	HNX	5,600	5,600	5,600	5,600	0.00%	0.00%	0.00%
PTI	HNX	41,000	38,800	38,800	38,800	5.67%	0.00%	0.00%
PTS	HNX	8,600	8,800	8,800	8,700	-2.27%	0.00%	1.15%
PV2	HNX	2,700	2,700	2,800	2,700	0.00%	-3.57%	3.70%
PVB	HNX	22,000	22,300	21,500	21,700	-1.35%	3.72%	-0.92%
PVC	HNX	15,200	15,200	14,600	14,400	0.00%	4.11%	1.39%
PVG	HNX	9,200	9,100	9,100	9,100	1.10%	0.00%	0.00%
PVI	HNX	45,000	45,000	44,800	44,800	0.00%	0.45%	0.00%
PVS	HNX	38,400	38,500	36,600	36,400	-0.26%	5.19%	0.55%
PXK	HNX	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
QHD	HNX	39,000	39,000	39,000	39,000	0.00%	0.00%	0.00%
QST	HNX	16,000	16,000	16,000	16,000	0.00%	0.00%	0.00%
QTC	HNX	12,000	12,000	12,000	12,000	0.00%	0.00%	0.00%
RCL	HNX	12,500	12,600	12,700	12,800	-0.79%	-0.79%	-0.78%
S55	HNX	47,300	47,300	47,300	47,300	0.00%	0.00%	0.00%
S99	HNX	9,300	9,300	9,200	9,300	0.00%	1.09%	-1.08%
SAF	HNX	51,000	51,000	51,000	51,000	0.00%	0.00%	0.00%
SCG	HNX	63,900	64,100	63,900	63,900	-0.31%	0.31%	0.00%
SCI	HNX	13,000	13,100	13,000	12,500	-0.76%	0.77%	4.00%
SD5	HNX	7,400	7,400	7,400	7,400	0.00%	0.00%	0.00%
SD6	HNX	3,700	3,700	3,700	3,700	0.00%	0.00%	0.00%
SD9	HNX	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
SDA	HNX	5,900	5,800	5,700	5,600	1.72%	1.75%	1.79%
SDC	HNX	9,300	9,300	9,300	9,300	0.00%	0.00%	0.00%
SDG	HNX	16,600	16,600	16,600	16,600	0.00%	0.00%	0.00%
SDN	HNX	25,500	25,500	25,500	27,000	0.00%	0.00%	-5.56%
SDT	HNX	4,100	4,300	4,300	4,500	-4.65%	0.00%	-4.44%
SDU	HNX	32,400	32,400	32,400	32,400	0.00%	0.00%	0.00%
SEB	HNX	43,100	43,100	42,500	45,600	0.00%	1.41%	-6.80%
SED	HNX	18,800	18,800	18,800	18,800	0.00%	0.00%	0.00%
SFN	HNX	19,200	19,200	21,300	21,300	0.00%	-9.86%	0.00%
SGC	HNX	71,100	71,100	71,100	65,200	0.00%	0.00%	9.05%

SGD	HNX	19,200	19,200	19,200	19,200	0.00%	0.00%	0.00%
SGH	HNX	28,500	28,500	28,500	28,500	0.00%	0.00%	0.00%
SHE	HNX	10,300	10,700	10,100	10,400	-3.74%	5.94%	-2.88%
SHN	HNX	6,500	6,900	6,800	6,900	-5.80%	1.47%	-1.45%
SHS	HNX	18,400	18,000	18,000	17,400	2.22%	0.00%	3.45%
SJ1	HNX	15,300	16,900	16,900	16,100	-9.47%	0.00%	4.97%
SJE	HNX	21,500	21,500	21,500	21,500	0.00%	0.00%	0.00%
SLS	HNX	152,000	151,600	151,500	152,000	0.26%	0.07%	-0.33%
SMN	HNX	13,400	12,800	12,900	13,500	4.69%	-0.78%	-4.44%
SMT	HNX	5,700	5,900	5,700	6,100	-3.39%	3.51%	-6.56%
SPC	HNX	12,900	12,000	12,000	12,500	7.50%	0.00%	-4.00%
SPI	HNX	3,500	3,400	3,400	3,400	2.94%	0.00%	0.00%
SRA	HNX	3,600	3,500	3,600	3,600	2.86%	-2.78%	0.00%
SSM	HNX	5,200	5,200	5,100	5,100	0.00%	1.96%	0.00%
STC	HNX	19,900	19,900	19,900	19,900	0.00%	0.00%	0.00%
STP	HNX	7,700	7,700	7,600	7,600	0.00%	1.32%	0.00%
SVN	HNX	3,800	3,800	3,800	3,600	0.00%	0.00%	5.56%
SZB	HNX	31,000	30,100	31,400	30,822	2.99%	-4.14%	1.87%
TA9	HNX	12,000	12,000	11,700	11,800	0.00%	2.56%	-0.85%
TAR	HNX	9,700	9,700	9,700	9,700	0.00%	0.00%	0.00%
TBX	HNX	22,300	22,300	22,300	22,300	0.00%	0.00%	0.00%
TC6	HNX	7,200	7,200	7,200	7,300	0.00%	0.00%	-1.37%
TDN	HNX	9,300	9,300	9,200	9,300	0.00%	1.09%	-1.08%
TDT	HNX	6,700	6,700	6,700	6,700	0.00%	0.00%	0.00%
TET	HNX	29,400	29,400	29,400	29,400	0.00%	0.00%	0.00%
TFC	HNX	8,400	8,400	8,200	8,700	0.00%	2.44%	-5.75%
THB	HNX	10,700	9,800	10,500	11,500	9.18%	-6.67%	-8.70%
THD	HNX	35,900	36,100	36,000	35,800	-0.55%	0.28%	0.56%
THS	HNX	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
THT	HNX	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
TIG	HNX	12,200	11,700	11,400	11,300	4.27%	2.63%	0.88%
TJC	HNX	12,600	13,900	13,900	13,900	-9.35%	0.00%	0.00%
TKC	HNX	1,200	1,200	1,200	1,200	0.00%	0.00%	0.00%
TKG	HNX	7,100	7,100	7,100	7,000	0.00%	0.00%	1.43%
TKU	HNX	10,300	10,500	10,500	10,500	-1.90%	0.00%	0.00%
TMB	HNX	43,800	42,200	40,900	40,600	3.79%	3.18%	0.74%
TMC	HNX	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
TMX	HNX	11,200	11,200	11,200	11,200	0.00%	0.00%	0.00%
TNG	HNX	19,300	19,200	19,000	18,800	0.52%	1.05%	1.06%
TOT	HNX	15,700	15,500	15,500	15,500	1.29%	0.00%	0.00%
TPH	HNX	14,600	14,600	14,600	14,600	0.00%	0.00%	0.00%
TPP	HNX	9,800	9,900	9,000	9,400	-1.01%	10.00%	-4.26%
TSB	HNX	46,000	45,700	47,900	46,000	0.66%	-4.59%	4.13%
TTC	HNX	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
TTH	HNX	4,300	4,200	4,300	4,200	2.38%	-2.33%	2.38%
TTL	HNX	8,300	8,200	8,200	8,300	1.22%	0.00%	-1.20%
TTT	HNX	32,100	32,100	32,100	32,100	0.00%	0.00%	0.00%

TTZ	HNX	1,800	1,800	1,800	1,800	0.00%	0.00%	0.00%
TV3	HNX	11,300	11,200	11,000	11,100	0.89%	1.82%	-0.90%
TV4	HNX	13,100	13,100	13,400	13,400	0.00%	-2.24%	0.00%
TVC	HNX	5,700	5,700	5,700	5,700	0.00%	0.00%	0.00%
TVD	HNX	12,600	12,600	12,600	12,600	0.00%	0.00%	0.00%
TXM	HNX	4,100	4,000	3,900	3,900	2.50%	2.56%	0.00%
UNI	HNX	8,200	8,200	8,200	8,500	0.00%	0.00%	-3.53%
V12	HNX	11,900	12,200	12,200	12,200	-2.46%	0.00%	0.00%
V21	HNX	6,200	6,200	6,300	6,300	0.00%	-1.59%	0.00%
VBC	HNX	18,000	18,000	19,900	19,900	0.00%	-9.55%	0.00%
VC1	HNX	8,700	8,700	8,700	8,000	0.00%	0.00%	8.75%
VC2	HNX	10,900	10,600	10,500	10,500	2.83%	0.95%	0.00%
VC3	HNX	23,900	23,800	23,800	23,800	0.42%	0.00%	0.00%
VC6	HNX	12,700	12,800	12,800	12,800	-0.78%	0.00%	0.00%
VC7	HNX	16,900	17,100	17,200	16,800	-1.17%	-0.58%	2.38%
VC9	HNX	5,900	6,000	6,000	6,000	-1.67%	0.00%	0.00%
VCC	HNX	14,300	14,300	15,800	16,500	0.00%	-9.49%	-4.24%
VCM	HNX	14,100	13,800	13,800	13,800	2.17%	0.00%	0.00%
VCS	HNX	57,000	57,500	57,600	56,800	-0.87%	-0.17%	1.41%
VDL	HNX	13,500	13,500	13,500	12,600	0.00%	0.00%	7.14%
VE1	HNX	3,700	3,700	3,700	3,700	0.00%	0.00%	0.00%
VE3	HNX	13,000	13,500	13,300	12,100	-3.70%	1.50%	9.92%
VE4	HNX	288,200	288,200	288,200	288,200	0.00%	0.00%	0.00%
VE8	HNX	4,300	4,300	4,300	4,200	0.00%	0.00%	2.38%
VFS	HNX	20,000	19,900	19,900	20,800	0.50%	0.00%	-4.33%
VGP	HNX	34,000	34,000	34,000	31,500	0.00%	0.00%	7.94%
VGS	HNX	22,800	22,700	22,000	21,500	0.44%	3.18%	2.33%
VHE	HNX	3,400	3,300	3,400	3,400	3.03%	-2.94%	0.00%
VHL	HNX	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
VIF	HNX	18,000	18,200	18,200	17,200	-1.10%	0.00%	5.81%
VIG	HNX	7,900	7,800	7,700	7,500	1.28%	1.30%	2.67%
VIT	HNX	14,100	14,100	14,400	15,100	0.00%	-2.08%	-4.64%
VLA	HNX	19,800	18,000	20,000	21,000	10.00%	-10.00%	-4.76%
VMC	HNX	8,300	8,200	8,200	8,400	1.22%	0.00%	-2.38%
VMS	HNX	31,500	31,500	31,500	31,500	0.00%	0.00%	0.00%
VNC	HNX	50,000	50,000	50,000	50,000	0.00%	0.00%	0.00%
VNF	HNX	7,900	8,100	7,800	8,000	-2.47%	3.85%	-2.50%
VNR	HNX	23,500	23,800	23,800	23,800	-1.26%	0.00%	0.00%
VNT	HNX	64,900	64,900	64,900	64,900	0.00%	0.00%	0.00%
VSA	HNX	20,600	20,600	20,300	20,400	0.00%	1.48%	-0.49%
VSM	HNX	17,800	17,800	17,800	17,800	0.00%	0.00%	0.00%
VTC	HNX	9,600	9,500	9,500	10,400	1.05%	0.00%	-8.65%
VTH	HNX	7,100	7,200	6,600	7,200	-1.39%	9.09%	-8.33%
VTJ	HNX	3,200	3,400	3,400	3,600	-5.88%	0.00%	-5.56%
VTV	HNX	4,100	4,000	4,100	4,000	2.50%	-2.44%	2.50%
VTZ	HNX	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
WCS	HNX	172,000	184,000	188,500	183,900	-6.52%	-2.39%	2.50%

WSS	HNX	6,500	6,500	6,500	6,400	0.00%	0.00%	1.56%
X20	HNX	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
A32	UPCoM	34,800	33,500	33,500	33,500	3.88%	0.00%	0.00%
AAS	UPCoM	8,500	8,485	8,384	8,514	0.18%	1.20%	-1.53%
ABB	UPCoM	7,900	7,895	7,820	7,923	0.06%	0.96%	-1.30%
ABC	UPCoM	13,800	13,750	14,000	13,999	0.36%	-1.79%	0.01%
ABI	UPCoM	26,000	25,519	25,435	25,687	1.88%	0.33%	-0.98%
ABW	UPCoM	9,900	9,762	9,595	9,724	1.41%	1.74%	-1.33%
ACE	UPCoM	36,000	35,482	35,958	35,102	1.46%	-1.32%	2.44%
ACM	UPCoM	500	500	500	532	0.00%	0.00%	-6.02%
ACS	UPCoM	9,600	9,600	9,600	9,550	0.00%	0.00%	0.52%
ACV	UPCoM	71,700	71,776	71,850	72,632	-0.11%	-0.10%	-1.08%
AFX	UPCoM	9,400	9,287	9,302	9,363	1.22%	-0.16%	-0.65%
AG1	UPCoM	7,200	7,200	7,191	7,100	0.00%	0.13%	1.28%
AGF	UPCoM	2,900	2,900	2,900	2,889	0.00%	0.00%	0.38%
AGP	UPCoM	24,100	24,720	24,400	24,720	-2.51%	1.31%	-1.29%
AGX	UPCoM	36,000	36,000	36,000	36,000	0.00%	0.00%	0.00%
AIC	UPCoM	12,600	12,649	12,596	12,627	-0.39%	0.42%	-0.25%
ALV	UPCoM	4,000	4,100	4,100	4,057	-2.44%	0.00%	1.06%
AMD	UPCoM	1,100	1,100	1,100	1,100	0.00%	0.00%	0.00%
AMP	UPCoM	22,500	22,500	22,500	22,500	0.00%	0.00%	0.00%
AMS	UPCoM	10,200	10,229	10,225	10,105	-0.28%	0.04%	1.19%
ANT	UPCoM	11,400	11,314	11,005	10,983	0.76%	2.81%	0.20%
APF	UPCoM	57,000	57,280	57,100	57,523	-0.49%	0.32%	-0.74%
APL	UPCoM	24,100	24,100	24,100	24,100	0.00%	0.00%	0.00%
APP	UPCoM	4,600	4,765	4,500	4,527	-3.46%	5.89%	-0.60%
APT	UPCoM	3,800	3,800	3,800	3,800	0.00%	0.00%	0.00%
ART	UPCoM	1,300	1,300	1,300	1,300	0.00%	0.00%	0.00%
ASA	UPCoM	12,600	12,600	12,600	12,600	0.00%	0.00%	0.00%
ATA	UPCoM	1,000	1,000	1,000	999	0.00%	0.00%	0.10%
ATB	UPCoM	500	500	500	502	0.00%	0.00%	-0.40%
ATG	UPCoM	2,600	2,600	2,600	2,575	0.00%	0.00%	0.97%
AVC	UPCoM	52,900	52,900	52,900	52,900	0.00%	0.00%	0.00%
AVF	UPCoM	500	500	500	481	0.00%	0.00%	3.95%
B82	UPCoM	500	500	500	502	0.00%	0.00%	-0.40%
BAL	UPCoM	6,300	6,325	7,100	7,100	-0.40%	-10.92%	0.00%
BBH	UPCoM	14,900	14,900	14,900	14,900	0.00%	0.00%	0.00%
BBM	UPCoM	10,200	10,200	10,200	10,160	0.00%	0.00%	0.39%
BBT	UPCoM	9,200	9,200	9,200	9,200	0.00%	0.00%	0.00%
BCA	UPCoM	4,900	4,961	4,969	5,033	-1.23%	-0.16%	-1.27%
BCB	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
BCO	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
BCP	UPCoM	9,300	9,333	8,400	8,400	-0.35%	11.11%	0.00%
BCR	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
BCV	UPCoM	21,500	21,500	21,500	21,500	0.00%	0.00%	0.00%
BDG	UPCoM	27,500	27,600	27,060	27,495	-0.36%	2.00%	-1.58%
BDT	UPCoM	14,300	14,110	14,182	14,488	1.35%	-0.51%	-2.11%

BDW	UPCoM	21,500	19,700	19,700	19,700	9.14%	0.00%	0.00%
BEL	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
BGT	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
BGW	UPCoM	17,000	17,000	17,000	17,000	0.00%	0.00%	0.00%
BHA	UPCoM	15,800	15,800	15,800	15,800	0.00%	0.00%	0.00%
BHC	UPCoM	1,700	1,700	1,700	1,700	0.00%	0.00%	0.00%
BHG	UPCoM	13,500	13,500	13,500	13,500	0.00%	0.00%	0.00%
BHI	UPCoM	12,600	11,375	12,497	12,800	10.77%	-8.98%	-2.37%
BHK	UPCoM	9,900	9,900	9,900	9,900	0.00%	0.00%	0.00%
BHP	UPCoM	6,400	6,400	7,300	7,300	0.00%	-12.33%	0.00%
BIG	UPCoM	11,000	11,910	11,740	11,248	-7.64%	1.45%	4.37%
BII	UPCoM	800	800	800	828	0.00%	0.00%	-3.38%
BIO	UPCoM	20,300	20,300	20,300	20,300	0.00%	0.00%	0.00%
BLI	UPCoM	11,700	11,733	11,014	11,272	-0.28%	6.53%	-2.29%
BLN	UPCoM	6,500	6,500	6,500	6,500	0.00%	0.00%	0.00%
BLT	UPCoM	34,500	34,600	34,600	34,600	-0.29%	0.00%	0.00%
BLW	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
BMD	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
BMF	UPCoM	8,900	9,057	9,419	9,556	-1.73%	-3.84%	-1.43%
BMG	UPCoM	19,500	19,500	19,500	19,500	0.00%	0.00%	0.00%
BMJ	UPCoM	12,200	12,200	12,400	12,500	0.00%	-1.61%	-0.80%
BMN	UPCoM	8,600	8,600	8,600	8,600	0.00%	0.00%	0.00%
BMS	UPCoM	11,000	10,983	10,722	10,961	0.15%	2.43%	-2.18%
BMV	UPCoM	44,800	44,800	44,800	44,800	0.00%	0.00%	0.00%
BNW	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
BOT	UPCoM	3,400	3,291	3,276	3,184	3.31%	0.46%	2.89%
BQB	UPCoM	3,500	3,500	3,500	3,500	0.00%	0.00%	0.00%
BRR	UPCoM	16,000	16,196	16,300	18,000	-1.21%	-0.64%	-9.44%
BRS	UPCoM	21,000	21,000	19,000	19,000	0.00%	10.53%	0.00%
BSA	UPCoM	17,900	17,924	17,325	17,331	-0.13%	3.46%	-0.04%
BSD	UPCoM	26,000	26,000	26,000	26,000	0.00%	0.00%	0.00%
BSG	UPCoM	10,900	10,700	10,780	10,548	1.87%	-0.74%	2.20%
BSH	UPCoM	19,000	19,000	19,000	19,000	0.00%	0.00%	0.00%
BSL	UPCoM	9,500	9,500	9,500	9,500	0.00%	0.00%	0.00%
BSP	UPCoM	10,800	10,800	10,800	10,600	0.00%	0.00%	1.89%
BSQ	UPCoM	19,700	19,850	19,547	19,978	-0.76%	1.55%	-2.16%
BSR	UPCoM	19,200	19,047	18,584	18,818	0.80%	2.49%	-1.24%
BT1	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
BT6	UPCoM	3,400	3,400	3,400	3,357	0.00%	0.00%	1.28%
BTB	UPCoM	5,000	5,000	5,000	5,000	0.00%	0.00%	0.00%
BTD	UPCoM	24,200	24,200	24,200	24,200	0.00%	0.00%	0.00%
BTG	UPCoM	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
BTH	UPCoM	12,900	12,900	12,900	12,900	0.00%	0.00%	0.00%
BTN	UPCoM	3,600	3,414	3,550	3,504	5.45%	-3.83%	1.31%
BTU	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
BTV	UPCoM	10,400	10,400	10,400	10,200	0.00%	0.00%	1.96%
BVB	UPCoM	10,500	10,538	10,478	10,563	-0.36%	0.57%	-0.80%

BVG	UPCoM	2,400	2,465	2,414	2,408	-2.64%	2.11%	0.25%
BVL	UPCoM	13,400	13,358	12,300	13,600	0.31%	8.60%	-9.56%
BVN	UPCoM	14,400	14,400	14,400	14,400	0.00%	0.00%	0.00%
BWA	UPCoM	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
BWS	UPCoM	28,500	28,500	28,483	28,000	0.00%	0.06%	1.73%
C12	UPCoM	3,600	3,600	3,600	3,600	0.00%	0.00%	0.00%
C21	UPCoM	12,200	12,200	12,200	12,200	0.00%	0.00%	0.00%
C22	UPCoM	15,800	15,800	15,800	15,800	0.00%	0.00%	0.00%
C4G	UPCoM	11,900	11,617	11,448	11,831	2.44%	1.48%	-3.24%
C92	UPCoM	3,100	3,130	3,300	3,200	-0.96%	-5.15%	3.13%
CAB	UPCoM	11,200	11,000	11,000	12,150	1.82%	0.00%	-9.47%
CAD	UPCoM	600	600	600	564	0.00%	0.00%	6.38%
CAF	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
CAR	UPCoM	32,900	32,917	33,038	33,219	-0.05%	-0.37%	-0.54%
CAT	UPCoM	15,600	15,523	15,204	16,300	0.50%	2.10%	-6.72%
CBI	UPCoM	6,900	6,900	6,400	6,400	0.00%	7.81%	0.00%
CBS	UPCoM	29,400	30,016	30,486	30,603	-2.05%	-1.54%	-0.38%
CBV	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
CC1	UPCoM	18,400	18,065	17,988	17,975	1.85%	0.43%	0.07%
CC4	UPCoM	14,000	14,000	14,000	14,000	0.00%	0.00%	0.00%
CCA	UPCoM	14,500	14,500	14,500	15,000	0.00%	0.00%	-3.33%
CCD	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
CCM	UPCoM	36,800	32,100	36,900	35,600	14.64%	-13.01%	3.65%
CCP	UPCoM	15,900	15,900	15,900	15,900	0.00%	0.00%	0.00%
CCS	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
CCT	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
CCV	UPCoM	34,000	34,000	34,000	34,000	0.00%	0.00%	0.00%
CDG	UPCoM	2,500	2,500	2,500	2,500	0.00%	0.00%	0.00%
CDH	UPCoM	2,100	2,100	2,100	2,100	0.00%	0.00%	0.00%
CDO	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,183	0.00%	0.00%	1.44%
CDP	UPCoM	10,600	11,700	11,700	11,700	-9.40%	0.00%	0.00%
CDR	UPCoM	5,800	5,800	5,800	5,900	0.00%	0.00%	-1.69%
CE1	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,008	0.00%	0.00%	-0.08%
CEG	UPCoM	9,200	9,200	9,200	9,200	0.00%	0.00%	0.00%
CEN	UPCoM	6,200	6,195	5,968	5,990	0.08%	3.80%	-0.37%
CFM	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
CFV	UPCoM	22,200	22,200	24,000	24,000	0.00%	-7.50%	0.00%
CGV	UPCoM	2,800	2,700	2,673	2,600	3.70%	1.01%	2.81%
CH5	UPCoM	13,500	13,500	13,500	13,500	0.00%	0.00%	0.00%
CHC	UPCoM	3,600	3,600	3,600	3,600	0.00%	0.00%	0.00%
CHS	UPCoM	10,000	10,000	10,100	9,773	0.00%	-0.99%	3.35%
CI5	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,400	0.00%	0.00%	6.76%
CID	UPCoM	9,400	9,400	9,400	9,400	0.00%	0.00%	0.00%
CIP	UPCoM	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00%	0.00%	0.00%
CK8	UPCoM	3,600	3,600	3,600	3,600	0.00%	0.00%	0.00%
CKA	UPCoM	37,900	37,900	37,900	37,900	0.00%	0.00%	0.00%
CKD	UPCoM	23,400	23,400	23,400	23,422	0.00%	0.00%	-0.09%

CLG	UPCoM	600	600	600	611	0.00%	0.00%	-1.80%
CLX	UPCoM	14,100	14,129	14,110	14,064	-0.21%	0.13%	0.33%
CMD	UPCoM	17,700	17,700	17,679	17,171	0.00%	0.12%	2.96%
CMF	UPCoM	185,000	185,000	185,000	185,000	0.00%	0.00%	0.00%
CMI	UPCoM	2,000	2,000	2,000	2,000	0.00%	0.00%	0.00%
CMK	UPCoM	8,800	8,800	8,800	8,800	0.00%	0.00%	0.00%
CMM	UPCoM	6,300	5,974	6,000	6,083	5.46%	-0.43%	-1.36%
CMN	UPCoM	65,000	65,000	66,364	70,000	0.00%	-2.06%	-5.19%
CMP	UPCoM	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
CMT	UPCoM	12,300	12,288	11,896	11,903	0.10%	3.30%	-0.06%
CMW	UPCoM	9,500	9,500	9,500	9,500	0.00%	0.00%	0.00%
CNA	UPCoM	43,900	43,900	43,900	43,900	0.00%	0.00%	0.00%
CNC	UPCoM	29,400	29,400	29,500	29,500	0.00%	-0.34%	0.00%
CNN	UPCoM	40,600	40,600	40,600	40,600	0.00%	0.00%	0.00%
CNT	UPCoM	23,800	24,276	22,748	22,297	-1.96%	6.72%	2.02%
CPA	UPCoM	5,800	5,800	5,800	5,800	0.00%	0.00%	0.00%
CPH	UPCoM	300	300	300	300	0.00%	0.00%	0.00%
CPI	UPCoM	2,500	2,500	2,500	2,500	0.00%	0.00%	0.00%
CQN	UPCoM	30,200	30,047	30,100	28,300	0.51%	-0.18%	6.36%
CQT	UPCoM	10,900	10,900	10,900	10,900	0.00%	0.00%	0.00%
CSI	UPCoM	33,000	32,360	31,948	33,111	1.98%	1.29%	-3.51%
CST	UPCoM	15,900	15,798	15,619	15,569	0.65%	1.15%	0.32%
CT3	UPCoM	7,300	7,300	7,300	7,300	0.00%	0.00%	0.00%
CT6	UPCoM	6,100	6,100	6,100	6,100	0.00%	0.00%	0.00%
CTA	UPCoM	1,400	1,400	1,400	1,400	0.00%	0.00%	0.00%
CTN	UPCoM	700	700	700	700	0.00%	0.00%	0.00%
CTW	UPCoM	16,000	16,000	16,000	16,000	0.00%	0.00%	0.00%
CYC	UPCoM	2,300	2,300	2,300	2,300	0.00%	0.00%	0.00%
DAC	UPCoM	7,400	7,400	7,400	7,400	0.00%	0.00%	0.00%
DAN	UPCoM	28,000	28,000	28,000	28,000	0.00%	0.00%	0.00%
DAS	UPCoM	8,900	7,800	7,800	7,800	14.10%	0.00%	0.00%
DBM	UPCoM	28,500	30,000	33,000	33,000	-5.00%	-9.09%	0.00%
DC1	UPCoM	7,000	6,363	7,200	7,175	10.01%	-11.63%	0.35%
DCF	UPCoM	90,800	90,800	90,800	90,800	0.00%	0.00%	0.00%
DCG	UPCoM	18,700	18,700	18,700	18,700	0.00%	0.00%	0.00%
DCH	UPCoM	10,100	10,100	10,100	10,100	0.00%	0.00%	0.00%
DCR	UPCoM	7,100	6,300	6,300	6,300	12.70%	0.00%	0.00%
DCS	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
DCT	UPCoM	600	600	600	607	0.00%	0.00%	-1.15%
DDH	UPCoM	16,500	16,500	16,500	16,500	0.00%	0.00%	0.00%
DDM	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,200	0.00%	0.00%	0.00%
DDN	UPCoM	8,200	8,100	8,000	8,280	1.23%	1.25%	-3.38%
DDV	UPCoM	10,000	9,915	9,833	10,075	0.86%	0.83%	-2.40%
DFC	UPCoM	16,500	16,500	16,500	16,500	0.00%	0.00%	0.00%
DFF	UPCoM	10,500	10,500	10,500	10,500	0.00%	0.00%	0.00%
DGT	UPCoM	5,400	5,379	5,380	5,502	0.39%	-0.02%	-2.22%
DHB	UPCoM	7,000	7,000	7,000	7,025	0.00%	0.00%	-0.36%

DHD	UPCoM	24,000	23,800	23,800	23,760	0.84%	0.00%	0.17%
DHN	UPCoM	24,200	24,200	24,200	24,200	0.00%	0.00%	0.00%
DHQ	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DIC	UPCoM	1,500	1,500	1,500	1,491	0.00%	0.00%	0.60%
DID	UPCoM	4,400	4,435	4,585	4,442	-0.79%	-3.27%	3.22%
DKC	UPCoM	1,300	1,300	1,300	1,300	0.00%	0.00%	0.00%
DKW	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DLD	UPCoM	5,400	5,400	5,400	5,400	0.00%	0.00%	0.00%
DLH	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DLM	UPCoM	11,300	11,300	11,300	11,300	0.00%	0.00%	0.00%
DLR	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
DLT	UPCoM	17,100	17,100	17,100	17,100	0.00%	0.00%	0.00%
DM7	UPCoM	14,700	14,650	16,813	17,625	0.34%	-12.87%	-4.61%
DMH	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DMN	UPCoM	5,600	5,200	4,640	5,100	7.69%	12.07%	-9.02%
DMS	UPCoM	7,000	8,000	8,000	9,400	-12.50%	0.00%	-14.89%
DNA	UPCoM	23,000	25,300	22,000	22,000	-9.09%	15.00%	0.00%
DND	UPCoM	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
DNE	UPCoM	8,500	8,500	8,500	9,000	0.00%	0.00%	-5.56%
DNH	UPCoM	45,000	45,000	45,000	45,000	0.00%	0.00%	0.00%
DNL	UPCoM	27,000	27,000	27,000	27,000	0.00%	0.00%	0.00%
DNM	UPCoM	17,800	17,800	17,800	17,800	0.00%	0.00%	0.00%
DNN	UPCoM	200	200	200	200	0.00%	0.00%	0.00%
DNT	UPCoM	27,600	27,600	27,600	27,600	0.00%	0.00%	0.00%
DNW	UPCoM	27,000	27,000	27,000	27,000	0.00%	0.00%	0.00%
DO3	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DOC	UPCoM	7,800	7,800	7,700	7,700	0.00%	1.30%	0.00%
DOP	UPCoM	10,500	10,500	10,500	10,200	0.00%	0.00%	2.94%
DP1	UPCoM	30,000	29,500	29,525	30,900	1.69%	-0.08%	-4.45%
DP2	UPCoM	5,000	5,000	5,000	5,000	0.00%	0.00%	0.00%
DPH	UPCoM	38,500	38,500	38,500	38,500	0.00%	0.00%	0.00%
DPP	UPCoM	21,400	21,400	21,400	21,400	0.00%	0.00%	0.00%
DPS	UPCoM	400	400	400	416	0.00%	0.00%	-3.85%
DRG	UPCoM	7,100	7,200	6,900	6,000	-1.39%	4.35%	15.00%
DRI	UPCoM	7,300	7,246	7,188	7,118	0.75%	0.81%	0.98%
DSC	UPCoM	17,100	17,139	17,429	18,021	-0.23%	-1.66%	-3.29%
DSD	UPCoM	17,400	17,400	17,400	17,400	0.00%	0.00%	0.00%
DSG	UPCoM	4,100	4,100	4,100	4,100	0.00%	0.00%	0.00%
DSP	UPCoM	12,600	11,081	10,900	10,900	13.71%	1.66%	0.00%
DSV	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,900	0.00%	0.00%	0.00%
DTB	UPCoM	16,600	16,600	16,600	16,600	0.00%	0.00%	0.00%
DTE	UPCoM	4,100	4,100	4,100	4,100	0.00%	0.00%	0.00%
DTH	UPCoM	15,600	15,600	15,600	15,600	0.00%	0.00%	0.00%
DTI	UPCoM	3,300	3,280	3,258	3,254	0.61%	0.68%	0.12%
DTJ	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
DTP	UPCoM	134,500	133,400	133,382	131,400	0.82%	0.01%	1.51%
DTV	UPCoM	40,000	40,000	40,000	40,000	0.00%	0.00%	0.00%

DUS	UPCoM	13,000	13,000	13,000	13,000	0.00%	0.00%	0.00%
DVC	UPCoM	12,600	12,620	13,100	13,100	-0.16%	-3.66%	0.00%
DVN	UPCoM	18,400	19,169	17,963	18,161	-4.01%	6.71%	-1.09%
DVW	UPCoM	10,800	10,800	10,800	10,800	0.00%	0.00%	0.00%
DWC	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
DWS	UPCoM	11,200	11,200	11,200	11,200	0.00%	0.00%	0.00%
DXL	UPCoM	9,600	9,600	9,600	9,575	0.00%	0.00%	0.26%
E12	UPCoM	4,600	4,702	4,600	4,600	-2.17%	2.22%	0.00%
E29	UPCoM	5,000	5,000	4,952	4,870	0.00%	0.97%	1.68%
EFI	UPCoM	1,800	1,800	1,800	1,757	0.00%	0.00%	2.45%
EIC	UPCoM	23,100	22,900	22,900	22,900	0.87%	0.00%	0.00%
EIN	UPCoM	3,900	3,901	3,903	3,939	-0.03%	-0.05%	-0.91%
EME	UPCoM	46,000	46,000	46,000	46,000	0.00%	0.00%	0.00%
EMG	UPCoM	17,900	17,900	29,700	29,700	0.00%	-39.73%	0.00%
EMS	UPCoM	20,300	20,400	20,400	20,500	-0.49%	0.00%	-0.49%
EPC	UPCoM	12,400	12,400	12,400	12,400	0.00%	0.00%	0.00%
EPH	UPCoM	12,900	12,900	12,900	12,900	0.00%	0.00%	0.00%
ESL	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
ESO	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
FBA	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
FBC	UPCoM	3,700	3,700	3,700	3,700	0.00%	0.00%	0.00%
FCC	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
FCS	UPCoM	7,600	7,830	7,980	7,677	-2.94%	-1.88%	3.95%
FGL	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
FHH	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
FHN	UPCoM	14,400	14,400	14,400	14,400	0.00%	0.00%	0.00%
FHS	UPCoM	22,100	22,100	22,100	22,100	0.00%	0.00%	0.00%
FIC	UPCoM	16,400	14,556	12,900	12,900	12.67%	12.84%	0.00%
FLC	UPCoM	3,500	3,500	3,500	3,500	0.00%	0.00%	0.00%
FOC	UPCoM	65,900	65,902	69,892	71,056	0.00%	-5.71%	-1.64%
FOX	UPCoM	52,800	51,141	50,560	50,688	3.24%	1.15%	-0.25%
FRC	UPCoM	22,700	22,700	22,700	23,100	0.00%	0.00%	-1.73%
FRM	UPCoM	4,200	4,200	4,200	4,200	0.00%	0.00%	0.00%
FSO	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
FT1	UPCoM	37,000	36,733	39,000	39,400	0.73%	-5.81%	-1.02%
FTI	UPCoM	3,700	3,700	3,700	3,700	0.00%	0.00%	0.00%
FTM	UPCoM	600	600	600	579	0.00%	0.00%	3.63%
FVN	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
G20	UPCoM	600	600	600	624	0.00%	0.00%	-3.85%
G30	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
G36	UPCoM	7,400	7,192	7,132	7,297	2.89%	0.84%	-2.26%
GAB	UPCoM	196,400	196,400	196,400	196,400	0.00%	0.00%	0.00%
GCB	UPCoM	18,000	18,000	18,000	18,000	0.00%	0.00%	0.00%
GCF	UPCoM	12,500	12,900	12,900	12,900	-3.10%	0.00%	0.00%
GDA	UPCoM	25,100	25,054	24,545	24,894	0.18%	2.07%	-1.40%
GEE	UPCoM	29,100	29,406	29,452	28,265	-1.04%	-0.16%	4.20%
GER	UPCoM	7,700	7,700	7,700	7,700	0.00%	0.00%	0.00%

GGG	UPCoM	3,800	3,800	3,800	3,831	0.00%	0.00%	-0.81%
GH3	UPCoM	5,200	5,200	5,200	5,200	0.00%	0.00%	0.00%
GHC	UPCoM	26,600	26,499	26,494	26,170	0.38%	0.02%	1.24%
GLC	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
GLW	UPCoM	9,800	9,800	9,800	9,800	0.00%	0.00%	0.00%
GND	UPCoM	27,900	28,900	28,900	28,900	-3.46%	0.00%	0.00%
GPC	UPCoM	3,300	3,300	3,300	3,250	0.00%	0.00%	1.54%
GSM	UPCoM	17,400	15,863	17,178	18,274	9.69%	-7.66%	-6.00%
GTD	UPCoM	9,400	9,400	9,400	9,400	0.00%	0.00%	0.00%
GTS	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
GTT	UPCoM	400	400	400	413	0.00%	0.00%	-3.15%
GVT	UPCoM	76,500	76,500	76,500	76,500	0.00%	0.00%	0.00%
H11	UPCoM	8,000	7,900	7,400	7,450	1.27%	6.76%	-0.67%
HAC	UPCoM	8,800	8,636	8,500	8,500	1.90%	1.60%	0.00%
HAF	UPCoM	15,900	16,500	16,054	17,000	-3.64%	2.78%	-5.56%
HAI	UPCoM	1,500	1,500	1,500	1,500	0.00%	0.00%	0.00%
HAM	UPCoM	26,300	26,100	26,100	26,059	0.77%	0.00%	0.16%
HAN	UPCoM	10,900	10,736	10,867	11,380	1.53%	-1.21%	-4.51%
HAV	UPCoM	3,300	3,200	3,167	3,400	3.13%	1.04%	-6.85%
HBD	UPCoM	18,000	18,000	18,000	18,000	0.00%	0.00%	0.00%
HBH	UPCoM	6,800	6,800	6,800	6,800	0.00%	0.00%	0.00%
HC1	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
HC3	UPCoM	30,000	30,000	30,000	30,000	0.00%	0.00%	0.00%
HCB	UPCoM	23,000	23,000	23,000	23,000	0.00%	0.00%	0.00%
HCI	UPCoM	11,300	11,300	11,300	11,300	0.00%	0.00%	0.00%
HCO	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HD2	UPCoM	26,400	26,200	25,224	26,000	0.76%	3.87%	-2.98%
HD6	UPCoM	20,400	19,367	19,053	19,480	5.33%	1.65%	-2.19%
HD8	UPCoM	8,700	8,691	8,531	8,644	0.10%	1.88%	-1.31%
HDM	UPCoM	25,900	25,580	25,386	25,557	1.25%	0.76%	-0.67%
HDO	UPCoM	500	500	500	515	0.00%	0.00%	-2.91%
HDP	UPCoM	14,700	14,700	12,800	12,800	0.00%	14.84%	0.00%
HDS	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HDW	UPCoM	12,500	12,500	12,500	13,000	0.00%	0.00%	-3.85%
HEC	UPCoM	50,000	50,500	51,000	51,000	-0.99%	-0.98%	0.00%
HEJ	UPCoM	11,500	11,545	11,700	11,700	-0.39%	-1.32%	0.00%
HEM	UPCoM	20,500	17,867	17,264	19,900	14.74%	3.49%	-13.25%
HEP	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
HES	UPCoM	16,500	16,500	19,000	19,000	0.00%	-13.16%	0.00%
HFB	UPCoM	8,600	8,600	8,600	8,600	0.00%	0.00%	0.00%
HFC	UPCoM	13,000	13,000	13,000	13,000	0.00%	0.00%	0.00%
HFX	UPCoM	1,800	1,800	1,800	1,800	0.00%	0.00%	0.00%
HGT	UPCoM	8,300	8,300	8,300	8,300	0.00%	0.00%	0.00%
HGW	UPCoM	10,500	10,500	10,500	10,500	0.00%	0.00%	0.00%
HHG	UPCoM	2,100	2,056	2,000	2,092	2.14%	2.80%	-4.40%
HHI	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HHN	UPCoM	4,400	4,400	4,400	4,400	0.00%	0.00%	0.00%

HHR	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
HIG	UPCoM	8,300	8,286	8,003	8,000	0.17%	3.54%	0.04%
HJC	UPCoM	6,800	6,300	6,300	6,300	7.94%	0.00%	0.00%
HKB	UPCoM	700	700	700	680	0.00%	0.00%	2.94%
HLA	UPCoM	500	500	500	499	0.00%	0.00%	0.20%
HLB	UPCoM	300,000	300,000	300,000	300,000	0.00%	0.00%	0.00%
HLO	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HLR	UPCoM	15,300	15,300	15,300	15,300	0.00%	0.00%	0.00%
HLS	UPCoM	22,000	22,000	22,000	22,000	0.00%	0.00%	0.00%
HLT	UPCoM	5,700	5,700	5,700	5,700	0.00%	0.00%	0.00%
HLY	UPCoM	9,100	9,100	9,100	9,100	0.00%	0.00%	0.00%
HMG	UPCoM	13,300	13,300	13,300	13,300	0.00%	0.00%	0.00%
HMS	UPCoM	32,700	32,440	31,613	31,454	0.80%	2.62%	0.51%
HNA	UPCoM	18,100	18,107	18,052	18,000	-0.04%	0.30%	0.29%
HNB	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
HNC	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HND	UPCoM	13,900	13,971	13,992	14,020	-0.51%	-0.15%	-0.20%
HNF	UPCoM	27,300	26,718	26,664	26,800	2.18%	0.20%	-0.51%
HNI	UPCoM	20,200	20,200	20,167	20,100	0.00%	0.16%	0.33%
HNM	UPCoM	9,300	9,347	9,255	9,227	-0.50%	0.99%	0.30%
HNP	UPCoM	20,900	20,900	20,900	20,900	0.00%	0.00%	0.00%
HNR	UPCoM	12,000	12,000	12,000	12,000	0.00%	0.00%	0.00%
HOT	UPCoM	17,700	17,700	15,400	15,400	0.00%	14.94%	0.00%
HPB	UPCoM	16,400	16,400	16,400	16,400	0.00%	0.00%	0.00%
HPD	UPCoM	22,500	22,697	22,133	22,317	-0.87%	2.55%	-0.82%
HPH	UPCoM	15,500	15,500	15,500	15,500	0.00%	0.00%	0.00%
HPI	UPCoM	16,200	16,200	16,200	16,200	0.00%	0.00%	0.00%
HPM	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
HPP	UPCoM	60,300	60,300	60,300	60,300	0.00%	0.00%	0.00%
HPT	UPCoM	13,500	12,900	12,900	12,900	4.65%	0.00%	0.00%
HPW	UPCoM	15,000	15,000	15,035	16,000	0.00%	-0.23%	-6.03%
HRB	UPCoM	64,600	64,600	64,600	64,600	0.00%	0.00%	0.00%
HRT	UPCoM	7,000	6,959	7,105	7,099	0.59%	-2.05%	0.08%
HSA	UPCoM	30,300	30,300	30,300	30,314	0.00%	0.00%	-0.05%
HSI	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,154	0.00%	0.00%	3.99%
HSM	UPCoM	6,000	6,000	6,250	6,200	0.00%	-4.00%	0.81%
HSP	UPCoM	13,000	13,000	13,000	13,500	0.00%	0.00%	-3.70%
HSV	UPCoM	4,500	4,452	4,445	4,453	1.08%	0.16%	-0.18%
HT9	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HTE	UPCoM	4,100	4,106	3,985	4,123	-0.15%	3.04%	-3.35%
HTG	HOSE	30,400	30,500	30,500	31,000	-0.33%	0.00%	-1.61%
HTM	UPCoM	10,800	10,800	10,800	11,100	0.00%	0.00%	-2.70%
HTS	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HTT	UPCoM	1,100	1,100	1,100	1,101	0.00%	0.00%	-0.09%
HU3	UPCoM	4,000	3,939	4,046	4,245	1.55%	-2.64%	-4.69%
HU4	UPCoM	15,400	13,610	12,934	13,054	13.15%	5.23%	-0.92%
HU6	UPCoM	5,600	5,800	5,600	5,600	-3.45%	3.57%	0.00%

HUG	UPCoM	39,400	39,400	39,400	39,400	0.00%	0.00%	0.00%
HVA	UPCoM	4,000	3,925	3,929	3,763	1.91%	-0.10%	4.41%
HVG	UPCoM	1,400	1,400	1,400	1,400	0.00%	0.00%	0.00%
HWI	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
HWS	UPCoM	12,700	12,646	12,609	12,831	0.43%	0.29%	-1.73%
IBD	UPCoM	9,700	9,700	9,700	9,700	0.00%	0.00%	0.00%
ICC	UPCoM	24,000	26,400	26,400	26,400	-9.09%	0.00%	0.00%
ICF	UPCoM	2,400	2,233	2,251	2,300	7.48%	-0.80%	-2.13%
ICI	UPCoM	5,600	5,600	5,600	5,600	0.00%	0.00%	0.00%
ICN	UPCoM	45,000	45,315	45,778	45,839	-0.70%	-1.01%	-0.13%
IDP	UPCoM	257,500	257,500	257,500	257,500	0.00%	0.00%	0.00%
IFA	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
IFS	UPCoM	27,000	27,400	27,400	28,448	-1.46%	0.00%	-3.68%
IHK	UPCoM	16,000	16,000	16,000	16,000	0.00%	0.00%	0.00%
ILA	UPCoM	3,700	3,831	3,792	3,807	-3.42%	1.03%	-0.39%
ILC	UPCoM	7,300	6,900	7,200	7,222	5.80%	-4.17%	-0.30%
ILS	UPCoM	10,000	10,714	9,877	11,275	-6.66%	8.47%	-12.40%
IME	UPCoM	141,000	141,000	141,000	141,000	0.00%	0.00%	0.00%
IMI	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
IN4	UPCoM	97,500	97,500	97,500	97,500	0.00%	0.00%	0.00%
IRC	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,900	0.00%	0.00%	0.00%
ISG	UPCoM	1,900	1,900	1,900	1,900	0.00%	0.00%	0.00%
ISH	UPCoM	20,900	20,500	20,479	20,600	1.95%	0.10%	-0.59%
IST	UPCoM	29,800	29,800	29,800	29,800	0.00%	0.00%	0.00%
ITS	UPCoM	3,700	3,700	3,767	3,736	0.00%	-1.78%	0.83%
JOS	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,198	0.00%	0.00%	0.17%
KAC	UPCoM	21,000	21,000	21,000	21,000	0.00%	0.00%	0.00%
KCB	UPCoM	7,500	7,939	8,146	8,055	-5.53%	-2.54%	1.13%
KCE	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
KGM	UPCoM	9,200	9,305	8,998	8,995	-1.13%	3.41%	0.03%
KHD	UPCoM	7,000	6,900	6,800	6,800	1.45%	1.47%	0.00%
KHL	UPCoM	800	800	800	800	0.00%	0.00%	0.00%
KHW	UPCoM	16,100	16,100	16,100	16,100	0.00%	0.00%	0.00%
KIP	UPCoM	10,200	10,200	10,200	10,200	0.00%	0.00%	0.00%
KLB	UPCoM	11,600	11,607	11,624	11,746	-0.06%	-0.15%	-1.04%
KLC	OTC	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
KLM	UPCoM	9,200	9,200	9,200	9,200	0.00%	0.00%	0.00%
KNA	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
KSH	UPCoM	600	600	600	601	0.00%	0.00%	-0.17%
KSS	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
KTC	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
KTL	UPCoM	25,300	25,300	25,300	25,300	0.00%	0.00%	0.00%
KTW	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
KVC	UPCoM	2,400	2,307	2,252	2,299	4.03%	2.44%	-2.04%
KWA	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
L12	UPCoM	4,900	4,900	4,618	5,200	0.00%	6.11%	-11.19%
L35	UPCoM	4,800	4,200	4,200	4,700	14.29%	0.00%	-10.64%

L44	UPCoM	600	600	600	600	0.00%	0.00%	0.00%
L45	UPCoM	5,600	5,281	4,668	4,155	6.04%	13.13%	12.35%
L63	UPCoM	5,200	5,200	5,200	5,200	0.00%	0.00%	0.00%
LAI	UPCoM	43,000	41,320	43,119	43,091	4.07%	-4.17%	0.06%
LAW	UPCoM	21,000	21,000	21,000	21,000	0.00%	0.00%	0.00%
LBC	UPCoM	18,400	18,400	18,400	18,400	0.00%	0.00%	0.00%
LCC	UPCoM	7,300	7,300	7,300	7,300	0.00%	0.00%	0.00%
LCM	UPCoM	2,700	2,600	2,607	2,698	3.85%	-0.27%	-3.37%
LCS	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
LDW	UPCoM	12,300	12,300	12,300	12,300	0.00%	0.00%	0.00%
LG9	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
LGM	UPCoM	12,000	12,000	12,000	12,000	0.00%	0.00%	0.00%
LIC	UPCoM	16,000	16,233	15,470	15,528	-1.44%	4.93%	-0.37%
LKW	UPCoM	30,000	30,000	30,000	30,000	0.00%	0.00%	0.00%
LLM	UPCoM	8,700	8,600	9,000	8,350	1.16%	-4.44%	7.78%
LM3	UPCoM	2,800	2,800	2,800	2,800	0.00%	0.00%	0.00%
LM7	UPCoM	2,400	2,700	2,700	2,700	-11.11%	0.00%	0.00%
LMC	UPCoM	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
LMH	UPCoM	3,100	3,012	3,001	3,113	2.92%	0.37%	-3.60%
LMI	UPCoM	8,400	8,500	8,500	9,000	-1.18%	0.00%	-5.56%
LNC	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
LO5	UPCoM	1,000	1,000	1,000	1,000	0.00%	0.00%	0.00%
LPT	UPCoM	6,700	6,675	6,709	6,732	0.37%	-0.51%	-0.34%
LQN	UPCoM	2,100	2,100	2,100	2,094	0.00%	0.00%	0.29%
LSG	UPCoM	10,500	10,536	10,491	11,063	-0.34%	0.43%	-5.17%
LTC	UPCoM	4,000	4,000	4,000	4,013	0.00%	0.00%	-0.32%
LTG	UPCoM	24,500	23,532	23,107	23,267	4.11%	1.84%	-0.69%
LTQ	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
LUT	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,200	0.00%	0.00%	0.00%
M10	UPCoM	18,400	18,400	18,400	18,400	0.00%	0.00%	0.00%
MA1	UPCoM	15,000	15,000	15,000	15,000	0.00%	0.00%	0.00%
MBN	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,900	0.00%	0.00%	0.00%
MBT	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
MCD	UPCoM	15,700	15,700	15,700	15,700	0.00%	0.00%	0.00%
MCG	UPCoM	2,400	2,299	2,268	2,314	4.39%	1.37%	-1.99%
MCH	UPCoM	79,500	80,088	80,035	79,769	-0.73%	0.07%	0.33%
MCM	UPCoM	37,200	37,127	37,071	37,154	0.20%	0.15%	-0.22%
MDA	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
MDF	UPCoM	9,000	9,900	9,750	9,400	-9.09%	1.54%	3.72%
MEC	UPCoM	6,500	6,500	6,500	6,500	0.00%	0.00%	0.00%
MEF	UPCoM	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00%	0.00%	0.00%
MES	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
MEY	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
MFS	UPCoM	27,200	26,862	26,646	26,679	1.26%	0.81%	-0.12%
MGC	UPCoM	4,700	4,600	4,501	4,513	2.17%	2.20%	-0.27%
MGG	UPCoM	30,000	27,350	27,600	26,788	9.69%	-0.91%	3.03%
MGR	UPCoM	6,600	6,600	5,800	6,800	0.00%	13.79%	-14.71%

MH3	UPCoM	34,400	34,300	34,300	34,300	0.29%	0.00%	0.00%
MIC	UPCoM	12,600	12,600	12,633	13,800	0.00%	-0.26%	-8.46%
MIE	UPCoM	8,000	8,000	7,100	7,100	0.00%	12.68%	0.00%
MKP	UPCoM	25,500	24,400	24,350	24,800	4.51%	0.21%	-1.81%
MLC	UPCoM	12,800	12,800	12,800	12,800	0.00%	0.00%	0.00%
MLS	UPCoM	11,900	11,900	11,200	11,200	0.00%	6.25%	0.00%
MML	UPCoM	26,800	26,900	24,940	24,563	-0.37%	7.86%	1.53%
MNB	UPCoM	24,000	24,000	24,000	24,000	0.00%	0.00%	0.00%
MND	UPCoM	8,400	8,400	8,400	8,400	0.00%	0.00%	0.00%
MPC	UPCoM	17,000	16,856	16,824	16,896	0.85%	0.19%	-0.43%
MPT	UPCoM	600	600	600	610	0.00%	0.00%	-1.64%
MPY	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
MQB	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
MQN	UPCoM	23,100	21,500	21,500	21,400	7.44%	0.00%	0.47%
MRF	UPCoM	28,500	28,600	28,600	28,600	-0.35%	0.00%	0.00%
MSR	UPCoM	14,800	14,606	14,521	14,923	1.33%	0.59%	-2.69%
MT9	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
MTA	UPCoM	4,000	3,900	3,900	3,900	2.56%	0.00%	0.00%
MTB	UPCoM	9,900	9,900	9,900	9,900	0.00%	0.00%	0.00%
MTC	UPCoM	7,500	7,500	7,500	6,600	0.00%	0.00%	13.64%
MTG	UPCoM	9,400	9,400	9,350	8,700	0.00%	0.53%	7.47%
MTH	UPCoM	12,000	12,000	12,000	12,000	0.00%	0.00%	0.00%
MTL	UPCoM	5,200	4,617	4,537	4,706	12.63%	1.76%	-3.59%
MTN	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
MTP	UPCoM	9,800	9,800	9,800	9,700	0.00%	0.00%	1.03%
MTS	UPCoM	9,300	10,900	10,900	10,900	-14.68%	0.00%	0.00%
MTV	UPCoM	17,000	17,000	15,000	15,000	0.00%	13.33%	0.00%
MVC	UPCoM	11,500	11,628	11,746	11,691	-1.10%	-1.00%	0.47%
MVN	UPCoM	19,400	19,386	18,298	16,826	0.07%	5.95%	8.75%
NAB	UPCoM	14,300	14,289	14,320	14,457	0.08%	-0.22%	-0.95%
NAC	UPCoM	800	800	800	800	0.00%	0.00%	0.00%
NAS	UPCoM	20,500	23,275	23,083	20,638	-11.92%	0.83%	11.85%
NAU	UPCoM	4,700	4,900	5,000	5,000	-4.08%	-2.00%	0.00%
NAW	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,900	0.00%	0.00%	0.00%
NBE	UPCoM	12,000	11,700	11,725	11,800	2.56%	-0.21%	-0.64%
NBT	UPCoM	13,100	13,100	13,100	13,100	0.00%	0.00%	0.00%
NCS	UPCoM	22,000	22,076	21,800	21,783	-0.34%	1.27%	0.08%
ND2	UPCoM	30,000	30,700	30,726	30,000	-2.28%	-0.08%	2.42%
NDC	UPCoM	211,000	211,000	211,000	211,000	0.00%	0.00%	0.00%
NDF	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
NDP	UPCoM	22,500	22,200	22,200	22,200	1.35%	0.00%	0.00%
NDT	UPCoM	7,000	6,730	6,838	6,900	4.01%	-1.58%	-0.90%
NDW	UPCoM	6,500	6,500	6,500	6,500	0.00%	0.00%	0.00%
NED	UPCoM	4,800	4,751	4,718	4,753	1.03%	0.70%	-0.74%
NEM	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
NGC	UPCoM	2,500	2,500	2,500	2,500	0.00%	0.00%	0.00%
NHP	UPCoM	500	500	500	486	0.00%	0.00%	2.88%

NHV	UPCoM	1,100	1,100	1,100	1,101	0.00%	0.00%	-0.09%
NJC	UPCoM	17,200	19,000	18,997	19,000	-9.47%	0.02%	-0.02%
NLS	UPCoM	5,600	5,600	5,600	5,600	0.00%	0.00%	0.00%
NNT	UPCoM	39,000	37,500	37,500	40,000	4.00%	0.00%	-6.25%
NOS	UPCoM	800	800	800	829	0.00%	0.00%	-3.50%
NQB	UPCoM	13,200	13,200	13,200	13,200	0.00%	0.00%	0.00%
NQN	UPCoM	16,500	16,500	16,500	16,500	0.00%	0.00%	0.00%
NQT	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
NS2	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
NSG	UPCoM	13,000	13,000	13,000	13,000	0.00%	0.00%	0.00%
NSL	UPCoM	26,000	26,000	26,000	22,700	0.00%	0.00%	14.54%
NSS	UPCoM	2,800	2,800	2,800	2,800	0.00%	0.00%	0.00%
NTB	UPCoM	500	500	500	501	0.00%	0.00%	-0.20%
NTC	UPCoM	184,000	183,725	183,833	184,751	0.15%	-0.06%	-0.50%
NTF	UPCoM	17,500	17,500	17,500	17,500	0.00%	0.00%	0.00%
NTT	UPCoM	6,900	6,100	7,000	7,000	13.11%	-12.86%	0.00%
NTW	UPCoM	18,300	16,100	16,100	16,100	13.66%	0.00%	0.00%
NUE	UPCoM	8,000	7,900	7,867	8,000	1.27%	0.42%	-1.66%
NVP	UPCoM	7,000	7,000	7,000	7,000	0.00%	0.00%	0.00%
NWT	UPCoM	5,000	5,000	5,000	5,000	0.00%	0.00%	0.00%
NXT	UPCoM	15,600	14,167	14,013	14,103	10.12%	1.10%	-0.64%
ODE	UPCoM	42,500	42,486	42,471	42,737	0.03%	0.04%	-0.62%
OIL	UPCoM	10,400	10,287	10,186	10,219	1.10%	0.99%	-0.32%
ONW	UPCoM	3,300	3,300	3,300	3,300	0.00%	0.00%	0.00%
PAI	UPCoM	9,700	9,700	9,700	9,700	0.00%	0.00%	0.00%
PAP	UPCoM	14,000	14,200	14,200	14,500	-1.41%	0.00%	-2.07%
PAS	UPCoM	4,400	4,389	4,253	4,338	0.25%	3.20%	-1.96%
PAT	UPCoM	99,200	97,929	96,869	96,762	1.30%	1.09%	0.11%
PBC	UPCoM	9,600	9,632	9,600	9,666	-0.33%	0.33%	-0.68%
PBT	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
PCC	UPCoM	17,900	17,900	17,907	17,067	0.00%	-0.04%	4.92%
PCF	UPCoM	5,000	5,000	5,000	5,238	0.00%	0.00%	-4.54%
PCM	UPCoM	12,500	12,500	12,500	12,500	0.00%	0.00%	0.00%
PCN	UPCoM	9,000	9,000	9,000	9,000	0.00%	0.00%	0.00%
PDC	UPCoM	5,200	5,800	5,800	5,656	-10.34%	0.00%	2.55%
PDV	UPCoM	10,900	10,800	10,788	10,747	0.93%	0.11%	0.38%
PEC	UPCoM	8,800	8,800	8,800	8,800	0.00%	0.00%	0.00%
PEG	UPCoM	5,400	5,400	5,400	5,400	0.00%	0.00%	0.00%
PEQ	UPCoM	38,000	34,064	38,500	38,531	11.55%	-11.52%	-0.08%
PFL	UPCoM	3,000	2,996	2,907	3,004	0.13%	3.06%	-3.23%
PGB	UPCoM	25,000	24,979	24,536	24,776	0.08%	1.81%	-0.97%
PHH	UPCoM	3,800	3,800	3,800	3,800	0.00%	0.00%	0.00%
PHP	UPCoM	21,600	21,800	21,500	21,800	-0.92%	1.40%	-1.38%
PHS	UPCoM	14,800	14,433	15,000	15,250	2.54%	-3.78%	-1.64%
PID	UPCoM	2,400	2,400	2,400	2,400	0.00%	0.00%	0.00%
PIS	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
PIV	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,192	0.00%	0.00%	0.67%

PJS	UPCoM	20,700	20,700	20,700	20,700	0.00%	0.00%	0.00%
PLA	UPCoM	6,500	6,065	6,400	6,480	7.17%	-5.23%	-1.23%
PLE	UPCoM	16,000	16,000	16,000	16,000	0.00%	0.00%	0.00%
PLO	UPCoM	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00%	0.00%	0.00%
PMJ	UPCoM	18,500	18,500	18,500	18,500	0.00%	0.00%	0.00%
PMT	UPCoM	8,500	8,500	7,500	7,500	0.00%	13.33%	0.00%
PMW	UPCoM	29,100	29,100	29,063	29,000	0.00%	0.13%	0.22%
PND	UPCoM	7,500	7,500	7,500	7,600	0.00%	0.00%	-1.32%
PNG	UPCoM	17,900	17,900	17,900	17,900	0.00%	0.00%	0.00%
PNP	UPCoM	16,700	16,700	16,700	16,700	0.00%	0.00%	0.00%
PNT	UPCoM	7,300	7,300	7,300	7,300	0.00%	0.00%	0.00%
POB	UPCoM	50,600	50,600	50,600	50,600	0.00%	0.00%	0.00%
POS	UPCoM	12,300	12,300	12,300	12,288	0.00%	0.00%	0.10%
POV	UPCoM	8,600	8,523	8,400	8,400	0.90%	1.46%	0.00%
PPH	UPCoM	26,400	26,495	26,322	26,371	-0.36%	0.66%	-0.19%
PPI	UPCoM	500	500	500	503	0.00%	0.00%	-0.60%
PQN	UPCoM	4,000	4,000	4,000	4,000	0.00%	0.00%	0.00%
PRO	UPCoM	3,900	3,900	3,900	4,500	0.00%	0.00%	-13.33%
PRT	UPCoM	10,500	10,927	11,300	11,270	-3.91%	-3.30%	0.27%
PSB	UPCoM	5,900	5,691	5,641	5,970	3.67%	0.89%	-5.51%
PSG	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
PSL	UPCoM	12,000	12,000	12,000	12,350	0.00%	0.00%	-2.83%
PSN	UPCoM	11,000	11,000	11,000	11,000	0.00%	0.00%	0.00%
PSP	UPCoM	6,600	6,597	6,600	6,600	0.05%	-0.05%	0.00%
PTE	UPCoM	2,900	2,900	2,900	2,900	0.00%	0.00%	0.00%
PTG	UPCoM	400	400	400	400	0.00%	0.00%	0.00%
PTH	UPCoM	14,300	14,300	14,300	14,300	0.00%	0.00%	0.00%
PTN	UPCoM	3,200	3,500	3,118	3,512	-8.57%	12.25%	-11.22%
PTO	UPCoM	19,000	19,993	18,500	18,500	-4.97%	8.07%	0.00%
PTP	UPCoM	10,500	10,500	10,500	10,500	0.00%	0.00%	0.00%
PTT	UPCoM	9,300	9,300	9,300	9,300	0.00%	0.00%	0.00%
PTV	UPCoM	4,300	4,200	4,230	4,303	2.38%	-0.71%	-1.70%
PTX	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,200	0.00%	0.00%	0.00%
PVA	UPCoM	500	500	500	504	0.00%	0.00%	-0.79%
PVE	UPCoM	2,100	2,100	2,100	2,100	0.00%	0.00%	0.00%
PVH	UPCoM	900	900	900	914	0.00%	0.00%	-1.53%
PVL	UPCoM	2,900	2,900	2,900	2,875	0.00%	0.00%	0.87%
PVM	UPCoM	12,100	12,034	11,475	11,906	0.55%	4.87%	-3.62%
PVO	UPCoM	5,500	5,513	5,542	5,524	-0.24%	-0.52%	0.33%
PVR	UPCoM	1,000	1,000	1,000	1,025	0.00%	0.00%	-2.44%
PVV	UPCoM	1,400	1,400	1,400	1,400	0.00%	0.00%	0.00%
PVX	UPCoM	2,300	2,300	2,300	2,316	0.00%	0.00%	-0.69%
PVY	UPCoM	2,800	2,800	2,800	2,782	0.00%	0.00%	0.65%
PWA	UPCoM	4,100	3,990	4,100	4,109	2.76%	-2.68%	-0.22%
PWS	UPCoM	9,900	9,900	9,900	9,900	0.00%	0.00%	0.00%
PX1	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
PXA	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,201	0.00%	0.00%	-0.08%

PXC	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
PXI	UPCoM	2,900	2,706	2,620	2,700	7.17%	3.28%	-2.96%
PXL	UPCoM	8,500	8,228	8,002	8,123	3.31%	2.82%	-1.49%
PXM	UPCoM	600	600	600	601	0.00%	0.00%	-0.17%
PXS	UPCoM	5,000	4,915	4,781	4,824	1.73%	2.80%	-0.89%
PXT	UPCoM	3,800	3,835	3,800	3,890	-0.91%	0.92%	-2.31%
QCC	UPCoM	10,900	10,900	10,900	10,900	0.00%	0.00%	0.00%
QHW	UPCoM	25,800	25,800	25,800	25,800	0.00%	0.00%	0.00%
QNC	UPCoM	7,900	7,934	7,938	7,934	-0.43%	-0.05%	0.05%
QNS	UPCoM	46,300	46,681	46,547	47,105	-0.82%	0.29%	-1.18%
QNT	UPCoM	14,400	14,400	14,400	14,400	0.00%	0.00%	0.00%
QNU	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
QNW	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
QPH	UPCoM	25,000	25,000	25,000	25,000	0.00%	0.00%	0.00%
QSP	UPCoM	21,500	21,300	21,300	21,733	0.94%	0.00%	-1.99%
QTP	UPCoM	14,100	13,968	13,915	14,044	0.95%	0.38%	-0.92%
RAT	UPCoM	14,500	14,500	14,500	14,500	0.00%	0.00%	0.00%
RBC	UPCoM	4,200	4,200	4,200	4,900	0.00%	0.00%	-14.29%
RCC	UPCoM	17,400	17,400	17,400	17,400	0.00%	0.00%	0.00%
RCD	UPCoM	1,800	1,800	1,800	1,800	0.00%	0.00%	0.00%
REN	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
RGC	UPCoM	4,800	5,001	4,928	5,100	-4.02%	1.48%	-3.37%
RIC	UPCoM	4,100	4,291	4,048	4,054	-4.45%	6.00%	-0.15%
ROS	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
RTB	UPCoM	17,800	17,800	17,800	17,840	0.00%	0.00%	-0.22%
S12	UPCoM	1,500	1,500	1,500	1,506	0.00%	0.00%	-0.40%
S27	UPCoM	800	800	800	800	0.00%	0.00%	0.00%
S72	UPCoM	4,500	4,500	4,500	4,500	0.00%	0.00%	0.00%
S74	UPCoM	9,000	9,000	10,300	10,300	0.00%	-12.62%	0.00%
S96	UPCoM	500	500	500	498	0.00%	0.00%	0.40%
SAC	UPCoM	8,900	8,900	8,867	8,900	0.00%	0.37%	-0.37%
SAD	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SAL	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
SAP	UPCoM	32,400	32,400	32,400	32,400	0.00%	0.00%	0.00%
SAS	UPCoM	25,200	25,160	25,000	24,800	0.16%	0.64%	0.81%
SB1	UPCoM	7,800	7,800	7,800	7,800	0.00%	0.00%	0.00%
SBB	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SBD	UPCoM	7,200	7,500	8,500	8,500	-4.00%	-11.76%	0.00%
SBH	UPCoM	51,000	52,000	52,000	55,300	-1.92%	0.00%	-5.97%
SBL	UPCoM	8,100	8,100	8,100	8,100	0.00%	0.00%	0.00%
SBM	UPCoM	29,300	29,300	29,300	29,300	0.00%	0.00%	0.00%
SBR	UPCoM	12,400	11,581	10,496	9,192	7.07%	10.34%	14.19%
SBS	UPCoM	7,400	7,228	7,141	7,231	2.38%	1.22%	-1.24%
SCC	UPCoM	2,600	2,600	2,600	2,400	0.00%	0.00%	8.33%
SCJ	UPCoM	4,200	4,200	4,200	4,212	0.00%	0.00%	-0.28%
SCL	UPCoM	19,000	19,184	19,020	19,153	-0.96%	0.86%	-0.69%
SCO	UPCoM	5,300	5,300	5,300	5,300	0.00%	0.00%	0.00%

SCY	UPCoM	12,500	12,265	13,600	11,875	1.92%	-9.82%	14.53%
SD1	UPCoM	700	700	700	700	0.00%	0.00%	0.00%
SD2	UPCoM	4,500	4,468	4,100	4,000	0.72%	8.98%	2.50%
SD3	UPCoM	4,700	4,700	4,700	4,700	0.00%	0.00%	0.00%
SD4	UPCoM	2,800	2,900	2,828	2,807	-3.45%	2.55%	0.75%
SD7	UPCoM	4,200	4,200	4,200	4,200	0.00%	0.00%	0.00%
SD8	UPCoM	1,600	1,600	1,600	1,600	0.00%	0.00%	0.00%
SDB	UPCoM	600	600	600	600	0.00%	0.00%	0.00%
SDD	UPCoM	2,100	2,001	2,000	2,013	4.95%	0.05%	-0.65%
SDJ	UPCoM	3,100	3,100	3,100	3,100	0.00%	0.00%	0.00%
SDK	UPCoM	29,900	27,100	27,025	30,500	10.33%	0.28%	-11.39%
SDP	UPCoM	900	900	900	879	0.00%	0.00%	2.39%
SDV	UPCoM	27,100	27,148	28,200	28,200	-0.18%	-3.73%	0.00%
SDX	UPCoM	1,600	1,600	1,600	1,600	0.00%	0.00%	0.00%
SDY	UPCoM	1,600	1,600	1,600	1,642	0.00%	0.00%	-2.56%
SEA	UPCoM	22,000	20,900	20,900	21,500	5.26%	0.00%	-2.79%
SEP	UPCoM	29,000	29,000	29,000	29,000	0.00%	0.00%	0.00%
SGB	UPCoM	13,200	13,185	13,161	13,314	0.11%	0.18%	-1.15%
SGI	UPCoM	14,400	14,050	13,900	14,000	2.49%	1.08%	-0.71%
SGO	OTC	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SGP	UPCoM	16,900	16,907	16,769	17,014	-0.04%	0.82%	-1.44%
SGS	UPCoM	16,200	16,200	16,200	16,207	0.00%	0.00%	-0.04%
SGV	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SHC	UPCoM	11,900	11,900	11,900	11,900	0.00%	0.00%	0.00%
SHG	UPCoM	2,000	2,000	2,000	2,000	0.00%	0.00%	0.00%
SHX	OTC	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
SID	UPCoM	13,100	13,099	12,800	12,814	0.01%	2.34%	-0.11%
SIG	UPCoM	5,600	6,200	5,600	6,340	-9.68%	10.71%	-11.67%
SII	UPCoM	21,000	21,000	21,000	21,000	0.00%	0.00%	0.00%
SIV	UPCoM	31,000	31,000	31,000	31,033	0.00%	0.00%	-0.11%
SJC	UPCoM	14,700	14,700	14,700	14,741	0.00%	0.00%	-0.28%
SJG	UPCoM	15,200	15,200	15,228	13,595	0.00%	-0.18%	12.01%
SJM	UPCoM	6,000	5,750	5,701	5,696	4.35%	0.86%	0.09%
SKH	UPCoM	28,000	28,298	27,336	27,301	-1.05%	3.52%	0.13%
SKN	UPCoM	9,300	9,300	9,300	9,300	0.00%	0.00%	0.00%
SKV	UPCoM	47,600	47,783	47,050	47,227	-0.38%	1.56%	-0.37%
SNC	UPCoM	18,600	18,600	18,600	18,600	0.00%	0.00%	0.00%
SNZ	UPCoM	28,300	28,280	28,000	27,371	0.07%	1.00%	2.30%
SP2	UPCoM	16,500	16,500	16,500	16,500	0.00%	0.00%	0.00%
SPB	UPCoM	19,100	16,900	16,900	16,900	13.02%	0.00%	0.00%
SPD	UPCoM	15,300	15,300	15,300	15,300	0.00%	0.00%	0.00%
SPH	UPCoM	15,000	15,000	15,000	15,000	0.00%	0.00%	0.00%
SPV	UPCoM	16,400	16,400	16,400	16,400	0.00%	0.00%	0.00%
SQC	UPCoM	4,200	4,200	4,200	4,200	0.00%	0.00%	0.00%
SRB	UPCoM	2,100	2,103	2,100	2,100	-0.14%	0.14%	0.00%
SRT	UPCoM	6,000	5,788	6,062	6,121	3.66%	-4.52%	-0.96%
SSF	UPCoM	14,400	14,400	14,400	14,400	0.00%	0.00%	0.00%

SSG	UPCoM	9,100	9,200	9,200	9,200	-1.09%	0.00%	0.00%
SSH	UPCoM	62,900	63,053	62,908	63,097	-0.24%	0.23%	-0.30%
SSN	UPCoM	1,400	1,400	1,400	1,374	0.00%	0.00%	1.89%
SST	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
STD	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
STH	UPCoM	14,000	13,990	12,850	14,400	0.07%	8.87%	-10.76%
STL	UPCoM	1,000	1,000	1,000	1,003	0.00%	0.00%	-0.30%
STS	UPCoM	37,000	37,000	37,000	37,000	0.00%	0.00%	0.00%
STT	UPCoM	1,800	1,800	1,800	1,800	0.00%	0.00%	0.00%
STW	UPCoM	12,400	12,400	12,400	12,400	0.00%	0.00%	0.00%
SVG	UPCoM	4,300	4,300	4,800	5,582	0.00%	-10.42%	-14.01%
SVH	UPCoM	6,000	6,000	6,000	6,000	0.00%	0.00%	0.00%
SWC	UPCoM	24,000	24,000	24,000	24,000	0.00%	0.00%	0.00%
SZE	UPCoM	11,800	12,000	12,000	12,025	-1.67%	0.00%	-0.21%
SZG	UPCoM	37,000	37,000	37,000	37,000	0.00%	0.00%	0.00%
TA3	UPCoM	5,400	5,400	5,400	5,400	0.00%	0.00%	0.00%
TA6	UPCoM	12,200	12,200	12,200	12,200	0.00%	0.00%	0.00%
TAN	UPCoM	39,700	39,700	39,700	39,700	0.00%	0.00%	0.00%
TAW	UPCoM	10,100	10,100	10,100	10,100	0.00%	0.00%	0.00%
TB8	UPCoM	11,500	11,500	11,500	11,500	0.00%	0.00%	0.00%
TBD	UPCoM	94,000	94,000	95,000	95,000	0.00%	-1.05%	0.00%
TBH	UPCoM	36,300	36,300	36,300	36,250	0.00%	0.00%	0.14%
TBR	UPCoM	7,000	7,000	7,000	7,000	0.00%	0.00%	0.00%
TBT	UPCoM	3,700	3,700	3,700	3,700	0.00%	0.00%	0.00%
TBW	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
TCI	UPCoM	11,800	11,413	11,248	11,466	3.39%	1.47%	-1.90%
TCJ	UPCoM	4,500	4,500	4,500	4,500	0.00%	0.00%	0.00%
TCK	UPCoM	3,900	3,900	3,900	3,900	0.00%	0.00%	0.00%
TCP	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
TCW	UPCoM	26,700	26,600	26,624	26,916	0.38%	-0.09%	-1.08%
TDB	UPCoM	38,500	38,000	37,000	37,000	1.32%	2.70%	0.00%
TDF	UPCoM	16,500	17,300	17,329	16,500	-4.62%	-0.17%	5.02%
TDS	UPCoM	9,600	10,091	10,000	10,000	-4.87%	0.91%	0.00%
TED	UPCoM	39,500	39,000	39,000	40,000	1.28%	0.00%	-2.50%
TEL	UPCoM	9,000	10,400	10,400	12,100	-13.46%	0.00%	-14.05%
TGP	UPCoM	4,800	4,700	4,700	5,000	2.13%	0.00%	-6.00%
TH1	UPCoM	2,600	2,600	2,600	2,600	0.00%	0.00%	0.00%
THM	UPCoM	12,800	12,400	12,600	12,700	3.23%	-1.59%	-0.79%
THN	UPCoM	2,800	2,800	2,800	2,800	0.00%	0.00%	0.00%
THO	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
THP	UPCoM	9,200	9,100	9,100	9,109	1.10%	0.00%	-0.10%
THU	UPCoM	7,000	7,000	7,000	7,000	0.00%	0.00%	0.00%
THW	UPCoM	8,900	9,100	9,081	8,800	-2.20%	0.21%	3.19%
TID	UPCoM	23,000	23,211	22,567	22,576	-0.91%	2.85%	-0.04%
TIE	UPCoM	5,600	5,600	5,600	5,700	0.00%	0.00%	-1.75%
TIN	UPCoM	10,300	10,300	10,300	10,400	0.00%	0.00%	-0.96%
TIS	UPCoM	4,200	4,232	4,111	4,139	-0.76%	2.94%	-0.68%

TKA	UPCoM	4,700	4,700	4,700	4,700	0.00%	0.00%	0.00%
TKD	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
TL4	UPCoM	7,800	7,800	7,800	7,770	0.00%	0.00%	0.39%
TLI	UPCoM	7,000	6,900	6,900	6,900	1.45%	0.00%	0.00%
TLP	UPCoM	6,300	6,800	6,400	6,203	-7.35%	6.25%	3.18%
TLT	UPCoM	13,500	13,500	13,500	13,500	0.00%	0.00%	0.00%
TMG	UPCoM	47,800	47,833	42,490	49,300	-0.07%	12.57%	-13.81%
TMW	UPCoM	11,900	11,900	11,900	11,900	0.00%	0.00%	0.00%
TNB	UPCoM	11,500	11,500	11,500	11,500	0.00%	0.00%	0.00%
TNM	UPCoM	4,600	4,600	4,600	4,600	0.00%	0.00%	0.00%
TNP	UPCoM	22,000	22,000	22,000	20,000	0.00%	0.00%	10.00%
TNS	UPCoM	2,400	2,400	2,400	2,416	0.00%	0.00%	-0.66%
TNW	UPCoM	11,100	11,000	11,000	10,000	0.91%	0.00%	10.00%
TOP	UPCoM	1,100	1,100	1,100	1,100	0.00%	0.00%	0.00%
TOS	UPCoM	34,400	33,100	33,067	33,569	3.93%	0.10%	-1.50%
TOW	UPCoM	16,800	16,775	17,700	16,700	0.15%	-5.23%	5.99%
TPS	UPCoM	16,500	16,500	16,500	16,500	0.00%	0.00%	0.00%
TQN	UPCoM	21,100	21,100	21,100	21,100	0.00%	0.00%	0.00%
TQW	UPCoM	8,800	8,800	8,800	8,800	0.00%	0.00%	0.00%
TR1	UPCoM	12,200	12,200	12,200	12,200	0.00%	0.00%	0.00%
TRS	UPCoM	31,000	31,000	27,200	27,200	0.00%	13.97%	0.00%
TRT	UPCoM	12,600	12,600	12,600	12,600	0.00%	0.00%	0.00%
TS3	UPCoM	4,500	4,525	4,680	5,000	-0.55%	-3.31%	-6.40%
TS4	UPCoM	1,200	1,200	1,200	1,200	0.00%	0.00%	0.00%
TSD	UPCoM	3,900	3,900	3,900	3,900	0.00%	0.00%	0.00%
TSG	UPCoM	13,400	13,400	13,400	13,400	0.00%	0.00%	0.00%
TSJ	UPCoM	23,100	23,100	23,100	20,300	0.00%	0.00%	13.79%
TST	UPCoM	2,500	2,500	2,500	2,500	0.00%	0.00%	0.00%
TTD	UPCoM	85,000	85,000	85,000	85,000	0.00%	0.00%	0.00%
TTG	UPCoM	8,600	8,600	8,550	8,354	0.00%	0.58%	2.35%
TTN	UPCoM	7,500	7,461	7,534	7,652	0.52%	-0.97%	-1.54%
TTP	UPCoM	56,100	56,100	56,100	56,100	0.00%	0.00%	0.00%
TTS	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
TUG	UPCoM	15,000	15,000	15,000	15,000	0.00%	0.00%	0.00%
TV1	UPCoM	18,300	18,767	18,122	17,870	-2.49%	3.56%	1.41%
TV6	UPCoM	4,600	4,287	4,139	4,057	7.30%	3.58%	2.02%
TVA	UPCoM	10,900	10,900	10,900	10,900	0.00%	0.00%	0.00%
TVG	UPCoM	4,100	4,100	4,100	4,100	0.00%	0.00%	0.00%
TVH	UPCoM	10,400	10,400	10,400	10,400	0.00%	0.00%	0.00%
TVM	UPCoM	7,900	7,900	7,900	7,900	0.00%	0.00%	0.00%
TVN	UPCoM	6,300	6,348	6,073	6,126	-0.76%	4.53%	-0.87%
TVP	OTC	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
TW3	UPCoM	12,900	12,900	12,900	12,900	0.00%	0.00%	0.00%
UCT	UPCoM	5,900	5,900	5,900	5,900	0.00%	0.00%	0.00%
UDC	UPCoM	4,100	4,095	4,080	4,056	0.12%	0.37%	0.59%
UDJ	UPCoM	8,800	8,813	8,681	8,801	-0.15%	1.52%	-1.36%
UDL	UPCoM	12,000	12,000	11,500	11,500	0.00%	4.35%	0.00%

UEM	UPCoM	9,400	9,400	9,400	9,400	0.00%	0.00%	0.00%
UMC	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
UPC	UPCoM	15,500	15,500	15,500	15,500	0.00%	0.00%	0.00%
UPH	UPCoM	6,900	6,900	6,900	6,900	0.00%	0.00%	0.00%
USC	UPCoM	11,600	11,600	11,600	11,600	0.00%	0.00%	0.00%
USD	UPCoM	13,800	13,800	13,800	13,817	0.00%	0.00%	-0.12%
UTT	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
V11	UPCoM	600	600	600	569	0.00%	0.00%	5.45%
V15	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
V45	UPCoM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
VAB	UPCoM	6,800	6,782	6,708	6,803	0.27%	1.10%	-1.40%
VAV	UPCoM	36,000	36,000	36,220	35,216	0.00%	-0.61%	2.85%
VBB	UPCoM	9,800	9,731	9,811	9,915	0.71%	-0.82%	-1.05%
VBG	UPCoM	5,000	5,000	5,000	5,000	0.00%	0.00%	0.00%
VBH	UPCoM	12,200	10,700	10,700	10,700	14.02%	0.00%	0.00%
VC5	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
VCE	UPCoM	8,000	8,000	8,000	8,000	0.00%	0.00%	0.00%
VCP	UPCoM	22,500	22,000	21,963	22,352	2.27%	0.17%	-1.74%
VCR	UPCoM	22,300	22,200	22,158	22,215	0.45%	0.19%	-0.26%
VCT	UPCoM	18,600	18,600	18,600	18,600	0.00%	0.00%	0.00%
VCW	UPCoM	29,000	29,000	29,000	29,000	0.00%	0.00%	0.00%
VCX	UPCoM	3,800	3,800	3,800	4,400	0.00%	0.00%	-13.64%
VDB	UPCoM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%
VDN	UPCoM	13,500	15,800	15,800	18,500	-14.56%	0.00%	-14.59%
VDT	UPCoM	32,000	32,000	32,000	32,000	0.00%	0.00%	0.00%
VE2	UPCoM	10,000	10,000	10,000	10,000	0.00%	0.00%	0.00%
VE9	UPCoM	2,100	2,143	2,100	2,058	-2.01%	2.05%	2.04%
VEA	UPCoM	33,300	33,307	33,522	34,203	-0.02%	-0.64%	-1.99%
VEC	UPCoM	8,700	8,465	8,600	8,504	2.78%	-1.57%	1.13%
VEF	UPCoM	115,000	113,736	114,871	115,053	1.11%	-0.99%	-0.16%
VES	UPCoM	2,300	2,300	2,300	2,300	0.00%	0.00%	0.00%
VET	UPCoM	37,600	37,063	37,200	37,163	1.45%	-0.37%	0.10%
VFC	UPCoM	75,200	65,400	56,900	56,900	14.98%	14.94%	0.00%
VFR	UPCoM	13,400	12,807	12,957	13,082	4.63%	-1.16%	-0.96%
VGG	UPCoM	35,500	35,275	35,076	35,667	0.64%	0.57%	-1.66%
VGI	UPCoM	26,900	27,085	26,163	26,791	-0.68%	3.52%	-2.34%
VGL	UPCoM	20,500	20,500	20,500	20,500	0.00%	0.00%	0.00%
VGR	UPCoM	37,000	37,000	37,000	37,000	0.00%	0.00%	0.00%
VGT	UPCoM	12,100	11,883	11,918	12,196	1.83%	-0.29%	-2.28%
VGV	UPCoM	27,600	27,613	27,346	27,422	-0.05%	0.98%	-0.28%
VHD	UPCoM	12,300	12,300	12,300	11,964	0.00%	0.00%	2.81%
VHF	UPCoM	11,900	11,900	11,900	11,900	0.00%	0.00%	0.00%
VHG	UPCoM	2,700	2,697	2,700	2,767	0.11%	-0.11%	-2.42%
VHH	UPCoM	3,300	3,300	2,900	3,200	0.00%	13.79%	-9.38%
VIE	UPCoM	5,600	5,600	5,600	5,600	0.00%	0.00%	0.00%
VIH	UPCoM	12,400	12,400	12,400	12,400	0.00%	0.00%	0.00%
VIM	UPCoM	20,100	19,000	19,000	19,017	5.79%	0.00%	-0.09%

VIN	UPCoM	19,900	19,883	19,300	18,467	0.09%	3.02%	4.51%
VIR	UPCoM	6,900	6,900	6,900	6,900	0.00%	0.00%	0.00%
VIW	UPCoM	10,300	10,300	10,300	10,300	0.00%	0.00%	0.00%
VKC	UPCoM	900	900	900	903	0.00%	0.00%	-0.33%
VKP	UPCoM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%
VLB	UPCoM	34,900	34,873	34,482	34,678	0.08%	1.13%	-0.57%
VLC	UPCoM	14,900	14,663	14,687	14,843	1.62%	-0.16%	-1.05%
VLG	UPCoM	1,000	1,000	1,000	1,013	0.00%	0.00%	-1.28%
VLH	UPCoM	3,600	3,747	3,700	3,831	-3.92%	1.27%	-3.42%
VLP	UPCoM	100	100	100	100	0.00%	0.00%	0.00%
VLW	UPCoM	18,500	18,500	18,500	18,500	0.00%	0.00%	0.00%
VMA	UPCoM	4,600	4,600	4,600	4,600	0.00%	0.00%	0.00%
VMG	UPCoM	3,200	3,202	3,300	3,300	-0.06%	-2.97%	0.00%
VMT	UPCoM	24,300	28,400	28,400	33,300	-14.44%	0.00%	-14.71%
VNA	UPCoM	19,600	20,293	20,200	20,142	-3.41%	0.46%	0.29%
VNB	UPCoM	8,900	8,974	8,773	8,855	-0.82%	2.29%	-0.93%
VNH	UPCoM	2,500	2,500	2,463	2,401	0.00%	1.50%	2.58%
VNI	UPCoM	8,600	8,600	8,600	8,643	0.00%	0.00%	-0.50%
VNP	UPCoM	12,800	12,177	12,600	12,200	5.12%	-3.36%	3.28%
VNX	UPCoM	27,000	27,000	27,000	27,000	0.00%	0.00%	0.00%
VNY	UPCoM	5,100	5,100	5,100	4,500	0.00%	0.00%	13.33%
VNZ	UPCoM	760,000	779,700	779,667	778,900	-2.53%	0.00%	0.10%
VOC	UPCoM	23,500	23,720	23,507	23,574	-0.93%	0.91%	-0.28%
VPA	UPCoM	3,300	3,300	3,300	3,300	0.00%	0.00%	0.00%
VPC	UPCoM	2,100	2,100	2,100	2,100	0.00%	0.00%	0.00%
VPR	UPCoM	22,600	22,600	22,600	22,600	0.00%	0.00%	0.00%
VPW	UPCoM	8,500	8,500	8,500	8,500	0.00%	0.00%	0.00%
VQC	UPCoM	13,100	13,100	14,800	13,100	0.00%	-11.49%	12.98%
VRG	UPCoM	26,000	24,304	24,467	24,500	6.98%	-0.67%	-0.13%
VSE	UPCoM	6,500	6,500	6,398	6,359	0.00%	1.59%	0.61%
VSF	UPCoM	37,800	38,028	38,150	38,300	-0.60%	-0.32%	-0.39%
VSG	UPCoM	2,500	2,500	2,500	2,500	0.00%	0.00%	0.00%
VSN	UPCoM	20,900	19,745	21,900	20,400	5.85%	-9.84%	7.35%
VST	UPCoM	2,900	2,900	2,900	2,944	0.00%	0.00%	-1.49%
VTA	UPCoM	4,200	3,805	3,784	3,929	10.38%	0.55%	-3.69%
VTD	UPCoM	7,600	7,624	7,631	7,864	-0.31%	-0.09%	-2.96%
VTE	UPCoM	6,000	6,000	6,000	6,000	0.00%	0.00%	0.00%
VTG	UPCoM	8,900	8,900	8,900	8,900	0.00%	0.00%	0.00%
VTI	UPCoM	8,600	8,600	8,600	8,600	0.00%	0.00%	0.00%
VTK	UPCoM	21,800	21,695	21,500	21,577	0.48%	0.91%	-0.36%
VTL	UPCoM	14,200	14,200	14,200	14,200	0.00%	0.00%	0.00%
VTM	UPCoM	21,800	21,800	21,800	21,800	0.00%	0.00%	0.00%
VTP	UPCoM	48,000	47,335	46,803	47,372	1.40%	1.14%	-1.20%
VTQ	UPCoM	38,300	38,300	38,300	38,300	0.00%	0.00%	0.00%
VTR	UPCoM	19,000	19,237	19,123	19,481	-1.23%	0.60%	-1.84%
VTN	UPCoM	11,400	11,400	11,400	11,400	0.00%	0.00%	0.00%
VTX	UPCoM	6,000	6,003	10,000	10,000	-0.05%	-39.97%	0.00%

% tăng trưởng	Tổng giá trị giao dịch (D) Ngày GD: 2023-10-24 Đơn vị: VND
---------------	--

Mã CP	Giá tham chiếu
-------	----------------

0.97%	20,409,690,870	Y	AAA
-3.87%	41,385,350	N	AAM
-0.61%	854,706,070	N	AAT
-0.20%	81,000,000	N	ABR
-0.70%	4,999,985,820	Y	ABS
0.00%	3,500,000	N	ABT
0.01%	105,007,857,350	Y	ACB
-0.44%	62,605,000	N	ACC
2.54%	203,410,050	N	ACG
2.01%	146,208,400	N	ACL
-7.35%	217,267,800	N	ADG
0.00%	-	N	ADP
0.77%	3,180,660,550	Y	ADS
1.41%	11,481,724,150	Y	AGG
0.00%	-	N	AGM
5.90%	29,893,287,250	Y	AGR
3.64%	53,036,380,450	Y	ANV
-5.52%	77,925,000	N	APC
1.02%	5,333,838,280	Y	APG
0.53%	4,527,737,120	Y	APH
1.32%	228,175,000	N	ASG
0.54%	11,850,739,070	Y	ASM
0.60%	113,753,430	N	ASP
0.81%	5,766,146,300	Y	AST
0.00%	-	N	ATP
0.98%	74,536,229,650	Y	BAF
-3.83%	5,270,000	N	BBC
-0.87%	105,049,860	N	BCE
2.52%	74,485,703,630	Y	BCG
-2.45%	16,503,069,300	Y	BCM
5.23%	7,018,438,200	Y	BFC
-1.00%	91,445,000	N	BHN
-0.19%	1,796,909,500	Y	BIC
1.64%	32,267,523,050	Y	BID
-0.66%	273,014,700	N	BKG
0.37%	846,587,900	N	BMC
0.02%	1,897,585,350	Y	BMI
3.40%	16,393,464,900	Y	BMP
-0.85%	-	N	BRC
9.82%	46,660,439,750	Y	BSI
-2.64%	128,860,000	N	BTP
-6.75%	2,900,000	N	BTT

0.00%	9,887,456,050	Y	BVH
-0.46%	1,686,956,300	Y	BWE
-1.78%	583,282,000	N	C32
1.82%	2,184,530,020	Y	C47
2.79%	5,153,657,100	Y	CAV
8.02%	17,015,000	N	CCI
4.72%	1,111,637,420	Y	CCL
0.00%	14,666,920,400	Y	CDC
0.41%	44,217,300	N	CHP
7.03%	1,492,090,750	Y	CIG
4.08%	256,458,181,000	Y	CII
-0.43%	4,857,014,200	Y	CKG
0.43%	746,494,200	N	CLC
2.84%	126,465,400	N	CLL
19.58%	464,741,200	N	CLW
4.23%	5,521,197,800	Y	CMG
0.00%	-	N	CMV
0.25%	3,897,196,200	Y	CMX
-0.68%	2,303,279,750	Y	CNG
1.22%	11,930,000	N	COM
2.11%	233,208,400	N	CRC
0.17%	5,351,813,940	Y	CRE
0.00%	-	N	CRV
0.87%	11,978,600	N	CSM
2.32%	16,823,758,100	Y	CSV
6.39%	109,513,127,600	Y	CTD
-0.68%	4,314,354,650	Y	CTF
-0.33%	65,412,039,250	Y	CTG
2.72%	12,865,658,450	Y	CTI
2.15%	96,247,340,300	Y	CTR
9.62%	61,702,559,450	Y	CTS
-0.26%	65,799,000	N	CVT
3.63%	1,186,258,700	Y	D2D
0.03%	1,092,604,650	Y	DAG
0.00%	1,555,072,860	Y	DAH
1.34%	77,551,000	N	DAT
0.00%	126,948,136,350	Y	DBC
-0.35%	2,125,530,000	Y	DBD
3.74%	36,059,000	N	DBT
1.04%	823,466,990	N	DC4
0.00%	1,732,510,000	Y	DCL
4.46%	173,939,181,000	Y	DCM
0.00%	-	N	DDB
3.08%	379,259,292,500	Y	DGC
4.91%	60,530,318,000	Y	DGW
1.84%	1,768,312,900	Y	DHA
-2.06%	13,753,961,400	Y	DHC

0.40%	1,118,307,300	Y	DHG
-0.12%	7,084,121,900	Y	DHM
3.88%	678,197,846,500	Y	DIG
-4.16%	7,075,640,660	Y	DLG
-0.95%	1,925,802,400	Y	DMC
1.07%	36,820,858,150	Y	DPG
1.67%	56,670,110,300	Y	DPM
-1.79%	9,496,724,350	Y	DPR
-1.97%	424,812,000	N	DQC
-0.22%	2,545,943,600	Y	DRC
3.64%	8,552,799,150	Y	DRH
-1.03%	32,840,000	N	DRL
1.85%	1,331,851,300	Y	DSN
-2.33%	286,432,290	N	DTA
-1.77%	9,435,000	N	DTL
0.00%	-	N	DTT
0.00%	978,794,200	N	DVP
6.96%	797,392,566,550	Y	DXG
2.10%	24,220,138,660	Y	DXS
-4.94%	45,322,750	N	DXV
0.00%	10,243,938,690	Y	E1VFN30
2.70%	401,628,274,350	Y	EIB
9.00%	23,907,092,700	Y	ELC
-0.25%	4,088,090,750	Y	EVE
10.09%	160,093,533,900	Y	EVF
-0.17%	11,098,487,120	Y	EVG
-0.54%	337,717,960	N	FCM
3.16%	47,305,151,450	Y	FCN
0.00%	-	N	FDC
3.93%	20,090,720,000	Y	FIR
0.72%	10,783,175,430	Y	FIT
2.88%	1,515,796,400	Y	FMC
2.19%	315,309,089,700	Y	FPT
-1.16%	18,917,877,100	Y	FRT
7.05%	99,460,022,800	Y	FTS
0.00%	-	N	FUCTVGF3
0.00%	-	N	FUCTVGF4
-3.12%	20,197,000	N	FUCVREIT
0.00%	-	N	FUEBFVND
1.53%	351,947,000	N	FUEDCMID
3.77%	99,692,000	N	FUEFCV50
-6.73%	4,921,000	N	FUEIP100
-0.11%	14,640,000	N	FUEKIV30
-2.52%	177,820	N	FUEKIVFS
0.46%	22,328,000	N	FUEMAV30
-0.66%	-	N	FUEMAVND
-0.06%	323,740,000	N	FUESSV30

-0.23%	93,633,000	N	FUESSV50
0.71%	62,340,740	N	FUESSVFL
0.04%	45,698,995,160	Y	FUEVFNVD
0.14%	1,179,908,000	Y	FUEVN100
0.39%	38,061,677,500	Y	GAS
-1.50%	142,485,200	N	GDT
0.00%	144,679,024,150	Y	GEG
7.03%	988,360,428,350	Y	GEX
2.57%	10,733,603,500	Y	GIL
0.01%	27,640,130	N	GMC
0.57%	35,000,908,300	Y	GMD
1.11%	9,300	N	GMH
0.45%	1,721,353,600	Y	GSP
-4.33%	1,500,000	N	GTA
3.58%	63,059,301,850	Y	GVR
2.66%	142,291,605,260	Y	HAG
5.29%	111,654,036,600	Y	HAH
-0.87%	430,821,780	N	HAP
0.26%	1,126,819,520	Y	HAR
3.03%	1,298,000	N	HAS
-0.36%	2,504,243,150	Y	HAX
16.22%	13,243,546,900	Y	HBC
3.25%	2,410,709,830	Y	HCD
5.49%	255,307,738,600	Y	HCM
0.55%	128,745,124,650	Y	HDB
6.68%	502,562,663,100	Y	HDC
1.80%	39,343,897,600	Y	HDG
-0.95%	2,140,572,250	Y	HHP
2.06%	10,112,318,550	Y	HHS
2.29%	140,695,718,550	Y	HHV
0.93%	128,413,220	N	HID
-0.37%	170,525,000	N	HII
1.01%	8,080,000	N	HMC
1.60%	16,796,188,660	Y	HNG
2.62%	485,793,002,750	Y	HPG
0.00%	-	N	HPX
1.65%	23,169,919,310	Y	HQC
-6.07%	343,300	N	HRC
2.54%	263,335,827,650	Y	HSG
2.18%	962,312,840	N	HSL
-0.40%	4,223,197,000	Y	HT1
4.19%	11,640,000	N	HTI
-1.75%	83,610,000	N	HTL
6.16%	32,514,033,450	Y	HTN
-0.54%	9,300	N	HTV
10.83%	4,311,000	N	HU1
0.03%	391,440,050	N	HUB

-0.35%	639,700,610	N	HVH
2.29%	13,267,632,600	Y	HVN
-1.92%	8,624,750	N	HVX
0.00%	-	N	IBC
-0.88%	290,885,000	N	ICT
2.69%	24,339,893,350	Y	IDI
1.82%	24,747,588,500	Y	IJC
3.97%	228,336,400	N	ILB
-1.61%	1,343,597,900	Y	IMP
-1.12%	32,219,911,240	Y	ITA
3.68%	6,303,648,000	Y	ITC
-1.71%	467,949,300	N	ITD
0.31%	1,073,136,720	Y	JVC
3.00%	231,498,865,250	Y	KBC
-0.47%	62,043,324,800	Y	KDC
2.52%	48,158,855,650	Y	KDH
1.78%	36,414,660,390	Y	KHG
-1.29%	147,758,440	N	KHP
0.00%	121,136,640	N	KMR
0.13%	14,062,110,000	Y	KOS
1.08%	1,857,339,330	Y	KPF
3.45%	52,101,048,200	Y	KSB
0.00%	-	N	L10
-1.58%	15,821,000	N	LAF
-0.31%	1,290,500,000	Y	LBM
3.29%	68,989,074,950	Y	LCG
-1.24%	8,167,205,490	Y	LDG
5.44%	7,453,750	N	LEC
-6.67%	5,180,000	N	LGC
3.41%	1,022,309,400	Y	LGL
2.66%	4,993,922,650	Y	LHG
2.04%	26,860,100	N	LIX
0.00%	64,277,600	N	LM8
0.67%	26,619,786,200	Y	LPB
2.66%	8,833,513,750	Y	LSS
-0.82%	152,490,048,100	Y	MBB
0.00%	42,285,000	N	MCP
12.18%	6,580,000	N	MDG
2.47%	6,949,343,690	Y	MHC
0.00%	2,215,876,800	Y	MIG
-0.38%	82,249,565,000	Y	MSB
2.51%	5,911,067,300	Y	MSH
1.26%	114,193,286,900	Y	MSN
-3.88%	615,403,842,850	Y	MWG
3.16%	4,470,834,200	Y	NAF
1.39%	13,936,400	N	NAV
0.23%	2,101,675,100	Y	NBB

-0.69%	3,189,697,800	Y	NCG
1.98%	385,677,500	N	NCT
5.67%	5,176,060,750	Y	NHA
-1.54%	23,459,583,700	Y	NHH
-1.70%	23,571,650	N	NHT
3.85%	263,392,501,150	Y	NKG
3.22%	188,294,192,800	Y	NLG
-0.24%	135,501,950	N	NNC
4.44%	1,094,885,000	Y	NO1
0.43%	227,390,500	N	NSC
1.83%	12,031,645,350	Y	NT2
9.43%	39,909,283,250	Y	NTL
7.70%	1,160,172,196,000	Y	NVL
1.42%	16,490,220	N	NVT
-0.36%	72,990,153,150	Y	OCB
-0.26%	2,437,240,580	Y	OGC
-0.87%	104,090,000	N	OPC
6.63%	113,962,052,850	Y	ORS
1.00%	13,300,500	N	PAC
1.33%	17,780,854,300	Y	PAN
5.46%	75,663,572,350	Y	PC1
-3.67%	70,605,000	N	PDN
1.60%	376,999,602,700	Y	PDR
3.07%	9,367,561,600	Y	PET
0.00%	91,553,500	N	PGC
-1.14%	29,281,000	N	PGD
2.13%	1,072,625,150	Y	PGI
2.31%	1,134,038,300	Y	PGV
1.77%	1,600,225,490	Y	PHC
1.40%	12,206,515,150	Y	PHR
0.06%	27,264,950	N	PIT
0.38%	1,069,550	N	PJT
0.25%	325,890,070	N	PLP
1.64%	28,547,226,550	Y	PLX
-0.68%	12,160,000	N	PMG
0.00%	59,150	N	PNC
2.91%	119,109,738,800	Y	PNJ
-2.22%	2,371,727,200	Y	POM
0.00%	55,936,207,850	Y	POW
-1.87%	420,370,000	N	PPC
-0.94%	6,822,380,150	Y	PSH
1.39%	1,630,634,600	Y	PTB
-2.85%	163,020,300	N	PTC
-0.46%	874,035,820	N	PTL
4.90%	111,205,912,800	Y	PVD
0.39%	2,084,854,400	Y	PVP
3.43%	101,530,932,000	Y	PVT

-2.76%	1,908,193,140	Y	QBS
2.08%	12,579,165,500	Y	QCG
-0.09%	3,980,583,200	Y	RAL
-1.92%	3,651,527,770	Y	RDP
-0.86%	11,658,588,200	Y	REE
0.00%	32,200	N	S4A
-0.31%	33,351,508,300	Y	SAB
1.27%	3,046,450,960	Y	SAM
-0.32%	221,379,650	N	SAV
-0.20%	300,263,800	N	SBA
0.00%	-	N	SBG
-0.35%	18,203,759,500	Y	SBT
1.73%	12,883,000	N	SBV
4.78%	2,038,750	N	SC5
-6.75%	8,518,500	N	SCD
1.83%	22,818,504,280	Y	SCR
0.01%	8,313,560,200	Y	SCS
0.00%	19,550	N	SFC
0.97%	41,501,490	N	SFG
-0.63%	60,101,750	N	SFI
0.46%	78,744,000	N	SGN
0.49%	769,833,500	N	SGR
-1.25%	184,980,850	N	SGT
-3.33%	3,364,120	N	SHA
0.89%	292,684,529,300	Y	SHB
0.00%	4,487,446,900	Y	SHI
1.38%	278,224,800	N	SHP
3.94%	13,801,562,500	Y	SIP
1.03%	716,278,000	N	SJD
0.00%	-	N	SJF
8.46%	42,031,227,600	Y	SJS
3.17%	1,301,901,300	Y	SKG
-4.21%	36,971,000	N	SMA
-0.27%	298,390,000	N	SMB
3.38%	2,692,748,900	Y	SMC
3.91%	1,195,000	N	SPM
5.76%	175,505,650	N	SRC
2.75%	11,642,500	N	SRF
-0.22%	544,499,912,400	Y	SSB
-3.50%	-	N	SSC
4.40%	804,466,970,900	Y	SSI
2.97%	3,753,398,200	Y	ST8
-0.85%	662,533,965,350	Y	STB
6.91%	-	N	STG
-1.48%	213,544,900	N	STK
-0.33%	3,365,000	N	SVC
-0.81%	17,513,720	N	SVD

0.00%	-	N	SVI
5.89%	84,732,980	N	SVT
10.05%	90,032,711,150	Y	SZC
1.38%	187,585,000	N	SZL
1.30%	456,346,500	N	TBC
-0.64%	232,836,421,550	Y	TCB
2.26%	11,296,543,480	Y	TCD
3.16%	141,779,207,800	Y	TCH
-0.54%	1,356,354,650	Y	TCL
-0.83%	31,742,483,450	Y	TCM
-0.97%	82,818,400	N	TCO
-0.60%	656,320	N	TCR
-1.53%	231,505,000	N	TCT
4.03%	4,608,553,850	Y	TDC
-0.76%	231,792,640	N	TDG
-0.59%	1,009,180,250	Y	TDH
0.49%	322,140,900	N	TDM
-2.42%	18,451,559,300	Y	TDP
0.00%	53,600	N	TDW
1.53%	119,120,420	N	TEG
0.00%	-	N	TGG
-1.60%	227,258,050	N	THG
7.12%	7,526,847,000	Y	TIP
3.82%	183,684,850	N	TIX
3.64%	3,879,904,850	Y	TLD
-0.37%	1,122,540,700	Y	TLG
3.28%	5,579,582,920	Y	TLH
1.27%	44,002,000	N	TMP
-6.82%	4,112,428,300	Y	TMS
-0.30%	-	N	TMT
-2.25%	17,044,850	N	TN1
1.14%	847,553,040	N	TNA
0.00%	-	N	TNC
-0.47%	2,642,020,750	Y	TNH
-0.36%	320,186,900	N	TNI
8.67%	1,750,028,240	Y	TNT
0.60%	39,399,716,150	Y	TPB
2.63%	31,647,500	N	TPC
0.00%	32,078,000	N	TRA
-0.32%	62,000,000	N	TRC
0.02%	3,544,757,350	Y	TSC
-0.85%	3,687,932,800	Y	TTA
0.00%	-	N	TTB
0.00%	-	N	TTE
0.24%	7,528,156,980	Y	TTF
7.91%	9,647,208,600	Y	TV2
2.32%	643,597,260	N	TVB

1.47%	357,803,000	N	TVS
-3.13%	103,335,000	N	TVT
-0.49%	43,255,200	N	TYA
-0.93%	-	N	UIC
6.39%	14,020,000	N	VAF
0.58%	40,139,000	N	VCA
1.28%	92,367,333,700	Y	VCB
2.10%	19,171,400	N	VCF
3.86%	298,541,497,900	Y	VCG
7.98%	471,183,614,850	Y	VCI
0.00%	-	N	VDP
5.86%	15,742,194,800	Y	VDS
-2.18%	3,033,300	N	VFG
4.89%	54,816,477,100	Y	VGC
-0.12%	46,646,479,900	Y	VHC
0.13%	229,957,609,450	Y	VHM
0.27%	44,602,821,100	Y	VIB
-0.46%	209,098,144,400	Y	VIC
1.01%	55,961,000	N	VID
-0.88%	896,585,050	N	VIP
6.09%	729,769,610,350	Y	VIX
2.54%	83,781,633,600	Y	VJC
2.42%	512,840,000	N	VMD
7.97%	686,010,269,700	Y	VND
-2.19%	6,701,636,060	Y	VNE
-1.24%	40,321,000	N	VNG
-0.69%	24,660,700	N	VNL
-0.86%	106,695,152,800	Y	VNM
3.14%	78,533,300	N	VNS
7.86%	32,824,711,000	Y	VOS
1.81%	795,612,197,800	Y	VPB
0.10%	64,270,000	N	VPD
3.64%	18,191,643,500	Y	VPG
2.84%	2,635,353,760	Y	VPH
-0.17%	42,459,706,000	Y	VPI
0.00%	-	N	VPS
5.05%	394,913,000	N	VRC
0.01%	77,044,233,050	Y	VRE
4.71%	326,240,971,550	Y	VSC
-0.66%	457,585,000	N	VSH
0.00%	549,600	N	VSI
0.51%	13,445,580	N	VTB
0.77%	1,499,019,200	Y	VTO
0.24%	76,504,000	N	YBM
6.02%	7,519,286,300	Y	YEG
0.05%	4,177,920,600	Y	AAV
0.00%	-	N	ADC

0.00%	67,000,000	N	ALT
0.00%	-	N	AMC
0.00%	-	N	AME
0.07%	2,238,851,000	Y	AMV
-1.61%	981,561,900	N	API
2.84%	5,348,634,300	Y	APS
0.00%	-	N	ARM
-9.82%	1,010,000	N	ATS
-0.78%	265,787,600	N	BAB
-5.86%	11,356,900	N	BAX
0.00%	127,000	N	BBS
0.05%	1,688,734,000	Y	BCC
-6.67%	99,730,000	N	BCF
0.00%	-	N	BCH
0.00%	-	N	BDB
0.00%	-	N	BED
0.00%	-	N	BKC
0.00%	-	N	BLF
0.09%	646,064,000	N	BNA
0.00%	-	N	BPC
0.00%	-	N	BSC
5.63%	1,832,700	N	BST
0.03%	17,925,600	N	BTS
-9.77%	-	N	BTW
3.95%	5,586,174,600	Y	BVS
-13.51%	1,720,000	N	BXH
3.05%	2,577,510,000	Y	C69
2.92%	22,810,000	N	CAG
0.00%	-	N	CAN
-0.40%	526,329,600	N	CAP
-0.90%	-	N	CCR
0.00%	7,780,000	N	CDN
2.61%	473,037,348,600	Y	CEO
-2.80%	28,280,000	N	CET
2.07%	116,932,000	N	CIA
0.00%	-	N	CJC
0.00%	-	N	CKV
-2.02%	2,288,600,000	Y	CLH
-3.55%	848,420,000	N	CLM
0.00%	-	N	CMC
-1.45%	6,478,066,300	Y	CMS
6.45%	1,690,000	N	CPC
2.81%	1,777,265,200	Y	CSC
0.00%	-	N	CTB
0.00%	-	N	CTC
11.42%	1,051,780,000	Y	CTP
0.00%	-	N	CTT

0.00%	-	N	CTX
2.94%	218,367,000	N	CVN
0.00%	-	N	CX8
0.01%	38,190,000	N	D11
0.00%	-	N	DAD
-17.31%	292,000	N	DAE
-2.08%	26,820,000	N	DC2
0.02%	5,627,098,000	Y	DDG
0.00%	-	N	DHP
0.00%	3,874,846,700	Y	DHT
1.95%	176,885,400	N	DIH
0.23%	1,014,571,400	Y	DL1
0.00%	-	N	DNC
2.75%	20,430,000	N	DNP
1.40%	627,862,300	N	DP3
0.00%	-	N	DPC
-3.46%	1,070,000	N	DS3
0.00%	177,560,000	N	DST
9.10%	93,780,000	N	DTC
1.28%	17,196,238,200	Y	DTD
-2.41%	39,070,000	N	DTG
-0.91%	4,303,500	N	DTK
6.35%	1,601,220,000	Y	DVG
1.57%	4,272,086,400	Y	DVM
0.78%	4,555,722,500	Y	DXP
0.00%	-	N	DZM
-3.77%	22,600,000	N	EBS
0.00%	-	N	ECI
0.04%	26,000,000	N	EID
0.04%	6,125,772,200	Y	EVS
4.17%	394,361,000	N	FID
0.00%	-	N	GDW
-0.65%	6,150,000	N	GIC
0.92%	26,382,179,000	Y	GKM
0.00%	89,835,200	N	GLT
0.00%	-	N	GMA
2.15%	50,540,000	N	GMX
-6.11%	-	N	HAD
5.46%	3,690,000	N	HAT
1.38%	628,740,100	N	HBS
3.16%	30,280,000	N	HCC
10.41%	3,965,500	N	HCT
1.96%	90,210,000	N	HDA
0.00%	27,000	N	HEV
0.00%	-	N	HGM
0.00%	2,691,000	N	HHC
10.91%	6,430,000	N	HJS

2.86%	360,000	N	HKT
0.00%	2,282,000	N	HLC
0.02%	364,690,000	N	HLD
0.07%	-	N	HMH
1.32%	7,700,000	N	HMR
2.21%	230,246,000	N	HOM
0.00%	-	N	HTC
-11.36%	181,700,000	N	HTP
6.00%	93,683,336,000	Y	HUT
-1.61%	14,500,000	N	HVT
-2.86%	18,500,000	N	ICG
2.22%	149,649,249,400	Y	IDC
1.59%	7,947,183,300	Y	IDJ
3.17%	212,550,000	N	IDV
9.83%	-	N	INC
3.14%	45,775,000	N	INN
5.32%	3,706,764,700	Y	IPA
0.00%	212,412,700	N	ITQ
0.00%	488,889,800	N	IVS
1.70%	747,052,100	N	KDM
-7.84%	940,000	N	KHS
1.61%	-	N	KKC
0.00%	-	N	KLF
0.00%	-	N	KMT
0.00%	14,800,000	N	KSD
0.50%	790,660,000	N	KSF
0.00%	99,735,700	N	KSQ
2.50%	12,300,000	N	KST
-3.73%	379,532,800	N	KSV
0.54%	196,560,000	N	KTS
7.75%	29,460,000	N	KTT
2.63%	23,525,265,800	Y	L14
3.01%	1,260,152,700	Y	L18
0.00%	-	N	L40
-18.13%	3,950,000	N	L43
-7.51%	960,000	N	L61
3.61%	30,575,000	N	L62
3.68%	20,166,072,000	Y	LAS
0.00%	14,700	N	LBE
0.00%	-	N	LCD
2.02%	62,287,500	N	LDP
1.14%	31,890,000	N	LHC
0.06%	4,074,623,400	Y	LIG
-2.88%	607,310,000	N	MAC
-0.98%	-	N	MAS
-2.27%	1,837,879,400	Y	MBG
6.67%	127,152,103,900	Y	MBS

0.00%	-	N	MCC
0.00%	-	N	MCF
8.65%	127,511,500	N	MCO
-0.93%	58,810,000	N	MDC
0.00%	-	N	MDD
0.00%	-	N	MED
0.38%	7,530,000	N	MEL
0.00%	-	N	MHL
0.00%	-	N	MIM
0.00%	-	N	MKV
-1.85%	5,477,963,000	Y	MST
0.00%	-	N	MVB
-1.04%	739,869,900	N	NAG
27.79%	4,500,000	N	NAP
-0.89%	2,400,550,000	Y	NBC
-5.30%	1,250,000	N	NBP
-0.75%	-	N	NBW
2.01%	2,119,364,000	Y	NDN
0.02%	2,570,000	N	NDX
1.73%	309,895,500	N	NET
0.00%	-	N	NFC
0.00%	-	N	NHC
-1.96%	4,156,423,200	Y	NRC
0.00%	180,960,000	N	NSH
0.00%	14,620,000	N	NST
-5.45%	-	N	NTH
-1.79%	3,099,011,600	Y	NTP
0.94%	1,220,256,900	Y	NVB
-1.41%	461,000,000	N	OCH
-1.78%	-	N	ONE
0.00%	46,630,000	N	PBP
0.54%	22,130,000	N	PCE
5.35%	780,000	N	PCG
0.00%	704,122,200	N	PCH
1.45%	7,920,000	N	PCT
0.01%	2,920,000	N	PDB
0.00%	-	N	PEN
-2.18%	14,600,000	N	PGN
-3.18%	32,925,000	N	PGS
0.00%	7,940,000	N	PGT
0.00%	-	N	PHN
-8.21%	-	N	PIA
1.58%	2,017,400	N	PIC
-8.91%	7,068,734,400	Y	PJC
2.99%	3,216,072,800	Y	PLC
0.00%	-	N	PMB
0.49%	28,180,000	N	PMC

-4.96%	1,150,000	N	PMP
-9.64%	5,600,000	N	PMS
5.26%	20,823,200	N	POT
8.81%	-	N	PPE
4.96%	2,960,000	N	PPP
0.00%	-	N	PPS
0.93%	216,455,600	N	PPT
0.00%	-	N	PPY
-6.64%	23,897,200	N	PRC
-3.33%	18,360,000	N	PRE
0.00%	-	N	PSC
0.04%	320,460,000	N	PSD
3.01%	51,730,000	N	PSE
2.21%	1,327,057,500	Y	PSI
-1.19%	171,788,300	N	PSW
0.00%	-	N	PTD
5.67%	75,440,000	N	PTI
-1.12%	860,000	N	PTS
0.13%	407,790,000	N	PV2
1.45%	7,754,993,100	Y	PVB
5.50%	18,576,843,000	Y	PVC
1.10%	197,183,100	N	PVG
0.45%	616,780,800	N	PVI
5.48%	154,238,068,600	Y	PVS
0.00%	-	N	PXK
0.00%	-	N	QHD
0.00%	-	N	QST
0.00%	11,900	N	QTC
-2.36%	25,000,000	N	RCL
0.00%	3,220,090,000	Y	S55
0.01%	3,759,699,600	Y	S99
0.00%	-	N	SAF
0.00%	4,171,650,000	Y	SCG
4.01%	643,768,700	N	SCI
0.00%	37,980,000	N	SD5
0.00%	34,320,000	N	SD6
0.00%	80,830,000	N	SD9
5.26%	286,710,000	N	SDA
0.00%	-	N	SDC
0.00%	-	N	SDG
-5.56%	-	N	SDN
-9.10%	60,270,000	N	SDT
0.00%	-	N	SDU
-5.39%	-	N	SEB
0.00%	-	N	SED
-9.86%	1,536,300	N	SFN
9.05%	-	N	SGC

0.00%	-	N	SGD
0.00%	-	N	SGH
-0.68%	218,390,000	N	SHE
-5.78%	3,250,000	N	SHN
5.67%	620,115,614,500	Y	SHS
-4.50%	6,688,300	N	SJ1
0.00%	-	N	SJE
0.00%	3,124,874,000	Y	SLS
-0.53%	29,630,000	N	SMN
-6.44%	56,940,000	N	SMT
3.50%	5,170,000	N	SPC
2.94%	95,630,000	N	SPI
0.08%	853,430,400	N	SRA
1.96%	-	N	SSM
0.00%	-	N	STC
1.32%	-	N	STP
5.56%	6,380,000	N	SVN
0.72%	6,320,000	N	SZB
1.72%	250,800,000	N	TA9
0.00%	-	N	TAR
0.00%	-	N	TBX
-1.37%	40,402,000	N	TC6
0.01%	101,490,000	N	TDN
0.00%	764,716,600	N	TDT
0.00%	-	N	TET
-3.31%	5,900,000	N	TFC
-6.18%	95,230,000	N	THB
0.28%	550,814,300	N	THD
0.00%	-	N	THS
0.00%	95,401,000	N	THT
7.79%	47,270,060,100	Y	TIG
-9.35%	1,260,000	N	TJC
0.00%	-	N	TKC
1.43%	1,308,302,200	Y	TKG
-1.90%	1,030,000	N	TKU
7.71%	1,967,398,000	Y	TMB
0.00%	-	N	TMC
0.00%	-	N	TMX
2.64%	34,607,607,200	Y	TNG
1.29%	3,239,000	N	TOT
0.00%	-	N	TPH
4.73%	980,000	N	TPP
0.19%	405,720,000	N	TSB
0.00%	-	N	TTC
2.44%	2,587,969,400	Y	TTH
0.01%	5,840,000	N	TTL
0.00%	-	N	TTT

0.00%	-	N	TTZ
1.81%	4,868,665,000	Y	TV3
-2.24%	179,350,000	N	TV4
0.00%	-	N	TVC
0.00%	742,744,900	N	TVD
5.06%	236,620,000	N	TXM
-3.53%	235,312,000	N	UNI
-2.46%	4,600,000	N	V12
-1.59%	329,430,000	N	V21
-9.55%	-	N	VBC
8.75%	6,170,000	N	VC1
3.78%	6,481,960,000	Y	VC2
0.42%	8,981,776,500	Y	VC3
-0.78%	2,470,000	N	VC6
0.63%	8,886,907,800	Y	VC7
-1.67%	25,300,000	N	VC9
-13.74%	298,980,000	N	VCC
2.17%	1,410,000	N	VCM
0.37%	4,075,865,100	Y	VCS
7.14%	-	N	VDL
0.00%	-	N	VE1
7.72%	13,210,000	N	VE3
0.00%	-	N	VE4
2.38%	52,460,000	N	VE8
-3.82%	8,414,061,500	Y	VFS
7.94%	104,900,000	N	VGP
5.95%	29,994,467,500	Y	VGS
0.09%	317,985,200	N	VHE
0.00%	28,000	N	VHL
4.72%	50,690,000	N	VIF
5.25%	3,010,846,500	Y	VIG
-6.72%	42,300	N	VIT
-4.76%	3,960,000	N	VLA
-1.16%	23,802,800	N	VMC
0.00%	-	N	VMS
0.00%	15,000,000	N	VNC
-1.12%	66,679,600	N	VNF
-1.26%	56,870,000	N	VNR
0.00%	-	N	VNT
0.99%	28,840,000	N	VSA
0.00%	35,600	N	VSM
-7.60%	80,930,000	N	VTC
-0.63%	1,360,000	N	VTH
-11.44%	1,300,000	N	VTJ
2.56%	17,540,000	N	VTV
0.00%	923,494,700	N	VTZ
-6.41%	17,200,000	N	WCS

1.56%	181,493,000	N	WSS
0.00%	-	N	X20
3.88%	59,160,000	N	A32
-0.15%	13,456,926,100	Y	AAS
-0.28%	4,075,792,800	Y	ABB
-1.41%	136,000	N	ABC
1.23%	588,616,500	N	ABI
1.83%	2,743,127,600	Y	ABW
2.57%	298,935,700	N	ACE
-6.02%	-	N	ACM
0.52%	-	N	ACS
-1.29%	7,725,715,400	Y	ACV
0.40%	406,534,000	N	AFX
1.41%	-	N	AG1
0.38%	-	N	AGF
-2.49%	69,120,000	N	AGP
0.00%	-	N	AGX
-0.21%	74,295,000	N	AIC
-1.38%	5,734,100	N	ALV
0.00%	-	N	AMD
0.00%	-	N	AMP
0.94%	248,125,600	N	AMS
3.77%	190,770,000	N	ANT
-0.91%	230,585,500	N	APF
0.00%	-	N	APL
1.83%	16,120,000	N	APP
0.00%	-	N	APT
0.00%	-	N	ART
0.00%	-	N	ASA
0.10%	-	N	ATA
-0.40%	-	N	ATB
0.97%	-	N	ATG
0.00%	-	N	AVC
3.95%	-	N	AVF
-0.40%	-	N	B82
-11.31%	-	N	BAL
0.00%	-	N	BBH
0.39%	-	N	BBM
0.00%	12,231,400	N	BBT
-2.66%	143,560,000	N	BCA
0.00%	-	N	BCB
0.00%	-	N	BCO
10.75%	40,000,000	N	BCP
0.00%	-	N	BCR
0.00%	-	N	BCV
0.05%	243,110,000	N	BDG
-1.27%	185,170,000	N	BDT

9.14%	2,150,000	N	BDW
0.00%	-	N	BEL
0.00%	-	N	BGT
0.00%	-	N	BGW
0.00%	-	N	BHA
0.00%	-	N	BHC
0.00%	-	N	BHG
-0.58%	12,550,000	N	BHI
0.00%	-	N	BHK
-12.33%	-	N	BHP
-1.82%	4,356,246,200	Y	BIG
-3.38%	-	N	BII
0.00%	-	N	BIO
3.96%	-	N	BLI
0.00%	-	N	BLN
-0.29%	3,518,000	N	BLT
0.00%	-	N	BLW
0.00%	-	N	BMD
-7.01%	120,838,400	N	BMF
0.00%	-	N	BMG
-2.41%	-	N	BMJ
0.00%	-	N	BMN
0.41%	1,790,168,900	Y	BMS
0.00%	-	N	BMV
0.00%	-	N	BNW
6.66%	1,601,113,300	Y	BOT
0.00%	-	N	BQB
-11.29%	43,430,000	N	BRR
10.53%	-	N	BRS
3.29%	263,300	N	BSA
0.00%	-	N	BSD
3.33%	137,430,000	N	BSG
0.00%	-	N	BSH
0.00%	-	N	BSL
1.89%	2,160,000	N	BSP
-1.36%	17,800,000	N	BSQ
2.05%	128,885,926,700	Y	BSR
0.00%	-	N	BT1
1.28%	-	N	BT6
0.00%	-	N	BTB
0.00%	-	N	BTD
0.00%	-	N	BTG
0.00%	-	N	BTH
2.93%	2,810,000	N	BTN
0.00%	-	N	BTU
1.96%	-	N	BTV
-0.59%	3,261,977,701	Y	BVB

-0.28%	27,640,000	N	BVG
-0.64%	-	N	BVL
0.00%	-	N	BVN
0.00%	-	N	BWA
1.78%	-	N	BWS
0.00%	-	N	C12
0.00%	9,760,000	N	C21
0.00%	-	N	C22
0.68%	22,905,616,800	Y	C4G
-2.98%	7,130,000	N	C92
-7.65%	3,420,000	N	CAB
6.38%	-	N	CAD
0.00%	-	N	CAF
-0.96%	55,930,000	N	CAR
-4.13%	52,970,000	N	CAT
7.81%	24,150,000	N	CBI
-3.98%	322,785,100	N	CBS
0.00%	-	N	CBV
2.35%	853,809,200	N	CC1
0.00%	-	N	CC4
-3.33%	-	N	CCA
0.00%	-	N	CCD
5.29%	3,840,500	N	CCM
0.00%	-	N	CCP
0.00%	-	N	CCS
0.00%	-	N	CCT
0.00%	-	N	CCV
0.00%	-	N	CDG
0.00%	-	N	CDH
1.44%	-	N	CDO
-9.40%	1,060,000	N	CDP
-1.69%	-	N	CDR
-0.08%	-	N	CE1
0.00%	-	N	CEG
3.52%	4,386,542,900	Y	CEN
0.00%	-	N	CFM
-7.50%	4,462,200	N	CFV
7.52%	2,240,000	N	CGV
0.00%	-	N	CH5
0.00%	-	N	CHC
2.36%	-	N	CHS
6.76%	-	N	CI5
0.00%	-	N	CID
0.00%	-	N	CIP
0.00%	-	N	CK8
0.00%	-	N	CKA
-0.09%	-	N	CKD

-1.80%	-	N	CLG
0.26%	227,020,000	N	CLX
3.08%	15,100	N	CMD
0.00%	-	N	CMF
0.00%	-	N	CMI
0.00%	-	N	CMK
3.66%	118,060,000	N	CMM
-7.25%	32,500,000	N	CMN
0.00%	-	N	CMP
3.33%	95,960,000	N	CMT
0.00%	-	N	CMW
0.00%	-	N	CNA
-0.34%	-	N	CNC
0.00%	-	N	CNN
6.78%	625,342,000	N	CNT
0.00%	17,100	N	CPA
0.00%	-	N	CPH
0.00%	-	N	CPI
6.69%	30,150,000	N	CQN
0.00%	-	N	CQT
-0.25%	1,456,110,000	Y	CSI
2.11%	733,300,000	N	CST
0.00%	-	N	CT3
0.00%	-	N	CT6
0.00%	-	N	CTA
0.00%	-	N	CTN
0.00%	-	N	CTW
0.00%	-	N	CYC
0.00%	-	N	DAC
0.00%	-	N	DAN
14.10%	890,000	N	DAS
-14.09%	166,310,000	N	DBM
-1.27%	1,410,000	N	DC1
0.00%	-	N	DCF
0.00%	-	N	DCG
0.00%	-	N	DCH
12.70%	710,000	N	DCR
0.00%	-	N	DCS
-1.15%	-	N	DCT
0.00%	-	N	DDH
0.00%	-	N	DDM
-0.90%	42,493,200	N	DDN
-0.71%	2,878,647,100	Y	DDV
0.00%	-	N	DFC
0.00%	-	N	DFF
-1.85%	1,314,500,000	Y	DGT
-0.36%	-	N	DHB

1.01%	93,420,000	N	DHD
0.00%	-	N	DHN
0.00%	-	N	DHQ
0.60%	-	N	DIC
-0.84%	11,780,000	N	DID
0.00%	-	N	DKC
0.00%	-	N	DKW
0.00%	-	N	DLD
0.00%	-	N	DLH
0.00%	-	N	DLM
0.00%	-	N	DLR
0.00%	-	N	DLT
-17.13%	-	N	DM7
0.00%	-	N	DMH
10.74%	560,000	N	DMN
-27.39%	2,100,000	N	DMS
5.91%	4,600,000	N	DNA
0.00%	-	N	DND
-5.56%	-	N	DNE
0.00%	31,500,000	N	DNH
0.00%	-	N	DNL
0.00%	-	N	DNM
0.00%	-	N	DNN
0.00%	-	N	DNT
0.00%	24,300,000	N	DNW
0.00%	-	N	DO3
1.30%	-	N	DOC
2.94%	-	N	DOP
-2.84%	9,130,000	N	DP1
0.00%	-	N	DP2
0.00%	730,000	N	DPH
0.00%	-	N	DPP
-3.85%	-	N	DPS
17.96%	710,000,000	N	DRG
2.54%	460,787,200	N	DRI
-5.18%	1,910,802,000	Y	DSC
0.00%	-	N	DSD
0.00%	-	N	DSG
15.37%	5,010,000	N	DSP
0.00%	-	N	DSV
0.00%	-	N	DTB
0.00%	-	N	DTE
0.00%	-	N	DTH
1.41%	273,711,000	N	DTI
0.00%	-	N	DTJ
2.35%	69,796,000	N	DTP
0.00%	-	N	DTV

0.00%	-	N	DUS
-3.82%	102,500	N	DVC
1.61%	215,822,000	N	DVN
0.00%	-	N	DVW
0.00%	-	N	DWC
0.00%	-	N	DWS
0.26%	-	N	DXL
0.05%	6,580,000	N	E12
2.65%	-	N	E29
2.45%	-	N	EFI
0.87%	140,720,000	N	EIC
-0.99%	54,147,600	N	EIN
0.00%	-	N	EME
-39.73%	-	N	EMG
-0.98%	2,070,400	N	EMS
0.00%	-	N	EPC
0.00%	-	N	EPH
0.00%	-	N	ESL
0.00%	-	N	ESO
0.00%	-	N	FBA
0.00%	-	N	FBC
0.00%	-	N	FCC
-0.87%	23,100,000	N	FCS
0.00%	-	N	FGL
0.00%	-	N	FHH
0.00%	-	N	FHN
0.00%	-	N	FHS
25.51%	60,310,000	N	FIC
0.00%	-	N	FLC
-7.35%	2,066,540,000	Y	FOC
4.14%	5,820,720,300	Y	FOX
-1.73%	-	N	FRC
0.00%	-	N	FRM
0.00%	-	N	FSO
-6.10%	3,700,000	N	FT1
0.00%	-	N	FTI
3.63%	-	N	FTM
0.00%	-	N	FVN
-3.85%	-	N	G20
0.00%	-	N	G30
1.47%	1,647,932,100	Y	G36
0.00%	-	N	GAB
0.00%	-	N	GCB
-3.10%	2,500,000	N	GCF
0.86%	3,109,370,600	Y	GDA
3.00%	114,884,000	N	GEE
0.00%	-	N	GER

-0.81%	-	N	GGG
0.00%	-	N	GH3
1.64%	165,888,400	N	GHC
0.00%	-	N	GLC
0.00%	-	N	GLW
-3.46%	61,670,000	N	GND
1.54%	-	N	GPC
-3.96%	19,109,100	N	GSM
0.00%	-	N	GTD
0.00%	-	N	GTS
-3.15%	-	N	GTT
0.00%	-	N	GVT
7.35%	3,200,000	N	H11
3.50%	880,000	N	HAC
-6.42%	6,838,500	N	HAF
0.00%	-	N	HAI
0.92%	78,900,000	N	HAM
-4.19%	138,560,000	N	HAN
-2.69%	7,800,000	N	HAV
0.00%	-	N	HBD
0.00%	-	N	HBH
0.00%	-	N	HC1
0.00%	-	N	HC3
0.00%	-	N	HCB
0.00%	-	N	HCI
0.00%	-	N	HCO
1.65%	107,520,000	N	HD2
4.79%	2,280,960,000	Y	HD6
0.67%	43,830,000	N	HD8
1.35%	49,485,600	N	HDM
-2.91%	-	N	HDO
14.84%	-	N	HDP
0.00%	-	N	HDS
-3.85%	-	N	HDW
-1.97%	5,000,000	N	HEC
-1.71%	117,260,000	N	HEJ
4.98%	2,050,000	N	HEM
0.00%	-	N	HEP
-13.16%	-	N	HES
0.00%	-	N	HFB
0.00%	-	N	HFC
0.00%	-	N	HFX
0.00%	-	N	HGT
0.00%	-	N	HGW
0.54%	691,368,800	N	HHG
0.00%	-	N	HHI
0.00%	-	N	HHN

0.00%	-	N	HHR
3.74%	328,000	N	HIG
7.94%	3,400,000	N	HJC
2.94%	-	N	HKB
0.20%	-	N	HLA
0.00%	-	N	HLB
0.00%	-	N	HLO
0.00%	-	N	HLR
0.00%	-	N	HLS
0.00%	-	N	HLT
0.00%	-	N	HLY
0.00%	-	N	HMG
3.92%	48,730,000	N	HMS
0.55%	-	N	HNA
0.00%	-	N	HNB
0.00%	-	N	HNC
-0.86%	26,960,000	N	HND
1.87%	192,840,000	N	HNF
0.50%	-	N	HNI
0.79%	251,630,000	N	HNM
0.00%	-	N	HNP
0.00%	-	N	HNR
14.94%	-	N	HOT
0.00%	-	N	HPB
0.86%	265,320,000	N	HPD
0.00%	-	N	HPH
0.00%	-	N	HPI
0.00%	-	N	HPM
0.00%	-	N	HPP
4.65%	1,350,000	N	HPT
-6.26%	-	N	HPW
0.00%	-	N	HRB
-1.38%	114,130,000	N	HRT
-0.05%	-	N	HSA
3.99%	-	N	HSI
-3.19%	-	N	HSM
-3.70%	-	N	HSP
1.06%	1,350,000	N	HSV
0.00%	-	N	HT9
-0.46%	32,437,000	N	HTE
-1.94%	837,795,900	N	HTG
-2.70%	-	N	HTM
0.00%	-	N	HTS
-0.09%	-	N	HTT
-5.78%	11,320,000	N	HU3
17.46%	4,204,002,600	Y	HU4
0.12%	2,800,000	N	HU6

0.00%	-	N	HUG
6.22%	1,210,000	N	HVA
0.00%	-	N	HVG
0.00%	-	N	HWI
-1.01%	145,510,000	N	HWS
0.00%	-	N	IBD
-9.09%	26,400,000	N	ICC
4.55%	210,260,000	N	ICF
0.00%	-	N	ICI
-1.84%	135,420,000	N	ICN
0.00%	-	N	IDP
0.00%	-	N	IFA
-5.14%	1,626,240,000	Y	IFS
0.00%	-	N	IHK
-2.79%	53,720,000	N	ILA
1.33%	7,300,000	N	ILC
-10.59%	212,731,200	N	ILS
0.00%	-	N	IME
0.00%	-	N	IMI
0.00%	-	N	IN4
0.00%	-	N	IRC
0.00%	-	N	ISG
1.47%	1,336,120,000	Y	ISH
0.00%	-	N	IST
-0.95%	65,490,000	N	ITS
0.17%	-	N	JOS
0.00%	-	N	KAC
-6.94%	123,110,000	N	KCB
0.00%	-	N	KCE
2.32%	337,657,600	N	KGM
2.92%	700,000	N	KHD
0.00%	-	N	KHL
0.00%	-	N	KHW
0.00%	-	N	KIP
-1.25%	165,284,200	N	KLB
0.00%	-	N	KLC
0.00%	-	N	KLM
0.00%	-	N	KNA
-0.17%	-	N	KSH
0.00%	-	N	KSS
0.00%	-	N	KTC
0.00%	-	N	KTL
0.00%	-	N	KTW
4.43%	508,553,300	N	KVC
0.00%	-	N	KWA
-5.09%	-	N	L12
3.65%	1,680,000	N	L35

0.00%	-	N	L44
31.52%	304,435,100	N	L45
0.00%	-	N	L63
-0.04%	346,640,000	N	LAI
0.00%	-	N	LAW
0.00%	-	N	LBC
0.00%	-	N	LCC
0.20%	93,840,000	N	LCM
0.00%	-	N	LCS
0.00%	-	N	LDW
0.00%	-	N	LG9
0.00%	-	N	LGM
3.12%	35,240,000	N	LIC
0.00%	15,000,000	N	LKW
4.50%	870,000	N	LLM
0.00%	-	N	LM3
-11.11%	2,400,000	N	LM7
0.00%	-	N	LMC
-0.31%	901,570,000	N	LMH
-6.73%	27,050,000	N	LMI
0.00%	-	N	LNC
0.00%	-	N	LO5
-0.47%	74,990,000	N	LPT
0.29%	-	N	LQN
-5.08%	197,698,400	N	LSG
-0.32%	-	N	LTC
5.27%	13,537,154,100	Y	LTG
0.00%	-	N	LTQ
0.00%	-	N	LUT
0.00%	1,840,000	N	M10
0.00%	-	N	MA1
0.00%	-	N	MBN
0.00%	-	N	MBT
0.00%	-	N	MCD
3.77%	186,152,200	N	MCG
-0.33%	15,230,329,500	Y	MCH
0.12%	639,930,000	N	MCM
0.00%	-	N	MDA
-3.83%	1,800,000	N	MDF
0.00%	-	N	MEC
0.00%	-	N	MEF
0.00%	-	N	MES
0.00%	-	N	MEY
1.94%	3,611,537,900	Y	MFS
4.11%	63,950,000	N	MGC
11.81%	3,000,000	N	MGG
-0.91%	-	N	MGR

0.29%	3,440,000	N	MH3
-8.72%	-	N	MIC
12.68%	-	N	MIE
2.90%	81,310,000	N	MKP
0.00%	-	N	MLC
6.25%	-	N	MLS
9.02%	27,434,000	N	MML
0.00%	40,800,000	N	MNB
0.00%	-	N	MND
0.62%	1,305,700,000	Y	MPC
-1.64%	-	N	MPT
0.00%	-	N	MPY
0.00%	-	N	MQB
7.91%	2,310,000	N	MQN
-0.35%	2,850,000	N	MRF
-0.78%	1,402,918,800	Y	MSR
0.00%	-	N	MT9
2.56%	12,000,000	N	MTA
0.00%	-	N	MTB
13.64%	3,000,000	N	MTC
8.01%	-	N	MTG
0.00%	-	N	MTH
10.80%	92,020,000	N	MTL
0.00%	-	N	MTN
1.03%	-	N	MTP
-14.68%	20,490,000	N	MTS
13.33%	6,800,000	N	MTV
-1.63%	27,480,000	N	MVC
14.77%	-	N	MVN
-1.09%	98,942,203,000	Y	NAB
0.00%	-	N	NAC
0.76%	192,310,000	N	NAS
-6.08%	1,950,000	N	NAU
0.00%	-	N	NAW
1.72%	26,160,000	N	NBE
0.00%	-	N	NBT
1.00%	70,400,000	N	NCS
0.06%	17,248,000	N	ND2
0.00%	-	N	NDC
0.00%	-	N	NDF
1.35%	22,500,000	N	NDP
1.53%	102,669,800	N	NDT
0.00%	-	N	NDW
0.99%	592,870,000	N	NED
0.00%	-	N	NEM
0.00%	-	N	NGC
2.88%	-	N	NHP

-0.09%	-	N	NHV
-9.47%	94,795,000	N	NJC
0.00%	-	N	NLS
-2.25%	3,900,000	N	NNT
-3.50%	-	N	NOS
0.00%	-	N	NQB
0.00%	-	N	NQN
0.00%	-	N	NQT
0.00%	-	N	NS2
0.00%	-	N	NSG
14.54%	-	N	NSL
0.00%	-	N	NSS
-0.20%	-	N	NTB
-0.41%	416,755,000	N	NTC
0.00%	-	N	NTF
0.26%	690,000	N	NTT
13.66%	3,530,000	N	NTW
0.02%	23,200,000	N	NUE
0.00%	-	N	NVP
0.00%	-	N	NWT
10.58%	685,565,200	N	NXT
-0.55%	1,488,530,000	Y	ODE
1.77%	3,075,495,500	Y	OIL
0.00%	-	N	ONW
0.00%	-	N	PAI
-3.48%	5,886,000	N	PAP
1.49%	730,360,000	N	PAS
2.50%	5,690,907,200	Y	PAT
-0.68%	349,968,200	N	PBC
0.00%	-	N	PBT
4.88%	8,950,000	N	PCC
-4.54%	1,009,800	N	PCF
0.00%	8,750,000	N	PCM
0.00%	-	N	PCN
-7.80%	14,880,000	N	PDC
1.42%	23,880,000	N	PDV
0.00%	-	N	PEC
0.00%	-	N	PEG
-0.05%	3,800,000	N	PEQ
-0.03%	237,255,000	N	PFL
0.92%	292,890,000	N	PGB
0.00%	-	N	PHH
-0.90%	152,245,500	N	PHP
-2.88%	4,492,000	N	PHS
0.00%	-	N	PID
0.00%	-	N	PIS
0.67%	-	N	PIV

0.00%	-	N	PJS
0.70%	22,430,000	N	PLA
0.00%	-	N	PLE
0.00%	-	N	PLO
0.00%	-	N	PMJ
13.33%	-	N	PMT
0.34%	-	N	PMW
-1.32%	-	N	PND
0.00%	-	N	PNG
0.00%	-	N	PNP
0.00%	-	N	PNT
0.00%	-	N	POB
0.10%	-	N	POS
2.37%	31,820,000	N	POV
0.11%	1,918,722,000	Y	PPH
-0.60%	-	N	PPI
0.00%	-	N	PQN
-13.33%	-	N	PRO
-6.94%	7,674,920,000	Y	PRT
-0.95%	11,800,000	N	PSB
0.00%	-	N	PSG
-2.83%	45,800	N	PSL
0.00%	-	N	PSN
0.00%	63,260,000	N	PSP
0.00%	-	N	PTE
0.00%	-	N	PTG
0.00%	-	N	PTH
-7.54%	47,400,000	N	PTN
3.10%	66,500,000	N	PTO
0.00%	-	N	PTP
0.00%	-	N	PTT
-0.02%	6,340,000	N	PTV
0.00%	-	N	PTX
-0.79%	-	N	PVA
0.00%	-	N	PVE
-1.53%	-	N	PVH
0.87%	-	N	PVL
1.80%	89,240,000	N	PVM
-0.43%	36,940,000	N	PVO
-2.44%	-	N	PVR
0.00%	-	N	PVV
-0.69%	-	N	PVX
0.65%	-	N	PVY
-0.15%	12,040,000	N	PWA
0.00%	-	N	PWS
0.00%	-	N	PX1
-0.08%	-	N	PXA

0.00%	-	N	PXC
7.49%	562,580,000	N	PXI
4.64%	3,772,711,800	Y	PXL
-0.17%	-	N	PXM
3.64%	547,829,200	N	PXS
-2.31%	252,040,000	N	PXT
0.00%	-	N	QCC
0.00%	-	N	QHW
-0.43%	44,250,000	N	QNC
-1.71%	39,344,744,400	Y	QNS
0.00%	-	N	QNT
0.00%	-	N	QNU
0.00%	-	N	QNW
0.00%	-	N	QPH
-1.05%	43,000,000	N	QSP
0.41%	2,176,575,900	Y	QTP
0.00%	-	N	RAT
-14.29%	-	N	RBC
0.00%	-	N	RCC
0.00%	-	N	RCD
0.00%	-	N	REN
-5.91%	1,920,000	N	RGC
1.40%	40,320,000	N	RIC
0.00%	-	N	ROS
-0.22%	-	N	RTB
-0.40%	-	N	S12
0.00%	-	N	S27
0.00%	-	N	S72
-12.62%	-	N	S74
0.40%	-	N	S96
0.00%	890,000	N	SAC
0.00%	-	N	SAD
0.00%	-	N	SAL
0.00%	-	N	SAP
1.61%	5,040,000	N	SAS
0.00%	-	N	SB1
0.00%	-	N	SBB
-15.76%	10,140,000	N	SBD
-7.89%	30,600,000	N	SBH
0.00%	-	N	SBL
0.00%	-	N	SBM
31.60%	8,680,000	N	SBR
2.35%	17,467,938,400	Y	SBS
8.33%	20,000	N	SCC
-0.28%	51,900,000	N	SCJ
-0.79%	374,030,000	N	SCL
0.00%	-	N	SCO

6.63%	9,550,000	N	SCY
0.00%	-	N	SD1
12.19%	-	N	SD2
0.00%	23,970,000	N	SD3
-0.15%	2,800,000	N	SD4
0.00%	436,800	N	SD7
0.00%	-	N	SD8
0.00%	-	N	SDB
4.35%	162,200,000	N	SDD
0.00%	-	N	SDJ
-0.78%	2,990,000	N	SDK
2.39%	-	N	SDP
-3.91%	-	N	SDV
0.00%	-	N	SDX
-2.56%	-	N	SDY
2.47%	48,280,000	N	SEA
0.00%	-	N	SEP
-0.85%	203,700,500	N	SGB
2.86%	1,440,000	N	SGI
0.00%	-	N	SGO
-0.66%	712,110,000	N	SGP
-0.04%	-	N	SGS
0.00%	-	N	SGV
0.00%	-	N	SHC
0.00%	-	N	SHG
0.00%	-	N	SHX
2.23%	26,200,000	N	SID
-10.64%	39,200,000	N	SIG
0.00%	17,900	N	SII
-0.11%	15,500,000	N	SIV
-0.28%	-	N	SJC
11.83%	-	N	SJG
5.30%	54,100,000	N	SJM
2.59%	87,215,900	N	SKH
0.00%	-	N	SKN
0.80%	203,102,300	N	SKV
0.00%	16,700	N	SNC
3.37%	138,640,000	N	SNZ
0.00%	-	N	SP2
13.02%	1,910,000	N	SPB
0.00%	-	N	SPD
0.00%	-	N	SPH
0.00%	-	N	SPV
0.00%	-	N	SQC
0.00%	3,324,000	N	SRB
-1.82%	4,170,000	N	SRT
0.00%	-	N	SSF

-1.09%	11,020,000	N	SSG
-0.31%	4,561,580,000	Y	SSH
1.89%	-	N	SSN
0.00%	-	N	SST
0.00%	-	N	STD
-1.82%	57,430,000	N	STH
-0.30%	-	N	STL
0.00%	-	N	STS
0.00%	-	N	STT
0.00%	-	N	STW
-24.43%	-	N	SVG
0.00%	-	N	SVH
0.00%	-	N	SWC
-1.87%	84,410,000	N	SZE
0.00%	-	N	SZG
0.00%	-	N	TA3
0.00%	-	N	TA6
0.00%	-	N	TAN
0.00%	-	N	TAW
0.00%	-	N	TB8
-1.05%	75,200,000	N	TBD
0.14%	-	N	TBH
0.00%	12,000	N	TBR
0.00%	-	N	TBT
0.00%	-	N	TBW
2.96%	7,270,634,500	Y	TCI
0.00%	-	N	TCJ
0.00%	-	N	TCK
0.00%	-	N	TCP
-0.80%	35,129,800	N	TCW
4.02%	151,200,500	N	TDB
0.23%	1,650,000	N	TDF
-3.96%	4,800,000	N	TDS
-1.22%	75,890,000	N	TED
-27.51%	900,000	N	TEL
-3.87%	480,000	N	TGP
0.00%	-	N	TH1
0.85%	19,200,000	N	THM
0.00%	-	N	THN
0.00%	-	N	THO
1.00%	18,423,400	N	THP
0.00%	-	N	THU
1.20%	17,800,000	N	THW
1.90%	123,600,000	N	TID
-1.75%	3,350,000	N	TIE
-0.96%	-	N	TIN
1.51%	330,960,000	N	TIS

0.00%	-	N	TKA
0.00%	-	N	TKD
0.39%	-	N	TL4
1.45%	700,000	N	TLI
2.07%	27,720,000	N	TLP
0.00%	-	N	TLT
-1.31%	-	N	TMG
0.00%	-	N	TMW
0.00%	-	N	TNB
0.00%	-	N	TNM
10.00%	-	N	TNP
-0.66%	-	N	TNS
10.91%	1,110,000	N	TNW
0.00%	-	N	TOP
2.53%	102,254,000	N	TOS
0.91%	-	N	TOW
0.00%	-	N	TPS
0.00%	-	N	TQN
0.00%	-	N	TQW
0.00%	-	N	TR1
13.97%	-	N	TRS
0.00%	-	N	TRT
-10.26%	4,500,000	N	TS3
0.00%	-	N	TS4
0.00%	-	N	TSD
0.00%	11,400	N	TSG
13.79%	-	N	TSJ
0.00%	-	N	TST
0.00%	85,000,000	N	TTD
2.93%	860,000	N	TTG
-1.99%	363,780,000	N	TTN
0.00%	-	N	TTP
0.00%	-	N	TTS
0.00%	12,800	N	TUG
2.48%	43,001,800	N	TV1
12.90%	353,446,000	N	TV6
0.00%	-	N	TVA
0.00%	-	N	TVG
0.00%	-	N	TVH
0.00%	-	N	TVM
2.91%	1,058,634,300	Y	TVN
0.00%	-	N	TVP
0.00%	-	N	TW3
0.00%	-	N	UCT
1.08%	91,530,000	N	UDC
0.01%	160,930,000	N	UDJ
4.35%	13,200,000	N	UDL

0.00%	144,000	N	UEM
0.00%	-	N	UMC
0.00%	1,388,400	N	UPC
0.00%	-	N	UPH
0.00%	-	N	USC
-0.12%	-	N	USD
0.00%	-	N	UTT
5.45%	-	N	V11
0.00%	-	N	V15
0.00%	-	N	V45
-0.03%	2,907,140,800	Y	VAB
2.24%	-	N	VAV
-1.16%	60,494,000	N	VBB
0.00%	-	N	VBG
14.02%	3,520,000	N	VBH
0.00%	-	N	VC5
0.00%	-	N	VCE
0.70%	112,500,000	N	VCP
0.38%	242,260,000	N	VCR
0.00%	-	N	VCT
0.00%	-	N	VCW
-13.64%	-	N	VCX
0.00%	-	N	VDB
-29.15%	1,377,000	N	VDN
0.00%	-	N	VDT
0.00%	-	N	VE2
2.08%	53,480,000	N	VE9
-2.65%	10,836,912,300	Y	VEA
2.34%	8,700,000	N	VEC
-0.03%	212,170,000	N	VEF
0.00%	-	N	VES
1.18%	222,020,000	N	VET
29.92%	7,520,000	N	VFC
2.52%	26,620,000	N	VFR
-0.45%	63,630,000	N	VGG
0.50%	19,475,808,800	Y	VGI
0.00%	-	N	VGL
0.00%	-	N	VGR
-0.75%	2,291,991,900	Y	VGT
0.65%	-	N	GVV
2.81%	6,150,000	N	VHD
0.00%	-	N	VHF
-2.42%	2,544,677,300	Y	VHG
4.42%	-	N	VHH
0.00%	-	N	VIE
0.00%	-	N	VIH
5.70%	2,026,200	N	VIM

7.62%	-	N	VIN
0.00%	-	N	VIR
0.00%	-	N	VIW
-0.33%	-	N	VKC
0.00%	-	N	VKP
0.65%	897,540,900	N	VLB
0.40%	858,093,000	N	VLC
-1.28%	-	N	VLG
-6.07%	7,940,000	N	VLH
0.00%	-	N	VLP
0.00%	-	N	VLW
0.00%	-	N	VMA
-3.03%	41,680,000	N	VMG
-29.15%	2,430,000	N	VMT
-2.67%	56,160,000	N	VNA
0.54%	219,120,000	N	VNB
4.08%	39,760,000	N	VNH
-0.50%	-	N	VNI
5.04%	286,120,000	N	VNP
0.00%	-	N	VNX
13.33%	-	N	VNY
-2.42%	289,607,000	N	VNZ
-0.31%	2,477,898,900	Y	VOC
0.00%	-	N	VPA
0.00%	-	N	VPC
0.00%	-	N	VPR
0.00%	-	N	VPW
1.49%	-	N	VQC
6.18%	21,180,000	N	VRG
2.21%	10,310,000	N	VSE
-1.31%	102,260,000	N	VSF
0.00%	-	N	VSG
3.36%	63,900,000	N	VSN
-1.49%	-	N	VST
7.25%	25,590,000	N	VTA
-3.37%	452,965,000	N	VTD
0.00%	-	N	VTE
0.00%	-	N	VTG
0.00%	-	N	VTI
1.03%	5,375,300	N	VTK
0.00%	-	N	VTL
0.00%	-	N	VTM
1.34%	51,386,922,200	Y	VTP
0.00%	-	N	VTQ
-2.47%	220,890,000	N	VTR
0.00%	-	N	VTS
-40.02%	-	N	VTX

Giá đóng cửa	+/-	Tổng KL	Tổng GT
--------------	-----	---------	---------

Mã CP	Giá tham chiếu	Giá đóng cửa
-------	----------------	--------------

+/-	Tổng KL	Tổng GT
-----	---------	---------

Mã CK	Sàn	Giá đóng cửa (D) Ngày GD: 2023-10-24 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-23 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-20 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-19 Đơn vị: VND	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng
DNE	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CBS	UPCOM	31500	31533	30215	31175	-0.10%	4.36%	-3.08%	1.18%
CDC	HOSE	19850	19750	19550	19000	0.51%	1.02%	2.89%	4.42%
BMS	UPCOM	10200	10111	10031	10188	0.88%	0.80%	-1.54%	0.14%
BDB	HNX	9700	9700	9700	9700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BRC	HOSE	11200	11850	11850	11100	-5.49%	0.00%	6.76%	1.27%
TCK	UPCOM	3900	3900	3900	3900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCA	UPCOM	17800	17800	17800	15700	0.00%	0.00%	13.38%	13.38%
BMD	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BSP	UPCOM	10600	10600	10600	10600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASM	HOSE	9130	9090	9150	8810	0.44%	-0.66%	3.86%	3.64%
BID	HOSE	41300	40300	40500	40200	2.48%	-0.49%	0.75%	2.73%
CYC	UPCOM	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CST	UPCOM	15800	15821	15617	15272	-0.13%	1.31%	2.26%	3.43%
LPT	UPCOM	6900	6933	6925	6822	-0.48%	0.12%	1.51%	1.15%
AMP	UPCOM	19800	19800	19800	19800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DDV	UPCOM	10000	10182	10208	10423	-1.79%	-0.25%	-2.06%	-4.10%
BTB	UPCOM	10600	10600	10600	10600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
D11	HNX	13500	13600	13600	13600	-0.74%	0.00%	0.00%	-0.74%
CFV	UPCOM	28000	28000	28000	28000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTI	HOSE	15750	15150	15250	14800	3.96%	-0.66%	3.04%	6.35%
UDL	UPCOM	11500	11500	11500	11500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DTB	UPCOM	16600	16600	16600	16600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MH3	UPCOM	34500	34000	33856	33265	1.47%	0.43%	1.78%	3.67%
A32	UPCOM	29000	29000	29000	29000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DWC	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C92	UPCOM	3400	3300	3400	3359	3.03%	-2.94%	1.22%	1.31%
NSS	UPCOM	3000	3000	3000	3000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AAV	HNX	4300	4300	4300	4100	0.00%	0.00%	4.88%	4.88%
CVN	HNX	3000	3000	3000	2900	0.00%	0.00%	3.45%	3.45%
CAF	UPCOM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BHC	UPCOM	2000	2000	2000	2000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CFM	UPCOM	8800	8800	8800	8800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BSA	UPCOM	17600	17811	17900	17942	-1.18%	-0.50%	-0.23%	-1.92%
ALV	UPCOM	4100	3995	4099	4048	2.63%	-2.54%	1.26%	1.35%
DHA	HOSE	47000	47650	48450	48100	-1.36%	-1.65%	0.73%	-2.29%
SGL	UPCOM	13900	13900	13925.83	13900.38	0.00%	-0.19%	0.18%	0.00%
CIP	UPCOM	2800	2800	2800	2600	0.00%	0.00%	7.69%	7.69%
LTG	UPCOM	29900	30163	29482.4	29668	-0.87%	2.31%	-0.63%	0.81%
BTP	HOSE	13850	13550	13800	13800	2.21%	-1.81%	0.00%	0.40%

ICT	HOSE	13100	13300	13350	13250	-1.50%	-0.37%	0.75%	-1.12%
CTB	HNX	20000	20000	20000	20000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
PRT	UPCOM	12200	12200	12200	12200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CSV	HOSE	39500	39000	41000	40500	1.28%	-4.88%	1.23%	-2.36%
DHT	HNX	20500	20400	20700	20600	0.49%	-1.45%	0.49%	-0.47%
DCS	UPCOM	500	500	505	600	0.00%	-0.99%	-15.83%	-16.82%
CPI	UPCOM	2300	2300	2339	2500	0.00%	-1.67%	-6.44%	-8.11%
DNP	HNX	21500	21500	21700	21700	0.00%	-0.92%	0.00%	-0.92%
BMC	HOSE	14400	14350	14550	14700	0.35%	-1.37%	-1.02%	-2.05%
CEG	UPCOM	6600	6600	6600	6600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CC1	UPCOM	13000	13008	12835	12691	-0.06%	1.35%	1.13%	2.42%
CIG	HOSE	6450	6450	6500	6250	0.00%	-0.77%	4.00%	3.23%
DHG	HOSE	110400	110000	115900	115000	0.36%	-5.09%	0.78%	-3.94%
BVL	UPCOM	14500	17000	17000	15700	-14.71%	0.00%	8.28%	-6.43%
BT6	UPCOM	4200	4200	4213	4300	0.00%	-0.31%	-2.02%	-2.33%
DAE	HNX	14600	14600	15000	16200	0.00%	-2.67%	-7.41%	-10.07%
AGM	HOSE	6280	6280	6280	6280	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CMG	HOSE	46000	47000	47700	47900	-2.13%	-1.47%	-0.42%	-4.01%
CTG	HOSE	29500	29300	29400	28600	0.68%	-0.34%	2.80%	3.14%
ACL	HOSE	12300	12450	12450	12500	-1.20%	0.00%	-0.40%	-1.60%
BMN	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BBC	HOSE	51900	51900	51900	54600	0.00%	0.00%	-4.95%	-4.95%
CMX	HOSE	8470	8450	8300	8300	0.24%	1.81%	0.00%	2.04%
CH5	UPCOM	13500	13500	13500	13500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
API	HNX	5700	5700	5700	5600	0.00%	0.00%	1.79%	1.79%
CTR	HOSE	77200	75000	76000	75300	2.93%	-1.32%	0.93%	2.55%
C4G	UPCOM	11700	11459	11291	11377	2.10%	1.49%	-0.76%	2.84%
DCM	HOSE	31700	32750	33450	32500	-3.21%	-2.09%	2.92%	-2.38%
BBH	UPCOM	10900	10900	10900	10900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CBI	UPCOM	7000	7000	7700	7700	0.00%	-9.09%	0.00%	-9.09%
TTS	UPCOM	8000	8000	8000	8000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CX8	HNX	6300	5800	5800	5800	8.62%	0.00%	0.00%	8.62%
BWS	UPCOM	27400	27140	27000	27000	0.96%	0.52%	0.00%	1.48%
BLW	UPCOM	11200	11200	11200	11200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCT	UPCOM	600	600	600	700	0.00%	0.00%	-14.29%	-14.29%
BSC	HNX	12000	12000	12000	12000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHP	HNX	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BCC	HNX	10500	10400	10300	10100	0.96%	0.97%	1.98%	3.91%
CDR	UPCOM	5100	5100	5100	5100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DAN	UPCOM	26600	28700	28700	28700	-7.32%	0.00%	0.00%	-7.32%
DRL	HOSE	65900	65900	66800	65800	0.00%	-1.35%	1.52%	0.17%
DC2	HNX	5100	5100	5100	4900	0.00%	0.00%	4.08%	4.08%
CK8	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BCV	UPCOM	21500	21500	21500	21500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
APC	HOSE	10300	10350	10350	10200	-0.48%	0.00%	1.47%	0.99%
C69	HNX	8400	7900	7900	7600	6.33%	0.00%	3.95%	10.28%
CCT	UPCOM	7800	7800	7800	7800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
APL	UPCOM	24100	24100	24100	24100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DRH	HOSE	4560	4520	4440	4360	0.88%	1.80%	1.83%	4.52%
AVC	UPCOM	63600	63600	63600	64200	0.00%	0.00%	-0.93%	-0.93%

CHC	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
CAV	HOSE	66900	66500	66500	66500	0.60%	0.00%	0.00%	0.60%
CMK	UPCOM	8800	8800	8800	8800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CMS	HNX	20000	20600	22500	25000	-2.91%	-8.44%	-10.00%	-21.36%
DAH	HOSE	4110	4120	4130	4080	-0.24%	-0.24%	1.23%	0.74%
ACM	UPCOM	500	500	543	600	0.00%	-7.92%	-9.50%	-17.42%
CSM	HOSE	12650	12600	12400	12150	0.40%	1.61%	2.06%	4.07%
DP1	UPCOM	30600	30000	30337	28500	2.00%	-1.11%	6.45%	7.33%
CNC	UPCOM	29500	30000	29969	29200	-1.67%	0.10%	2.63%	1.07%
DPM	HOSE	34800	35250	36300	35700	-1.28%	-2.89%	1.68%	-2.49%
CRC	HOSE	5350	5350	5350	5320	0.00%	0.00%	0.56%	0.56%
BIO	UPCOM	19000	22300	22300	22300	-14.80%	0.00%	0.00%	-14.80%
CMD	UPCOM	17600	17600	17411	17497	0.00%	1.09%	-0.49%	0.59%
CCI	HOSE	20500	21900	23500	23900	-6.39%	-6.81%	-1.67%	-14.87%
CTX	HNX	7600	7600	7600	7600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BFC	HOSE	20950	20000	20500	20000	4.75%	-2.44%	2.50%	4.81%
BWA	UPCOM	8100	8100	8100	8100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DPR	HOSE	33000	32700	33600	33400	0.92%	-2.68%	0.60%	-1.16%
AGR	HOSE	14300	14000	14600	13950	2.14%	-4.11%	4.66%	2.69%
DBM	UPCOM	33000	29000	34000	34000	13.79%	-14.71%	0.00%	-0.91%
DUS	UPCOM	13000	13000	13000	13000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DLR	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTN	UPCOM	600	600	600	600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHM	HOSE	7760	7760	7900	7900	0.00%	-1.77%	0.00%	-1.77%
BCB	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CLG	UPCOM	600	600	600	700	0.00%	0.00%	-14.29%	-14.29%
C32	HOSE	17200	17200	17200	17150	0.00%	0.00%	0.29%	0.29%
DPC	HNX	12700	12700	12700	12700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BOT	UPCOM	3400	3092	3111	3090	9.96%	-0.61%	0.68%	10.03%
CMN	UPCOM	69900	69900	69911	70000	0.00%	-0.02%	-0.13%	-0.14%
DQC	HOSE	17400	17250	17500	17500	0.87%	-1.43%	0.00%	-0.56%
DAG	HOSE	3550	3560	3550	3520	-0.28%	0.28%	0.85%	0.85%
DLG	HOSE	2020	2010	2080	1950	0.50%	-3.37%	6.67%	3.80%
BLI	UPCOM	12200	11900	12100	11887	2.52%	-1.65%	1.79%	2.66%
ACE	UPCOM	34000	33853	33783	33752	0.43%	0.21%	0.09%	0.73%
BMF	UPCOM	9900	9970	10013	9988	-0.70%	-0.43%	0.25%	-0.88%
ASA	UPCOM	12600	12600	12600	12600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CHP	HOSE	24000	23500	23600	23600	2.13%	-0.42%	0.00%	1.70%
D2D	HOSE	25650	25600	26200	25650	0.20%	-2.29%	2.14%	0.05%
KCB	UPCOM	7900	7900	7864	7327	0.00%	0.46%	7.33%	7.79%
MT9	UPCOM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASP	HOSE	5750	5780	5780	5600	-0.52%	0.00%	3.21%	2.70%
CTA	UPCOM	1400	1400	1400	1400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGP	UPCOM	24500	24771	24557	24700	-1.09%	0.87%	-0.58%	-0.80%
ACB	HOSE	21900	21800	21900	21800	0.46%	-0.46%	0.46%	0.46%
CLX	UPCOM	14200	14009	13840	14016	1.36%	1.22%	-1.26%	1.33%
AAT	HOSE	4910	4930	4930	4780	-0.41%	0.00%	3.14%	2.73%
C12	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMP	HOSE	85200	83900	85000	84800	1.55%	-1.29%	0.24%	0.49%

BKG	HOSE	4540	4250	4520	4800	6.82%	-5.97%	-5.83%	-4.98%
SGP	UPCOM	17700	17534	17528	17510	0.95%	0.03%	0.10%	1.08%
DFF	UPCOM	9100	9100	9000	8900	0.00%	1.11%	1.12%	2.23%
CMV	HOSE	9100	9300	9300	9000	-2.15%	0.00%	3.33%	1.18%
BII	UPCOM	900	900	882	900	0.00%	2.04%	-2.00%	0.04%
ADP	HOSE	18950	18950	18000	18000	0.00%	5.28%	0.00%	5.28%
CNT	UPCOM	21000	20229	21000	19480	3.81%	-3.67%	7.80%	7.94%
BSR	UPCOM	20100	20415	20400	20238	-1.54%	0.07%	0.80%	-0.67%
BTH	UPCOM	13200	13200	13200	13200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
ANV	HOSE	33650	33100	34500	32600	1.66%	-4.06%	5.83%	3.43%
DID	UPCOM	4400	4570	4736	4733	-3.72%	-3.51%	0.06%	-7.16%
BLN	UPCOM	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DNC	HNX	41500	41500	41500	41500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CAG	HNX	7200	7400	7300	7200	-2.70%	1.37%	1.39%	0.06%
ATA	UPCOM	1100	1100	1130	1200	0.00%	-2.65%	-5.83%	-8.49%
CKD	UPCOM	24900	25900	25900	24500	-3.86%	0.00%	5.71%	1.85%
CPA	UPCOM	4100	4100	4500	4500	0.00%	-8.89%	0.00%	-8.89%
BSI	HOSE	38000	37200	38050	35600	2.15%	-2.23%	6.88%	6.80%
CDG	UPCOM	2500	2500	2500	2500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ADC	HNX	18900	19000	19000	19000	-0.53%	0.00%	0.00%	-0.53%
DSC	UPCOM	17500	17820	17693	18065	-1.80%	0.72%	-2.06%	-3.14%
HFB	UPCOM	9300	9300	9300	9300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C47	HOSE	6600	6600	6610	6560	0.00%	-0.15%	0.76%	0.61%
BGW	UPCOM	17000	17000	17000	17000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CNN	UPCOM	40100	40100	40139	39133	0.00%	-0.10%	2.57%	2.47%
DCR	UPCOM	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AAM	HOSE	10500	9900	10550	10900	6.06%	-6.16%	-3.21%	-3.31%
BEL	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DOP	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BHG	UPCOM	13500	13500	13500	13500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CLW	HOSE	31750	31650	34000	34000	0.32%	-6.91%	0.00%	-6.60%
CLC	HOSE	34900	34900	34950	34700	0.00%	-0.14%	0.72%	0.58%
BHA	UPCOM	15400	18000	18000	18000	-14.44%	0.00%	0.00%	-14.44%
DGT	UPCOM	5600	5510	5268	5409	1.63%	4.59%	-2.61%	3.62%
AMV	HNX	3800	3700	3700	3700	2.70%	0.00%	0.00%	2.70%
CDH	UPCOM	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASG	HOSE	22400	22700	22700	22750	-1.32%	0.00%	-0.22%	-1.54%
CT6	UPCOM	5700	5700	5700	5700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DNN	UPCOM	200	200	200	200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CDP	UPCOM	11200	11200	10800	10800	0.00%	3.70%	0.00%	3.70%
BSD	UPCOM	26000	26000	26000	26000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DBT	HOSE	12100	12100	12100	12400	0.00%	0.00%	-2.42%	-2.42%
CLL	HOSE	35500	34900	35500	36000	1.72%	-1.69%	-1.39%	-1.36%
BST	HNX	12400	13100	14300	14300	-5.34%	-8.39%	0.00%	-13.74%
DAD	HNX	18500	18500	18500	19800	0.00%	0.00%	-6.57%	-6.57%
DNW	UPCOM	27100	26589	26219	26067	1.92%	1.41%	0.58%	3.92%
DMC	HOSE	64000	66000	66300	66700	-3.03%	-0.45%	-0.60%	-4.08%
DAC	UPCOM	7400	7400	7400	7400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CVT	HOSE	35750	35900	35900	35800	-0.42%	0.00%	0.28%	-0.14%

DOC	UPCOM	8000	7957	7550	7800	0.54%	5.39%	-3.21%	2.73%
ATB	UPCOM	500	500	522	600	0.00%	-4.21%	-13.00%	-17.21%
DNT	UPCOM	27900	27900	27900	27900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BTS	HNX	5500	5600	5600	5600	-1.79%	0.00%	0.00%	-1.79%
BVN	UPCOM	14400	14400	14400	14400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCG	UPCOM	22000	22000	22000	22000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DRG	UPCOM	7000	7000	7000	7000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
VTG	UPCOM	7600	7600	7600	7600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CDN	HNX	25100	25400	25900	25900	-1.18%	-1.93%	0.00%	-3.11%
BBT	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BGT	UPCOM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ABS	HOSE	5570	5570	5670	5530	0.00%	-1.76%	2.53%	0.77%
DBC	HOSE	21450	20700	21000	19800	3.62%	-1.43%	6.06%	8.26%
ARM	HNX	26100	26100	26100	26100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
APP	UPCOM	4600	4550	4505	5100	1.10%	1.00%	-11.67%	-9.57%
DPG	HOSE	35500	35050	35700	33800	1.28%	-1.82%	5.62%	5.08%
ACC	HOSE	10750	11500	11600	11550	-6.52%	-0.86%	0.43%	-6.95%
APF	UPCOM	57000	57274	57016	58034	-0.48%	0.45%	-1.75%	-1.78%
BVH	HOSE	40750	40500	41000	40200	0.62%	-1.22%	1.99%	1.39%
BMI	HOSE	21800	21950	22350	22000	-0.68%	-1.79%	1.59%	-0.88%
CPH	UPCOM	300	300	300	300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BPC	HNX	9500	9900	9900	9900	-4.04%	0.00%	0.00%	-4.04%
CAT	UPCOM	16000	15920	15746.26	15680.44	0.50%	1.10%	0.42%	2.03%
DPS	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ICN	UPCOM	46000	46950	46686	46653	-2.02%	0.57%	0.07%	-1.39%
CSC	HNX	28500	28500	29200	27800	0.00%	-2.40%	5.04%	2.64%
TNH	HOSE	21950	21950	21650	20250	0.00%	1.39%	6.91%	8.30%
DDN	UPCOM	8500	8500	8500	8541	0.00%	0.00%	-0.48%	-0.48%
BVS	HNX	24600	24500	25000	24100	0.41%	-2.00%	3.73%	2.14%
CNG	HOSE	29150	29150	29200	28750	0.00%	-0.17%	1.57%	1.39%
DCL	HOSE	22650	22500	22650	22600	0.67%	-0.66%	0.22%	0.23%
BMJ	UPCOM	11100	10100	10144	10300	9.90%	-0.43%	-1.51%	7.95%
BLT	UPCOM	35400	35100	35100	34568	0.85%	0.00%	1.54%	2.39%
ACV	UPCOM	73200	73786	74034	73196	-0.79%	-0.33%	1.14%	0.02%
DCF	UPCOM	90800	90800	90800	90800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
TDB	UPCOM	38000	38000	38000	38000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
DRC	HOSE	22950	22750	23300	22200	0.88%	-2.36%	4.95%	3.47%
BXH	HNX	18000	18000	17700	17700	0.00%	1.69%	0.00%	1.69%
APS	HNX	6600	6600	6700	6400	0.00%	-1.49%	4.69%	3.19%
BTT	HOSE	31550	31550	31550	31550	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DC4	HOSE	10450	10500	10100	9800	-0.48%	3.96%	3.06%	6.55%
DDM	UPCOM	1200	1200	1200	1200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BCM	HOSE	63400	63600	64600	63000	-0.31%	-1.55%	2.54%	0.68%
CI5	UPCOM	7800	7800	7800	7800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCL	HOSE	6320	6230	6340	6120	1.44%	-1.74%	3.59%	3.30%
CII	HOSE	16050	15600	16250	15200	2.88%	-4.00%	6.91%	5.79%
HSV	UPCOM	4500	4396	4319	4339	2.37%	1.78%	-0.46%	3.69%
BNA	HNX	9900	9900	9900	9800	0.00%	0.00%	1.02%	1.02%
CCM	UPCOM	37200	37200	37200	37800	0.00%	0.00%	-1.59%	-1.59%

CKV	HNX	13000	13000	13000	13000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHB	UPCOM	7000	7000	7042	7500	0.00%	-0.60%	-6.11%	-6.70%
C22	UPCOM	12000	12000	12000	12000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AMD	UPCOM	1100	1100	1100	1100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DIH	HNX	27100	26800	26900	27200	1.12%	-0.37%	-1.10%	-0.36%
CMI	UPCOM	1900	1900	1900	1900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CEN	UPCOM	5500	5297	5083	5245	3.83%	4.21%	-3.09%	4.95%
BHN	HOSE	40600	40500	41000	40200	0.25%	-1.22%	1.99%	1.02%
ALT	HNX	14000	14300	14500	14500	-2.10%	-1.38%	0.00%	-3.48%
BMG	UPCOM	19500	19500	19500	19500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ABR	HOSE	15000	16100	17300	17300	-6.83%	-6.94%	0.00%	-13.77%
CEO	HNX	21000	20300	20000	18200	3.45%	1.50%	9.89%	14.84%
CMT	UPCOM	11400	11400	11400	11277	0.00%	0.00%	1.09%	1.09%
BED	HNX	34900	34900	34900	34900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ATG	UPCOM	2500	2500	2518	2600	0.00%	-0.71%	-3.15%	-3.87%
ACS	UPCOM	8800	7700	6700	5900	14.29%	14.93%	13.56%	42.77%
CTT	HNX	18600	18600	18600	18600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CMF	UPCOM	182000	175000	175000	175000	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%
MVC	UPCOM	12800	12710	12346	12407	0.71%	2.95%	-0.49%	3.16%
SSH	UPCOM	63800	63818	63832	63807	-0.03%	-0.02%	0.04%	-0.01%
CCR	HNX	11300	10300	10900	10900	9.71%	-5.50%	0.00%	4.20%
AFX	UPCOM	9800	9708	9738	9845	0.95%	-0.31%	-1.09%	-0.45%
CTP	HNX	4600	4500	4300	4600	2.22%	4.65%	-6.52%	0.35%
TTE	HOSE	12650	12650	12650	12650	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CE1	UPCOM	10000	10000	10000	9000	0.00%	0.00%	11.11%	11.11%
CMC	HNX	6200	6200	5700	5700	0.00%	8.77%	0.00%	8.77%
ATP	HOSE	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BLF	HNX	3200	3200	3200	3200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DM7	UPCOM	23000	23000	23000	23000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
B82	UPCOM	500	500	503	600	0.00%	-0.60%	-16.17%	-16.76%
CAD	UPCOM	600	600	627	600	0.00%	-4.31%	4.50%	0.19%
VSM	HNX	18000	18000	18000	18000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BDG	UPCOM	27000	27000	27000	26973	0.00%	0.00%	0.10%	0.10%
CMW	UPCOM	9500	9500	9500	9500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DC1	UPCOM	7000	7000	6367	6077	0.00%	9.94%	4.77%	14.71%
BDW	UPCOM	23900	22300	22300	22300	7.17%	0.00%	0.00%	7.17%
BCP	UPCOM	9200	9200	9200	9200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ABB	UPCOM	8000	7961	7906	7904	0.49%	0.70%	0.03%	1.21%
ABI	UPCOM	38100	38117	38002	37084	-0.04%	0.30%	2.48%	2.73%
BCG	HOSE	8180	8120	8200	7750	0.74%	-0.98%	5.81%	5.57%
ADS	HOSE	13500	13150	13150	12300	2.66%	0.00%	6.91%	9.57%
CTC	HNX	1600	1600	1600	1700	0.00%	0.00%	-5.88%	-5.88%
AME	HNX	8700	8400	8700	8700	3.57%	-3.45%	0.00%	0.12%
APH	HOSE	7510	7500	7550	7350	0.13%	-0.66%	2.72%	2.19%
BTG	UPCOM	9500	9500	9500	9500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BNW	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BRR	UPCOM	19000	19000	19000	17000	0.00%	0.00%	11.76%	11.76%
CMP	UPCOM	8100	8100	8100	8100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CAN	HNX	71000	71000	71000	71000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ANT	UPCOM	10500	10412	10500	10057	0.85%	-0.84%	4.40%	4.41%

DIC	UPCOM	1600	1600	1605	1600	0.00%	-0.31%	0.31%	0.00%
CKG	HOSE	22150	21600	22050	21500	2.55%	-2.04%	2.56%	3.06%
DRI	UPCOM	7600	7665	7455	7650	-0.85%	2.82%	-2.55%	-0.58%
MBN	UPCOM	7900	7900	7900	7900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AG1	UPCOM	7600	6650	6700	5921	14.29%	-0.75%	13.16%	26.70%
CIA	HNX	10000	9900	9800	10000	1.01%	1.02%	-2.00%	0.03%
BTD	UPCOM	20000	20000	20000	20200	0.00%	0.00%	-0.99%	-0.99%
DLD	UPCOM	5400	5400	5400	5400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BHK	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTF	HOSE	29500	29400	29400	29500	0.34%	0.00%	-0.34%	0.00%
AAA	HOSE	8690	8610	8740	8440	0.93%	-1.49%	3.55%	3.00%
CT3	UPCOM	7300	7300	7300	7300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CID	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGF	UPCOM	3300	3300	3273	3200	0.00%	0.82%	2.28%	3.11%
DTP	UPCOM	100500	103058	103000	103000	-2.48%	0.06%	0.00%	-2.43%
DNH	UPCOM	43800	43800	43800	44000	0.00%	0.00%	-0.45%	-0.45%
DBD	HOSE	59600	59100	58900	58700	0.85%	0.34%	0.34%	1.53%
DP2	UPCOM	5000	5000	5000	5000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DMN	UPCOM	6000	5400	5392	4800	11.11%	0.15%	12.33%	23.59%
CAP	HNX	72000	73700	74900	82000	-2.31%	-1.60%	-8.66%	-12.57%
TS3	UPCOM	5500	5600	5601	5461	-1.79%	-0.02%	2.56%	0.76%
BRS	UPCOM	20500	20600	19680	20800	-0.49%	4.67%	-5.38%	-1.20%
BIC	HOSE	24300	24150	23550	23600	0.62%	2.55%	-0.21%	2.96%
CBV	UPCOM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGX	UPCOM	37800	37800	37800	37800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HII	HOSE	5050	5040	5000	4970	0.20%	0.80%	0.60%	1.60%
CTW	UPCOM	16000	16000	16000	16000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HNB	UPCOM	12500	12500	12500	12500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BHP	UPCOM	8300	8300	7900	7900	0.00%	5.06%	0.00%	5.06%
CRE	HOSE	7700	7700	7630	7340	0.00%	0.92%	3.95%	4.87%
AMC	HNX	17900	17900	17900	17900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
SCC	UPCOM	2600	2600	2560	2500	0.00%	1.56%	2.40%	3.96%
BTU	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AVF	UPCOM	500	500	500	600	0.00%	0.00%	-16.67%	-16.67%
CTD	HOSE	52900	49500	51000	49200	6.87%	-2.94%	3.66%	7.59%
BCE	HOSE	5640	5600	5620	5670	0.71%	-0.36%	-0.88%	-0.52%
DGW	HOSE	54000	52800	54500	53600	2.27%	-3.12%	1.68%	0.83%
CKA	UPCOM	37700	37700	37700	37700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ACG	HOSE	39900	38700	38500	38500	3.10%	0.52%	0.00%	3.62%
BKC	HNX	7200	7100	7100	7100	1.41%	0.00%	0.00%	1.41%
NBT	UPCOM	13000	12500	13300	13300	4.00%	-6.02%	0.00%	-2.02%
BBS	HNX	10400	10400	10400	10400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTS	HOSE	24000	23600	23100	21600	1.69%	2.16%	6.94%	10.80%
ABT	HOSE	34900	32750	34800	34800	6.56%	-5.89%	0.00%	0.67%
BVG	UPCOM	2400	2406	2351	2379	-0.25%	2.34%	-1.18%	0.91%
VBG	UPCOM	5000	5000	5000	5000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGG	HOSE	27800	27800	28500	28000	0.00%	-2.46%	1.79%	-0.67%
DNL	UPCOM	20800	20800	20800	20800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DPP	UPCOM	21400	21400	21400	21400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHC	HOSE	42400	42200	43000	42000	0.47%	-1.86%	2.38%	0.99%

CDO	UPCOM	1300	1300	1254	1300	0.00%	3.67%	-3.54%	0.13%
GTS	UPCOM	10000	10000	10000	10100	0.00%	0.00%	-0.99%	-0.99%
COM	HOSE	32800	31000	32100	30050	5.81%	-3.43%	6.82%	9.20%
DO3	UPCOM	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DGC	HOSE	89900	87500	90900	89800	2.74%	-3.74%	1.22%	0.23%
DNM	UPCOM	16000	15900	15900	15900	0.63%	0.00%	0.00%	0.63%
TVH	UPCOM	10400	10400	10400	10400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
TW3	UPCOM	12500	14700	14700	14700	-14.97%	0.00%	0.00%	-14.97%
DAS	UPCOM	9200	9200	9200	6600	0.00%	0.00%	39.39%	39.39%
CJC	HNX	25800	25800	25800	25800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ADG	HOSE	23800	24900	24900	26750	-4.42%	0.00%	-6.92%	-11.33%
VLB	UPCOM	34400	33955	33799	34668	1.31%	0.46%	-2.51%	-0.73%
ATS	HNX	11200	11200	11200	11200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BAL	UPCOM	8000	8000	8000	7700	0.00%	0.00%	3.90%	3.90%
BTW	HNX	37000	37000	41100	41200	0.00%	-9.98%	-0.24%	-10.22%
CPC	HNX	16800	16800	16800	16800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DIG	HOSE	21300	20050	20350	19050	6.23%	-1.47%	6.82%	11.58%
C21	UPCOM	12000	12000	12817	12783	0.00%	-6.37%	0.27%	-6.11%
DND	UPCOM	15100	15100	15100	15100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
APG	HOSE	8930	8800	8810	8500	1.48%	-0.11%	3.65%	5.01%
DL1	HNX	3900	3800	3900	3700	2.63%	-2.56%	5.41%	5.47%
BTN	UPCOM	3300	3306	3203	3118	-0.18%	3.22%	2.73%	5.76%
BWE	HOSE	44900	45450	45500	44850	-1.21%	-0.11%	1.45%	0.13%

Mã CK	Sàn	Giá đóng cửa (D) Ngày GD: 2023-10-24 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-23 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-20 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-19 Đơn vị: VND	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng
EPC	UPCOM	12500	12500	12500	12500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HEJ	UPCOM	12200	11600	11600	11700	5.17%	0.00%	-0.85%	4.32%
FHH	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
ESL	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
GHC	UPCOM	26000	25817	25977	25624	0.71%	-0.62%	1.38%	1.47%
FBC	UPCOM	3700	3700	3700	3700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LCM	UPCOM	2700	2671	2575	2603	1.09%	3.73%	-1.08%	3.74%
FUESSVFL	HOSE	18100	17880	17890	17800	1.23%	-0.06%	0.51%	1.68%
HDO	UPCOM	500	500	500	600	0.00%	0.00%	-16.67%	-16.67%
LDP	HNX	13900	13800	13900	13800	0.72%	-0.72%	0.72%	0.73%
XDH	UPCOM	18500	18500	18500	18500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HAD	HNX	17800	17800	17800	17800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HVA	UPCOM	4300	4300	4900	4899	0.00%	-12.24%	0.02%	-12.22%
M10	UPCOM	17600	17233	17100	17108	2.13%	0.78%	-0.05%	2.86%
HMH	HNX	11400	11500	11700	10800	-0.87%	-1.71%	8.33%	5.75%
FUESSV30	HOSE	13600	13610	13850	13740	-0.07%	-1.73%	0.80%	-1.01%
HHV	HOSE	15300	14750	15000	14500	3.73%	-1.67%	3.45%	5.51%
L40	HNX	19000	19000	19000	19000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HPP	UPCOM	64800	64800	59474	57531	0.00%	8.96%	3.38%	12.33%
KSQ	HNX	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HFX	UPCOM	2900	2900	2900	3400	0.00%	0.00%	-14.71%	-14.71%
HU3	UPCOM	4000	3940	4000	4000	1.52%	-1.50%	0.00%	0.02%
HSA	UPCOM	30300	30300	30304	30000	0.00%	-0.01%	1.01%	1.00%
DPH	UPCOM	38500	38100	38100	38100	1.05%	0.00%	0.00%	1.05%
LIX	HOSE	47500	47700	47750	48000	-0.42%	-0.10%	-0.52%	-1.04%
DXP	HNX	12400	12300	13000	13100	0.81%	-5.38%	-0.76%	-5.33%
TUG	UPCOM	15000	15000	15000	15000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IRC	UPCOM	7900	7900	7900	7900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HTP	HNX	25600	26900	27300	27100	-4.83%	-1.47%	0.74%	-5.56%
ILA	UPCOM	3200	3111	3101	3101	2.86%	0.32%	0.00%	3.18%
FID	HNX	2500	2400	2400	2500	4.17%	0.00%	-4.00%	0.17%
HSI	UPCOM	1300	1300	1300	1300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LAF	HOSE	13100	12700	12400	12100	3.15%	2.42%	2.48%	8.05%
LBE	HNX	15700	15700	15700	17400	0.00%	0.00%	-9.77%	-9.77%
ELC	HOSE	22950	22900	23500	23200	0.22%	-2.55%	1.29%	-1.04%
KGM	UPCOM	10700	11270	11978	11399	-5.06%	-5.91%	5.08%	-5.89%
BBM	UPCOM	7900	9200	9200	9200	-14.13%	0.00%	0.00%	-14.13%
HAC	UPCOM	9000	9000	9000	9000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
L14	HNX	40700	40000	40900	38500	1.75%	-2.20%	6.23%	5.78%
EIC	UPCOM	22900	23300	23167	23338	-1.72%	0.57%	-0.73%	-1.88%

KSS	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
HDA	HNX	5100	5100	5100	5100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HDS	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
LGL	HOSE	4030	4010	4170	3980	0.50%	-3.84%	4.77%	1.44%
HAS	HOSE	7000	7280	7280	7280	-3.85%	0.00%	0.00%	-3.85%
GKM	HNX	34400	34000	33800	33700	1.18%	0.59%	0.30%	2.06%
LMC	UPCOM	16300	16300	16300	16300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KHS	HNX	12000	12000	12200	13500	0.00%	-1.64%	-9.63%	-11.27%
LBC	UPCOM	18400	18400	18400	18400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HTI	HOSE	15850	16950	16950	16950	-6.49%	0.00%	0.00%	-6.49%
KHD	UPCOM	6400	6400	6400	6400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GAB	UPCOM	196400	196400	196400	196400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IN4	UPCOM	97500	97500	97500	97500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LM3	UPCOM	2200	2200	2227	2500	0.00%	-1.21%	-10.92%	-12.13%
HKT	HNX	3700	3700	3700	3700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FBA	UPCOM	900	900	900	900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
L63	UPCOM	6300	6300	6300	6300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IPA	HNX	15500	15100	15600	14800	2.65%	-3.21%	5.41%	4.85%
FLC	UPCOM	3500	3500	3500	3500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HLB	UPCOM	270000	270000	270000	264500	0.00%	0.00%	2.08%	2.08%
GMX	HNX	20000	20100	19000	19400	-0.50%	5.79%	-2.06%	3.23%
EBS	HNX	13000	13000	12800	12700	0.00%	1.56%	0.79%	2.35%
KBC	HOSE	31250	30400	30400	29350	2.80%	0.00%	3.58%	6.37%
ITC	HOSE	9750	9640	9650	9430	1.14%	-0.10%	2.33%	3.37%
FTS	HOSE	40700	40000	41300	38600	1.75%	-3.15%	6.99%	5.60%
KMR	HOSE	3510	3500	3500	3460	0.29%	0.00%	1.16%	1.44%
HUG	UPCOM	39100	39300	39300	39300	-0.51%	0.00%	0.00%	-0.51%
KHP	HOSE	8840	8780	9000	8940	0.68%	-2.44%	0.67%	-1.09%
DTV	UPCOM	37400	37429	36975	36950	-0.08%	1.23%	0.07%	1.22%
EMS	UPCOM	19500	19500	22100	22100	0.00%	-11.76%	0.00%	-11.76%
ILC	UPCOM	5500	5900	6585	7100	-6.78%	-10.40%	-7.25%	-24.44%
HU1	HOSE	8220	8830	9490	10200	-6.91%	-6.95%	-6.96%	-20.82%
FDC	HOSE	13700	13850	13300	12600	-1.08%	4.14%	5.56%	8.61%
EVG	HOSE	4970	4920	5050	4880	1.02%	-2.57%	3.48%	1.93%
DTC	HNX	4800	4800	4500	4900	0.00%	6.67%	-8.16%	-1.50%
FIT	HOSE	4650	4640	4690	4560	0.22%	-1.07%	2.85%	2.00%
HCC	HNX	10600	10000	10000	9900	6.00%	0.00%	1.01%	7.01%
MGG	UPCOM	26800	26879	27671	26889	-0.29%	-2.86%	2.91%	-0.25%
HNM	UPCOM	9400	9412	9336	9106	-0.13%	0.81%	2.53%	3.21%
ICC	UPCOM	25000	24000	24000	25100	4.17%	0.00%	-4.38%	-0.22%
HPI	UPCOM	19500	19500	19500	19500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HEM	UPCOM	15800	16150	16100	18700	-2.17%	0.31%	-13.90%	-15.76%
EVF	HOSE	11600	11350	11250	11300	2.20%	0.89%	-0.44%	2.65%
HBS	HNX	7700	7600	7600	7700	1.32%	0.00%	-1.30%	0.02%
GMC	HOSE	9190	9190	9320	9320	0.00%	-1.39%	0.00%	-1.39%
LEC	HOSE	7200	7240	6800	6800	-0.55%	6.47%	0.00%	5.92%
HAV	UPCOM	2900	2800	3100	3100	3.57%	-9.68%	0.00%	-6.11%
AAS	UPCOM	9100	9022	9032	9075	0.86%	-0.11%	-0.47%	0.28%
CCP	UPCOM	30100	30100	30100	30100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HCT	HNX	7000	7000	7600	8400	0.00%	-7.89%	-9.52%	-17.42%

KWA	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
HPT	UPCOM	12100	13700	13700	13700	-11.68%	0.00%	0.00%	-11.68%
LIC	UPCOM	16200	15100	15938	15850	7.28%	-5.26%	0.56%	2.58%
GEG	HOSE	13350	13200	13500	13000	1.14%	-2.22%	3.85%	2.76%
HTN	HOSE	15600	15400	15500	14750	1.30%	-0.65%	5.08%	5.74%
HEV	HNX	30000	30000	30000	30000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HSL	HOSE	8800	9190	9380	8800	-4.24%	-2.03%	6.59%	0.32%
CC4	UPCOM	14000	14000	14000	14000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HVX	HOSE	3340	3250	3200	3300	2.77%	1.56%	-3.03%	1.30%
HTC	HNX	21000	21000	21000	21000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KPF	HOSE	5600	5610	5600	5800	-0.18%	0.18%	-3.45%	-3.45%
HHN	UPCOM	4400	4400	4400	4400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HCD	HOSE	7800	7490	7490	7000	4.14%	0.00%	7.00%	11.14%
KHG	HOSE	5850	5760	5770	5600	1.56%	-0.17%	3.04%	4.42%
KDH	HOSE	30600	30150	30200	29150	1.49%	-0.17%	3.60%	4.93%
LCG	HOSE	11300	11100	11200	10500	1.80%	-0.89%	6.67%	7.58%
ITQ	HNX	2600	2500	2700	2500	4.00%	-7.41%	8.00%	4.59%
HHG	UPCOM	2100	2025	2012	1978	3.70%	0.65%	1.72%	6.07%
DDH	UPCOM	16500	16500	16500	16500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DVW	UPCOM	10800	10800	10800	10800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KHL	UPCOM	800	800	773	700	0.00%	3.49%	10.43%	13.92%
HCI	UPCOM	11300	11300	11300	11300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DTJ	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
FCN	HOSE	13800	13450	13850	13400	2.60%	-2.89%	3.36%	3.07%
GMA	HNX	44400	44400	44400	44400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DXG	HOSE	17700	16900	16750	15700	4.73%	0.90%	6.69%	12.32%
HAI	UPCOM	1500	1500	1500	1500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HTE	UPCOM	3900	3759	3925	3703	3.75%	-4.23%	6.00%	5.52%
HGT	UPCOM	8300	8300	8300	8300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HHP	HOSE	10800	10750	10850	10550	0.47%	-0.92%	2.84%	2.39%
DZM	HNX	2900	2900	2900	2900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DVG	HNX	3000	3000	3000	3000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
E1VFN30	HOSE	19020	19170	19410	19680	-0.78%	-1.24%	-1.37%	-3.39%
FCM	HOSE	5350	5300	5300	5300	0.94%	0.00%	0.00%	0.94%
HDB	HOSE	17550	17500	17750	17500	0.29%	-1.41%	1.43%	0.31%
ITD	HOSE	10000	10550	10000	9620	-5.21%	5.50%	3.95%	4.24%
KLB	UPCOM	11600	11613	11584	11722	-0.11%	0.25%	-1.18%	-1.04%
HGW	UPCOM	10100	10000	10000	10000	1.00%	0.00%	0.00%	1.00%
L45	UPCOM	3400	3462	4039	3585	-1.79%	-14.29%	12.66%	-3.41%
HPM	UPCOM	12500	12500	12500	12500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HLC	HNX	11700	12100	12400	11400	-3.31%	-2.42%	8.77%	3.05%
HT1	HOSE	12200	12150	12400	12200	0.41%	-2.02%	1.64%	0.03%
HPB	UPCOM	16600	16600	16600	16600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DKC	UPCOM	1300	1300	1300	1300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
E29	UPCOM	5500	5900	5900	5900	-6.78%	0.00%	0.00%	-6.78%
KLM	UPCOM	9200	9200	9200	9200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HGM	HNX	49000	49000	49000	49000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LCD	HNX	26700	26700	26700	26700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HLY	UPCOM	14200	14200	14200	16700	0.00%	0.00%	-14.97%	-14.97%
KTW	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

FRM	UPCOM	7000	7000	7000	7000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HLS	UPCOM	22000	22000	22000	22000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FTM	UPCOM	600	600	623	700	0.00%	-3.69%	-11.00%	-14.69%
IME	UPCOM	141000	141000	141000	141000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
EID	HNX	20800	20800	20800	20900	0.00%	0.00%	-0.48%	-0.48%
FOC	UPCOM	78400	78400	77888	77740	0.00%	0.66%	0.19%	0.85%
EME	UPCOM	46000	46000	46000	46000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HKB	UPCOM	700	700	700	700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HNR	UPCOM	12000	12000	12000	12000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FT1	UPCOM	38300	38333	37800	37767	-0.09%	1.41%	0.09%	1.41%
HHC	HNX	103500	103500	103500	103500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KTS	HNX	29400	28400	28400	31500	3.52%	0.00%	-9.84%	-6.32%
KSH	UPCOM	600	600	606	700	0.00%	-0.99%	-13.43%	-14.42%
DDG	HNX	6500	6500	6500	6300	0.00%	0.00%	3.17%	3.17%
L10	HOSE	21250	21250	21600	21600	0.00%	-1.62%	0.00%	-1.62%
LBM	HOSE	49350	49050	49150	49300	0.61%	-0.20%	-0.30%	0.10%
FOX	UPCOM	49000	48825	49919	53293	0.36%	-2.19%	-6.33%	-8.16%
FTI	UPCOM	3700	3700	3700	3700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HWS	UPCOM	11500	11491	11442	11570	0.08%	0.43%	-1.11%	-0.60%
FRT	HOSE	93900	92900	94700	94000	1.08%	-1.90%	0.74%	-0.08%
HTS	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
FPT	HOSE	92000	91000	92900	92000	1.10%	-2.05%	0.98%	0.03%
FRC	UPCOM	23800	23800	23800	23800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DSN	HOSE	52900	53000	53000	53100	-0.19%	0.00%	-0.19%	-0.38%
IBC	HOSE	1770	1770	1770	1770	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GH3	UPCOM	5200	5200	5200	5200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HMS	UPCOM	31500	31886	31651	32227	-1.21%	0.74%	-1.79%	-2.26%
HAR	HOSE	3650	3640	3630	3400	0.27%	0.28%	6.76%	7.31%
L35	UPCOM	4500	5100	5100	5100	-11.76%	0.00%	0.00%	-11.76%
GEX	HOSE	21450	20650	20950	19900	3.87%	-1.43%	5.28%	7.72%
HNC	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
KLF	HNX	800	800	800	800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HAT	HNX	44900	44900	41400	46000	0.00%	8.45%	-10.00%	-1.55%
HT9	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
KHW	UPCOM	22800	22800	22800	22800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FIC	UPCOM	13700	13094	13250	12787	4.63%	-1.18%	3.62%	7.07%
ILB	HOSE	30900	30900	30850	30700	0.00%	0.16%	0.49%	0.65%
BDT	UPCOM	15600	15289	15082	16000	2.03%	1.37%	-5.74%	-2.33%
FMC	HOSE	46850	46600	48000	47500	0.54%	-2.92%	1.05%	-1.33%
GLT	HNX	20000	20000	20000	19900	0.00%	0.00%	0.50%	0.50%
HAG	HOSE	8720	8710	8150	7980	0.11%	6.87%	2.13%	9.12%
IDC	HNX	50800	48800	49600	48500	4.10%	-1.61%	2.27%	4.75%
DSG	UPCOM	3900	3900	4500	4500	0.00%	-13.33%	0.00%	-13.33%
KSD	HNX	4900	4900	4900	4900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FSO	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LHG	HOSE	29800	30200	30600	30200	-1.32%	-1.31%	1.32%	-1.31%
KVC	UPCOM	2400	2336	2390	2385	2.74%	-2.26%	0.21%	0.69%
KAC	UPCOM	21000	21000	21000	21000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DVC	UPCOM	9500	9500	9500	9500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCH	UPCOM	10100	10100	10100	10100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

HHR	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HUT	HNX	21600	21200	21600	20500	1.89%	-1.85%	5.37%	5.40%
HOT	UPCOM	17800	17800	17800	17800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHQ	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
FUEVFVND	HOSE	25030	24950	25400	25350	0.32%	-1.77%	0.20%	-1.25%
L44	UPCOM	600	600	600	700	0.00%	0.00%	-14.29%	-14.29%
HAM	UPCOM	25000	24900	24900	24900	0.40%	0.00%	0.00%	0.40%
KST	HNX	12000	12000	11700	13000	0.00%	2.56%	-10.00%	-7.44%
L62	HNX	3500	3500	3800	3500	0.00%	-7.89%	8.57%	0.68%
TSJ	UPCOM	19400	19400	19400	19421	0.00%	0.00%	-0.11%	-0.11%
HMC	HOSE	10300	10400	10400	10400	-0.96%	0.00%	0.00%	-0.96%
HSM	UPCOM	6300	6314	6400	6300	-0.22%	-1.34%	1.59%	0.02%
GTT	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HEC	UPCOM	50000	50000	50000	50000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DTL	HOSE	15500	16000	16200	17000	-3.13%	-1.23%	-4.71%	-9.07%
KOS	HOSE	38900	38800	39200	39200	0.26%	-1.02%	0.00%	-0.76%
HTT	UPCOM	1100	1100	1099	1100	0.00%	0.09%	-0.09%	0.00%
HLT	UPCOM	9300	9300	9300	9300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HNA	UPCOM	17600	17600	17617	17975	0.00%	-0.10%	-1.99%	-2.09%
LM8	HOSE	12900	12800	13000	13000	0.78%	-1.54%	0.00%	-0.76%
LGC	HOSE	51000	51000	51000	51000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GDT	HOSE	25300	25100	26100	26650	0.80%	-3.83%	-2.06%	-5.10%
DTT	HOSE	19750	19750	19750	19750	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GSP	HOSE	11750	11800	12150	12000	-0.42%	-2.88%	1.25%	-2.05%
GAS	HOSE	81200	80600	83200	81900	0.74%	-3.13%	1.59%	-0.79%
IMP	HOSE	60500	60200	61000	62500	0.50%	-1.31%	-2.40%	-3.21%
GMD	HOSE	61400	61900	64000	64900	-0.81%	-3.28%	-1.39%	-5.48%
FUEMAV3I	HOSE	13200	13080	13290	13050	0.92%	-1.58%	1.84%	1.18%
HPH	UPCOM	15500	15500	15500	15500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HFC	UPCOM	13000	13000	13000	13000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KCE	UPCOM	9000	9000	8200	8200	0.00%	9.76%	0.00%	9.76%
KDC	HOSE	64000	64500	64500	63500	-0.78%	0.00%	1.57%	0.80%
HEP	UPCOM	12500	12500	12000	12000	0.00%	4.17%	0.00%	4.17%
DHN	UPCOM	21100	21100	21100	21100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HVG	UPCOM	1400	1400	1400	1400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
PGV	HOSE	22950	22800	22700	23100	0.66%	0.44%	-1.73%	-0.63%
HRT	UPCOM	7100	6694	6050	5698	6.07%	10.64%	6.18%	22.89%
HDG	HOSE	26500	26000	26450	24750	1.92%	-1.70%	6.87%	7.09%
HD8	UPCOM	9100	8868	8705	8612	2.62%	1.87%	1.08%	5.57%
ISG	UPCOM	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HWI	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
DXV	HOSE	3800	3820	3840	3700	-0.52%	-0.52%	3.78%	2.74%
KTT	HNX	3500	3300	3500	3300	6.06%	-5.71%	6.06%	6.41%
HAF	UPCOM	33000	33000	33000	33000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HNI	UPCOM	20900	20600	20600	20645	1.46%	0.00%	-0.22%	1.24%
LKW	UPCOM	30200	29900	29900	30900	1.00%	0.00%	-3.24%	-2.23%
ICG	HNX	7000	7000	7100	7100	0.00%	-1.41%	0.00%	-1.41%
LAW	UPCOM	20400	20400	20400	20400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HID	HOSE	3070	3080	3080	3080	-0.32%	0.00%	0.00%	-0.32%
HU4	UPCOM	10300	11072	11398	11515	-6.97%	-2.86%	-1.02%	-10.85%

HDP	UPCOM	15400	15400	15400	15400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DXL	UPCOM	9700	9700	9700	9700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ROS	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
HRC	HOSE	52000	51000	48100	51200	1.96%	6.03%	-6.05%	1.94%
HD2	UPCOM	28200	28206	28163	28600	-0.02%	0.15%	-1.53%	-1.40%
FHS	UPCOM	22200	22200	22200	22200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HBD	UPCOM	16000	16000	16000	16000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LCS	UPCOM	900	900	900	1000	0.00%	0.00%	-10.00%	-10.00%
IDV	HNX	37500	37200	36100	35100	0.81%	3.05%	2.85%	6.70%
KKC	HNX	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HAP	HOSE	4710	4700	4700	4500	0.21%	0.00%	4.44%	4.66%
HDW	UPCOM	12400	12400	12400	12400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ECI	HNX	25100	25100	25100	25100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HC3	UPCOM	29000	29000	29000	29000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
EVE	HOSE	15500	15400	15500	15000	0.65%	-0.65%	3.33%	3.34%
LQN	UPCOM	2800	2800	2800	2600	0.00%	0.00%	7.69%	7.69%
HHS	HOSE	6310	6200	6200	6060	1.77%	0.00%	2.31%	4.08%
GLC	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HVH	HOSE	5920	5890	5890	5900	0.51%	0.00%	-0.17%	0.34%
HAN	UPCOM	10900	10591	10529	10643	2.92%	0.59%	-1.07%	2.44%
LGM	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LIG	HNX	4100	4000	4100	4000	2.50%	-2.44%	2.50%	2.56%
HES	UPCOM	20300	20300	18700	21500	0.00%	8.56%	-13.02%	-4.47%
ART	UPCOM	1300	1300	1300	1300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AMS	UPCOM	10300	10245	10081	9992	0.54%	1.63%	0.89%	3.05%
KSB	HOSE	25500	25450	25900	25000	0.20%	-1.74%	3.60%	2.06%
DST	HNX	4100	4100	4200	4100	0.00%	-2.38%	2.44%	0.06%
LLM	UPCOM	10300	10300	9000	10000	0.00%	14.44%	-10.00%	4.44%
DHD	UPCOM	23700	23700	23700	23700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
EFI	UPCOM	1700	1700	1691	1500	0.00%	0.53%	12.73%	13.27%
EIB	HOSE	18300	17750	17700	17100	3.10%	0.28%	3.51%	6.89%
L43	HNX	4500	4500	4500	4500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GIC	HNX	15200	15200	15400	14700	0.00%	-1.30%	4.76%	3.46%
HTL	HOSE	14150	14450	13600	14500	-2.08%	6.25%	-6.21%	-2.03%
GDW	HNX	30300	33000	30400	30400	-8.18%	8.55%	0.00%	0.37%
HPX	HOSE	5460	5460	5460	5460	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IST	UPCOM	30400	27500	29100	29100	10.55%	-5.50%	0.00%	5.05%
TCH	HOSE	12000	11800	11900	11400	1.69%	-0.84%	4.39%	5.24%
HQC	HOSE	3540	3500	3550	3440	1.14%	-1.41%	3.20%	2.93%
HMG	UPCOM	13300	13300	13300	13300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
L61	HNX	4700	4700	4700	4700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FUESSV50	HOSE	17900	18390	19420	18850	-2.66%	-5.30%	3.02%	-4.94%
IMI	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
L12	UPCOM	5300	5200	5200	5500	1.92%	0.00%	-5.45%	-3.53%
BVB	UPCOM	10300	10186	10233	10264	1.12%	-0.46%	-0.30%	0.36%
LMI	UPCOM	9000	9000	9000	9000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HBH	UPCOM	6000	6000	5900	6900	0.00%	1.69%	-14.49%	-12.80%
LAS	HNX	12700	12900	13400	13000	-1.55%	-3.73%	3.08%	-2.20%
HBC	HOSE	8000	7880	8120	8080	1.52%	-2.96%	0.50%	-0.94%
DTI	UPCOM	3400	3396	3320	3549	0.12%	2.29%	-6.45%	-4.05%

IFS	UPCOM	27800	26851	26443	26037	3.53%	1.54%	1.56%	6.64%
IDP	UPCOM	224200	224200	224200	224200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GER	UPCOM	5200	5200	5200	8600	0.00%	0.00%	-39.53%	-39.53%
HJC	UPCOM	7100	7100	6900	6000	0.00%	2.90%	15.00%	17.90%
KTL	UPCOM	25300	25300	25300	25300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HC1	UPCOM	9000	9000	9000	9000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HOM	HNX	5200	5100	5200	5100	1.96%	-1.92%	1.96%	2.00%
L18	HNX	33900	32700	32700	32400	3.67%	0.00%	0.93%	4.60%
LAI	UPCOM	44000	39505	41000	41000	11.38%	-3.65%	0.00%	7.73%
G20	UPCOM	500	500	539	600	0.00%	-7.24%	-10.17%	-17.40%
HJS	HNX	31600	35000	34000	34000	-9.71%	2.94%	0.00%	-6.77%
DTE	UPCOM	4700	4700	4674	5400	0.00%	0.56%	-13.44%	-12.89%
HTM	UPCOM	10900	10867	10300	11700	0.30%	5.50%	-11.97%	-6.16%
HCB	UPCOM	20000	20000	20000	20000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
KSV	HNX	33600	33000	33800	34000	1.82%	-2.37%	-0.59%	-1.14%
LCC	UPCOM	7300	7300	7300	7300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IHK	UPCOM	16000	16000	16000	16000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LMH	UPCOM	3100	3107	3041	3037	-0.23%	2.17%	0.13%	2.08%
IJC	HOSE	13650	13500	13500	12950	1.11%	0.00%	4.25%	5.36%
GTA	HOSE	16950	15900	15950	15950	6.60%	-0.31%	0.00%	6.29%
GIL	HOSE	27850	27300	28000	27150	2.01%	-2.50%	3.13%	2.65%
HSG	HOSE	17700	17700	17800	17000	0.00%	-0.56%	4.71%	4.14%
HVT	HNX	48200	49000	50000	51300	-1.63%	-2.00%	-2.53%	-6.17%
HU6	UPCOM	6100	6400	6400	6400	-4.69%	0.00%	0.00%	-4.69%
HLA	UPCOM	400	400	411	500	0.00%	-2.68%	-17.80%	-20.48%
IVS	HNX	9600	9700	9700	9000	-1.03%	0.00%	7.78%	6.75%
H11	UPCOM	9500	8300	7300	6400	14.46%	13.70%	14.06%	42.22%
HPW	UPCOM	16500	16000	16000	15800	3.13%	0.00%	1.27%	4.39%
JVC	HOSE	3300	3280	3300	3210	0.61%	-0.61%	2.80%	2.81%
KMT	HNX	8300	8300	8300	8300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
IDJ	HNX	5800	5900	5900	5800	-1.69%	0.00%	1.72%	0.03%
HDM	UPCOM	26500	26500	26500	26543	0.00%	0.00%	-0.16%	-0.16%
HAH	HOSE	33950	34100	35350	34800	-0.44%	-3.54%	1.58%	-2.40%
KTC	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
FCS	UPCOM	8600	8800	8183	8850	-2.27%	7.54%	-7.54%	-2.27%
FUEVN100	HOSE	14860	14680	15000	14990	1.23%	-2.13%	0.07%	-0.84%
FIR	HOSE	21800	21900	22000	20950	-0.46%	-0.45%	5.01%	4.10%
LHC	HNX	53000	54400	54000	53100	-2.57%	0.74%	1.69%	-0.14%
HNP	UPCOM	20900	20900	20900	20900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LDW	UPCOM	12300	12300	12300	12300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HNF	UPCOM	25500	24537	27500	27500	3.92%	-10.77%	0.00%	-6.85%
DP3	HNX	61000	61300	61700	61700	-0.49%	-0.65%	0.00%	-1.14%
GSM	UPCOM	25900	25900	25900	25900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ICI	UPCOM	5800	5800	5800	5800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HRB	UPCOM	64600	64600	64600	64600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HIG	UPCOM	8000	8017	7600	7591	-0.21%	5.49%	0.12%	5.39%
DVP	HOSE	62800	63000	63000	63700	-0.32%	0.00%	-1.10%	-1.42%
HPG	HOSE	24000	24000	24350	23700	0.00%	-1.44%	2.74%	1.31%
INC	HNX	17300	17300	17300	17300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HLR	UPCOM	10500	9200	8000	8000	14.13%	15.00%	0.00%	29.13%

FGL	UPCOM	12500	12500	12500	12500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DXS	HOSE	6700	6600	6620	6310	1.52%	-0.30%	4.91%	6.13%
LG9	UPCOM	7700	7655	7850	7800	0.59%	-2.48%	0.64%	-1.26%
ILS	UPCOM	11900	14000	12638	13300	-15.00%	10.78%	-4.98%	-9.20%
MAS	HNX	30900	30900	30900	30900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MDC	HNX	11100	11200	11200	10800	-0.89%	0.00%	3.70%	2.81%
MBB	HOSE	17900	17800	17950	17650	0.56%	-0.84%	1.70%	1.43%
LSS	HOSE	11450	11400	11450	11400	0.44%	-0.44%	0.44%	0.44%
MDG	HOSE	17400	17400	17400	17200	0.00%	0.00%	1.16%	1.16%
MCO	HNX	4000	3800	3700	3600	5.26%	2.70%	2.78%	10.74%
KDM	HNX	21600	21600	21600	21500	0.00%	0.00%	0.47%	0.47%
MEF	UPCOM	2200	2200	2200	2200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LUT	UPCOM	1000	1000	1002	1100	0.00%	-0.20%	-8.91%	-9.11%
MCP	HOSE	34800	35000	35000	33000	-0.57%	0.00%	6.06%	5.49%
MDF	UPCOM	9100	8684	8078	8700	4.79%	7.50%	-7.15%	5.14%
MCC	HNX	12100	12100	12100	12100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LNC	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MA1	UPCOM	15000	15000	15000	15000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LPB	HOSE	14750	14700	14550	14050	0.34%	1.03%	3.56%	4.93%
LTC	UPCOM	3300	3300	3270	2900	0.00%	0.92%	12.76%	13.68%
MAC	HNX	10200	9900	9900	10000	3.03%	0.00%	-1.00%	2.03%
MDA	UPCOM	9000	9000	9000	9000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MEC	UPCOM	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Mã CK	Sàn	Giá đóng cửa (D) Ngày GD: 2023-10-24 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-23 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-20 Đơn vị: VND	Giá đóng cửa điều chỉnh (D) Ngày GD: 2023-10-19 Đơn vị: VND	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng	% tăng trưởng
BWE	HOSE	44900	45450	45500	44850	-1.21%	-0.11%	1.45%	0.13%
BTN	UPCOM	3300	3306	3203	3118	-0.18%	3.22%	2.73%	5.76%
DL1	HNX	3900	3800	3900	3700	2.63%	-2.56%	5.41%	5.47%
APG	HOSE	8930	8800	8810	8500	1.48%	-0.11%	3.65%	5.01%
DND	UPCOM	15100	15100	15100	15100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C21	UPCOM	12000	12000	12817	12783	0.00%	-6.37%	0.27%	-6.11%
DIG	HOSE	21300	20050	20350	19050	6.23%	-1.47%	6.82%	11.58%
CPC	HNX	16800	16800	16800	16800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BTW	HNX	37000	37000	41100	41200	0.00%	-9.98%	-0.24%	-10.22%
BAL	UPCOM	8000	8000	8000	7700	0.00%	0.00%	3.90%	3.90%
ATS	HNX	11200	11200	11200	11200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
VLB	UPCOM	34400	33955	33799	34668	1.31%	0.46%	-2.51%	-0.73%
ADG	HOSE	23800	24900	24900	26750	-4.42%	0.00%	-6.92%	-11.33%
CJC	HNX	25800	25800	25800	25800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DAS	UPCOM	9200	9200	9200	6600	0.00%	0.00%	39.39%	39.39%
TW3	UPCOM	12500	14700	14700	14700	-14.97%	0.00%	0.00%	-14.97%
TVH	UPCOM	10400	10400	10400	10400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DNM	UPCOM	16000	15900	15900	15900	0.63%	0.00%	0.00%	0.63%
DGC	HOSE	89900	87500	90900	89800	2.74%	-3.74%	1.22%	0.23%
DO3	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
COM	HOSE	32800	31000	32100	30050	5.81%	-3.43%	6.82%	9.20%
GTS	UPCOM	10000	10000	10000	10100	0.00%	0.00%	-0.99%	-0.99%
DHC	HOSE	42400	42200	43000	42000	0.47%	-1.86%	2.38%	0.99%
DPP	UPCOM	21400	21400	21400	21400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DNL	UPCOM	20800	20800	20800	20800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGG	HOSE	27800	27800	28500	28000	0.00%	-2.46%	1.79%	-0.67%
VBG	UPCOM	5000	5000	5000	5000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BVG	UPCOM	2400	2406	2351	2379	-0.25%	2.34%	-1.18%	0.91%
ABT	HOSE	34900	32750	34800	34800	6.56%	-5.89%	0.00%	0.67%
CTS	HOSE	24000	23600	23100	21600	1.69%	2.16%	6.94%	10.80%
BBS	HNX	10400	10400	10400	10400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
NBT	UPCOM	13000	12500	13300	13300	4.00%	-6.02%	0.00%	-2.02%
BKC	HNX	7200	7100	7100	7100	1.41%	0.00%	0.00%	1.41%
ACG	HOSE	39900	38700	38500	38500	3.10%	0.52%	0.00%	3.62%
CKA	UPCOM	37700	37700	37700	37700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DGW	HOSE	54000	52800	54500	53600	2.27%	-3.12%	1.68%	0.83%
BCE	HOSE	5640	5600	5620	5670	0.71%	-0.36%	-0.88%	-0.52%
CTD	HOSE	52900	49500	51000	49200	6.87%	-2.94%	3.66%	7.59%
AVF	UPCOM	500	500	500	600	0.00%	0.00%	-16.67%	-16.67%
BTU	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

SCC	UPCOM	2600	2600	2560	2500	0.00%	1.56%	2.40%	3.96%
AMC	HNX	17900	17900	17900	17900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CRE	HOSE	7700	7700	7630	7340	0.00%	0.92%	3.95%	4.87%
BHP	UPCOM	8300	8300	7900	7900	0.00%	5.06%	0.00%	5.06%
CTW	UPCOM	16000	16000	16000	16000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
HII	HOSE	5050	5040	5000	4970	0.20%	0.80%	0.60%	1.60%
AGX	UPCOM	37800	37800	37800	37800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CBV	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
BIC	HOSE	24300	24150	23550	23600	0.62%	2.55%	-0.21%	2.96%
BRS	UPCOM	20500	20600	19680	20800	-0.49%	4.67%	-5.38%	-1.20%
TS3	UPCOM	5500	5600	5601	5461	-1.79%	-0.02%	2.56%	0.76%
CAP	HNX	72000	73700	74900	82000	-2.31%	-1.60%	-8.66%	-12.57%
DMN	UPCOM	6000	5400	5392	4800	11.11%	0.15%	12.33%	23.59%
DP2	UPCOM	5000	5000	5000	5000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DBD	HOSE	59600	59100	58900	58700	0.85%	0.34%	0.34%	1.53%
DNH	UPCOM	43800	43800	43800	44000	0.00%	0.00%	-0.45%	-0.45%
DTP	UPCOM	100500	103058	103000	103000	-2.48%	0.06%	0.00%	-2.43%
AGF	UPCOM	3300	3300	3273	3200	0.00%	0.82%	2.28%	3.11%
CID	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CT3	UPCOM	7300	7300	7300	7300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AAA	HOSE	8690	8610	8740	8440	0.93%	-1.49%	3.55%	3.00%
CTF	HOSE	29500	29400	29400	29500	0.34%	0.00%	-0.34%	0.00%
BHK	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DLD	UPCOM	5400	5400	5400	5400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BTD	UPCOM	20000	20000	20000	20200	0.00%	0.00%	-0.99%	-0.99%
CIA	HNX	10000	9900	9800	10000	1.01%	1.02%	-2.00%	0.03%
AG1	UPCOM	7600	6650	6700	5921	14.29%	-0.75%	13.16%	26.70%
MBN	UPCOM	7900	7900	7900	7900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DIC	UPCOM	1600	1600	1605	1600	0.00%	-0.31%	0.31%	0.00%
DRC	HOSE	22950	22750	23300	22200	0.88%	-2.36%	4.95%	3.47%
CKG	HOSE	22150	21600	22050	21500	2.55%	-2.04%	2.56%	3.06%
BNW	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CMP	UPCOM	8100	8100	8100	8100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BTG	UPCOM	9500	9500	9500	9500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AME	HNX	8700	8400	8700	8700	3.57%	-3.45%	0.00%	0.12%
APH	HOSE	7510	7500	7550	7350	0.13%	-0.66%	2.72%	2.19%
ANT	UPCOM	10500	10412	10500	10057	0.85%	-0.84%	4.40%	4.41%
ADS	HOSE	13500	13150	13150	12300	2.66%	0.00%	6.91%	9.57%
CTC	HNX	1600	1600	1600	1700	0.00%	0.00%	-5.88%	-5.88%
BRR	UPCOM	19000	19000	19000	17000	0.00%	0.00%	11.76%	11.76%
DRI	UPCOM	7600	7665	7455	7650	-0.85%	2.82%	-2.55%	-0.58%
CMW	UPCOM	9500	9500	9500	9500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
VSM	HNX	18000	18000	18000	18000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BDG	UPCOM	27000	27000	27000	26973	0.00%	0.00%	0.10%	0.10%
BCG	HOSE	8180	8120	8200	7750	0.74%	-0.98%	5.81%	5.57%
BCP	UPCOM	9200	9200	9200	9200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DC1	UPCOM	7000	7000	6367	6077	0.00%	9.94%	4.77%	14.71%
BXH	HNX	18000	18000	17700	17700	0.00%	1.69%	0.00%	1.69%
ACS	UPCOM	8800	7700	6700	5900	14.29%	14.93%	13.56%	42.77%
CMF	UPCOM	182000	175000	175000	175000	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%

CAD	UPCOM	600	600	627	600	0.00%	-4.31%	4.50%	0.19%
CMC	HNX	6200	6200	5700	5700	0.00%	8.77%	0.00%	8.77%
AFX	UPCOM	9800	9708	9738	9845	0.95%	-0.31%	-1.09%	-0.45%
CTT	HNX	18600	18600	18600	18600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
TTE	HOSE	12650	12650	12650	12650	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ABB	UPCOM	8000	7961	7906	7904	0.49%	0.70%	0.03%	1.21%
ATG	UPCOM	2500	2500	2518	2600	0.00%	-0.71%	-3.15%	-3.87%
CE1	UPCOM	10000	10000	10000	9000	0.00%	0.00%	11.11%	11.11%
BED	HNX	34900	34900	34900	34900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTP	HNX	4600	4500	4300	4600	2.22%	4.65%	-6.52%	0.35%
CMT	UPCOM	11400	11400	11400	11277	0.00%	0.00%	1.09%	1.09%
CEO	HNX	21000	20300	20000	18200	3.45%	1.50%	9.89%	14.84%
ABR	HOSE	15000	16100	17300	17300	-6.83%	-6.94%	0.00%	-13.77%
BMG	UPCOM	19500	19500	19500	19500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ALT	HNX	14000	14300	14500	14500	-2.10%	-1.38%	0.00%	-3.48%
BHN	HOSE	40600	40500	41000	40200	0.25%	-1.22%	1.99%	1.02%
CEN	UPCOM	5500	5297	5083	5245	3.83%	4.21%	-3.09%	4.95%
CMI	UPCOM	1900	1900	1900	1900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DIH	HNX	27100	26800	26900	27200	1.12%	-0.37%	-1.10%	-0.36%
AMD	UPCOM	1100	1100	1100	1100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C22	UPCOM	12000	12000	12000	12000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CKV	HNX	13000	13000	13000	13000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCM	UPCOM	37200	37200	37200	37800	0.00%	0.00%	-1.59%	-1.59%
BNA	HNX	9900	9900	9900	9800	0.00%	0.00%	1.02%	1.02%
HSV	UPCOM	4500	4396	4319	4339	2.37%	1.78%	-0.46%	3.69%
CII	HOSE	16050	15600	16250	15200	2.88%	-4.00%	6.91%	5.79%
CCL	HOSE	6320	6230	6340	6120	1.44%	-1.74%	3.59%	3.30%
CI5	UPCOM	7800	7800	7800	7800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BCM	HOSE	63400	63600	64600	63000	-0.31%	-1.55%	2.54%	0.68%
DC4	HOSE	10450	10500	10100	9800	-0.48%	3.96%	3.06%	6.55%
DHB	UPCOM	7000	7000	7042	7500	0.00%	-0.60%	-6.11%	-6.70%
BTT	HOSE	31550	31550	31550	31550	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
APS	HNX	6600	6600	6700	6400	0.00%	-1.49%	4.69%	3.19%
ATP	HOSE	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
BLF	HNX	3200	3200	3200	3200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCF	UPCOM	90800	90800	90800	90800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
SSH	UPCOM	63800	63818	63832	63807	-0.03%	-0.02%	0.04%	-0.01%
ACV	UPCOM	73200	73786	74034	73196	-0.79%	-0.33%	1.14%	0.02%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
TDB	UPCOM	38000	38000	38000	38000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMJ	UPCOM	11100	10100	10144	10300	9.90%	-0.43%	-1.51%	7.95%
BLT	UPCOM	35400	35100	35100	34568	0.85%	0.00%	1.54%	2.39%
CNG	HOSE	29150	29150	29200	28750	0.00%	-0.17%	1.57%	1.39%
BDW	UPCOM	23900	22300	22300	22300	7.17%	0.00%	0.00%	7.17%
DM7	UPCOM	23000	23000	23000	23000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MVC	UPCOM	12800	12710	12346	12407	0.71%	2.95%	-0.49%	3.16%
BVS	HNX	24600	24500	25000	24100	0.41%	-2.00%	3.73%	2.14%
ABI	UPCOM	38100	38117	38002	37084	-0.04%	0.30%	2.48%	2.73%
ICN	UPCOM	46000	46950	46686	46653	-2.02%	0.57%	0.07%	-1.39%
CAN	HNX	71000	71000	71000	71000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

CSC	HNX	28500	28500	29200	27800	0.00%	-2.40%	5.04%	2.64%
TNH	HOSE	21950	21950	21650	20250	0.00%	1.39%	6.91%	8.30%
DDN	UPCOM	8500	8500	8500	8541	0.00%	0.00%	-0.48%	-0.48%
CCR	HNX	11300	10300	10900	10900	9.71%	-5.50%	0.00%	4.20%
DPS	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CAT	UPCOM	16000	15920	15746.26	15680.44	0.50%	1.10%	0.42%	2.03%
BPC	HNX	9500	9900	9900	9900	-4.04%	0.00%	0.00%	-4.04%
CPH	UPCOM	300	300	300	300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMI	HOSE	21800	21950	22350	22000	-0.68%	-1.79%	1.59%	-0.88%
BVH	HOSE	40750	40500	41000	40200	0.62%	-1.22%	1.99%	1.39%
APF	UPCOM	57000	57274	57016	58034	-0.48%	0.45%	-1.75%	-1.78%
ACC	HOSE	10750	11500	11600	11550	-6.52%	-0.86%	0.43%	-6.95%
DPG	HOSE	35500	35050	35700	33800	1.28%	-1.82%	5.62%	5.08%
APP	UPCOM	4600	4550	4505	5100	1.10%	1.00%	-11.67%	-9.57%
ARM	HNX	26100	26100	26100	26100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DBC	HOSE	21450	20700	21000	19800	3.62%	-1.43%	6.06%	8.26%
ABS	HOSE	5570	5570	5670	5530	0.00%	-1.76%	2.53%	0.77%
BGT	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
BBT	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CDN	HNX	25100	25400	25900	25900	-1.18%	-1.93%	0.00%	-3.11%
VTG	UPCOM	7600	7600	7600	7600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DRG	UPCOM	7000	7000	7000	7000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCG	UPCOM	22000	22000	22000	22000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BVN	UPCOM	14400	14400	14400	14400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BTS	HNX	5500	5600	5600	5600	-1.79%	0.00%	0.00%	-1.79%
DNT	UPCOM	27900	27900	27900	27900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ATB	UPCOM	500	500	522	600	0.00%	-4.21%	-13.00%	-17.21%
DOC	UPCOM	8000	7957	7550	7800	0.54%	5.39%	-3.21%	2.73%
CVT	HOSE	35750	35900	35900	35800	-0.42%	0.00%	0.28%	-0.14%
DAC	UPCOM	7400	7400	7400	7400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DMC	HOSE	64000	66000	66300	66700	-3.03%	-0.45%	-0.60%	-4.08%
DNW	UPCOM	27100	26589	26219	26067	1.92%	1.41%	0.58%	3.92%
DAD	HNX	18500	18500	18500	19800	0.00%	0.00%	-6.57%	-6.57%
BST	HNX	12400	13100	14300	14300	-5.34%	-8.39%	0.00%	-13.74%
CLL	HOSE	35500	34900	35500	36000	1.72%	-1.69%	-1.39%	-1.36%
DBT	HOSE	12100	12100	12100	12400	0.00%	0.00%	-2.42%	-2.42%
BSD	UPCOM	26000	26000	26000	26000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CDP	UPCOM	11200	11200	10800	10800	0.00%	3.70%	0.00%	3.70%
DNN	UPCOM	200	200	200	200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CT6	UPCOM	5700	5700	5700	5700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASG	HOSE	22400	22700	22700	22750	-1.32%	0.00%	-0.22%	-1.54%
CDH	UPCOM	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AMV	HNX	3800	3700	3700	3700	2.70%	0.00%	0.00%	2.70%
DGT	UPCOM	5600	5510	5268	5409	1.63%	4.59%	-2.61%	3.62%
BHA	UPCOM	15400	18000	18000	18000	-14.44%	0.00%	0.00%	-14.44%
CLC	HOSE	34900	34900	34950	34700	0.00%	-0.14%	0.72%	0.58%
CLW	HOSE	31750	31650	34000	34000	0.32%	-6.91%	0.00%	-6.60%
BHG	UPCOM	13500	13500	13500	13500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DOP	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BEL	UPCOM	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

AAM	HOSE	10500	9900	10550	10900	6.06%	-6.16%	-3.21%	-3.31%
DCR	UPCOM	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CNN	UPCOM	40100	40100	40139	39133	0.00%	-0.10%	2.57%	2.47%
BGW	UPCOM	17000	17000	17000	17000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C47	HOSE	6600	6600	6610	6560	0.00%	-0.15%	0.76%	0.61%
HFB	UPCOM	9300	9300	9300	9300	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DSC	UPCOM	17500	17820	17693	18065	-1.80%	0.72%	-2.06%	-3.14%
ADC	HNX	18900	19000	19000	19000	-0.53%	0.00%	0.00%	-0.53%
CDG	UPCOM	2500	2500	2500	2500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BSI	HOSE	38000	37200	38050	35600	2.15%	-2.23%	6.88%	6.80%
CPA	UPCOM	4100	4100	4500	4500	0.00%	-8.89%	0.00%	-8.89%
CKD	UPCOM	24900	25900	25900	24500	-3.86%	0.00%	5.71%	1.85%
ATA	UPCOM	1100	1100	1130	1200	0.00%	-2.65%	-5.83%	-8.49%
CAG	HNX	7200	7400	7300	7200	-2.70%	1.37%	1.39%	0.06%
DNC	HNX	41500	41500	41500	41500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BLN	UPCOM	6500	6500	6500	6500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DID	UPCOM	4400	4570	4736	4733	-3.72%	-3.51%	0.06%	-7.16%
ANV	HOSE	33650	33100	34500	32600	1.66%	-4.06%	5.83%	3.43%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
BTH	UPCOM	13200	13200	13200	13200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BSR	UPCOM	20100	20415	20400	20238	-1.54%	0.07%	0.80%	-0.67%
CNT	UPCOM	21000	20229	21000	19480	3.81%	-3.67%	7.80%	7.94%
ADP	HOSE	18950	18950	18000	18000	0.00%	5.28%	0.00%	5.28%
BII	UPCOM	900	900	882	900	0.00%	2.04%	-2.00%	0.04%
CMV	HOSE	9100	9300	9300	9000	-2.15%	0.00%	3.33%	1.18%
DFF	UPCOM	9100	9100	9000	8900	0.00%	1.11%	1.12%	2.23%
SGP	UPCOM	17700	17534	17528	17510	0.95%	0.03%	0.10%	1.08%
BKG	HOSE	4540	4250	4520	4800	6.82%	-5.97%	-5.83%	-4.98%
BMP	HOSE	85200	83900	85000	84800	1.55%	-1.29%	0.24%	0.49%
C12	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AAT	HOSE	4910	4930	4930	4780	-0.41%	0.00%	3.14%	2.73%
CLX	UPCOM	14200	14009	13840	14016	1.36%	1.22%	-1.26%	1.33%
ACB	HOSE	21900	21800	21900	21800	0.46%	-0.46%	0.46%	0.46%
AGP	UPCOM	24500	24771	24557	24700	-1.09%	0.87%	-0.58%	-0.80%
CTA	UPCOM	1400	1400	1400	1400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASP	HOSE	5750	5780	5780	5600	-0.52%	0.00%	3.21%	2.70%
MT9	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
D2D	HOSE	25650	25600	26200	25650	0.20%	-2.29%	2.14%	0.05%
KCB	UPCOM	7900	7900	7864	7327	0.00%	0.46%	7.33%	7.79%
CHP	HOSE	24000	23500	23600	23600	2.13%	-0.42%	0.00%	1.70%
ASA	UPCOM	12600	12600	12600	12600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMF	UPCOM	9900	9970	10013	9988	-0.70%	-0.43%	0.25%	-0.88%
ACE	UPCOM	34000	33853	33783	33752	0.43%	0.21%	0.09%	0.73%
BLI	UPCOM	12200	11900	12100	11887	2.52%	-1.65%	1.79%	2.66%
DLG	HOSE	2020	2010	2080	1950	0.50%	-3.37%	6.67%	3.80%
DAG	HOSE	3550	3560	3550	3520	-0.28%	0.28%	0.85%	0.85%
DQC	HOSE	17400	17250	17500	17500	0.87%	-1.43%	0.00%	-0.56%
CMN	UPCOM	69900	69900	69911	70000	0.00%	-0.02%	-0.13%	-0.14%
BOT	UPCOM	3400	3092	3111	3090	9.96%	-0.61%	0.68%	10.03%
DPC	HNX	12700	12700	12700	12700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

C32	HOSE	17200	17200	17200	17150	0.00%	0.00%	0.29%	0.29%
CLG	UPCOM	600	600	600	700	0.00%	0.00%	-14.29%	-14.29%
BCB	UPCOM	500	500	500	500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DHM	HOSE	7760	7760	7900	7900	0.00%	-1.77%	0.00%	-1.77%
CTN	UPCOM	600	600	600	600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DLR	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DUS	UPCOM	13000	13000	13000	13000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DBM	UPCOM	33000	29000	34000	34000	13.79%	-14.71%	0.00%	-0.91%
AGR	HOSE	14300	14000	14600	13950	2.14%	-4.11%	4.66%	2.69%
DPR	HOSE	33000	32700	33600	33400	0.92%	-2.68%	0.60%	-1.16%
BWA	UPCOM	8100	8100	8100	8100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BFC	HOSE	20950	20000	20500	20000	4.75%	-2.44%	2.50%	4.81%
CTX	HNX	7600	7600	7600	7600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCI	HOSE	20500	21900	23500	23900	-6.39%	-6.81%	-1.67%	-14.87%
CMD	UPCOM	17600	17600	17411	17497	0.00%	1.09%	-0.49%	0.59%
BIO	UPCOM	19000	22300	22300	22300	-14.80%	0.00%	0.00%	-14.80%
CRC	HOSE	5350	5350	5350	5320	0.00%	0.00%	0.56%	0.56%
DPM	HOSE	34800	35250	36300	35700	-1.28%	-2.89%	1.68%	-2.49%
CNC	UPCOM	29500	30000	29969	29200	-1.67%	0.10%	2.63%	1.07%
DP1	UPCOM	30600	30000	30337	28500	2.00%	-1.11%	6.45%	7.33%
CSM	HOSE	12650	12600	12400	12150	0.40%	1.61%	2.06%	4.07%
ACM	UPCOM	500	500	543	600	0.00%	-7.92%	-9.50%	-17.42%
DAH	HOSE	4110	4120	4130	4080	-0.24%	-0.24%	1.23%	0.74%
CMS	HNX	20000	20600	22500	25000	-2.91%	-8.44%	-10.00%	-21.36%
CMK	UPCOM	8800	8800	8800	8800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CAV	HOSE	66900	66500	66500	66500	0.60%	0.00%	0.00%	0.60%
STK	HOSE	28350	28400	28750	29400	-0.18%	-1.22%	-2.21%	-3.60%
AVC	UPCOM	63600	63600	63600	64200	0.00%	0.00%	-0.93%	-0.93%
CHC	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DRH	HOSE	4560	4520	4440	4360	0.88%	1.80%	1.83%	4.52%
APL	UPCOM	24100	24100	24100	24100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCT	UPCOM	7800	7800	7800	7800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C69	HNX	8400	7900	7900	7600	6.33%	0.00%	3.95%	10.28%
APC	HOSE	10300	10350	10350	10200	-0.48%	0.00%	1.47%	0.99%
BCV	UPCOM	21500	21500	21500	21500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CK8	UPCOM	3600	3600	3600	3600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DC2	HNX	5100	5100	5100	4900	0.00%	0.00%	4.08%	4.08%
DRL	HOSE	65900	65900	66800	65800	0.00%	-1.35%	1.52%	0.17%
DAN	UPCOM	26600	28700	28700	28700	-7.32%	0.00%	0.00%	-7.32%
CDR	UPCOM	5100	5100	5100	5100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BCC	HNX	10500	10400	10300	10100	0.96%	0.97%	1.98%	3.91%
DHP	HNX	11000	11000	11000	11000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BSC	HNX	12000	12000	12000	12000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCT	UPCOM	600	600	600	700	0.00%	0.00%	-14.29%	-14.29%
BLW	UPCOM	11200	11200	11200	11200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BWS	UPCOM	27400	27140	27000	27000	0.96%	0.52%	0.00%	1.48%
CX8	HNX	6300	5800	5800	5800	8.62%	0.00%	0.00%	8.62%
TTS	UPCOM	8000	8000	8000	8000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CBI	UPCOM	7000	7000	7700	7700	0.00%	-9.09%	0.00%	-9.09%
BBH	UPCOM	10900	10900	10900	10900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

DCM	HOSE	31700	32750	33450	32500	-3.21%	-2.09%	2.92%	-2.38%
C4G	UPCOM	11700	11459	11291	11377	2.10%	1.49%	-0.76%	2.84%
CTR	HOSE	77200	75000	76000	75300	2.93%	-1.32%	0.93%	2.55%
API	HNX	5700	5700	5700	5600	0.00%	0.00%	1.79%	1.79%
CH5	UPCOM	13500	13500	13500	13500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CMX	HOSE	8470	8450	8300	8300	0.24%	1.81%	0.00%	2.04%
BBC	HOSE	51900	51900	51900	54600	0.00%	0.00%	-4.95%	-4.95%
BMN	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ACL	HOSE	12300	12450	12450	12500	-1.20%	0.00%	-0.40%	-1.60%
CTG	HOSE	29500	29300	29400	28600	0.68%	-0.34%	2.80%	3.14%
CMG	HOSE	46000	47000	47700	47900	-2.13%	-1.47%	-0.42%	-4.01%
DWS	UPCOM	10600	10600	10600	10600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
AGM	HOSE	6280	6280	6280	6280	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DAE	HNX	14600	14600	15000	16200	0.00%	-2.67%	-7.41%	-10.07%
BT6	UPCOM	4200	4200	4213	4300	0.00%	-0.31%	-2.02%	-2.33%
BVL	UPCOM	14500	17000	17000	15700	-14.71%	0.00%	8.28%	-6.43%
DHG	HOSE	110400	110000	115900	115000	0.36%	-5.09%	0.78%	-3.94%
CIG	HOSE	6450	6450	6500	6250	0.00%	-0.77%	4.00%	3.23%
CC1	UPCOM	13000	13008	12835	12691	-0.06%	1.35%	1.13%	2.42%
CEG	UPCOM	6600	6600	6600	6600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMC	HOSE	14400	14350	14550	14700	0.35%	-1.37%	-1.02%	-2.05%
DNP	HNX	21500	21500	21700	21700	0.00%	-0.92%	0.00%	-0.92%
CPI	UPCOM	2300	2300	2339	2500	0.00%	-1.67%	-6.44%	-8.11%
DCS	UPCOM	500	500	505	600	0.00%	-0.99%	-15.83%	-16.82%
DHT	HNX	20500	20400	20700	20600	0.49%	-1.45%	0.49%	-0.47%
CSV	HOSE	39500	39000	41000	40500	1.28%	-4.88%	1.23%	-2.36%
PRT	UPCOM	12200	12200	12200	12200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTB	HNX	20000	20000	20000	20000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ICT	HOSE	13100	13300	13350	13250	-1.50%	-0.37%	0.75%	-1.12%
BTP	HOSE	13850	13550	13800	13800	2.21%	-1.81%	0.00%	0.40%
LTG	UPCOM	29900	30163	29482.4	29668	-0.87%	2.31%	-0.63%	0.81%
CIP	UPCOM	2800	2800	2800	2600	0.00%	0.00%	7.69%	7.69%
SGI	UPCOM	13900	13900	13925.83	13900.38	0.00%	-0.19%	0.18%	0.00%
DHA	HOSE	47000	47650	48450	48100	-1.36%	-1.65%	0.73%	-2.29%
ALV	UPCOM	4100	3995	4099	4048	2.63%	-2.54%	1.26%	1.35%
BSA	UPCOM	17600	17811	17900	17942	-1.18%	-0.50%	-0.23%	-1.92%
CFM	UPCOM	8800	8800	8800	8800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BHC	UPCOM	2000	2000	2000	2000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CAF	UPCOM	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CVN	HNX	3000	3000	3000	2900	0.00%	0.00%	3.45%	3.45%
AAV	HNX	4300	4300	4300	4100	0.00%	0.00%	4.88%	4.88%
NSS	UPCOM	3000	3000	3000	3000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
C92	UPCOM	3400	3300	3400	3359	3.03%	-2.94%	1.22%	1.31%
DWC	UPCOM	8500	8500	8500	8500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
A32	UPCOM	29000	29000	29000	29000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MH3	UPCOM	34500	34000	33856	33265	1.47%	0.43%	1.78%	3.67%
DTB	UPCOM	16600	16600	16600	16600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
UDL	UPCOM	11500	11500	11500	11500	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CTI	HOSE	15750	15150	15250	14800	3.96%	-0.66%	3.04%	6.35%
CFV	UPCOM	28000	28000	28000	28000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

D11	HNX	13500	13600	13600	13600	-0.74%	0.00%	0.00%	-0.74%
BTV	UPCOM	10600	10600	10600	10600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DDV	UPCOM	10000	10182	10208	10423	-1.79%	-0.25%	-2.06%	-4.10%
AMP	UPCOM	19800	19800	19800	19800	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LPT	UPCOM	6900	6933	6925	6822	-0.48%	0.12%	1.51%	1.15%
CST	UPCOM	15800	15821	15617	15272	-0.13%	1.31%	2.26%	3.43%
BID	HOSE	41300	40300	40500	40200	2.48%	-0.49%	0.75%	2.73%
CYC	UPCOM	2100	2100	2100	2100	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ASM	HOSE	9130	9090	9150	8810	0.44%	-0.66%	3.86%	3.64%
BSP	UPCOM	10600	10600	10600	10600	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BMD	UPCOM	10000	10000	10000	10000	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CCA	UPCOM	17800	17800	17800	15700	0.00%	0.00%	13.38%	13.38%
TCK	UPCOM	3900	3900	3900	3900	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
BRC	HOSE	11200	11850	11850	11100	-5.49%	0.00%	6.76%	1.27%
BDB	HNX	9700	9700	9700	9700	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
CBS	UPCOM	31500	31533	30215	31175	-0.10%	4.36%	-3.08%	1.18%
CDC	HOSE	19850	19750	19550	19000	0.51%	1.02%	2.89%	4.42%
DNE	UPCOM	9400	9400	9400	9400	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
B82	UPCOM	500	500	503	600	0.00%	-0.60%	-16.17%	-16.76%
DDM	UPCOM	1200	1200	1200	1200	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DCL	HOSE	22650	22500	22650	22600	0.67%	-0.66%	0.22%	0.23%