

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Tuesday December 24, 2024

## NOTE :

- 1.This is a preliminary quotation, not an official one
- 2.Volumes are presented in board lot (100 shares)
- 3.Trading values are in thousand (1,000) baht
- 4.Fundamental statistics are estimated values
- 5.Stocks that do not have ana trade are NOT included in the number of stocks unchanged

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	151.00	24,900	-0.7%
CPALL	56.75	21,751	2.3%
TOP	27.75	12,326	8.8%
BDMS	24.60	11,231	1.2%
ADVANC	284.00	10,753	0.0%
CCET	9.30	9,593	-5.6%
CPAXT	28.00	8,893	3.7%
SCC	171.00	7,858	2.1%
AOT	60.00	7,548	0.4%
GULF	59.75	7,309	0.4%

Gainers and Losers	
Gainers	327
Losers	139
Unchanged	196

Volume by Board (Lot)	
Main Board	6,396,295,395
Foreign Board	19,125
Total	6,396,314,520

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	30,276.76
Foreign Board	171.04
Total	30,447.81

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
SET5013C2412D	0.12	25
DCON-W3	0.02	114
PTTGC01C2501A	0.02	1
RBF13C2501A	0.02	21
SET01C2501B	0.02	0
TOP01C2504A	0.04	16
TOP13C2504B	0.02	0
TOP19C2505A	0.04	529
TOP41C2502A	0.02	0
SET5019C2412C	0.42	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
HSI28C2503F	0.01	349
AOT19C2501A	0.01	0
BYDCOM28C2501A	0.04	8
HMPRO01C2501A	0.01	1
TOP19P2505A	0.19	1,148
GUNKUL13C2505A	0.20	357
TOP19C2505B	0.24	4,385
HSI28P2412E	0.01	1
SET5006P2412G	0.02	0
SPRC19C2505A	0.25	1,153

## Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,390.16	1,397.51	1,388.22	1,394.67	7.76	0.56
.SET50	902.36	906.79	900.32	855.96	5.86	0.69
.SET100	1,947.81	1,957.80	1,944.07	1,861.26	13.24	0.72
.SETHD	1,145.89	1,153.54	1,144.53	1,151.13	7.35	0.64
.MAI	734.51	739.96	734.11	307.85	2.62	0.86
.AGRI	194.60	196.79	194.51	196.00	1.62	0.83
.BANK	397.82	398.85	396.70	398.24	0.91	0.23
.CONMAT	5,152.68	5,239.06	5,152.68	5,234.96	87.63	1.70
.PETRO	585.18	595.16	578.42	590.66	6.31	1.08
.COMM	28,651.59	29,088.77	28,651.59	28,987.19	500.45	1.76
.ICT	195.64	196.62	194.48	195.08	(0.50)	(0.26)
.ETRON	17,966.88	18,126.92	17,660.44	17,690.03	(158.58)	(0.89)
.ENERG	17,622.55	17,785.45	17,599.14	17,741.45	127.73	0.73
.MEDIA	32.24	33.02	32.21	33.01	0.76	2.36
.FIN	2,803.88	2,838.59	2,802.41	2,831.31	24.93	0.89
.FOOD	10,398.25	10,430.02	10,373.67	10,404.59	52.31	0.51
.HEALTH	5,583.00	5,637.26	5,571.01	5,610.42	52.70	0.95
.TOURISM	487.66	499.29	484.90	490.27	8.65	1.80
.HOME	17.05	17.14	16.94	17.14	0.11	0.65
.INSUR	8,650.50	8,796.40	8,611.22	8,729.17	37.24	0.43
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,305.65	2,384.22	2,305.65	2,369.24	47.11	2.03
.PERSON	84.06	85.21	84.05	85.13	0.84	1.00
.PROF	295.45	302.10	295.45	299.64	2.35	0.79
.PROP	194.03	197.29	193.98	196.82	2.58	1.33
.PAPER	2,194.24	2,222.37	2,166.11	2,222.37	56.26	2.60
.FASHION	587.35	588.84	584.68	586.33	(2.76)	(0.47)
.TRANS	292.98	294.84	291.49	293.99	1.96	0.67
.AUTO	311.55	314.57	311.30	314.11	2.90	0.93
.IMM	18.71	18.87	18.70	18.76	0.02	0.11
.PFUND	193.56	193.56	191.56	127.85	0.93	0.73
.STEEL	53.30	54.36	53.30	19.55	0.14	0.72

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday December 24, 2024















## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HANA19C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2504A	0.09	231267	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	1	-	0.1
HANA19C2505A	0.17	231267	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	74,388	1,265	0.17
HANA19C2505B	0.61	231267	-	0.60	0.60	0.60	0.63	0.70	(0.01)	83	5	0.6
HANA19P2504A	0.98	231267	-	0.98	0.98	0.98	0.95	1.05	-	10	1	0.98
HANA19P2504B	0.38	231267	0.37	0.39	0.37	0.38	0.38	0.48	-	24,892	943	0.378
HANA41C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA41C2504A	0.06	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HANA41C2504B	0.58	231267	-	0.60	0.57	0.57	0.59	0.64	(0.01)	9,600	551	0.573
HANA41C2505A	0.17	231267	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	83,009	1,445	0.174
KCE	25.00	231267	25.00	25.25	24.60	24.90	24.90	25.00	(0.10)	83,075	206,868	24.901
KCE01C2501W	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2503A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2504A	0.12	231267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	19,354	231	0.119
KCE01C2504W	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	10	-	0.03
KCE01P2501W	0.64	231267	-	0.66	0.65	0.66	0.64	0.66	0.02	38	2	0.657
KCE01P2503W	1.03	231267	-	1.05	1.04	1.04	1.03	1.04	0.01	6,558	685	1.044
KCE01P2504A	0.47	231267	-	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	-	29,232	1,392	0.476
KCE11C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE11C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2503B	0.01	231267	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
KCE13C2504A	0.05	231267	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	3,600	14	0.038
KCE13C2504B	0.08	231267	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	4,487	32	0.071
KCE13C2504C	0.41	231267	0.43	0.43	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.02)	229,877	8,879	0.386
KCE13C2504D	0.13	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	55,348	716	0.129
KCE13C2505A	0.77	231267	-	0.77	0.73	0.75	0.75	0.78	(0.02)	4,235	320	0.754
KCE13P2501A	0.54	231267	-	-	-	-	0.39	0.43	-	-	-	0
KCE13P2503A	0.40	231267	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	0
KCE13P2504A	0.56	231267	-	0.57	0.55	0.56	0.56	0.57	-	22,784	1,273	0.558
KCE13P2505A	0.36	231267	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	-	24,557	902	0.367
KCE19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
KCE19C2503B	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	250	1	0.02
KCE19C2504A	0.07	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	9,242	55	0.06
KCE19C2504B	0.11	231267	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	15,996	176	0.11
KCE19C2505A	0.51	231267	0.51	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.01)	45,145	2,251	0.498
KCE19P2501A	0.53	231267	-	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	-	1,000	53	0.53
KCE19P2504A	0.46	231267	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	0.01	7,763	365	0.47
KCE19P2505A	0.44	231267	-	0.45	0.44	0.44	0.43	0.47	-	5,286	233	0.44
KCE41C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2504A	0.06	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE41C2504B	0.07	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.04	4,000	44	0.11
KCE41C2505A	0.41	231267	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.02)	4,683	192	0.409
METCO	169.00	231267	169.00	169.50	169.00	169.50	169.00	169.50	0.50	28	474	169.321
SMT	1.59	231267	1.59	1.61	1.58	1.60	1.59	1.60	0.01	4,818	771	1.599
SVI	7.45	231267	7.45	7.45	7.25	7.30	7.30	7.35	(0.15)	6,744	4,931	7.311
TEAM	2.70	231267	2.70	2.72	2.66	2.70	2.66	2.70	-	4,310	1,157	2.685
Energy & Utilities												
ACC	0.59	231267	0.59	0.61	0.59	0.61	0.59	0.61	0.02	99,527	5,963	0.599
ACC-W2	0.52	231267	-	0.56	0.52	0.52	0.51	0.52	-	549	29	0.535
ACE	1.29	231267	1.28	1.29	1.28	1.28	1.28	1.29	(0.01)	7,808	1,000	1.28
AE	0.21	231267	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	-	30,743	643	0.209
AGE	1.21	231267	1.20	1.22	1.20	1.21	1.20	1.21	-	1,191	144	1.212
AI	3.54	231267	3.56	3.56	3.50	3.54	3.54	3.56	-	824	291	3.528
AIE	1.09	231267	1.11	1.12	1.07	1.08	1.07	1.08	(0.01)	1,224	132	1.08
BAFS	11.80	231267	11.80	12.00	11.70	12.00	11.90	12.00	0.20	2,084	2,475	11.877
BANPU	5.80	231267	5.85	5.95	5.75	5.90	5.85	5.90	0.10	503,123	295,596	5.875
BANPU01C2501A	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-	3,004	9	0.03
BANPU01C2501B	0.56	231267	0.54	0.58	0.49	0.54	0.54	0.57	(0.02)	5,437	303	0.556
BANPU01C2502A	0.03	231267	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	553	2	0.03
BANPU01C2503A	0.03	231267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	140	-	0.03
BANPU01C2504A	0.18	231267	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	32,469	629	0.193
BANPU01P2501W	0.06	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2502A	0.13	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,904	134	0.122
BANPU11C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
BANPU13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2503A	0.11	231267	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	18,347	195	0.106
BANPU13C2504A	0.18	231267	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	39,768	698	0.175
BANPU13P2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.11	231267	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,234	43	0.101
BANPU13P2504A	0.13	231267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	14,230	190	0.133
BANPU19C2501A	1.28	231267	-	-	-	-	0.60	0.70	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU19C2502B	0.04	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2504A	0.18	231267	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.20	-	15,528	291	0.187
BANPU41C2501A	0.09	231267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	205	2	0.09
BANPU41C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BANPU41C2505A	0.20	231267	0.21	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	29,040	624	0.214
BBGI	4.06	231267	4.10	4.24	4.06	4.16	4.16	4.18	0.10	28,653	11,909	4.156
BCP	30.75	231267	30.75	32.25	30.50	31.50	31.50	31.75	0.75	164,167	518,503	31.584
BCP01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2502A	0.01	231267	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9,006	9	0.01
BCP01C2504A	0.11	231267	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.02	39,616	488	0.123
BCP01C2505A	0.19	231267	-	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	0.03	53,423	1,155	0.216
BCP01P2502A	0.26	231267	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	4,853	99	0.203
BCP11C2501A	0.06	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.10	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP11C2503A	0.15	231267	0.16	0.21	0.16	0.21	0.19	0.20	0.06	22,549	429	0.19
BCP13C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCP13C2504A	0.19	231267	-	0.24	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	163,239	3,599	0.22
BCP13P2501A	0.06	231267	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.03)	6,186	27	0.043
BCP19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.08	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	4,851	49	0.1
BCP19C2503B	0.10	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP19C2504A	0.20	231267	0.20	0.26	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	78,171	1,718	0.219
BCP41C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.11	231267	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.03			

## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCPG13C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2504A	0.08	231267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	29,109	260	0.089
BCPG19C2503A	0.03	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCPG19C2505A	0.12	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	9,167	119	0.129
BGRIM	19.10	231267	19.10	19.50	19.10	19.30	19.20	19.30	0.20	52,208	100,821	19.311
BGRIM01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.10	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	23,831	238	0.1
BGRIM11C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2503A	0.06	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM13C2504A	0.16	231267	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	43,096	709	0.164
BGRIM13C2505A	0.30	231267	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	47,766	1,485	0.31
BGRIM19C2501A	0.09	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM19C2504A	0.19	231267	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	80,893	1,643	0.203
BGRIM19C2505A	0.34	231267	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	0.02	29,948	1,077	0.359
BGRIM41C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM41C2504A	0.15	231267	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	42,200	618	0.146
BIOTEC	0.23	231267	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	15,456	352	0.227
BIOTEC-P	10.00	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.05	231267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	12,782	63	0.049
BPP	10.80	231267	10.70	10.90	10.70	10.70	10.70	10.90	(0.10)	7,482	8,055	10.765
BRRGIF	3.90	231267	-	3.90	3.88	3.90	3.88	3.90	-	14	5	3.898
BSRC	7.40	231267	7.35	7.60	7.35	7.60	7.55	7.60	0.20	6,602	4,969	7.526
CKP	3.04	231267	3.06	3.10	3.02	3.04	3.02	3.04	-	50,035	15,200	3.037
CKP01C2504A	0.07	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	705	4	0.05
CKP13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CV	0.16	231267	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	51,866	881	0.169
CV-W1	0.10	231267	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.01	4,825	48	0.1
DEMCO	3.12	231267	3.16	3.18	3.16	3.18	3.16	3.18	0.06	9,221	2,923	3.169
EA	3.90	231267	3.92	3.92	3.86	3.88	3.88	3.90	(0.02)	362,165	140,928	3.891
EA06C2412A	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2501A	0.11	231267	-	0.09	0.09	0.09	0.05	0.09	(0.02)	220	2	0.09
EA13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2501C	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
EA13C2502A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
EA13C2503A	0.05	231267	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	66	-	0.05
EA13C2503B	0.09	231267	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	4,761	38	0.08
EA13C2503C	0.18	231267	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,797	31	0.173
EA13C2504A	0.32	231267	0.32	0.33	0.31	0.33	0.31	0.33	0.01	55,993	1,792	0.319
EA13C2504B	0.44	231267	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	318,847	13,868	0.434
EA13P2501A	0.10	231267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,439	33	0.095
EA13P2504A	0.81	231267	-	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	-	15,644	1,267	0.809
EA19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2503A	0.09	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	3,940	28	0.07
EA19C2503B	0.12	231267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,122	116	0.114
EA19C2504A	0.30	231267	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	23,749	689	0.29
EA19C2504B	0.35	231267	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	-	19,856	695	0.35
EA19P2501A	0.14	231267	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,901	38	0.13
EA19P2505A	0.89	231267	-	0.90	0.88	0.89	0.89	0.99	-	19,186	1,709	0.89
EASTW	2.74	231267	2.72	2.74	2.70	2.70	2.70	2.72	(0.04)	4,316	1,169	2.709
EGATIF	5.95	231267	5.95	5.95	5.90	5.90	5.90	5.95	(0.05)	2,299	1,363	5.927
EGCO	119.50	231267	119.00	119.00	117.50	118.00	118.00	118.50	(1.50)	3,897	46,072	118.223
EGCO13C2502A	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	10	-	0.06
EGCO19C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
EGCO19C2504A	0.26	231267	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	11,856	291	0.245
EP	1.71	231267	-	1.70	1.57	1.70	1.64	1.70	(0.01)	5,423	894	1.649
EP-W4	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	125	-	0.01
ETC	1.76	231267	1.76	1.78	1.72	1.75	1.75	1.77	(0.01)	3,929	687	1.749
GPSC	39.00	231267	39.00	40.00	38.75	39.75	39.75	40.00	0.75	50,435	199,398	39.534
GPSC01C2501A	0.05	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	100	-	0.02
GPSC01C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2504W	0.12	231267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	16,384	224	0.136
GPSC01P2502A	0.16	231267	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	80,149	1,159	0.144
GPSC11C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.11	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2501B	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	350	-	0.01
GPSC13C2503A	0.05	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	6,372	38	0.06
GPSC13C2504A	0.13	231267	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	24,601	355	0.144
GPSC13C2505A	1.00	231267	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.66)	43,023	1,407	0.327
GPSC13P2501A	0.07	231267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.02)	3,305	14	0.043
GPSC13P2505A	1.00	231267	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	6,490	193	0.297
GPSC19C2501A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2502A	0.06	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2503A	0.10	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC19C2505A	0.19	231267	0.19	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	68,154	1,406	0.206
GPSC41C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2504A	0.15	231267	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	29,529	480	0.162
GREEN	1.04	231267	1.05	1.05	1.02	1.03	1.03	1.05	(0.01)	405	42	1.027
GULF	59.50	231267	59.50	60.25	59.25	59.75	59.75	60.00	0.25	122,345	730,914	59.742
GULF01C2502A	0.12	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	22,199	276	0.124
GULF01C2502B	0.07	231267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	2,006	16	0.08
GULF01C2503A	0.05	231267	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	1,097	6	0.05
GULF01C2504A	0.25	231267	0.24	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	102,745	2,515	0.244
GULF01P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2504A	0.64	231267	-	0.64	0.61	0.62	0.62	0.63	(0.02)	13,734	860	0.625
GULF06C2503A	0.12	231267	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	18,460	215	0.116



## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF13C2501A	0.01	231267	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1,575	2	0.01
GULF13C2502A	0.05	231267	-	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	-	2,349	9	0.039
GULF13C2502B	0.02	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	500	2	0.03
GULF13C2504A	0.17	231267	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	47,340	832	0.175
GULF13C2505A	0.30	231267	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	-	89,970	2,720	0.302
GULF13P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13P2502B	0.13	231267	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	5,918	75	0.127
GULF13P2504A	0.58	231267	-	0.59	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.01)	64,529	3,722	0.576
GULF19C2501A	0.14	231267	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.16	231267	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	16,326	268	0.164
GULF19C2503A	0.12	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	14,340	182	0.126
GULF19C2503B	0.07	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	150	1	0.07
GULF19C2505A	0.31	231267	0.30	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	-	48,500	1,475	0.304
GULF19P2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.29	231267	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	26,878	749	0.278
GULF19P2504A	0.51	231267	-	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.01)	3,599	178	0.493
GULF41C2502A	0.29	231267	0.29	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	49,505	1,466	0.296
GULF41C2502B	0.14	231267	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	35,733	517	0.144
GULF41C2504A	0.15	231267	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	38,650	596	0.154
GULF41C2605T	0.65	231267	-	0.67	0.65	0.67	0.66	0.67	0.02	38,583	2,519	0.652
GULF41P2504A	0.53	231267	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.04)	15,000	749	0.499
GUNKUL	2.24	231267	2.24	2.24	2.20	2.22	2.20	2.22	(0.02)	52,374	11,624	2.219
GUNKUL13C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2504A	0.12	231267	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	25,425	305	0.12
GUNKUL13C2505A	1.00	231267	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	17,842	357	0.2
GUNKUL19C2504A	0.15	231267	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	8,943	134	0.15
IRPC	1.25	231267	1.25	1.28	1.25	1.25	1.25	1.26	-	234,943	29,592	1.259
IRPC01C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2504A	0.08	231267	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2,550	19	0.074
IRPC13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IRPC13C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.08	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBSPIF	7.95	231267	7.95	7.95	7.90	7.95	7.90	7.95	-	237	188	7.945
LANNA	16.00	231267	15.90	16.00	15.80	15.90	15.80	15.90	(0.10)	7,479	11,867	15.867
MDX	2.98	231267	-	2.98	2.94	2.98	2.96	2.98	-	551	163	2.963
NOVA	8.55	231267	-	-	-	-	8.60	8.70	-	-	-	0
OR	13.40	231267	13.30	13.50	13.30	13.40	13.40	13.50	-	43,231	57,914	13.396
OR01C2502A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	68	-	0.02
OR01C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2505A	0.11	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	910	10	0.11
OR13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2503A	0.04	231267	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	6,400	26	0.04
OR13C2504A	0.11	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	1,027	11	0.11
OR19C2501A	0.09	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR19C2503A	0.06	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
OR19C2504A	0.09	231267	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
OR19C2505A	0.20	231267	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	-	28,353	567	0.2
OR41C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR41C2502A	0.08	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.05)	130	-	0.03
OR41C2605T	0.09	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PRIME	0.21	231267	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	11,264	246	0.218
PTG	8.10	231267	8.15	8.25	8.10	8.25	8.20	8.25	0.15	13,289	10,861	8.173
PTT	31.25	231267	31.25	31.50	31.00	31.50	31.25	31.50	0.25	162,693	509,743	31.331
PTT01C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2505A	0.10	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.01	265	3	0.11
PTT11C2501A	0.05	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT13P2501A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT19C2505A	0.14	231267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	2,016	28	0.139
PTT41C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
PTTEP	118.00	231267	118.00	119.00	118.00	118.50	118.50	119.00	0.50	29,565	350,283	118.478
PTTEP01C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP01C2503A	0.04	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP01C2504A	0.15	231267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	2,515	33	0.13
PTTEP01C2505A	0.27	231267	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	-	38,905	1,050	0.27
PTTEP01P2503A	0.59	231267	-	0.58	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	8,588	498	0.579
PTTEP06C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.04	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.10	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2503A	0.10	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2503A	0.04	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP13C2504A	0.12	231267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	1,226	14	0.11
PTTEP13C2505A	0.24	231267	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	5,395	126	0.233
PTTEP13P2502A	0.40	231267	-	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.02)	10,000	390	0.39
PTTEP19C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2503A	0.06	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP19C2504A	0.13	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,903	24	0.125
PTTEP19C2505A	0.25	231267	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	18,637	485	0.26
PTTEP41C2502A	0.11	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.10	231267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTEP41C2504A	0.13	231267	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
PTTEP41C2604T	0.15	231267	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,000	120	0.15
PTTEP41P2503A	0.39	231267	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
RATCH	30.00	231267	30.25	30.50	30.00	30.25	30.25	30.50	0.25	13,649	41,277	30.241

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
RATCH01C2503A	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,000	12	0.06
RATCH13C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RPC	0.40	231267	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	-	2,660	106	0.398
SCG	3.46	231267	-	-	-	-	3.30	3.40	-	-	-	0
SCN	0.63	231267	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	3,687	229	0.62
SCN-W2	0.05	231267	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5,143	26	0.05
SEAOIL	2.52	231267	2.50	2.50	2.48	2.50	2.48	2.50	(0.02)	2,367	589	2.487
SGP	7.00	231267	-	7.05	6.95	7.05	7.00	7.05	0.05	167	117	6.983
SKE	0.28	231267	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	-	3,046	85	0.28
SKE-W1	0.06	231267	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	72	-	0.05
SOLAR	0.40	231267	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	10,625	422	0.397
SPCG	8.20	231267	8.15	8.30	8.15	8.30	8.25	8.30	0.10	1,653	1,364	8.291
SPRC	6.35	231267	6.35	6.40	6.30	6.35	6.30	6.35	-	84,158	53,345	6.338
SPRC01C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2503A	0.06	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPRC13C2504A	0.16	231267	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	25,054	399	0.159
SPRC19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2503A	0.08	231267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SPRC19C2505A	1.00	231267	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.75)	46,199	1,153	0.249
SSP	5.30	231267	5.35	5.50	5.25	5.30	5.25	5.30	-	6,642	3,528	5.312
SSP-W2	0.07	231267	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,211	7	0.061
SUPER	0.26	231267	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	44,881	1,124	0.25
SUPEREIF	6.40	231267	6.40	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	332	212	6.396
SUSCO	2.76	231267	2.78	2.84	2.78	2.82	2.82	2.84	0.06	5,793	1,628	2.809
TAE	0.75	231267	-	0.76	0.74	0.74	0.74	0.76	(0.01)	251	19	0.742
TCC	0.40	231267	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	(0.01)	1,883	73	0.39
TCC-W5	0.18	231267	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
TGE	2.26	231267	2.38	2.38	2.26	2.26	2.24	2.26	-	599	137	2.289
TGE-W1	1.17	231267	-	1.15	1.15	1.15	0.78	1.20	(0.02)	2	-	1.15
TOP	25.50	231267	26.25	28.00	26.25	27.75	27.50	27.75	2.25	450,657	1,232,598	27.35
TOP01C2503A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.02	231267	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	8,100	16	0.02
TOP01C2505A	0.03	231267	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	8,399	33	0.039
TOP01P2504A	1.28	231267	-	1.18	0.98	1.09	1.01	1.09	(0.19)	1,344	146	1.089
TOP11C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP13C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2503B	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	40	-	0.01
TOP13C2504A	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,402	1	0.01
TOP13C2504B	0.01	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
TOP13C2505A	0.03	231267	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	98,813	310	0.031
TOP13C2505B	0.09	231267	0.11	0.16	0.11	0.15	0.14	0.15	0.06	742,603	10,181	0.137
TOP13C2505C	1.00	231267	0.22	0.28	0.21	0.27	0.26	0.27	(0.73)	183,704	4,649	0.253
TOP13P2503A	1.49	231267	-	-	-	-	1.10	1.17	-	-	-	0
TOP13P2505A	0.86	231267	-	0.73	0.66	0.66	0.66	0.70	(0.20)	1,295	88	0.677
TOP13P2505B	0.43	231267	0.40	0.40	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.10)	91,298	3,168	0.347
TOP19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.09	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2504A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2505A	0.02	231267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	176,150	529	0.03
TOP19C2505B	1.00	231267	0.20	0.25	0.20	0.24	0.23	0.24	(0.76)	190,073	4,385	0.23
TOP19P2505A	1.00	231267	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.81)	61,289	1,148	0.187
TOP41C2502A	0.01	231267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
TOP41C2503A	0.03	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,000	2	0.02
TOP41C2505A	0.02	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	10,000	30	0.03
TPIPP	2.94	231267	2.94	2.96	2.94	2.96	2.94	2.96	0.02	9,858	2,901	2.943
TSE	0.89	231267	0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.01	8,692	786	0.904
TTW	8.95	231267	8.95	9.00	8.90	8.95	8.95	9.00	-	11,966	10,708	8.948
UBE	0.66	231267	0.66	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	-	47,698	3,173	0.665
WHAUP	4.92	231267	4.94	4.98	4.90	4.96	4.94	4.96	0.04	20,466	10,139	4.954
WP	3.42	231267	-	3.52	3.44	3.48	3.44	3.48	0.06	70	24	3.46
Media & Publishing												
AMARIN	3.14	231267	-	3.14	3.14	3.14	3.06	3.16	-	1	-	3.14
AQUA	0.33	231267	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	-	1,124	37	0.33
AS	4.06	231267	4.08	4.08	4.02	4.04	4.04	4.06	(0.02)	11,668	4,724	4.048
BEC	3.84	231267	3.84	3.84	3.82	3.84	3.82	3.84	-	406	156	3.834
FE	185.00	231267	-	-	-	-	186.00	190.00	-	-	-	0
GPI	1.63	231267	-	1.62	1.60	1.62	1.61	1.62	(0.01)	465	75	1.609
GRAMMY	8.05	231267	8.00	8.10	8.00	8.05	8.00	8.05	-	48	39	8.061
JKN	0.31	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.50	231267	14.40	14.90	14.30	14.90	14.90	15.00	0.40	25,456	37,421	14.7
MATCH	1.11	231267	-	-	-	-	1.11	1.30	-	-	-	0
MATI	5.45	231267	-	5.45	5.25	5.45	5.30	5.50	-	13	7	5.292
MCOT	5.85	231267	5.80	5.90	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.10)	15,410	8,893	5.77
MONO	2.12	231267	2.12	2.14	2.06	2.14	2.12	2.14	0.02	263,955	55,437	2.1
NATION	0.04	231267	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,482	17	0.038
NATION-W4	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	4.52	231267	4.58	4.58	4.44	4.50	4.50	4.54	(0.02)	15,489	6,958	4.492
PLANB	7.20	231267	7.20	7.30	7.10	7.20	7.15	7.20	-	88,259	63,428	7.186
PLANB-W1	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PLANB13C2503A	0.13	231267	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	12,592	154	0.122
PLANB19C2503A	0.17	231267	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	66,210	1,111	0.167
PRAKIT	11.60	231267	-	11.40	11.30	11.30	11.30	11.60	(0.30)	42	48	11.369
PTECH	0.75	231267	-	0.75	0.73	0.73	0.67	0.74	(0.02)	10	1	0.732
SE-ED	2.04	231267	-	2.08	2.04	2.04	2.04	2.06	-	38	8	2.041
TKS	5.75	231267	5.75	6.15	5.75	5.90	5.80	5.90	0.15	2,695	1,589	5.895
VGI	3.20	231267	3.20	3.40	3.20	3.38	3.36	3.38	0.18	1,540,414	510,650	3.314
VGI-W3	0.09	231267	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	28,948	268	0.092
VGI-W4	1.50	231267	1.49	1.60	1.49	1.57	1.57	1.58	0.07	557,118	86,734	1.556
VGI01C2501A	2.04	231267	-	2.44	2.36	2.36	2.68	2.76	0.32	836	199	2.377

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
VGI01C2501B	0.48	231267	0.47	0.63	0.47	0.62	0.62	0.64	0.14	24,978	1,364	0.546
VGI01C2502A	0.24	231267	0.30	0.32	0.24	0.31	0.31	0.32	0.07	99,731	2,823	0.283
VGI01C2505A	0.46	231267	0.47	0.54	0.46	0.53	0.53	0.54	0.07	85,634	4,312	0.503
VGI01P2501X	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI06C2502A	0.28	231267	-	0.36	0.28	0.35	0.35	0.37	0.07	20,389	678	0.332
VGI13C2501A	0.58	231267	-	0.73	0.65	0.73	0.77	0.84	0.15	5,201	378	0.726
VGI13C2501B	0.24	231267	-	0.35	0.30	0.31	0.33	0.35	0.07	518	16	0.31
VGI13C2504A	0.53	231267	-	0.64	0.53	0.62	0.62	0.63	0.09	89,454	5,239	0.585
VGI13C2505A	0.36	231267	0.36	0.43	0.36	0.42	0.42	0.43	0.06	172,485	6,955	0.403
VGI13P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13P2504A	0.22	231267	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.04)	62,852	1,223	0.194
VGI19C2501A	0.45	231267	-	-	-	-	0.59	0.64	-	-	-	0
VGI19C2502A	0.29	231267	0.29	0.37	0.29	0.36	0.35	0.36	0.07	64,536	2,118	0.328
VGI19C2504A	0.47	231267	0.46	0.56	0.46	0.55	0.54	0.55	0.08	54,532	2,876	0.527
VGI19C2505A	0.37	231267	0.37	0.45	0.37	0.43	0.43	0.44	0.06	96,783	3,955	0.408
VGI19P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19P2503A	0.08	231267	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	930	6	0.067
VGI41C2501A	0.62	231267	-	0.76	0.71	0.75	0.80	0.83	0.13	7,050	524	0.742
VGI41C2502A	0.25	231267	0.25	0.33	0.25	0.33	0.33	0.34	0.08	84,324	2,480	0.294
WORK	6.30	231267	6.35	6.35	6.25	6.30	6.25	6.30	-	619	388	6.275
ZAA	0.81	231267	-	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.01)	165	13	0.807
Finance & Securities												
AEONTS	119.00	231267	119.50	123.00	119.00	122.50	122.00	122.50	3.50	1,239	15,009	121.138
AMANAH	1.00	231267	0.99	1.02	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.01)	9,150	916	1.001
ASAP	1.80	231267	-	1.92	1.83	1.87	1.82	1.87	0.07	16	3	1.877
ASK	10.20	231267	10.20	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	-	2,547	2,568	10.081
ASP	2.34	231267	2.34	2.36	2.34	2.34	2.34	2.36	-	3,851	902	2.341
BAM	6.00	231267	6.05	6.15	5.95	6.05	6.00	6.05	0.05	159,430	96,256	6.037
BAM01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2504A	0.07	231267	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,860	13	0.071
BAM13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	625	1	0.02
BAM13C2504A	0.08	231267	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	12,450	100	0.08
BAM13C2505A	0.19	231267	0.20	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	22,580	463	0.205
BAM19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.06	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM19C2504A	0.09	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	9,351	94	0.1
BAM19C2505A	0.21	231267	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	56,700	1,231	0.217
BAM41C2504A	0.09	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BYD	0.79	231267	0.80	0.81	0.79	0.81	0.80	0.81	0.02	22,654	1,821	0.803
BYD19C2501A	0.01	231267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18,135	18	0.01
CGH	0.65	231267	0.64	0.67	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.01)	4,448	287	0.644
CGH-W5	0.11	231267	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
CHASE	0.95	231267	0.93	1.02	0.93	0.99	0.99	1.00	0.04	10,261	1,009	0.983
CHASE-W1	0.60	231267	0.58	0.65	0.58	0.62	0.61	0.64	0.02	2,235	137	0.613
CHAYO	2.78	231267	2.78	2.84	2.76	2.80	2.78	2.80	0.02	7,315	2,039	2.787
CHAYO-W3	0.15	231267	0.14	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	-	6,014	89	0.148
ECL	0.96	231267	0.94	0.99	0.94	0.98	0.97	0.98	0.02	165,356	16,086	0.972
FNS	1.95	231267	-	1.97	1.94	1.97	1.97	1.99	0.02	248	49	1.956
FSX	2.04	231267	1.97	2.06	1.97	2.02	2.00	2.04	(0.02)	1,616	331	2.046
GBX	0.66	231267	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.66	-	289	19	0.666
GL	0.65	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.11	231267	1.12	1.13	1.11	1.12	1.11	1.12	0.01	4,707	527	1.119
IFS	2.42	231267	-	2.42	2.40	2.42	2.40	2.42	-	85	20	2.402
JMT	18.60	231267	18.70	18.80	18.40	18.40	18.40	18.50	(0.20)	76,085	141,027	18.535
JMT-W4	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT01C2501A	0.10	231267	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.02)	611	4	0.07
JMT01C2502A	0.12	231267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	32,068	381	0.118
JMT01C2504A	0.42	231267	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	28,288	1,165	0.411
JMT13C2501A	0.07	231267	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	205	1	0.055
JMT13C2501B	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	25,440	25	0.01
JMT13C2502A	0.04	231267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	200	1	0.045
JMT13C2504A	0.39	231267	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	40,206	1,538	0.382
JMT19C2501A	0.13	231267	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	13,463	165	0.122
JMT19C2503A	0.15	231267	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	7,472	110	0.147
JMT19C2504A	0.26	231267	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	22,110	582	0.263
JMT19C2504B	0.40	231267	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	42,376	1,688	0.398
JMT41C2501A	0.18	231267	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	(0.02)	5,000	85	0.169
KCAR	4.58	231267	-	4.62	4.54	4.60	4.58	4.60	0.02	141	65	4.592
KGI	4.14	231267	4.14	4.20	4.14	4.20	4.16	4.20	0.06	7,042	2,935	4.167
KTC	48.50	231267	48.25	48.50	48.00	48.25	48.25	48.50	(0.25)	8,121	39,210	48.281
KTC01C2503A	0.19	231267	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	37,471	668	0.178
KTC11C2502A	0.11	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KTC13C2503A	0.16	231267	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
KTC19C2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTC19C2504A	0.25	231267	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	-	310	8	0.25
MFC	26.25	231267	26.25	27.00	26.25	27.00	26.50	27.00	0.75	419	1,119	26.705
MICRO	0.99	231267	1.00	1.01	0.98	1.00	1.00	1.01	0.01	1,047	104	0.995
ML	0.47	231267	-	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	0.02	3,445	168	0.487
MST	9.30	231267	-	9.35	9.35	9.35	9.35	9.40	0.05	5	5	9.35
MTC	47.50	231267	47.75	48.00	47.25	47.75	47.75	48.00	0.25	28,240	134,696	47.696
MTC01C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC01C2504A	0.22	231267	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.02	22,843	548	0.24
MTC01P2502A	0.19	231267	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	18,737	319	0.17
MTC13C2502A	0.04	231267	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	500	3	0.05
MTC13C2503A	0.16	231267	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.18	-	13,477	216	0.159
MTC13C2505A	0.34	231267	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	52,594	1,814	0.344
MTC13P2502A	0.12	231267	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	9,716	97	0.099
MTC19C2502A	0.06	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC19C2504A	0.23	231267	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	33,449	769	0.23
MTC19P2501A	0.06	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MTC41C2502A	0.09	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC41C2505A	0.25	231267	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	47,968	1,202	0.25
NCAP	1.51	231267	1.51	1.53	1.49	1.51	1.50	1.51	-	20,090	3,033	1.509
PL	1.50	231267	1.51	1.52	1.50	1.50	1.50	1.52	-	149	22	1.502
S11	2.20	231267	-	2.30	2.24	2.30	2.26	2.30	0.10	83	19	2.272
SAK	4.68	231267	4.70	4.94	4.66	4.86	4.86	4.88	0.18	26,597	12,753	4.794
SAWAD	39.75	231267	39.75	40.50	39.50	40.50	40.25	40.50	0.75	20,942	84,097	40.156
SAWAD-W2	0.43	231267	-	0.45	0.37	0.42	0.40	0.42	(0.01)	1,154	46	0.402
SAWAD01C2501A	0.45	231267	0.46	0.50	0.46	0.50	0.50	0.52	0.05	9,274	431	0.464
SAWAD01C2501W	0.07	231267	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.02	6,190	55	0.089
SAWAD01C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD01C2504A	0.20	231267	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.24	0.02	63,125	1,357	0.214
SAWAD01P2501W	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.06	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,450	1	0.01
SAWAD13C2503A	0.15	231267	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.02	200,272	3,055	0.152
SAWAD13C2505A	0.31	231267	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.03	204,496	6,408	0.313
SAWAD13P2501A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD13P2504A	0.33	231267	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	17,899	587	0.327
SAWAD19C2501A	0.55	231267	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SAWAD19C2504A	0.21	231267	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	6,411	135	0.21
SAWAD19C2505A	0.31	231267	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.01	8,499	272	0.32
SAWAD19P2501A	0.08	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	0.26	231267	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.33	(0.03)	17,379	428	0.246
SAWAD41C2501A	0.25	231267	0.31	0.31	0.29	0.31	0.31	0.33	0.06	2,000	60	0.3
SAWAD41C2502A	0.10	231267	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SAWAD41C2502B	0.06	231267	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2505A	0.30	231267	0.33	0.33	0.30	0.32	0.33	0.34	0.02	49,000	1,494	0.304
SCAP	1.51	231267	-	1.58	1.51	1.54	1.53	1.54	0.03	3,705	571	1.54
SGC	1.16	231267	1.16	1.17	1.14	1.17	1.16	1.17	0.01	60,826	7,030	1.155
SGC-W1	0.24	231267	0.24	0.24	0.21	0.23	0.21	0.23	(0.01)	15,153	334	0.22
SGC-W2	0.34	231267	0.35	0.35	0.32	0.34	0.32	0.34	-	1,869	61	0.327
SM	1.01	231267	-	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	(0.01)	345	34	0.986
TH	0.66	231267	0.66	0.70	0.65	0.68	0.68	0.70	0.02	8,788	596	0.678
TH-W3	0.07	231267	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	17,625	123	0.07
THANI	1.59	231267	1.58	1.63	1.58	1.60	1.60	1.61	0.01	28,789	4,639	1.611
TIDLOR	16.10	231267	15.90	16.90	15.90	16.70	16.60	16.70	0.60	218,349	362,356	16.595
TIDLOR13C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200	-	0.01
TIDLOR13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2504A	0.19	231267	0.18	0.23	0.18	0.23	0.23	0.24	0.04	59,742	1,241	0.207
TIDLOR13C2505A	0.38	231267	0.36	0.44	0.36	0.43	0.43	0.44	0.05	93,985	3,889	0.413
TIDLOR19C2501A	0.09	231267	-	0.14	0.08	0.14	0.13	0.14	0.05	12,293	136	0.111
TIDLOR19C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2504A	0.14	231267	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	0.04	47,963	809	0.168
TIDLOR19C2505A	0.26	231267	0.31	0.32	0.25	0.30	0.30	0.32	0.04	58,616	1,683	0.287
TIDLOR19C2505B	0.38	231267	-	0.45	0.37	0.44	0.44	0.45	0.06	104,988	4,390	0.418
TK	4.62	231267	-	4.64	4.56	4.64	4.60	4.64	0.02	42	19	4.569
TNITY	4.40	231267	4.40	4.48	4.36	4.44	4.40	4.44	0.04	1,115	491	4.4
TNL	36.00	231267	-	-	-	-	35.00	35.75	-	-	-	0
UOBKH	5.30	231267	-	-	-	-	5.30	5.35	-	-	-	0
XPG	0.91	231267	0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.01)	110,168	9,916	0.9
Food & Beverage												
AAI	6.10	231267	6.10	6.15	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.10)	25,843	15,639	6.051
APURE	4.12	231267	4.02	4.14	4.02	4.14	4.10	4.14	0.02	1,196	490	4.099
APURE-W3	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASIAN	7.95	231267	8.00	8.00	7.90	7.95	7.95	8.00	-	2,758	2,195	7.957
BR	1.83	231267	1.83	1.84	1.82	1.84	1.83	1.84	0.01	3,476	634	1.825
BR-W1	0.05	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BRR	4.32	231267	4.34	4.40	4.32	4.34	4.32	4.34	0.02	1,465	634	4.329
BRR-W2	0.24	231267	0.25	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	-	2,205	53	0.239
BTG	18.60	231267	18.70	18.70	18.50	18.70	18.60	18.70	0.10	3,581	6,664	18.61
CBG	77.75	231267	78.75	78.75	76.75	77.50	77.25	77.50	(0.25)	12,256	94,957	77.478
CBG01C2501W	0.46	231267	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
CBG01C2502W	0.22	231267	-	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	18,541	397	0.214
CBG01C2503A	0.20	231267	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	13,716	274	0.199
CBG01C2504A	0.55	231267	-	0.56	0.49	0.51	0.51	0.53	(0.04)	9,382	503	0.535
CBG01P2502X	0.10	231267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,450	64	0.099
CBG01P2504W	0.57	231267	0.56	0.61	0.56	0.59	0.59	0.60	0.02	16,328	954	0.584
CBG13C2501A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2503A	0.31	231267	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.02)	44,011	1,296	0.294
CBG13P2502A	0.07	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	-	2,042	14	0.07
CBG13P2504A	0.61	231267	-	0.63	0.58	0.61	0.61	0.62	-	21,144	1,284	0.607
CBG19C2502A	0.19	231267	0.20	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	6,236	112	0.178
CBG19C2504A	0.39	231267	-	0.40	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.03)	21,227	766	0.36
CBG19P2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CBG41C2503A	0.26	231267	-	0.27	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.02)	11,901	290	0.243
CFRESH	1.16	231267	-	1.19	1.17	1.18	1.17	1.18	0.02	773	91	1.178
CH	2.02	231267	-	2.04	2.00	2.04	2.02	2.04	0.02	826	166	2.011
CHAO	6.55	231267	6.55	6.85	6.55	6.80	6.80	6.85	0.25	4,031	2,720	6.748
CHOTI	65.00	231267	64.25	65.25	64.25	65.25	65.00	68.75	0.25	2	13	64.75
CM	1.96	231267	1.96	1.96	1.95	1.96	1.95	1.96	-	308	60	1.956
COCOCO	12.10	231267	12.10	12.30	12.10	12.10	12.10	12.20	-	53,041	64,608	12.18
CPF	22.70	231267	22.80	23.00	22.80	23.00	22.90	23.00	0.30	40,309	92,446	22.934
CPF01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.11	231267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPF01C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF01C2504A	0.26	231267	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	19,206	517	0.269
CPF13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
CPF13C2503A	0.04	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF13C2504A	0.16	231267	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	7,019	122	0.174
CPF13C2505A	0.31	231267	0.32	0.34	0.32	0.33	0.33	0.35	0.02	17,388	572	0.328
CPF19C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPF19C2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPF19C2504A	0.16	231267	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	1,758	30	0.17
CPF19C2505A	0.28	231267	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	33,276	987	0.296
CPF41C2503A	0.08	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPF41C2505A	0.23	231267	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	1	-	0.24
CPI	2.84	231267	2.86	2.86	2.80	2.84	2.82	2.84	-	176	50	2.823
F&D	35.75	231267	-	36.00	36.00	36.00	32.50	36.00	0.25	1	4	36
FM	3.72	231267	3.70	3.76	3.66	3.68	3.68	3.70	(0.04)	32,422	11,997	3.7
GLOCON	0.20	231267	0.19	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	155,984	3,063	0.196
HTC	16.20	231267	16.30	16.40	16.10	16.10	16.10	16.20	(0.10)	1,049	1,702	16.226
ICHI	14.30	231267	14.40	14.60	14.40	14.50	14.50	14.60	0.20	13,517	19,587	14.49
ICHI01C2503A	0.07	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
ICHI13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ICHI13C2504A	0.15	231267	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	1,541	25	0.16
ITC	22.30	231267	22.40	22.50	22.00	22.10	22.10	22.20	(0.20)	49,116	108,915	22.175
ITC01C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC01C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.30	231267	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	23,339	681	0.291
ITC11C2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ITC11C2501B	0.10	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ITC13C2504A	0.34	231267	0.35	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	28,149	931	0.33
ITC19C2501A	0.05	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ITC19C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ITC19C2505A	0.38	231267	0.39	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	29,054	1,080	0.371
JDF	2.02	231267	2.04	2.04	2.00	2.02	2.00	2.02	-	138	28	2.013
KBS	5.50	231267	5.55	5.60	5.50	5.55	5.50	5.55	0.05	1,046	580	5.549
KCG	8.15	231267	8.15	8.15	7.90	8.10	8.05	8.10	(0.05)	9,039	7,241	8.011
KSL	1.89	231267	1.90	1.90	1.86	1.87	1.87	1.88	(0.02)	4,796	898	1.871
KTIS	2.78	231267	2.70	2.80	2.70	2.80	2.72	2.80	0.02	415	114	2.753
LST	4.86	231267	4.86	4.86	4.84	4.86	4.84	4.86	-	119	58	4.858
M	25.00	231267	25.00	25.25	24.90	24.90	24.90	25.00	(0.10)	1,112	2,779	24.993
MALEE	8.20	231267	8.20	8.25	8.05	8.20	8.15	8.20	-	13,348	10,885	8.154
NRF	0.98	231267	1.05	1.05	0.95	0.97	0.97	0.98	(0.01)	22,744	2,234	0.982
NSL	31.75	231267	31.50	32.50	31.25	32.00	31.75	32.00	0.25	10,415	33,249	31.924
OKJ	14.10	231267	14.20	14.70	14.10	14.60	14.60	14.70	0.50	38,295	55,371	14.459
OSP	21.40	231267	21.50	21.50	21.20	21.30	21.30	21.40	(0.10)	56,181	120,126	21.382
OSP01C2503A	0.09	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OSP01C2504A	0.28	231267	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	13,773	373	0.27
OSP11C2501A	0.05	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OSP11C2502A	0.13	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,500	110	0.128
OSP13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.18	231267	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	14,071	246	0.174
OSP13C2505A	0.38	231267	0.39	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	111,683	4,132	0.369
OSP19C2502A	0.10	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OSP19C2503A	0.19	231267	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	17,590	344	0.195
OSP41C2503A	0.17	231267	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	13,000	213	0.163
PB	59.00	231267	-	59.75	59.25	59.75	59.00	59.75	0.75	4	24	59.5
PLUS	4.70	231267	4.72	5.00	4.72	4.90	4.88	4.90	0.20	17,540	8,546	4.872
PM	8.90	231267	8.90	9.00	8.85	9.00	8.95	9.00	0.10	1,283	1,145	8.922
PQS	2.26	231267	2.24	2.34	2.24	2.30	2.28	2.30	0.04	2,864	658	2.297
PRG	8.45	231267	-	8.45	8.45	8.45	8.40	8.50	-	1	1	8.45
PRG-W2	4.24	231267	-	-	-	-	4.00	4.50	-	-	-	0
PRG-W3	3.88	231267	-	-	-	-	3.52	4.86	-	-	-	0
PRG-W4	3.20	231267	-	3.10	3.10	3.10	3.10	3.88	(0.10)	7	2	3.1
PRG-W5	3.10	231267	-	3.20	3.10	3.12	3.12	3.20	0.02	16	5	3.133
RBF	7.00	231267	6.95	7.20	6.85	7.15	7.10	7.15	0.15	115,381	81,583	7.07
RBF01C2501W	0.11	231267	0.11	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.02	29,530	372	0.125
RBF01C2504A	0.34	231267	-	0.37	0.33	0.36	0.36	0.37	0.02	79,769	2,830	0.354
RBF13C2501A	0.01	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10,270	21	0.02
RBF13C2503A	0.39	231267	-	0.42	0.40	0.42	0.42	0.45	0.03	1,171	48	0.407
RBF13C2504A	0.29	231267	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	0.01	74,681	2,164	0.289
RBF19C2501A	0.12	231267	-	0.14	0.11	0.12	0.14	0.15	-	8,614	100	0.116
RBF19C2503A	0.44	231267	-	0.48	0.43	0.48	0.48	0.49	0.04	4,010	186	0.462
RBF19C2505A	0.32	231267	-	0.34	0.30	0.34	0.34	0.35	0.02	16,753	550	0.328
SAPPE	67.00	231267	67.75	70.50	67.50	70.50	70.25	70.50	3.50	5,011	34,810	69.466
SAPPE01C2502A	0.10	231267	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.04	19,490	261	0.134
SAPPE01C2504A	0.52	231267	-	0.66	0.58	0.66	0.65	0.66	0.14	2,241	146	0.649
SAPPE13C2501A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE13C2501B	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAPPE13C2502A	0.16	231267	0.17	0.24	0.17	0.23	0.23	0.25	0.07	21,884	460	0.21
SAPPE19C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAPPE19C2502A	0.23	231267	0.24	0.30	0.24	0.30	0.30	0.32	0.07	23,146	609	0.263
SAUCE	37.75	231267	38.00	38.25	37.50	38.00	37.75	38.00	0.25	791	2,991	37.809
SNNP	11.80	231267	11.90	11.90	11.60	11.90	11.80	11.90	0.10	17,710	20,900	11.801
SNNP19C2501A	0.01	231267	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	112	-	0.015
SNP	10.80	231267	10.80	10.90	10.70	10.90	10.80	10.90	0.10	232	253	10.889
SORKON	4.22	231267	4.20	4.24	4.20	4.22	4.22	4.26	-	165	70	4.223
SSF	6.50	231267	6.50	6.65	6.50	6.50	6.45	6.60	-	10	7	6.555
SST	3.88	231267	-	3.92	3.92	3.92	3.84	3.88	0.04	1	-	3.92
SUN	3.88	231267	3.88	3.90	3.88	3.88	3.86	3.88	-	3,071	1,192	3.881
TC	6.85	231267	-	6.90	6.70	6.70	6.70	6.85	(0.15)	668	452	6.762
TFG	3.42	231267	3.42	3.42	3.36	3.42	3.42	3.44	-	44,980	15,222	3.384
TFG-W4	0.52	231267	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.01)	1,909	98	0.514
TFMAMA	199.00	231267	-	199.00	199.00	199.00	198.50	199.00	-	1	20	199
TIPCO	10.10	231267	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.10)	526	526	10.005
TKN	8.10	231267	8.15	8.15	8.05	8.10	8.05	8.10	-	10,930	8,837	8.085
TKN01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU	12.20	231267	12.40	12.50	12.20	12.30	12.30	12.40	0.10	111,476	137,661	12.348
TU01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU01C2505A	0.08	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
TU11C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TU13C2504A	0.05	231267	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TU13C2505A	0.15	231267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	28,942	459	0.158
TU19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2504A	0.05	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TU19C2505A	0.13	231267	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	56,973	792	0.138
TVO	22.70	231267	22.60	22.80	22.50	22.70	22.60	22.70	-	5,327	12,060	22.638
TWPC	2.84	231267	2.86	2.86	2.76	2.76	2.76	2.78	(0.08)	10,114	2,828	2.796
W	0.48	231267	0.47	0.53	0.46	0.53	0.50	0.53	0.05	27,667	1,389	0.502
W-W6	0.08	231267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	-	1,004	8	0.08
ZEN	7.05	231267	-	7.10	6.75	7.10	6.80	7.05	0.05	23	16	7.015
Health Care Service												
AHC	15.20	231267	-	15.30	15.20	15.30	15.20	15.30	0.10	7	11	15.271
BCH	15.70	231267	15.70	15.80	15.40	15.60	15.50	15.60	(0.10)	69,790	108,501	15.546
BCH01C2502A	0.09	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2504A	0.15	231267	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	32,701	464	0.142
BCH19C2501A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
BCH19C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH19C2505A	0.15	231267	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	18,220	267	0.146
BDMS	24.30	231267	24.50	24.90	24.40	24.60	24.60	24.70	0.30	455,769	1,123,117	24.642
BDMS01C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503B	0.03	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS01C2504A	0.07	231267	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	42	-	0.08
BDMS11C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS11C2503A	0.08	231267	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	600	5	0.09
BDMS13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS13C2504A	0.05	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	20	-	0.05
BDMS13C2505A	0.36	231267	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	80,514	3,143	0.39
BDMS19C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.03	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2504A	0.08	231267	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,017	16	0.08
BDMS19C2505A	0.31	231267	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.04	28,134	983	0.349
BDMS41C2502B	0.04	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2505A	0.36	231267	0.37	0.40	0.37	0.39	0.38	0.39	0.03	22,648	875	0.386
BH	197.50	231267	198.00	201.00	197.00	199.50	199.50	200.00	2.00	18,631	370,611	198.921
BH-P	22.80	231267	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	231267	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2502A	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	10	-	0.01
BH01C2504A	0.17	231267	-	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	19,101	328	0.171
BH01C2505A	0.84	231267	-	0.92	0.83	0.90	0.87	0.90	0.06	10,740	907	0.844
BH01P2502X	1.02	231267	-	0.99	0.93	0.93	0.93	0.96	(0.09)	2,454	236	0.96
BH01P2504A	0.64	231267	-	0.63	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.03)	19,510	1,220	0.625
BH06C2503A	0.15	231267	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	4,481	72	0.16
BH11C2503A	0.13	231267	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	900	13	0.14
BH13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2503A	0.05	231267	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	4,632	24	0.052
BH13C2504A	0.17	231267	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	17,470	301	0.172
BH13C2504B	0.69	231267	0.70	0.74	0.68	0.72	0.72	0.74	0.03	49,969	3,505	0.701
BH13P2501A	0.77	231267	-	-	-	-	0.56	0.61	-	-	-	0
BH13P2503A	0.58	231267	-	0.57	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.04)	25,879	1,442	0.557
BH19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504A	0.06	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,383	17	0.07
BH19C2504B	0.18	231267	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	84,577	1,560	0.184
BH19C2505A	0.66	231267	-	0.70	0.65	0.69	0.69	0.70	0.03	39,399	2,632	0.667
BH19P2504A	0.78	231267	-	0.78	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.04)	95,581	7,223	0.755
BH41C2503A	0.19	231267	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	40,000	772	0.193
BH41C2504A	0.08	231267	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.03	3	-	0.103
BH41C2505A	0.72	231267	0.74	0.76	0.71	0.76	0.75	0.76	0.04	55,800	4,099	0.734
BH41C2605T	0.21	231267	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	12,000	252	0.21
BH41P2504A	0.59	231267	-	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	(0.02)	6,000	347	0.577
BKGI	2.04	231267	2.04	2.20	2.00	2.12	2.12	2.14	0.08	56,423	11,959	2.119
CHG	2.50	231267	2.50	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	0.02	60,103	15,060	2.505
CHG01C2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2504A	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	5,000	30	0.06
CHG19C2505A	0.15	231267	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	7,776	117	0.15
CMR	1.63	231267	1.63	1.75	1.63	1.66	1.66	1.69	0.03	1,180	199	1.682
EKH	6.05	231267	6.05	6.05	5.90	5.95	5.95	6.00	(0.10)	7,725	4,607	5.963
KDH	92.00	231267	-	92.25	92.00	92.25	92.25	93.00	0.25	12	110	92.041
LPH	4.32	231267	-	4.34	4.32	4.34	4.32	4.34	0.02	135	59	4.333
M-CHAI	27.50	231267	-	27.75	26.75	27.00	26.75	27.00	(0.50)	193	522	27.053
MASTER	45.25	231267	45.50	45.75	45.25	45.25	45.25	45.50	-	53,772	243,625	45.307
MEDEZE	6.90	231267	7.00	7.10	6.90	7.05	7.00	7.05	0.15	22,625	15,847	7.004
NEW	93.00	231267	-	-	-	-	98.00	120.00	-	-	-	0
NKT	6.00	231267	6.00	6.25	5.95	6.05	6.05	6.10	0.05	79,230	48,312	6.097
NTV	30.50	231267	29.75	30.25	29.75	30.25	30.00	30.25	(0.25)	279	839	30.076
PHG	15.50	231267	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.60	-	806	1,249	15.5
PR9	26.00	231267	26.00	26.25	25.75	26.25	26.00	26.25	0.25	17,702	46,126	26.056
PRINC	2.86	231267	2.88	2.92	2.84	2.92	2.90	2.92	0.06	2,320	670	2.888
RAM	22.10	231267	22.20	22.20	22.00	22.20	22.10	22.20	0.10	365	807	22.118
RJH	20.80	231267	21.00	21.40	20.80	21.30	21.30	21.40	0.50	2,311	4,894	21.178
RPH	5.40	231267	5.35	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	1,148	616	5.368
SAFE	11.60	231267	-	11.90	11.60	11.90	11.90	12.00	0.30	74	87	11.795
SKR	9.45	231267	9.45	9.55	9.40	9.50	9.45	9.50	0.05	1,434	1,353	9.433
THG	16.10	231267	16.10	16.20	15.80	15.90	15.80	15.90	(0.20)	7,758	12,373	15.949
VIBHA	1.95	231267	1.95	1.99	1.91	1.99	1.97	1.99	0.04	16,273	3,201	1.967
VIBHA-W4	0.02	231267	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	69,081	75	0.01
VIH	8.35	231267	8.25	8.35	8.20	8.20	8.20	8.30	(0.15)	1,455	1,203	8.269
VIH-W1	3.50	231267	-	-	-	-	2.00	3.48	-	-	-	0
WPH	9.00	231267	9.00	9.00	8.90	9.00	8.95	9.00	-	4,552	4,072	8.945
Tourism & Leisure												
ASIA	6.60	231267	-	6.50	6.50	6.50	6.50	6.65	(0.10)	1	1	6.5



## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BEYOND	8.30	231267	8.20	8.35	8.20	8.35	8.25	8.35	0.05	536	440	8.215
CENTEL	33.25	231267	33.50	34.75	33.25	34.00	34.00	34.25	0.75	30,014	102,475	34.142
CENTEL01C2501A	0.06	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2504A	0.11	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.02	39,738	493	0.123
CENTEL11C2501A	0.13	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL11C2503A	0.12	231267	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	-	4,800	56	0.115
CENTEL13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2504A	0.10	231267	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	58,912	709	0.12
CENTEL19C2501A	0.08	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL19C2504A	0.11	231267	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	24,880	297	0.119
CENTEL41C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CENTEL41C2504A	0.16	231267	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	82,737	1,522	0.183
CSR	89.00	231267	-	89.50	89.50	89.50	80.00	90.00	0.50	1	9	89.5
DUSIT	10.40	231267	10.60	10.60	10.40	10.60	10.50	10.60	0.20	1,996	2,102	10.531
ERW	3.58	231267	3.58	3.66	3.58	3.60	3.60	3.62	0.02	119,653	43,361	3.623
ERW01C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW01C2504A	0.16	231267	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	23,717	418	0.176
ERW13C2503A	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	-	10,670	64	0.06
ERW13C2505A	0.29	231267	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	100,062	3,003	0.3
ERW19C2503A	0.11	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	11,370	138	0.121
GRAND	0.06	231267	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	32,307	204	0.063
LRH	38.00	231267	-	39.75	38.25	39.25	38.25	39.25	1.25	35	135	38.435
MANRIN	31.00	231267	-	31.00	31.00	31.00	31.00	31.25	-	5	16	31
MINT	25.75	231267	26.25	27.00	26.00	26.25	26.25	26.50	0.50	105,543	279,778	26.508
MINT01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2504A	0.11	231267	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.02	35,109	474	0.135
MINT11C2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.06	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	10,000	70	0.07
MINT13C2505A	0.16	231267	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.02	30,078	570	0.189
MINT19C2501A	0.06	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2502A	0.06	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.12	231267	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	32,559	459	0.14
MINT41C2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.11	231267	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.02	5,800	70	0.12
MINT41C2604T	0.09	231267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OHTL	348.00	231267	-	-	-	-	340.00	348.00	-	-	-	0
ROH	2.14	231267	-	2.24	2.14	2.14	2.12	2.22	-	6	1	2.156
SHANG	46.50	231267	46.50	46.50	46.50	46.50	46.25	46.50	-	213	990	46.5
SHR	2.42	231267	2.44	2.48	2.42	2.44	2.44	2.46	0.02	36,362	8,907	2.449
SPA	7.00	231267	7.00	7.20	6.95	7.20	7.15	7.20	0.20	49,582	35,181	7.095
VRANDA	4.96	231267	-	5.00	4.96	4.96	4.94	4.96	-	287	143	4.984
Home & Office Prod												
AJA	0.15	231267	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	11,245	166	0.147
AJA-W4	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
DTCI	35.25	231267	-	-	-	-	34.25	37.50	-	-	-	0
FANCY	0.34	231267	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.01	193	7	0.35
FTI	2.10	231267	2.10	2.10	2.08	2.08	2.08	2.10	(0.02)	685	143	2.092
KYE	284.00	231267	-	288.00	285.00	288.00	285.00	288.00	4.00	4	115	286.75
L&E	1.21	231267	1.20	1.21	1.20	1.21	1.20	1.21	-	218	26	1.2
MODERN	2.16	231267	-	2.18	2.16	2.18	2.16	2.22	0.02	15	3	2.174
OGC	18.00	231267	-	-	-	-	17.90	18.50	-	-	-	0
ROCK	11.50	231267	-	10.80	10.20	10.20	10.40	10.70	(1.30)	21	22	10.419
SIAM	1.02	231267	1.02	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	(0.01)	213	21	1.004
TCMC	0.66	231267	-	0.68	0.64	0.68	0.65	0.68	0.02	790	54	0.656
TSR	0.32	231267	0.33	0.34	0.29	0.33	0.32	0.33	0.01	63,418	1,949	0.307
TSR-W2	0.05	231267	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	46,044	139	0.03
Insurance												
AYUD	31.25	231267	30.75	31.75	30.75	31.50	31.25	31.50	0.25	21	65	30.976
BKIH	289.00	231267	289.00	289.00	289.00	289.00	288.00	289.00	-	120	3,468	289
BLA	20.00	231267	20.00	20.40	19.60	20.30	20.30	20.40	0.30	14,246	28,687	20.136
BLA01C2503A	0.07	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BLA13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BLA13C2502A	0.04	231267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BLA13C2502B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2504A	0.20	231267	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	30,510	628	0.205
BLA19C2502A	0.12	231267	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	9,351	113	0.121
BLA19C2502B	0.06	231267	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2502C	0.05	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	1	-	0.02
BUI	15.80	231267	-	15.80	15.50	15.80	15.60	15.80	-	4	6	15.725
CHARAN	20.80	231267	20.50	23.60	20.00	20.60	20.80	21.80	(0.20)	94	206	21.882
INSURE	75.75	231267	-	-	-	-	75.00	80.00	-	-	-	0
KWI	0.32	231267	0.30	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	-	2,127	68	0.317
MTI	107.00	231267	106.00	107.00	105.50	105.50	105.50	107.00	(1.50)	56	598	106.705
NKI	24.00	231267	-	-	-	-	23.10	25.25	-	-	-	0
TGH	13.00	231267	-	13.00	12.00	12.10	12.00	12.80	(0.90)	15	19	12.693
THRE	0.54	231267	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	-	3,874	208	0.537
THREL	1.60	231267	1.60	1.61	1.60	1.60	1.58	1.60	-	904	145	1.605
TIPH	21.20	231267	21.50	21.50	21.10	21.20	21.10	21.20	-	2,731	5,787	21.19
TIPH13C2502A	0.08	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.40	231267	10.30	10.60	10.30	10.50	10.40	10.50	0.10	39,596	41,319	10.435
TLI01C2502A	0.35	231267	-	0.36	0.32	0.36	0.34	0.35	0.01	6,488	219	0.337
TLI01C2503A	0.10	231267	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	14,291	142	0.099
TLI06C2503A	0.13	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	-	19,627	245	0.124
TLI13C2502A	0.32	231267	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.05	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,000	10	0.05
TLI19C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TQM	23.40	231267	23.40	23.50	22.90	23.40	23.40	23.50	-	4,597	10,686	23.245
TSI	0.09	231267	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	-	595	5	0.09
TVH	8.30	231267	-	8.60	8.15	8.55	8.30	8.55	0.25	81	68	8.37
Packaging												
AJ	3.42	231267	3.42	3.50	3.42	3.50	3.48	3.50	0.08	1,135	392	3.453

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ALUCON	170.50	231267	-	170.50	170.00	170.00	169.50	170.50	(0.50)	2	34	170.25
BGC	7.85	231267	7.85	7.85	7.80	7.85	7.80	7.85	-	1,050	821	7.82
CSC	45.75	231267	-	45.50	45.25	45.25	45.25	46.00	(0.50)	3	14	45.416
CSC-P	150.00	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.26	231267	0.26	0.26	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.02)	1,192	28	0.234
PJW	2.32	231267	2.32	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	-	3,407	786	2.308
PTL	11.50	231267	11.40	11.70	11.40	11.60	11.60	11.70	0.10	1,699	1,975	11.622
SCGP	19.30	231267	19.10	20.10	19.10	19.90	19.90	20.00	0.60	103,394	204,364	19.765
SCGP01C2502A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SCGP01C2502B	0.02	231267	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,400	13	0.01
SCGP01C2504A	0.15	231267	-	0.19	0.15	0.19	0.18	0.19	0.04	46,728	790	0.168
SCGP01C2504W	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01P2503A	1.05	231267	1.06	1.06	0.94	0.94	0.94	0.96	(0.11)	12,987	1,279	0.984
SCGP11C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP13C2503B	0.05	231267	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	81	-	0.05
SCGP13C2504A	0.12	231267	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	59,615	789	0.132
SCGP13C2504B	0.21	231267	0.24	0.26	0.21	0.25	0.25	0.26	0.04	233,732	5,563	0.238
SCGP13P2502A	0.57	231267	-	-	-	-	0.62	0.66	-	-	-	0
SCGP13P2504A	0.71	231267	-	-	-	-	0.60	0.63	-	-	-	0
SCGP13P2504B	0.38	231267	0.39	0.39	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.06)	72,189	2,452	0.339
SCGP19C2501A	0.06	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2503A	0.02	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP19C2504A	0.12	231267	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	0.03	7,296	97	0.133
SCGP19C2505A	0.23	231267	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	32,934	851	0.258
SCGP19P2505A	0.54	231267	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.57	(0.08)	54,694	2,636	0.482
SCGP41C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2502B	0.09	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2505A	0.24	231267	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	0.04	64,020	1,679	0.262
SFLEX	2.72	231267	2.68	2.90	2.68	2.86	2.86	2.88	0.14	25,398	7,135	2.809
SFLEX-W2	0.07	231267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	694	5	0.069
SITHAI	1.22	231267	1.22	1.23	1.21	1.21	1.21	1.23	(0.01)	1,701	206	1.213
SLP	0.44	231267	-	0.47	0.43	0.45	0.44	0.45	0.01	297	13	0.448
SMPC	9.30	231267	-	9.35	9.30	9.35	9.35	9.40	0.05	167	156	9.349
SPACK	1.80	231267	-	1.81	1.79	1.80	1.80	1.81	-	387	70	1.798
TCOAT	28.00	231267	-	-	-	-	24.30	27.25	-	-	-	0
TFI	0.07	231267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	1,868	13	0.068
TFI-W1	0.03	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,189	4	0.02
THIP	28.25	231267	-	28.75	28.25	28.75	28.25	28.75	0.50	68	193	28.43
TMD	24.20	231267	-	24.30	24.30	24.30	24.20	24.30	0.10	46	112	24.3
TOPP	167.00	231267	-	-	-	-	151.00	172.50	-	-	-	0
TPAC	10.50	231267	10.40	10.50	10.30	10.50	10.30	10.50	-	226	234	10.369
TPBI	4.08	231267	-	4.10	4.08	4.08	4.06	4.08	-	113	46	4.085
TPP	12.20	231267	-	-	-	-	12.20	12.50	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	4.96	231267	4.92	4.96	4.90	4.96	4.94	4.96	-	297	146	4.921
BIZ	3.38	231267	3.42	3.46	3.38	3.40	3.38	3.40	0.02	190	65	3.408
BLC	4.42	231267	4.42	4.48	4.36	4.48	4.46	4.48	0.06	34,043	15,033	4.415
DDD	8.50	231267	8.40	8.60	8.25	8.35	8.30	8.55	(0.15)	490	410	8.363
IP	3.24	231267	3.20	3.30	3.20	3.30	3.22	3.30	0.06	1,000	326	3.256
IP-W2	0.20	231267	0.20	0.30	0.20	0.23	0.23	0.24	0.03	24,859	603	0.242
JCT	79.25	231267	-	-	-	-	79.25	81.00	-	-	-	0
KISS	3.96	231267	-	4.04	3.92	4.04	4.04	4.06	0.08	5,582	2,225	3.986
NAM	4.54	231267	4.54	4.62	4.54	4.58	4.58	4.60	0.04	337	154	4.561
NEO	32.00	231267	32.00	32.25	31.75	32.25	32.00	32.25	0.25	977	3,121	31.945
NV	0.85	231267	-	0.87	0.83	0.86	0.84	0.86	0.01	1,907	161	0.843
OCC	9.15	231267	-	-	-	-	8.55	9.35	-	-	-	0
S&J	33.00	231267	-	32.75	31.75	32.25	31.75	32.50	(0.75)	23	73	31.934
SNPS	5.05	231267	5.00	5.10	4.82	4.98	4.98	5.00	(0.07)	177,810	87,938	4.945
STGT	9.40	231267	9.35	9.70	9.35	9.60	9.55	9.60	0.20	28,625	27,416	9.577
STGT01C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	400	1	0.02
STGT01C2503A	0.07	231267	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	300	3	0.083
STGT01C2504A	0.39	231267	-	-	-	-	0.40	0.42	-	-	-	0
STGT01P2502A	0.34	231267	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	23,590	744	0.315
STGT13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2502A	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	3,000	9	0.03
STGT13C2503A	0.32	231267	-	0.37	0.32	0.35	0.35	0.36	0.03	115,439	4,096	0.354
STGT13C2504A	0.14	231267	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	11,983	170	0.142
STGT13P2502A	0.28	231267	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	12,510	324	0.258
STGT19C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.09	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STGT19C2504A	0.40	231267	-	0.45	0.40	0.43	0.43	0.44	0.03	51,936	2,239	0.431
STGT19C2504B	0.14	231267	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	14,257	207	0.145
STGT19P2502A	0.36	231267	-	0.35	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.05)	11,782	395	0.335
STGT41C2503A	0.08	231267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	1,000	10	0.095
STHAI	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	14.20	231267	14.30	14.50	14.20	14.50	14.40	14.50	0.30	4,201	6,023	14.336
TNR	8.80	231267	-	8.80	8.75	8.80	8.75	8.80	-	180	158	8.798
TOG	9.95	231267	9.90	10.10	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	548	548	9.992
Professional Service												
BWG	0.39	231267	0.39	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	-	65,868	2,575	0.39
BWG-W6	0.03	231267	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	7,033	28	0.039
GENCO	0.44	231267	-	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	987	43	0.44
PRO	0.35	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.08	231267	4.10	4.18	4.10	4.16	4.16	4.18	0.08	2,321	959	4.13
SISB	29.75	231267	29.50	30.25	29.50	30.00	30.00	30.25	0.25	10,393	31,108	29.931
SISB13C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SISB13C2504A	0.17	231267	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	12,986	222	0.17
SISB19C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SO	4.44	231267	-	4.48	4.38	4.42	4.40	4.42	(0.02)	150	66	4.396
WAVE	0.08	231267	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	52,195	409	0.078
WAVE-W3	0.02	231267	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	18,400	18	0.01
WAVE-W4	0.03	231267	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	441	1	0.03
Property Developme												
A	4.92	231267	-	4.92	4.92	4.92	4.90	4.92	-	2	1	4.92
A5	2.62	231267	2.52	2.62	2.50	2.52	2.50	2.52	(0.10)	37,045	9,380	2.532
A5-W4	0.09	231267	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	17,281	156	0.09
AKS	0.01	231267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,615	11	0.01
AMATA	28.50	231267	28.50	28.50	27.75	28.50	28.25	28.50	-	40,382	114,132	28.262
AMATA01C2502A	0.88	231267	-	0.87	0.78	0.87	0.82	0.86	(0.01)	957	78	0.809
AMATA01C2503A	0.15	231267	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	55,885	782	0.14
AMATA13C2501A	1.36	231267	-	-	-	-	0.58	0.70	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.06	231267	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
AMATA13C2503A	0.09	231267	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	10,286	93	0.09
AMATA13C2505A	0.21	231267	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	39,364	777	0.197
AMATA19C2501A	1.24	231267	-	-	-	-	0.96	1.06	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.14	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	4,717	60	0.127
AMATA19C2503A	0.09	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	5,164	52	0.1
AMATA41C2502A	0.11	231267	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	10,000	108	0.108
AMATAV	4.74	231267	4.74	4.74	4.72	4.74	4.72	4.76	-	210	100	4.739
ANAN	0.58	231267	0.58	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	-	6,903	396	0.573
AP	8.00	231267	8.15	8.45	8.15	8.35	8.30	8.35	0.35	260,423	216,727	8.322
AP01C2503A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP13C2503A	0.05	231267	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.02	5,878	41	0.069
AP19C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AP19C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ASW	7.95	231267	7.90	8.00	7.90	8.00	7.95	8.00	0.05	157	125	7.948
AWC	3.50	231267	3.50	3.62	3.50	3.56	3.56	3.58	0.06	371,546	132,654	3.57
AWC01C2501A	0.11	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.02	3	-	0.126
AWC01C2501B	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2504A	0.16	231267	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	16,084	259	0.161
AWC01P2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.18	231267	-	0.22	0.17	0.21	0.20	0.21	0.03	20,002	412	0.206
AWC13C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	280	-	0.01
AWC13C2504A	0.24	231267	0.24	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.02	34,357	883	0.257
AWC13P2501A	0.07	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.05	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.02	38,000	266	0.07
AWC19C2501B	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2504A	0.18	231267	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	18,892	369	0.195
AWC19P2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.09	231267	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	4,800	49	0.102
BLAND	0.56	231267	0.56	0.57	0.55	0.56	0.55	0.56	-	55,455	3,108	0.56
BRI	3.68	231267	3.68	3.76	3.66	3.72	3.72	3.74	0.04	3,990	1,483	3.717
BROCK	1.49	231267	-	1.49	1.44	1.49	1.36	1.49	-	205	30	1.44
CGD	0.32	231267	-	0.34	0.32	0.34	0.32	0.34	0.02	74,047	2,484	0.335
CI	0.46	231267	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.47	-	1,851	85	0.456
CMC	1.03	231267	-	1.04	1.03	1.04	1.02	1.04	0.01	6	1	1.036
CPN	55.50	231267	55.25	57.25	55.25	57.00	56.75	57.00	1.50	92,190	522,861	56.715
CPN01C2503A	0.03	231267	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	100	-	0.035
CPN01C2505A	0.20	231267	-	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	68,455	1,608	0.234
CPN13C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
CPN13C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.04	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	12,000	60	0.05
CPN13C2504A	0.14	231267	-	0.18	0.14	0.17	0.16	0.17	0.03	121,645	2,007	0.164
CPN19C2502A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2503A	0.08	231267	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	8,000	52	0.065
CPN19C2504A	0.10	231267	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	41,681	463	0.111
CPN19C2505A	0.24	231267	-	0.29	0.24	0.28	0.27	0.28	0.04	94,301	2,469	0.261
CPN41C2504A	0.09	231267	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.03	19,960	234	0.117
ESTAR	0.21	231267	-	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.01	3,317	70	0.21
EVER	0.10	231267	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	63,984	720	0.112
FPT	11.90	231267	11.60	12.20	11.50	12.00	11.90	12.00	0.10	153	180	11.758
GLAND	1.51	231267	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.50	(0.02)	80	12	1.498
J	1.19	231267	1.17	1.20	1.17	1.19	1.19	1.20	-	1,528	183	1.199
J-W3	0.27	231267	-	-	-	-	0.18	0.27	-	-	-	0
J-W4	0.22	231267	-	-	-	-	0.20	0.23	-	-	-	0
JCK	0.20	231267	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	6,387	129	0.202
KC	0.06	231267	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	83,716	504	0.06
KUN	1.21	231267	1.22	1.22	1.19	1.20	1.18	1.20	(0.01)	23	3	1.203
KUN-W2	0.02	231267	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	28	-	0.02
LALIN	5.95	231267	5.95	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	0.05	159	95	5.951
LH	5.00	231267	5.00	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	104,612	52,739	5.041
LH13C2501A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
LH19C2504A	0.13	231267	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	5,000	70	0.14
LPN	2.60	231267	2.60	2.60	2.48	2.50	2.48	2.50	(0.10)	16,443	4,143	2.519
MBK	19.30	231267	19.40	19.50	19.20	19.50	19.50	19.60	0.20	9,609	18,599	19.356
MBK-W4	17.20	231267	-	-	-	-	16.80	17.20	-	-	-	0
MJD	1.03	231267	-	1.00	0.99	1.00	0.99	1.01	(0.03)	1,003	100	0.999
MK	1.53	231267	1.54	1.54	1.34	1.50	1.42	1.50	(0.03)	2,178	316	1.452
NCH	0.71	231267	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.01	758	54	0.717
NNCL	1.71	231267	-	1.72	1.71	1.71	1.71	1.72	-	242	41	1.713
NOBLE	2.64	231267	2.56	2.64	2.56	2.64	2.64	2.66	-	4,269	1,109	2.596
NUSA	0.18	231267	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	242,509	4,370	0.18
NUSA-W5	0.02	231267	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	72,303	72	0.01
NVD	1.26	231267	1.26	1.29	1.22	1.28	1.22	1.28	0.02	15	2	1.259
ORI	3.68	231267	3.68	3.76	3.66	3.74	3.72	3.74	0.06	20,520	7,628	3.717
ORI19C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORN	0.69	231267	0.70	0.72	0.69	0.71	0.70	0.71	0.02	10,503	737	0.701
PEACE	2.44	231267	2.42	2.42	2.38	2.38	2.36	2.38	(0.06)	141	34	2.405
PF	0.12	231267	0.13	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	365,061	4,951	0.135
PIN	6.15	231267	6.15	6.20	6.05	6.20	6.15	6.20	0.05	7,106	4,376	6.157

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PLAT	2.16	231267	-	2.26	2.18	2.26	2.24	2.26	0.10	1,850	412	2.227
POLAR	0.68	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.97	231267	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	1.00	0.03	145	14	0.991
PRIN	1.70	231267	-	1.86	1.70	1.86	1.72	1.84	0.16	21	4	1.852
PROUD	1.28	231267	-	1.28	1.25	1.28	1.26	1.28	-	416	52	1.255
PSH	7.95	231267	8.00	8.10	7.90	7.90	7.90	7.95	(0.05)	5,317	4,236	7.966
QH	1.71	231267	1.70	1.72	1.70	1.71	1.70	1.71	-	145,185	24,826	1.709
RABBIT	0.43	231267	0.42	0.44	0.41	0.43	0.42	0.43	-	75,090	3,178	0.423
RABBIT-P	0.60	231267	-	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	-	32,152	1,929	0.599
RABBIT-Q	4.00	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.41	231267	-	0.47	0.41	0.43	0.41	0.43	0.02	3,406	146	0.427
RML	0.29	231267	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	10,132	281	0.276
ROJNA	6.25	231267	6.20	6.25	6.10	6.20	6.20	6.25	(0.05)	5,101	3,151	6.177
S	0.91	231267	0.91	0.92	0.90	0.91	0.90	0.91	-	3,210	290	0.903
SA	7.40	231267	-	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	-	413	306	7.399
SA-W1	0.03	231267	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	3,207	13	0.04
SAMCO	0.90	231267	-	0.90	0.88	0.90	0.89	0.91	-	85	8	0.885
SC	2.78	231267	2.78	2.78	2.72	2.76	2.74	2.76	(0.02)	6,047	1,660	2.745
SENA	2.24	231267	2.22	2.26	2.22	2.26	2.24	2.26	0.02	971	217	2.238
SIRI	1.75	231267	1.75	1.76	1.73	1.76	1.75	1.76	0.01	269,243	47,085	1.748
SIRI01C2504A	0.21	231267	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	8,900	187	0.21
SIRI13C2503A	0.15	231267	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,367	126	0.15
SIRI19C2502A	0.07	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.18	231267	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	22,846	423	0.185
SPALI	17.80	231267	18.00	18.20	17.80	18.20	18.10	18.20	0.40	45,259	81,792	18.071
SPALI13C2501A	0.09	231267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,200	1	0.01
SPALI19C2504A	0.11	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	7,908	95	0.12
UV	1.49	231267	1.48	1.51	1.47	1.50	1.49	1.50	0.01	1,391	208	1.495
WHA	5.45	231267	5.45	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	(0.05)	190,599	102,905	5.399
WHA01C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA01C2503A	0.05	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	183	1	0.05
WHA01C2504A	0.11	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	20,976	231	0.11
WHA11C2503A	0.08	231267	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
WHA13C2503A	0.04	231267	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA13C2504A	0.10	231267	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	15,392	154	0.099
WHA13C2505A	0.19	231267	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	16,890	321	0.19
WHA19C2502A	0.04	231267	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	118	-	0.04
WHA19C2504A	0.15	231267	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	24,628	346	0.14
WHA41C2501A	0.03	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.02)	2	-	0.01
WIN	0.41	231267	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	-	1,835	76	0.413
Paper & Printing Ma												
UTP	7.70	231267	7.80	7.90	7.70	7.90	7.85	7.90	0.20	3,113	2,427	7.795
Fashion												
AFC	4.72	231267	-	4.78	4.62	4.74	4.64	4.74	0.02	4	2	4.7
AURA	14.60	231267	14.50	14.60	14.30	14.30	14.30	14.40	(0.30)	10,193	14,687	14.408
BTNC	15.30	231267	-	15.20	15.00	15.00	15.30	15.80	(0.30)	11	17	15.063
CPH	8.75	231267	8.80	8.95	8.75	8.80	8.80	8.85	0.05	318	281	8.822
CPL	1.14	231267	-	1.15	1.14	1.14	1.14	1.15	-	400	46	1.143
NC	2.42	231267	-	2.46	2.22	2.44	2.36	2.44	0.02	162	38	2.345
PAF	0.92	231267	-	0.93	0.89	0.93	0.90	0.93	0.01	338	31	0.921
PDJ	1.96	231267	1.96	1.96	1.95	1.96	1.95	1.96	-	912	178	1.954
PG	8.95	231267	-	8.95	8.95	8.95	8.95	9.00	-	20	18	8.95
SABINA	20.20	231267	20.10	20.30	20.10	20.20	20.10	20.20	-	2,610	5,260	20.153
SAWANG	10.70	231267	11.80	11.80	11.80	11.80	10.80	11.60	1.10	1	1	11.18
SUC	31.00	231267	31.00	31.25	31.00	31.25	30.75	31.25	0.25	74	230	31.18
TR	38.75	231267	-	-	-	-	38.75	39.75	-	-	-	0
TTI	25.50	231267	-	-	-	-	25.75	27.00	-	-	-	0
TTT	55.00	231267	-	55.00	55.00	55.00	54.00	55.00	-	1	6	55
UPF	31.75	231267	-	31.75	31.75	31.75	31.50	34.00	-	2	6	31.75
WACOAL	25.50	231267	-	-	-	-	24.00	25.50	-	-	-	0
WFX	1.06	231267	1.07	1.12	1.05	1.12	1.10	1.12	0.06	1,288	140	1.083
Transportation & Loç												
AAV	2.70	231267	2.72	2.72	2.66	2.70	2.68	2.70	-	111,268	29,982	2.694
AAV01C2501A	0.08	231267	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
AAV01C2503A	0.13	231267	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	10,144	132	0.13
AAV13C2501A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV13C2504A	0.19	231267	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	15,709	298	0.189
AAV19C2502A	0.10	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,944	39	0.1
ANI	3.80	231267	3.76	3.80	3.76	3.80	3.76	3.78	-	57	22	3.78
AOT	59.75	231267	60.00	60.25	59.50	60.00	59.75	60.00	0.25	125,865	754,812	59.969
AOT01C2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AOT01C2504A	0.19	231267	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.20	(0.01)	26,645	506	0.19
AOT01P2502A	0.07	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5	-	0.06
AOT11C2501A	0.01	231267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
AOT13C2502A	0.02	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
AOT13C2503A	0.07	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	5	-	0.07
AOT13C2504A	0.17	231267	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	33,360	598	0.179
AOT13P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2501A	0.10	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.09)	200	-	0.01
AOT19C2502A	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	500	2	0.03
AOT19C2504A	0.22	231267	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	31,941	733	0.229
AOT41C2503A	0.08	231267	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT41C2505A	0.22	231267	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	53,526	1,222	0.228
AOT41C2605T	0.27	231267	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.01	37,000	1,036	0.28
AOT41P2504A	0.37	231267	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
ASIMAR	1.56	231267	1.56	1.56	1.50	1.55	1.53	1.55	(0.01)	2,051	310	1.509
B	0.07	231267	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	10,865	79	0.072
B-W8	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	320	-	0.01
BA	23.00	231267	22.60	22.90	22.40	22.70	22.60	22.70	(0.30)	29,494	66,703	22.615
BA01C2503A	0.17	231267	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	43,825	633	0.144
BA01C2504A	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	500	3	0.06
BA13C2502A	0.05	231267	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BA13C2503A	0.16	231267	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.16	(0.02)	24,170	347	0.143
BA13C2504A	0.07	231267	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BA19C2503A	0.11	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BEM	6.95	231267	7.00	7.15	7.00	<b>7.10</b>	7.05	7.10	0.15	358,743	253,642	7.07
BEM11C2502A	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM11C2503A	0.09	231267	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	19,517	189	0.096
BEM13C2505A	0.09	231267	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	26,906	296	0.11
BEM19C2503A	0.03	231267	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	2,000	7	0.035
BEM19C2505A	0.11	231267	0.13	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.03	14,019	196	0.139
BTS	5.55	231267	5.60	5.80	5.50	<b>5.65</b>	5.60	5.65	0.10	699,402	394,868	5.645
BTS-W8	0.08	231267	0.09	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	3,077	26	0.084
BTS01C2501A	0.13	231267	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
BTS01C2503A	0.79	231267	-	-	-	-	0.72	0.78	-	-	-	0
BTS01C2504A	0.19	231267	-	0.24	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.23	0.02	76,812	1,683	0.219
BTS01P2504A	0.20	231267	0.18	0.18	0.16	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.02)	55,158	960	0.174
BTS13C2502A	0.72	231267	-	-	-	-	0.55	0.58	-	-	-	0
BTS13C2503A	0.18	231267	-	0.21	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.21	0.01	49,796	952	0.191
BTS13C2505A	0.15	231267	-	0.18	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	66,345	1,081	0.162
BTS13P2503A	0.13	231267	-	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	31,088	369	0.118
BTS13P2505A	0.40	231267	-	0.39	0.35	<b>0.38</b>	0.37	0.39	(0.02)	47,297	1,761	0.372
BTS19C2503A	0.57	231267	-	0.77	0.77	<b>0.77</b>	0.74	0.81	0.20	500	39	0.77
BTS19C2503B	0.22	231267	-	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.01	58,846	1,400	0.237
BTS19C2505A	0.20	231267	0.21	0.23	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.01	16,636	345	0.207
BTS41C2501A	0.77	231267	-	-	-	-	0.60	0.67	-	-	-	0
BTS41C2504A	0.88	231267	-	-	-	-	0.66	0.70	-	-	-	0
BTS41C2504B	0.22	231267	-	0.27	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.03	78,788	1,961	0.248
BTS41GIF	2.98	231267	2.96	3.00	2.96	<b>3.00</b>	2.98	3.00	0.02	69,787	20,842	2.986
DMT	10.70	231267	10.70	10.90	10.70	<b>10.70</b>	10.70	10.80	-	6,318	6,789	10.747
ETL	0.56	231267	0.56	0.57	0.55	<b>0.56</b>	0.56	0.57	-	1,029	58	0.56
III	5.30	231267	5.30	5.35	5.20	<b>5.35</b>	5.30	5.35	0.05	1,525	803	5.268
KEX	1.74	231267	1.72	1.99	1.72	<b>1.90</b>	1.90	1.91	0.16	37,461	7,104	1.896
KIAT	0.32	231267	0.33	0.33	0.32	<b>0.33</b>	0.32	0.33	0.01	436	14	0.324
KWC	310.00	231267	-	-	-	-	273.00	339.00	-	-	-	0
MENA	1.18	231267	1.18	1.20	1.14	<b>1.16</b>	1.16	1.17	(0.02)	8,261	959	1.161
NOK	1.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	2.86	231267	2.88	2.90	2.88	<b>2.90</b>	2.88	2.90	0.04	3,839	1,111	2.894
PORT	1.20	231267	1.17	1.18	1.14	<b>1.14</b>	1.14	1.18	(0.06)	364	42	1.155
PRM	8.40	231267	8.35	8.55	8.35	<b>8.55</b>	8.50	8.55	0.15	39,189	33,093	8.444
PSL	6.90	231267	6.90	6.95	6.80	<b>6.90</b>	6.90	6.95	-	16,009	11,061	6.909
RCL	27.75	231267	27.50	28.00	27.25	<b>27.50</b>	27.50	27.75	(0.25)	13,827	38,254	27.666
RCL01C2502A	0.64	231267	0.60	0.66	0.60	<b>0.63</b>	0.60	0.63	(0.01)	4,752	297	0.624
RCL01C2502B	0.15	231267	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.01)	37,629	534	0.141
RCL13C2502A	0.14	231267	0.12	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.02)	26,978	350	0.129
RCL13C2502B	0.66	231267	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	0
RCL13P2501A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	231267	-	-	-	-	0.68	0.75	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.24	231267	0.22	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.02)	8,578	194	0.226
RCL19C2504A	0.20	231267	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	1,688	34	0.199
RCL41C2502A	0.63	231267	-	-	-	-	0.56	0.61	-	-	-	0
RCL41C2502B	0.12	231267	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	16,000	194	0.121
SAV	19.20	231267	19.30	19.50	19.20	<b>19.40</b>	19.30	19.40	0.20	2,278	4,402	19.323
SINO	0.86	231267	0.89	0.93	0.89	<b>0.91</b>	0.90	0.91	0.05	664	60	0.9
SJWD	10.20	231267	10.20	10.40	10.20	<b>10.40</b>	10.30	10.40	0.20	16,219	16,642	10.26
SJWD13C2504A	0.09	231267	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TFFIF	6.30	231267	6.30	6.40	6.30	<b>6.35</b>	6.35	6.40	0.05	14,832	9,385	6.327
THAI	3.32	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	11.10	231267	-	11.20	11.20	<b>11.20</b>	11.00	11.70	0.10	1	1	11.2
TTA	5.05	231267	5.05	5.15	5.00	<b>5.10</b>	5.10	5.15	0.05	38,343	19,516	5.089
WICE	3.78	231267	3.78	3.98	3.78	<b>3.96</b>	3.94	3.96	0.18	3,588	1,402	3.907
Automotive												
ACG	0.89	231267	0.91	0.92	0.89	<b>0.90</b>	0.89	0.90	0.01	9	1	0.907
AH	15.00	231267	15.10	16.30	15.10	<b>16.20</b>	16.10	16.20	1.20	7,698	12,194	15.84
CWT	0.93	231267	-	0.94	0.91	<b>0.94</b>	0.92	0.94	0.01	1,313	121	0.92
EASON	1.11	231267	-	1.13	1.11	<b>1.12</b>	1.11	1.12	0.01	539	60	1.118
GYT	176.00	231267	-	176.00	176.00	<b>176.00</b>	173.00	179.00	-	21	370	176
HFT	4.16	231267	4.16	4.18	4.14	<b>4.16</b>	4.14	4.16	-	892	371	4.159
IHL	1.59	231267	1.59	1.59	1.58	<b>1.59</b>	1.58	1.59	-	289	46	1.581
INGRS	0.33	231267	0.33	0.35	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.01	16,099	548	0.34
IRC	14.00	231267	14.00	14.00	14.00	<b>14.00</b>	13.90	14.00	-	172	241	14
MGC	4.16	231267	4.08	4.16	4.08	<b>4.16</b>	4.16	4.18	-	1,148	477	4.158
NEX	0.58	231267	0.59	0.62	0.59	<b>0.61</b>	0.61	0.62	0.03	48,369	2,917	0.603
NEX19C2501A	0.01	231267	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,872	2	0.01
PCSGH	4.26	231267	4.28	4.30	4.28	<b>4.30</b>	4.30	4.32	0.04	66	28	4.293
POLY	8.30	231267	8.00	8.30	7.90	<b>8.30</b>	8.00	8.30	-	222	179	8.045
SAT	10.70	231267	10.80	10.90	10.70	<b>10.90</b>	10.80	10.90	0.20	5,672	6,146	10.835
SPG	13.60	231267	-	-	-	-	13.60	14.40	-	-	-	0
STANLY	219.00	231267	-	219.00	218.00	<b>218.00</b>	218.00	219.00	(1.00)	36	785	218.083
TKT	1.46	231267	1.46	1.52	1.44	<b>1.44</b>	1.44	1.47	(0.02)	607	89	1.465
TNPC	0.90	231267	-	0.89	0.86	<b>0.88</b>	0.87	0.88	(0.02)	6,686	588	0.878
TRU	3.40	231267	3.40	3.42	3.40	<b>3.40</b>	3.40	3.42	-	4,308	1,465	3.4
TSC	14.90	231267	14.80	15.00	14.80	<b>15.00</b>	14.90	15.00	0.10	232	345	14.885
Industrial Materials												
AKR	0.95	231267	0.96	0.96	0.95	<b>0.95</b>	0.95	0.96	-	3,307	316	0.956
ALLA	1.61	231267	1.61	1.61	1.58	<b>1.60</b>	1.59	1.60	(0.01)	4,462	712	1.596
ASEFA	3.08	231267	3.08	3.14	3.06	<b>3.12</b>	3.06	3.12	0.04	141	44	3.087
CPT	0.98	231267	-	1.00	0.98	<b>1.00</b>	0.98	1.00	0.02	5,223	516	0.988
CRANE	0.50	231267	0.50	0.51	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	0.01	1,763	88	0.5
CTW	3.52	231267	-	3.56	3.40	<b>3.56</b>	3.42	3.56	0.04	253	87	3.447
FMT	33.00	231267	33.00	33.00	32.00	<b>33.00</b>	32.00	33.00	-	5	16	32.8
FTE	1.50	231267	-	1.52	1.49	<b>1.50</b>	1.50	1.52	-	491	74	1.5
HTECH	3.68	231267	3.74	3.76	3.68	<b>3.72</b>	3.70	3.72	0.04	6,704	2,493	3.718
KKC	0.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.74	231267	2.74	2.74	2.72	<b>2.74</b>	2.72	2.74	-	1,733	473	2.728
PK	0.51	231267	-	0.55	0.52	<b>0.54</b>	0.52	0.54	0.03	3,303	176	0.533

## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PSP	4.14	231267	4.14	4.30	4.14	4.14	4.14	4.24	-	784	326	4.154
QTC	3.70	231267	3.66	3.70	3.66	3.70	3.70	3.78	-	118	43	3.66
SCI	0.90	231267	0.90	0.90	0.88	0.90	0.88	0.90	-	625	56	0.888
SE	0.55	231267	-	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	-	93	5	0.553
SELIC	3.24	231267	-	3.26	3.20	3.26	3.24	3.26	0.02	1,907	616	3.23
SNC	5.45	231267	5.35	5.35	5.20	5.30	5.25	5.30	(0.15)	1,058	557	5.263
TCJ	3.26	231267	-	3.14	3.14	3.14	3.14	3.26	(0.12)	5	2	3.14
TPCS	11.00	231267	-	-	-	-	11.00	11.30	-	-	-	0
VARO	4.48	231267	-	4.48	4.46	4.48	4.46	4.48	-	96	43	4.469
Property Fund & RE												
AIMCG	3.06	231267	3.08	3.08	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.02)	182	55	3.048
AIMIRT	10.50	231267	10.50	10.50	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.10)	889	933	10.489
ALLY	5.15	231267	5.20	5.20	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.10)	5,084	2,608	5.13
AMATAR	6.55	231267	-	6.60	6.55	6.60	6.50	6.60	0.05	115	76	6.597
AXTRART	11.40	231267	11.40	12.00	11.40	12.00	11.90	12.00	0.60	1,759	2,066	11.746
B-WORK	4.84	231267	4.86	4.86	4.84	4.84	4.84	4.86	-	581	281	4.842
BAREIT	9.25	231267	9.25	9.30	9.20	9.30	9.25	9.30	0.05	2,513	2,315	9.213
BOFFICE	5.10	231267	-	5.10	5.10	5.10	5.05	5.10	-	53	27	5.1
CPNCG	6.20	231267	6.20	6.20	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.05)	2,166	1,340	6.187
CPNREIT	11.90	231267	12.00	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	8,004	9,525	11.9
CPTREIT	5.05	231267	-	5.05	5.05	5.05	5.00	5.05	-	92	46	5.05
CTARAF	4.42	231267	4.42	4.42	4.42	4.42	4.40	4.42	-	1,004	444	4.42
DREIT	5.15	231267	-	5.20	5.15	5.20	5.15	5.20	0.05	111	57	5.154
FTREIT	9.90	231267	9.90	10.10	9.85	10.10	10.00	10.10	0.20	2,752	2,733	9.932
FUTURET	10.40	231267	10.40	10.50	10.30	10.30	10.30	10.40	(0.10)	146	152	10.399
GAHREIT	6.75	231267	-	6.75	6.70	6.70	6.70	6.80	(0.05)	131	88	6.703
GROREIT	8.80	231267	-	8.85	8.80	8.85	8.80	8.85	0.05	152	134	8.819
GVREIT	6.45	231267	6.45	6.50	6.40	6.50	6.40	6.50	0.05	1,134	733	6.46
HPF	4.98	231267	-	5.00	5.00	5.00	4.96	5.00	0.02	2	1	5
HYDROGEN	9.40	231267	9.35	9.35	9.35	9.35	9.30	9.35	(0.05)	33	31	9.35
IMPACT	10.70	231267	10.80	10.80	10.70	10.80	10.70	10.80	0.10	936	1,011	10.798
INETREIT	8.45	231267	8.45	8.50	8.45	8.50	8.45	8.50	0.05	1,191	1,012	8.492
ISSARA	8.90	231267	-	8.95	8.95	8.95	8.90	8.95	0.05	6	5	8.95
KPNPF	2.66	231267	-	-	-	-	2.60	2.80	-	-	-	0
KTBSTMR	6.25	231267	6.20	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	-	840	524	6.241
LHHOTEL	13.30	231267	13.40	13.40	13.20	13.40	13.30	13.40	0.10	2,804	3,741	13.343
LHRREIT	5.35	231267	-	5.35	5.35	5.35	5.35	5.40	-	100	54	5.35
LHSC	11.10	231267	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	2,643	2,938	11.116
LUXF	7.90	231267	-	7.90	7.85	7.90	7.80	7.90	-	152	119	7.852
M-PAT	2.40	231267	-	-	-	-	2.22	2.48	-	-	-	0
M-STOR	7.40	231267	-	7.40	7.20	7.40	7.20	7.45	-	3	2	7.266
MII	6.35	231267	-	6.25	6.25	6.25	6.30	6.35	(0.10)	10	6	6.25
MIPF	12.60	231267	-	13.50	12.90	13.30	9.60	13.40	0.70	11	14	13.163
MIT	0.34	231267	0.34	0.41	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.01)	13,446	491	0.365
MJLF	4.18	231267	4.14	4.20	4.14	4.20	4.16	4.20	0.02	28	12	4.165
MNIT	2.32	231267	-	2.40	2.30	2.40	2.16	2.30	0.08	14	3	2.371
MNIT2	4.98	231267	-	-	-	-	4.98	5.45	-	-	-	0
MNRF	2.30	231267	-	-	-	-	2.26	2.38	-	-	-	0
POPF	6.30	231267	6.25	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	-	681	426	6.258
PROSPECT	8.45	231267	8.45	8.45	8.45	8.45	8.40	8.45	-	2,089	1,765	8.45
QHBREIT	4.72	231267	4.70	4.72	4.70	4.72	4.70	4.72	-	1,371	647	4.716
QHHRREIT	6.85	231267	-	6.85	6.85	6.85	6.80	6.85	-	60	41	6.85
QHOP	3.40	231267	-	3.44	3.44	3.44	3.32	3.42	0.04	1	-	3.44
SIRIPRT	8.30	231267	-	8.30	8.30	8.30	7.45	8.30	-	10	8	8.3
SPRIME	4.14	231267	4.14	4.16	4.14	4.16	4.14	4.16	0.02	734	304	4.14
SRIPANWA	5.50	231267	-	5.50	5.35	5.50	5.40	5.50	-	52	28	5.355
SSPF	4.00	231267	-	4.10	4.02	4.10	4.00	4.10	0.10	14	6	4.065
SSTRT	4.86	231267	-	4.86	4.86	4.86	4.86	4.90	-	20	10	4.86
TIF1	7.45	231267	-	7.50	7.40	7.45	7.40	7.50	-	129	96	7.443
TLHPF	2.82	231267	-	2.90	2.86	2.86	2.84	2.86	0.04	66	19	2.86
TNPF	1.36	231267	-	1.50	1.45	1.50	1.45	1.50	0.14	56	8	1.493
TPRIME	7.50	231267	-	7.50	7.50	7.50	7.50	7.60	-	50	38	7.5
TTLPF	14.00	231267	-	14.10	14.00	14.00	14.00	14.10	-	161	226	14.058
TU-PF	0.70	231267	-	-	-	-	0.62	0.72	-	-	-	0
WHABT	7.30	231267	7.30	7.30	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.05)	39	28	7.243
WHAIR	6.45	231267	6.45	6.50	6.40	6.45	6.40	6.45	-	7,179	4,615	6.428
WHART	9.85	231267	9.90	9.90	9.85	9.85	9.85	9.95	-	19,871	19,601	9.863
Steel and Metal Prox												
2S	2.74	231267	-	2.76	2.72	2.72	2.72	2.76	(0.02)	191	52	2.72
AMC	2.20	231267	2.26	2.30	1.87	1.98	1.97	1.98	(0.22)	68,164	13,291	1.949
BIBM	0.72	231267	-	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	-	473	34	0.715
CEN	1.98	231267	1.98	1.99	1.97	1.99	1.97	1.98	0.01	543	108	1.98
CEN-W5	0.22	231267	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	1,533	34	0.221
CITY	1.83	231267	-	1.87	1.79	1.87	1.79	1.87	0.04	141	25	1.796
CSP	0.54	231267	-	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.02	19	1	0.554
GJS	0.14	231267	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	7,201	103	0.143
GSTEEL	0.09	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.46	231267	0.46	0.47	0.45	0.47	0.46	0.47	0.01	3,960	182	0.46
LHK	3.62	231267	3.62	3.66	3.62	3.62	3.62	3.64	-	356	130	3.642
MCS	6.50	231267	6.50	6.70	6.50	6.65	6.60	6.65	0.15	299	197	6.604
MILL	0.09	231267	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	653	6	0.092
PAP	1.60	231267	1.64	1.65	1.61	1.65	1.61	1.66	0.05	31	5	1.624
PERM	0.43	231267	0.43	0.44	0.30	0.42	0.42	0.43	(0.01)	506,527	16,592	0.327
SAM	0.23	231267	0.23	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	9,145	207	0.226
SMIT	3.96	231267	3.92	3.98	3.90	3.94	3.92	3.94	(0.02)	683	268	3.923
SSSC	2.04	231267	-	2.12	2.06	2.12	2.08	2.12	0.08	337	71	2.097
TGPRO	0.08	231267	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	2,363	19	0.081
TME	0.73	231267	-	0.73	0.69	0.70	0.69	0.70	(0.03)	1,380	96	0.699
TMT	3.20	231267	3.18	3.20	3.12	3.14	3.14	3.16	(0.06)	1,963	621	3.161
TSTH	0.67	231267	-	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.01)	4,680	309	0.66
TWP	1.53	231267	-	1.53	1.48	1.53	1.50	1.54	-	140	21	1.529
TYCN	1.95	231267	-	1.96	1.94	1.94	1.95	2.00	(0.01)	91	18	1.94
Construction Service												
APCS	1.92	231267	-	1.99	1.93	1.93	1.91	1.93	0.01	12	2	1.94



## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BJCHI	1.18	231267	1.19	1.20	1.18	1.19	1.18	1.19	0.01	11,891	1,413	1.183
BKD	1.42	231267	-	1.42	1.39	1.39	1.39	1.41	(0.03)	412	58	1.401
CIVIL	1.74	231267	-	1.77	1.72	1.75	1.75	1.76	0.01	636	111	1.746
CK	18.20	231267	18.30	18.70	18.20	18.70	18.60	18.70	0.50	22,552	41,806	18.537
CK01C2503A	0.08	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	290	2	0.06
CK13C2503A	0.09	231267	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.02	61,420	644	0.104
CK19C2503A	0.13	231267	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	31,050	454	0.146
CNT	1.09	231267	-	1.09	1.08	1.09	1.07	1.09	-	623	68	1.085
EMC	0.07	231267	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	-	69,452	485	0.069
EMC-W7	0.05	231267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	23,770	103	0.043
ITD	0.48	231267	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	37,593	1,762	0.468
JR	2.28	231267	2.30	2.30	2.10	2.20	2.18	2.20	(0.08)	3,191	699	2.189
NL	1.07	231267	-	1.08	1.05	1.05	1.05	1.07	(0.02)	2,918	309	1.059
NWR	0.15	231267	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	4,336	64	0.147
PLE	0.33	231267	0.34	0.35	0.32	0.34	0.33	0.34	0.01	6,594	220	0.334
PREB	4.28	231267	-	4.34	4.24	4.30	4.28	4.32	0.02	90	39	4.286
PYLON	1.88	231267	1.90	1.90	1.88	1.89	1.88	1.89	0.01	401	76	1.883
RT	0.38	231267	0.39	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.01	11,730	450	0.383
SEAFCO	1.89	231267	2.00	2.00	1.94	1.97	1.96	1.97	0.08	1,968	389	1.976
SQ	0.80	231267	-	0.82	0.80	0.82	0.80	0.82	0.02	1,710	137	0.802
SRICHA	5.20	231267	5.15	5.40	5.15	5.25	5.25	5.30	0.05	1,016	534	5.256
STECON	7.35	231267	7.30	7.40	7.20	7.35	7.25	7.35	-	14,868	10,822	7.278
STI	3.00	231267	-	3.00	2.92	3.00	2.96	2.98	-	9	3	2.98
STPI	3.08	231267	-	3.20	3.08	3.16	3.16	3.18	0.08	4,774	1,509	3.16
SYNTEC	1.57	231267	1.55	1.59	1.55	1.58	1.57	1.58	0.01	4,282	672	1.568
TEAMG	2.72	231267	2.72	2.72	2.64	2.68	2.66	2.68	(0.04)	16,636	4,442	2.67
TEAMG-W1	0.25	231267	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	1,533	37	0.24
TEKA	2.20	231267	-	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	-	1,185	257	2.172
TPOLY	0.61	231267	0.61	0.64	0.61	0.63	0.62	0.63	0.02	2,348	147	0.624
TRC	1.23	231267	1.25	1.30	1.23	1.24	1.24	1.25	0.01	2,712	338	1.248
TRITN	0.11	231267	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	160,486	1,713	0.106
TTCL	1.90	231267	1.90	1.92	1.79	1.86	1.85	1.86	(0.04)	16,800	3,077	1.831
UNIQ	2.60	231267	2.60	2.62	2.60	2.62	2.62	2.64	0.02	426	111	2.612
WGE	0.75	231267	-	0.79	0.75	0.76	0.76	0.79	0.01	2,941	229	0.777
Unit Trust												
SCBSET	7.54	231267	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	231267	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	9,134	9,186	10.056
ETF												
1DIV	10.53	231267	-	10.58	10.52	10.57	10.56	10.59	0.04	17	18	10.568
ABFTH	1,330.00	231267	-	-	-	-	1,303.00	1,333.00	-	-	-	0
BMSCG	8.51	231267	-	8.62	8.59	8.62	8.59	8.66	0.11	102	88	8.59
BMSCITH	9.85	231267	-	10.01	9.90	9.95	9.95	9.96	0.10	641	640	9.988
BSET100	9.41	231267	-	9.54	9.50	9.50	9.50	9.53	0.09	138	131	9.51
CHINA	6.04	231267	6.04	6.12	6.04	6.10	6.06	6.11	0.06	387	235	6.083
ENGY	4.40	231267	-	4.48	4.44	4.47	4.45	4.47	0.07	133	59	4.472
GLD	3.62	231267	3.60	3.61	3.60	3.60	3.60	3.61	(0.02)	3,827	1,380	3.606
TDEX	8.87	231267	8.88	8.94	8.88	8.90	8.89	8.90	0.03	997	888	8.903
UBOT	13.75	231267	-	13.83	13.83	13.83	13.75	-	0.08	2	3	13.83
UHERO	8.25	231267	8.15	8.62	8.15	8.23	8.18	8.22	(0.02)	23	19	8.239
Warrant Foreign												
AIA41C2502A	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	-	-	2	-	0.03
AIA41C2504A	1.00	231267	-	0.29	0.28	0.28	-	20.00	(0.72)	102	3	0.28
ALIHEA41C2502A	0.46	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2412A	0.17	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
BABA28C2506A	0.28	231267	0.33	0.33	0.33	0.33	0.02	0.34	0.05	11	-	0.33
BABA28P2503A	0.46	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2502A	0.03	231267	-	0.03	0.03	0.03	-	0.03	-	3	-	0.03
BABA41C2503A	0.06	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.01	-	0.01	8	-	0.07
BABA41C2504A	0.28	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.39	231267	-	0.32	0.30	0.32	0.12	-	(0.07)	334	10	0.3
BABA41P2502B	0.78	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.35	231267	-	0.40	0.37	0.37	0.08	-	0.02	8	-	0.385
BIDU41C2502B	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYDCOM28C2501A	0.33	231267	-	0.40	0.04	0.04	0.04	6.60	(0.29)	201	8	0.398
BYDCOM28C2503A	0.09	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.11	-	0.02	4	-	0.11
BYDCOM28P2501A	0.03	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2503A	0.52	231267	-	0.48	0.48	0.48	0.08	-	(0.04)	25	1	0.48
BYDCOM41C2502A	0.41	231267	-	0.49	0.45	0.45	0.45	-	0.04	313	14	0.452
BYDCOM41P2502A	0.06	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.01	-	(0.01)	200	1	0.05
CATHAY41C2502A	0.50	231267	-	0.54	0.53	0.54	-	-	0.04	2	-	0.535
DJI28C2412A	0.02	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2503A	0.40	231267	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.03)	1,208	45	0.37
DJI28P2412A	0.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28P2412B	0.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28P2503A	0.29	231267	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	-	900	26	0.29
DJI41C2412A	0.03	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41C2503A	0.31	231267	-	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	(0.01)	1,860	54	0.29
DJI41C2503B	0.25	231267	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	11	-	0.23
DJI41P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI41P2503A	0.26	231267	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	3	-	0.26
DJI41P2503B	0.48	231267	-	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	0
GEELY41C2502A	1.05	231267	-	1.00	1.00	1.00	0.08	-	(0.05)	120	12	1
HKEX41C2502A	1.21	231267	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
HKEX41C2502B	0.11	231267	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.01	12	-	0.12
HSBC41C2502A	0.37	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2412A	0.04	231267	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	72,298	216	0.029
HSI06C2412B	0.42	231267	-	0.51	0.48	0.50	0.47	8.00	0.08	22,511	1,112	0.493
HSI06C2412C	1.63	231267	-	1.63	1.63	1.63	1.00	1.78	-	11	2	1.63
HSI06C2412D	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412E	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412F	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412G	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06C2412H	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0
HSI06C2501A	0.03	231267	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	1,544	2	0.015
HSI06C2501B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2501C	0.05	231267	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
HSI06C2501D	0.16	231267	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.03	69,374	1,249	0.179
HSI06C2501E	0.37	231267	-	0.42	0.37	0.41	0.37	0.41	0.04	81,117	3,367	0.415
HSI06C2501F	1.10	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2501G	1.73	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2502A	0.10	231267	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.01	281	3	0.117
HSI06C2502B	0.27	231267	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.31	0.03	32,048	961	0.299
HSI06C2502C	0.67	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI06C2503A	0.79	231267	-	0.94	0.94	0.94	0.53	1.08	0.15	10	1	0.94
HSI06C2503B	0.32	231267	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	0.03	8,802	309	0.351
HSI06C2503C	0.12	231267	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.01	4,242	55	0.129
HSI06C2503D	0.07	231267	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	208	1	0.07
HSI06P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
HSI06P2412D	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI06P2412E	0.02	231267	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	34	-	0.01
HSI06P2412F	0.37	231267	-	0.20	0.17	0.17	0.01	-	(0.20)	2,096	39	0.185
HSI06P2412G	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12	-	0.01
HSI06P2412H	1.09	231267	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06P2501A	0.50	231267	0.42	0.42	0.33	0.35	0.31	0.38	(0.15)	22,585	928	0.41
HSI06P2501B	0.13	231267	-	0.10	0.10	0.10	0.05	0.11	(0.03)	26,001	260	0.1
HSI06P2501C	0.06	231267	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	0
HSI06P2501D	1.00	231267	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2502A	0.34	231267	-	0.30	0.29	0.30	0.22	0.31	(0.04)	7,236	217	0.299
HSI06P2502B	0.61	231267	-	-	-	-	0.08	0.61	-	-	-	0
HSI06P2502C	0.13	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.02)	65	1	0.111
HSI06P2502D	0.97	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503A	0.03	231267	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
HSI06P2503B	0.37	231267	-	0.34	0.33	0.34	0.34	-	(0.03)	8,305	274	0.33
HSI06P2503C	1.05	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2503D	0.18	231267	-	0.15	0.15	0.15	0.05	-	(0.03)	12,239	184	0.15
HSI28C2412A	0.05	231267	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	33,910	169	0.049
HSI28C2412B	0.23	231267	0.29	0.30	0.16	0.19	0.19	0.25	(0.04)	29,020	838	0.288
HSI28C2412C	0.68	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412E	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412F	0.05	231267	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI28C2412H	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2412I	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI28C2412J	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6	-	0.01
HSI28C2412K	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501A	0.34	231267	0.38	0.39	0.34	0.34	0.35	0.37	-	119,834	4,598	0.383
HSI28C2501B	0.04	231267	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	334	1	0.03
HSI28C2501C	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HSI28C2501D	0.09	231267	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.10	(0.01)	22,164	207	0.093
HSI28C2501E	0.07	231267	-	0.08	0.07	0.08	0.05	0.07	0.01	1,490	10	0.07
HSI28C2501F	0.05	231267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	231267	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.06	231267	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
HSI28C2501I	0.17	231267	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	2,064	38	0.183
HSI28C2501J	1.68	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2501K	0.62	231267	0.70	0.70	0.67	0.67	0.67	0.70	0.05	23,286	1,627	0.698
HSI28C2502A	0.30	231267	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.32	0.01	98,032	3,137	0.32
HSI28C2502B	0.05	231267	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.01	207	1	0.05
HSI28C2502C	0.10	231267	-	0.13	0.12	0.12	0.08	0.30	0.02	10,001	120	0.12
HSI28C2502D	0.75	231267	-	0.83	0.56	0.56	0.55	0.83	(0.19)	59	5	0.802
HSI28C2503A	0.80	231267	-	1.00	0.88	1.00	0.80	1.00	0.20	68	6	0.883
HSI28C2503B	0.11	231267	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.02	11,867	153	0.129
HSI28C2503D	0.08	231267	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	10,221	92	0.089
HSI28C2503E	0.07	231267	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
HSI28C2503F	0.31	231267	0.35	0.35	0.01	0.01	0.01	0.33	(0.30)	10,255	349	0.34
HSI28C2504A	0.29	231267	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.02	38,593	1,209	0.313
HSI28P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
HSI28P2412D	0.03	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2412E	0.04	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	1,200	1	0.01
HSI28P2412F	0.20	231267	0.13	0.13	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.13)	66,948	834	0.124
HSI28P2412G	0.96	231267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.03	231267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,880	2	0.01
HSI28P2501B	0.32	231267	0.26	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.06)	27,163	728	0.267
HSI28P2501C	1.37	231267	-	1.24	1.24	1.24	0.34	-	(0.13)	35	4	1.24
HSI28P2501D	0.08	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.01	-	(0.03)	100	1	0.05
HSI28P2501E	0.12	231267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HSI28P2502A	0.93	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2502B	0.23	231267	0.19	0.20	0.18	0.20	0.08	0.20	(0.03)	399	8	0.191
HSI28P2502C	0.12	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2502D	0.40	231267	-	-	-	-	0.20	0.41	-	-	-	0
HSI28P2503A	0.11	231267	-	0.12	0.10	0.12	0.06	0.12	0.01	81	1	0.1
HSI28P2503B	0.33	231267	-	0.31	0.20	0.20	0.21	0.31	(0.13)	630	19	0.3
HSI28P2503C	0.20	231267	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	0
HSI28P2504A	0.25	231267	0.22	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.04)	2,601	58	0.221
HSTECH28C2412A	0.99	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HSTECH28C2503A	0.21	231267	-	0.22	0.22	0.22	0.08	0.23	0.01	1,450	32	0.22
HSTECH28P2412A	0.08	231267	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.29	231267	-	0.28	0.27	0.27	0.07	-	(0.02)	60	2	0.271
JD41C2502A	1.11	231267	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
JD41C2502B	0.07	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIISH41C2502A	0.15	231267	-	0.17	0.17	0.17	0.16	-	0.02	5	-	0.17
LENOVO41C2502A	0.18	231267	-	0.21	0.21	0.21	-	-	0.03	2	-	0.21

## Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MCA5041C2503A	0.23	231267	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.02	50	1	0.24
MCA5041P2503A	0.47	231267	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.05)	69	3	0.421
MEITUA28C2501A	1.51	231267	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	0.59	231267	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.07	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2507A	0.27	231267	0.25	0.26	0.25	0.26	0.08	0.26	(0.01)	7	-	0.252
MEITUA28P2503A	0.20	231267	-	0.20	0.19	0.19	0.19	-	(0.01)	6	-	0.198
MEITUA28P2504B	0.46	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.19	231267	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0
MEITUA41C2504A	0.29	231267	-	0.27	0.27	0.27	0.27	-	(0.02)	4	-	0.27
MEITUA41P2502A	0.10	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.71	231267	-	0.73	0.72	0.72	0.72	-	0.01	4	-	0.722
NDX28C2412A	0.02	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2412B	1.20	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.32	231267	0.32	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.01	3,105	102	0.329
NDX28P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.19	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2503A	0.11	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	10	-	0.11
NDX41C2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2412B	2.18	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2503A	0.61	231267	-	0.65	0.62	0.65	0.63	0.64	0.04	17,381	1,103	0.634
NDX41C2503B	0.26	231267	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	100	3	0.261
NDX41P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2503A	0.23	231267	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	1,774	38	0.212
NDX41P2503B	0.50	231267	-	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	(0.03)	18,786	888	0.472
NIKKEI41C2503A	0.20	231267	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	606	12	0.2
NIKKEI41C2503B	1.00	231267	-	1.00	0.98	1.00	1.00	1.01	-	35	3	0.984
NIKKEI41C2506A	0.55	231267	-	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	-	503	28	0.547
NIKKEI41C2506B	0.34	231267	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	3	-	0.333
NIKKEI41P2503A	0.11	231267	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	100	1	0.11
NIKKEI41P2503B	0.05	231267	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
NIKKEI41P2506A	0.39	231267	-	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	-	1,873	73	0.39
NIKKEI41P2506B	0.23	231267	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
NTES41C2502A	0.55	231267	-	0.51	0.50	0.50	0.08	-	(0.05)	655	33	0.5
PINGAN41C2502A	0.07	231267	0.09	0.09	0.09	0.09	0.02	1.00	0.02	12	-	0.09
PINGAN41C2504A	0.37	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POPMAR41C2503A	0.62	231267	-	0.56	0.56	0.56	0.56	-	(0.06)	2	-	0.56
SET01C2501A	0.01	231267	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,383	16	0.019
SET01C2501B	0.01	231267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	450	-	0.01
SET01C2503A	0.07	231267	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	18,178	130	0.071
SET01C2503B	0.32	231267	0.34	0.35	0.32	0.35	0.34	0.35	0.03	181,710	6,281	0.345
SET01P2501A	0.02	231267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	761	1	0.01
SET01P2501B	0.02	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET01P2502A	0.43	231267	-	0.40	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.07)	7,970	295	0.37
SET01P2502B	0.79	231267	-	0.74	0.68	0.68	0.67	0.70	(0.11)	684	49	0.72
SET01P2503A	0.88	231267	0.82	0.85	0.78	0.79	0.79	0.81	(0.09)	2,707	220	0.814
SET5001C2412F	0.02	231267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	83	-	0.02
SET5001C2501A	0.02	231267	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	11,756	23	0.019
SET5001C2503A	0.11	231267	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	43,288	477	0.11
SET5001C2503F	0.10	231267	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	11,445	124	0.108
SET5001P2412F	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2501A	0.02	231267	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	534	1	0.01
SET5001P2501B	0.01	231267	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2502A	0.46	231267	-	0.45	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.06)	151,978	6,261	0.411
SET5001P2503F	0.27	231267	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.02)	48,472	1,233	0.254
SET5006C2412A	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2412B	0.09	231267	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0
SET5006C2412C	1.32	231267	-	-	-	-	0.49	0.57	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	17,550	18	0.01
SET5006C2412E	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006C2412F	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
SET5006C2412G	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2503A	0.08	231267	-	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.01	5	-	0.082
SET5006C2503B	0.06	231267	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	501	3	0.06
SET5006C2503C	0.14	231267	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	177,319	2,653	0.149
SET5006C2503D	0.30	231267	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	-	252,599	7,579	0.3
SET5006P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412E	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006P2412F	0.03	231267	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5006P2412G	0.08	231267	-	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	(0.06)	82	-	0.024
SET5006P2412H	0.39	231267	-	0.38	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.14)	2,176	64	0.293
SET5006P2503A	0.14	231267	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	69,231	899	0.129
SET5006P2503B	0.38	231267	0.36	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.03)	89,532	3,142	0.35
SET5006P2503C	0.80	231267	-	-	-	-	0.71	0.74	-	-	-	0
SET5013C2412A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013C2412B	0.03	231267	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5013C2412C	0.02	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	(0.01)	800	1	0.01
SET5013C2412D	0.03	231267	-	0.12	0.12	0.12	0.08	0.17	0.09	2,100	25	0.12
SET5013C2412E	0.18	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412F	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412G	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412H	0.01	231267	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,314	5	0.01
SET5013C2412I	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412J	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412K	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2412L	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412M	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412T	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2412U	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2503A	0.05	231267	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	-	230,316	1,339	0.058
SET5013C2503B	0.08	231267	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	176,326	1,259	0.071
SET5013C2503C	0.13	231267	0.14	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	-	621,730	8,492	0.136
SET5013C2503D	0.17	231267	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	-	284,142	4,980	0.175
SET5013C2503E	0.22	231267	0.23	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	-	1,738,374	39,679	0.228
SET5013C2503F	0.33	231267	0.35	0.39	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	2,124,884	73,589	0.346
SET5013C2503G	0.44	231267	0.46	0.52	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	2,435,953	112,212	0.46
SET5013C2503T	0.03	231267	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	38,119	151	0.039
SET5013P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412E	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412G	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412I	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412J	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412K	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412L	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412M	0.04	231267	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5013P2412N	0.02	231267	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	189	-	0.02
SET5013P2412O	0.02	231267	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	-	30,766	56	0.018
SET5013P2412T	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.46	231267	0.44	0.48	0.40	0.43	0.43	0.44	(0.03)	1,826,455	80,611	0.441
SET5013P2503B	0.73	231267	0.70	0.74	0.64	0.69	0.69	0.70	(0.04)	733,201	50,990	0.695
SET5013P2503C	1.10	231267	-	1.10	0.96	1.03	1.03	1.05	(0.07)	22,633	2,362	1.043
SET5013P2503D	0.33	231267	0.31	0.33	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.02)	1,743,132	54,367	0.311
SET5013P2503T	0.09	231267	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	101,739	882	0.086
SET5019C2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412B	0.41	231267	0.53	0.70	0.53	0.70	0.58	0.65	0.29	20	1	0.57
SET5019C2412C	0.23	231267	-	0.42	0.29	0.42	0.36	0.40	0.19	3	-	0.346
SET5019C2412D	0.03	231267	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.01)	2,000	4	0.02
SET5019C2412E	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412F	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412G	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412H	0.03	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2412I	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
SET5019C2412J	0.04	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019C2503A	0.06	231267	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	3,131	22	0.069
SET5019C2503B	0.04	231267	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	3	-	0.043
SET5019C2503C	0.10	231267	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	51,469	576	0.111
SET5019C2503D	0.32	231267	0.34	0.38	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	337,220	11,441	0.339
SET5019P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412E	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412F	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412G	0.03	231267	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	22	-	0.01
SET5019P2412H	0.32	231267	0.29	0.33	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.12)	4,909	114	0.231
SET5019P2503A	0.39	231267	0.36	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.02)	194,863	7,270	0.373
SET5019P2503B	0.81	231267	-	0.79	0.72	0.77	0.77	0.78	(0.04)	88,860	6,870	0.773
SET5019P2503C	0.20	231267	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	121,870	2,214	0.181
SET5027C2412A	1.47	231267	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027C2412B	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.08	231267	0.08	0.08	0.08	0.08	-	0.08	-	14	-	0.08
SET5027P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412B	0.31	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5028C2412C	0.18	231267	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0
SET5028C2503A	0.10	231267	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	131	1	0.099
SET5028P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.15	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041C2412B	0.11	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041C2412C	0.04	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041C2412T	0.02	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041C2412U	0.06	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041C2412W	0.24	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
SET5041C2412X	0.75	231267	-	-	-	-	-	0.08	0.14	-	-	0
SET5041C2503A	0.09	231267	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	701	6	0.09
SET5041C2503B	0.05	231267	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	20	-	0.05
SET5041C2503C	0.04	231267	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	-	401	2	0.045
SET5041C2503D	0.05	231267	-	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	-	13	-	0.03
SET5041C2503E	0.12	231267	-	0.14	0.13	0.14	0.11	0.13	0.02	1,679	22	0.13
SET5041C2503F	0.25	231267	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	-	980,005	25,177	0.256
SET5041C2503G	0.34	231267	-	0.39	0.34	0.35	0.35	0.36	0.01	743,925	26,482	0.355
SET5041C2506T	0.17	231267	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.01	108,524	1,973	0.181
SET5041P2412A	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	6	-	0.01
SET5041P2412B	0.05	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5041P2412D	0.06	231267	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0
SET5041P2412T	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	12,725	13	0.01
SET5041P2412U	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,289	3	0.01
SET5041P2412V	0.01	231267	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,999	5	0.01
SET5041P2503A	0.39	231267	-	0.39	0.34	0.36	0.36	0.37	(0.03)	580,584	20,833	0.358
SET5041P2503B	0.67	231267	0.64	0.65	0.59	0.64	0.63	0.64	(0.03)	702,615	44,575	0.634
SET5041P2503C	0.55	231267	-	0.55	0.49	0.52	0.52	0.53	(0.03)	337,316	17,829	0.528
SET5041P2503D	0.19	231267	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	900	15	0.17

## Main Board Quotation

Issue Date Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5041P2503E	0.84	231267	-	0.79	0.79	<b>0.79</b>	0.79	0.80	(0.05)	2,001	158	0.79
SET5041P2503F	1.25	231267	-	1.07	1.07	<b>1.07</b>	1.04	1.06	(0.18)	4	-	1.07
SET5041P2506T	0.43	231267	-	0.42	0.39	<b>0.41</b>	0.40	0.41	(0.02)	2,577	104	0.402
SPX28C2412A	0.05	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2412B	1.46	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2412C	0.76	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2503A	0.20	231267	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.21	0.22	-	100	2	0.2
SPX28C2503B	0.66	231267	-	0.68	0.68	<b>0.68</b>	0.69	0.70	0.02	31	2	0.68
SPX28P2412A	0.04	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2412B	0.08	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2412C	0.33	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2503A	0.31	231267	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
SPX41C2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2412B	1.65	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2503A	0.50	231267	-	0.52	0.51	<b>0.51</b>	0.52	0.53	0.01	11,910	607	0.51
SPX41C2503B	0.19	231267	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	13	-	0.19
SPX41P2412A	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2412B	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2412C	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2503A	0.26	231267	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
SPX41P2503B	0.49	231267	-	0.47	0.46	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.02)	13,320	618	0.463
SUNNY41C2502A	1.31	231267	-	1.38	1.38	<b>1.38</b>	0.08	-	0.07	113	16	1.38
TENCEN28C2502A	0.49	231267	-	0.50	0.48	<b>0.50</b>	0.08	-	0.01	35	2	0.493
TENCEN28C2503A	0.07	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2503A	0.23	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2502A	0.53	231267	-	0.52	0.50	<b>0.51</b>	0.08	-	(0.02)	9	-	0.507
TENCEN41C2502B	0.07	231267	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502A	0.10	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2502B	0.21	231267	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	-	-	(0.01)	6	-	0.2
XIAOMI28C2412A	3.44	231267	3.76	3.78	3.72	<b>3.78</b>	0.08	68.75	0.34	3	1	3.753
XIAOMI28C2504A	0.76	231267	0.87	0.87	0.85	<b>0.86</b>	0.08	-	0.10	7	1	0.857
XIAOMI28P2502A	0.03	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2505A	0.13	231267	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	-	(0.01)	10	-	0.12
XIAOMI41C2502A	1.11	231267	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2503A	0.92	231267	-	1.01	1.00	<b>1.00</b>	0.08	18.40	0.08	74	7	1.009
XIAOMI41C2504A	0.25	231267	0.29	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.28	-	0.03	35	1	0.281
XIAOMI41P2502A	0.03	231267	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2502A	0.17	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	1.99	231267	1.99	2.08	1.98	<b>2.04</b>	2.04	2.06	0.05	4,483.00	902.00	00 2.0
AU	10.70	231267	10.70	10.90	10.60	<b>10.80</b>	10.80	10.90	0.10	10,165.00	10,910.00	00 10.7
CFARM	0.78	231267	0.77	0.79	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.78	(0.01)	4,922.00	382.00	00 0.7
JCHKH	0.02	231267	0.02	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	80,709.00	162.00	00 0.0
KASET	0.89	231267	-	0.90	0.88	<b>0.89</b>	0.88	0.89	-	261.00	23.00	00 0.8
MAGURO	20.60	231267	20.50	20.90	20.50	<b>20.60</b>	20.60	20.70	-	15,340.00	31,711.00	00 20.6
MUD	1.34	231267	-	1.34	1.34	<b>1.34</b>	1.34	1.40	-	500.00	67.00	00 1.3
NTSC	9.00	231267	-	8.85	8.75	<b>8.80</b>	8.75	8.80	(0.20)	97.00	85.00	00 8.7
TACC	4.60	231267	4.60	4.66	4.66	<b>4.66</b>	4.64	4.66	0.06	6,466.00	2,992.00	00 4.6
TMILL	3.04	231267	-	3.04	2.96	<b>3.04</b>	3.00	3.06	-	66.00	20.00	00 2.9
WINNER	2.00	231267	2.00	2.02	2.00	<b>2.02</b>	2.00	2.02	0.02	316.00	64.00	00 2.0
XO	22.00	231267	21.90	22.80	21.80	<b>22.60</b>	22.60	22.70	0.60	19,972.00	45,067.00	00 22.5
Consumer Produ												
ALPHAX	0.60	231267	0.59	0.60	0.58	<b>0.59</b>	0.58	0.59	(0.01)	6,311.00	372.00	00 0.5
BGT	0.49	231267	-	0.51	0.50	<b>0.50</b>	0.49	0.50	0.01	294.00	15.00	00 0.5
DOD	1.71	231267	1.70	1.70	1.65	<b>1.68</b>	1.68	1.69	(0.03)	2,521.00	422.00	00 1.6
ECF	0.40	231267	0.40	0.42	0.40	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.02	7,202.00	294.00	00 0.4
ECF-W5	0.04	231267	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	3,251.00	13.00	00 0.0
EFORL	0.26	231267	0.26	0.27	0.25	<b>0.26</b>	0.25	0.26	-	36,109.00	925.00	00 0.2
EFORL-W6	0.04	231267	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	1,002.00	3.00	00 0.0
EURO	4.78	231267	4.24	4.74	4.10	<b>4.42</b>	4.42	4.48	(0.36)	2,123.00	916.00	00 4.3
HPT	0.44	231267	0.45	0.46	0.45	<b>0.46</b>	0.45	0.46	0.02	17,787.00	808.00	00 0.4
ITTHI	1.66	231267	1.68	1.69	1.69	<b>1.68</b>	1.67	1.69	0.02	107.00	18.00	00 1.6
JSP	2.00	231267	2.06	2.06	1.98	<b>2.02</b>	2.02	2.04	0.02	9,319.00	1,862.00	00 1.9
JSP-W2	0.06	231267	0.06	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	20,394.00	125.00	00 0.0
JUBILE	11.50	231267	11.30	11.80	11.30	<b>11.60</b>	11.30	11.70	0.10	105.00	119.00	00 11.3
LTS	16.10	231267	16.40	16.80	15.90	<b>16.30</b>	16.30	16.40	0.20	13,296.00	21,774.00	00 16.3
MGI	9.00	231267	9.20	9.40	9.10	<b>9.25</b>	9.25	9.30	0.25	2,445.00	2,263.00	00 9.2
MGI-W1	1.81	231267	1.84	1.85	1.81	<b>1.82</b>	1.82	1.84	0.01	2,300.00	421.00	00 1.8
MOONG	2.04	231267	-	2.06	2.02	<b>2.04</b>	2.02	2.06	-	478.00	97.00	00 2.0
NPK	11.50	231267	-	11.50	11.00	<b>11.50</b>	11.20	12.00	-	2.00	2.00	00 11.2
SEI	3.50	231267	3.50	3.68	3.48	<b>3.64</b>	3.64	3.66	0.14	13,862.00	5,015.00	00 3.6
SMD100	4.64	231267	4.50	4.66	4.50	<b>4.58</b>	4.58	4.60	(0.06)	441.00	202.00	00 4.5
TM	1.07	231267	1.06	1.06	1.02	<b>1.04</b>	1.03	1.04	(0.03)	1,590.00	165.00	00 1.0
TM-W1	0.06	231267	-	0.06	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.01)	32.00	-	00 0.0
WARRIX	3.72	231267	3.72	3.78	3.72	<b>3.74</b>	3.72	3.74	0.02	6,833.00	2,549.00	00 3.7
WINMED	1.81	231267	1.83	1.83	1.79	<b>1.81</b>	1.79	1.81	-	240.00	43.00	00 1.7
Financials												
ACAP	0.33	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.70	231267	-	0.70	0.65	<b>0.69</b>	0.66	0.69	(0.01)	4.00	-	00 0.6
AIRA	1.28	231267	-	-	-	-	1.19	1.28	-	-	-	00 0.0
ASN	1.81	231267	1.57	1.77	1.57	<b>1.70</b>	1.70	1.76	(0.11)	382.00	61.00	00 1.5
BTC	0.57	231267	0.57	0.57	0.56	<b>0.57</b>	0.56	0.57	-	49,597.00	2,810.00	00 0.5
BTC-W7	0.28	231267	0.28	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	6,436.00	182.00	00 0.2
GCAP	0.32	231267	-	0.34	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.34	-	15,059.00	490.00	00 0.3
KCC	2.00	231267	1.99	2.02	1.99	<b>2.00</b>	2.00	2.02	-	756.00	151.00	00 2.0
LIT	0.65	231267	0.68	0.75	0.66	<b>0.72</b>	0.71	0.72	0.07	1,486.00	104.00	00 0.6
LIT-W2	0.01	231267	0.01	0.03	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	20,726.00	40.00	00 0.0
MITSIB	0.67	231267	0.67	0.67	0.64	<b>0.67</b>	0.66	0.67	-	675.00	45.00	00 0.6
SGF	0.22	231267	0.22	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	7,099.00	162.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	5.80	231267	5.90	5.95	5.80	<b>5.85</b>	5.80	5.85	0.05	18.00	11.00	00 5.8
Industrials												
ADB	0.89	231267	-	0.92	0.89	<b>0.90</b>	0.89	0.90	0.01	451.00	41.00	00 0.9
BM	3.12	231267	3.12	3.20	3.10	<b>3.10</b>	3.10	3.12	(0.02)	27,299.00	8,602.00	00 3.1
BM-W3	1.30	231267	-	1.42	1.28	<b>1.34</b>	1.28	1.34	0.04	4,967.00	643.00	00 1.2
BPS	0.51	231267	0.51	0.52	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	-	4,904.00	248.00	00 0.5
CHO	0.04	231267	0.04	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	114,496.00	458.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	231267	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1,243.00	1.00	00 0.0
CHOW	1.80	231267	-	1.80	1.77	<b>1.80</b>	1.77	1.80	-	148.00	26.00	00 1.7
CIG	0.04	231267	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	8,091.00	33.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	231267	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.02	231267	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	334.00	1.00	00 0.0
COLOR	1.09	231267	-	1.10	1.09	<b>1.09</b>	1.09	1.14	-	200.00	22.00	00 1.0
CPR	3.08	231267	3.12	3.20	3.08	<b>3.16</b>	3.16	3.18	0.08	536.00	167.00	00 3.1
FPI	1.88	231267	-	1.91	1.87	<b>1.91</b>	1.90	1.91	0.03	752.00	142.00	00 1.8
GTB	0.72	231267	0.73	0.74	0.69	<b>0.71</b>	0.71	0.73	(0.01)	4,820.00	341.00	00 0.7
HARN	2.10	231267	2.08	2.12	2.08	<b>2.12</b>	2.08	2.12	0.02	1,846.00	388.00	34 2.0
KCM	0.27	231267	0.27	0.28	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	4,323.00	115.00	00 0.2
KJL	6.50	231267	6.50	6.65	6.50	<b>6.60</b>	6.60	6.65	0.10	124.00	82.00	00 6.6
KUMWEL	1.31	231267	-	1.34	1.31	<b>1.34</b>	1.31	1.34	0.03	64.00	9.00	00 1.3
KWM	1.24	231267	-	1.26	1.23	<b>1.24</b>	1.24	1.25	-	777.00	97.00	00 1.2
MBAX	1.88	231267	1.88	1.91	1.87	<b>1.90</b>	1.89	1.90	0.02	450.00	85.00	00 1.8
MGT	1.97	231267	1.97	2.02	1.97	<b>2.02</b>	1.98	2.02	0.05	560.00	112.00	00 1.9
MTW	1.17	231267	1.12	1.19	1.12	<b>1.15</b>	1.15	1.16	(0.02)	1,524.00	176.00	00 1.1
MTW-W1	0.05	231267	0.05	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	953.00	5.00	00 0.0
NDR	1.60	231267	1.60	1.79	1.60	<b>1.74</b>	1.72	1.74	0.14	1,579.00	267.00	00 1.6
PACO	1.40	231267	-	1.42	1.39	<b>1.42</b>	1.40	1.42	0.02	298.00	42.00	00 1.4
PACO-W1	0.07	231267	0.06	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	1,204.00	7.00	00 0.0
PDG	2.60	231267	-	2.68	2.66	<b>2.66</b>	2.62	2.66	0.06	6.00	2.00	00 2.6
PHOL	3.00	231267	-	3.00	2.98	<b>3.00</b>	2.98	3.00	-	622.00	185.00	00 2.9
PIMO	1.36	231267	-	1.40	1.37	<b>1.38</b>	1.37	1.38	0.02	2,452.00	339.00	00 1.3
PMC	1.02	231267	1.02	1.07	1.02	<b>1.05</b>	1.05	1.06	0.03	21,332.00	2,247.00	00 1.0
PPM	1.54	231267	-	1.61	1.52	<b>1.61</b>	1.56	1.61	0.07	788.00	123.00	00 1.5
PRAPAT	1.29	231267	-	1.32	1.29	<b>1.32</b>	1.30	1.32	0.03	641.00	83.00	00 1.3
RWI	0.48	231267	-	0.48	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.49	-	715.00	34.00	00 0.4
SAF	0.51	231267	0.50	0.52	0.49	<b>0.49</b>	0.49	0.52	(0.02)	443.00	22.00	00 0.4
SALLEE	0.37	231267	-	0.37	0.37	<b>0.37</b>	0.36	0.37	-	568.00	21.00	00 0.3
SANKO	1.18	231267	1.19	1.21	1.19	<b>1.19</b>	1.19	1.20	0.01	1,405.00	168.00	00 1.1
SCL	1.28	231267	-	1.30	1.25	<b>1.30</b>	1.26	1.30	0.02	759.00	97.00	00 1.2
SFT	2.58	231267	2.90	3.00	2.58	<b>2.60</b>	2.58	2.60	0.02	702.00	199.00	00 2.8
STP												



# Asia Plus Securities Company Limited

## Main Board Quotation (MAI)

# Daily Quotation

Issue Date : Tuesday December 24, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
24CS	2.88	231267	2.80	2.92	2.80	<b>2.90</b>	2.84	2.90	0.02	843.00	243.00	00 2.8
ARIN	0.62	231267	0.63	0.67	0.62	<b>0.67</b>	0.66	0.67	0.05	33,343.00	2,171.00	00 0.6
ARROW	5.50	231267	5.55	5.60	5.50	<b>5.55</b>	5.55	5.60	0.05	16.00	9.00	00 5.5
BC	0.92	231267	0.88	0.92	0.87	<b>0.92</b>	0.92	0.93	-	1,937.00	175.00	00 0.9
BC-W2	0.10	231267	-	0.11	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	2,919.00	27.00	00 0.0
BLESS	0.30	231267	-	0.31	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.31	(0.01)	966.00	29.00	00 0.2
BSM	1.74	231267	-	1.76	1.71	<b>1.73</b>	1.70	1.73	(0.01)	75.00	13.00	00 1.7
BTW	0.21	231267	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.01	3,748.00	82.00	00 0.2
CAZ	2.22	231267	2.24	2.38	2.24	<b>2.32</b>	2.32	2.34	0.10	3,956.00	920.00	00 2.3
CHEWA	0.35	231267	0.34	0.35	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.01)	3,398.00	113.00	00 0.3
CPANEL	3.46	231267	-	3.48	3.34	<b>3.34</b>	3.36	3.46	(0.12)	136.00	46.00	00 3.3
CPANEL-W1	0.20	231267	-	0.25	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.21	(0.01)	3,631.00	74.00	00 0.2
CRD	0.37	231267	0.38	0.38	0.37	<b>0.38</b>	0.37	0.38	0.01	1,598.00	60.00	00 0.3
DHOUSE	0.61	231267	0.61	0.62	0.60	<b>0.61</b>	0.60	0.61	-	1,854.00	113.00	00 0.6
DIMET	0.22	231267	-	0.22	0.20	<b>0.22</b>	0.20	0.22	-	1,262.00	26.00	00 0.2
DPAINT	1.03	231267	1.04	1.06	1.03	<b>1.03</b>	1.03	1.05	-	3,071.00	320.00	00 1.0
FLOYD	0.75	231267	-	0.76	0.73	<b>0.75</b>	0.73	0.75	-	77.00	6.00	00 0.7
HYDRO	0.11	231267	0.11	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	233.00	2.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.08	231267	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	00 0.0
IND	0.82	231267	0.82	0.82	0.81	<b>0.82</b>	0.81	0.82	-	1,913.00	155.00	00 0.8
JAK	1.20	231267	-	-	-	-	1.18	1.34	-	-	-	00 0.0
K	1.17	231267	1.14	1.18	1.14	<b>1.18</b>	1.16	1.18	0.01	58.00	7.00	00 1.1
K-W3	0.21	231267	0.19	0.25	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.24	(0.01)	2,510.00	56.00	00 0.2
META	0.13	231267	0.12	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.12	0.13	-	7,435.00	90.00	00 0.1
META-W7	0.01	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
PANEL	1.25	231267	-	1.28	1.25	<b>1.25</b>	1.23	1.27	-	150.00	19.00	00 1.2
PPS	0.19	231267	-	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	1,460.00	29.00	00 0.1
PRI	7.80	231267	7.80	8.05	7.75	<b>8.00</b>	7.95	8.00	0.20	3,422.00	2,719.00	00 7.9
PROS	0.98	231267	0.98	0.99	0.94	<b>0.99</b>	0.97	0.99	0.01	606.00	59.00	00 0.9
PROS-W1	0.10	231267	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	3,023.00	27.00	00 0.0
PSG	0.47	231267	0.47	0.48	0.47	<b>0.47</b>	0.46	0.47	-	42,170.00	1,983.00	00 0.4
QTCG	0.35	231267	0.36	0.36	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.01)	32,693.00	1,117.00	00 0.3
SENX	0.31	231267	0.31	0.32	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	-	10,295.00	319.00	00 0.3
SK	0.58	231267	0.61	0.61	0.58	<b>0.58</b>	0.58	0.60	-	812.00	48.00	00 0.5
SMART	0.75	231267	0.75	0.75	0.74	<b>0.75</b>	0.74	0.75	-	5,563.00	413.00	00 0.7
STC	0.51	231267	-	0.54	0.47	<b>0.54</b>	0.52	0.54	0.03	975.00	51.00	00 0.5
STX	1.37	231267	1.37	1.39	1.32	<b>1.37</b>	1.36	1.37	-	1,738.00	231.00	00 1.3
SVR	0.66	231267	0.67	0.70	0.66	<b>0.66</b>	0.66	0.67	-	1,716.00	116.00	00 0.6
TAPAC	0.52	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.18	231267	-	1.19	1.14	<b>1.19</b>	1.16	1.19	0.01	387.00	45.00	00 1.1
TIGER	0.66	231267	0.64	0.66	0.63	<b>0.64</b>	0.63	0.64	(0.02)	435.00	28.00	00 0.6
TITLE	4.00	231267	3.96	3.98	3.96	<b>3.96</b>	3.96	3.98	(0.04)	907.00	359.00	00 3.9
WELL	0.71	231267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.08	231267	1.08	1.08	1.05	<b>1.06</b>	1.06	1.07	(0.02)	3,330.00	355.00	00 1.0
Resources												
ABM	1.07	231267	1.20	1.20	1.06	<b>1.10</b>	1.10	1.11	0.03	419.00	46.00	00 1.0
GTV	0.11	231267	0.12	0.14	0.11	<b>0.13</b>	0.12	0.13	0.02	329,918.00	4,208.00	00 0.1
PSTC	0.50	231267	0.51	0.51	0.49	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.01)	31,198.00	1,562.00	00 0.5
PSTC-W2	0.02	231267	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	62.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.17	231267	0.18	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	-	7,875.00	136.00	00 0.1
PTC	1.42	231267	1.43	1.43	1.36	<b>1.40</b>	1.39	1.40	(0.02)	4,172.00	576.00	00 1.3
SAAM	5.80	231267	5.75	5.80	5.60	<b>5.80</b>	5.65	5.80	-	4,300.00	2,458.00	00 5.7
SR	0.54	231267	0.52	0.60	0.52	<b>0.59</b>	0.53	0.59	0.05	24.00	1.00	00 0.5
STOWER	0.07	231267	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	235.00	2.00	00 0.0
TAKUNI	0.53	231267	0.54	0.56	0.54	<b>0.54</b>	0.54	0.55	0.01	23,064.00	1,251.00	00 0.5
TPCH	4.66	231267	4.70	4.74	4.66	<b>4.72</b>	4.72	4.74	0.06	2,618.00	1,232.00	00 4.7
UMS	0.42	231267	-	0.42	0.40	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.01)	20.00	1.00	00 0.4
Services												
ADD	4.78	231267	5.00	5.10	4.78	<b>5.10</b>	4.96	5.10	0.32	1,203.00	601.00	00 4.9
AKP	0.64	231267	0.64	0.69	0.64	<b>0.69</b>	0.68	0.69	0.05	13,857.00	935.00	00 0.6
AMA	4.14	231267	4.14	4.18	4.14	<b>4.18</b>	4.16	4.18	0.04	951.00	396.00	00 4.1
AMARC	1.24	231267	1.24	1.27	1.24	<b>1.26</b>	1.25	1.26	0.02	781.00	99.00	00 1.2
ARIP	0.51	231267	0.51	0.52	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.01)	760.00	38.00	00 0.5
ATP30	0.95	231267	0.94	0.97	0.94	<b>0.97</b>	0.96	0.97	0.02	4,996.00	481.00	00 0.9
AUCT	8.35	231267	8.25	8.35	8.25	<b>8.35</b>	8.30	8.35	-	1,132.00	937.00	00 8.2
BIS	2.80	231267	-	3.00	2.78	<b>2.98</b>	2.96	2.98	0.18	1,279.00	372.00	00 2.9
BOL	5.30	231267	5.30	5.35	5.30	<b>5.35</b>	5.30	5.35	0.05	162.00	86.00	00 5.3
CEYE	2.66	231267	2.64	2.66	2.58	<b>2.58</b>	2.58	2.64	(0.08)	305.00	79.00	00 2.6
CHIC	0.48	231267	0.46	0.49	0.45	<b>0.49</b>	0.48	0.49	0.01	539.00	25.00	00 0.4
CMO	0.68	231267	0.69	0.69	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.70	-	333.00	23.00	00 0.6
D	3.04	231267	3.04	3.08	3.04	<b>3.06</b>	3.06	3.08	0.02	1,441.00	441.00	00 3.0
DEXON	1.46	231267	1.46	1.50	1.45	<b>1.48</b>	1.48	1.49	0.02	338.00	50.00	00 1.4
DV8	0.51	231267	-	0.52	0.50	<b>0.51</b>	0.51	0.52	-	1,282.00	65.00	00 0.5
DV8-W2	0.16	231267	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.15	0.17	0.01	56.00	1.00	00 0.1
ETE	0.88	231267	0.88	0.88	0.85	<b>0.86</b>	0.85	0.86	(0.02)	195.00	17.00	00 0.8
FSMART	8.20	231267	8.20	8.20	7.90	<b>8.00</b>	7.95	8.00	(0.20)	19,407.00	15,523.00	00 7.9
FVC	0.51	231267	0.51	0.53	0.47	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.04)	51,950.00	2,545.00	00 0.4
GFC	6.90	231267	-	7.00	6.85	<b>6.95</b>	6.90	6.95	0.05	50.00	34.00	00 6.8
GLORY	1.15	231267	-	1.13	1.10	<b>1.12</b>	1.12	1.14	(0.03)	242.00	27.00	00 1.1
GLORY-W1	0.47	231267	-	0.46	0.46	<b>0.46</b>	0.40	0.46	(0.01)	4.00	-	00 0.4
HEALTH	0.45	231267	0.46	0.54	0.46	<b>0.49</b>	0.49	0.52	0.04	83,780.00	4,240.00	00 0.5
HL	10.50	231267	10.40	10.60	10.20	<b>10.20</b>	10.20	10.40	(0.30)	5,272.00	5,474.00	00 10.3
IMH	4.78	231267	-	4.78	4.76	<b>4.78</b>	4.76	4.78	-	24.00	11.00	00 4.7
IROYAL	3.66	231267	3.68	3.68	3.62	<b>3.66</b>	3.66	3.68	-	1,185.00	431.00	00 3.6
IVF	1.58	231267	1.57	1.64	1.56	<b>1.63</b>	1.62	1.63	0.05	197,263.00	31,831.00	00 1.6
JPARK	6.30	231267	6.20	6.35	6.20	<b>6.35</b>	6.30	6.35	0.05	8,525.00	5,384.00	00 6.3
KGEN	1.45	231267	1.43	1.49	1.43	<b>1.46</b>	1.46	1.47	0.01	18,906.00	2,780.00	00 1.4
KGEN-W2	0.35	231267	0.36	0.37	0.34	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.02	6,767.00	241.00	00 0.3
KK	1.21	231267	1.20	1.22	1.15	<b>1.20</b>	1.16	1.20	(0.01)	13.00	2.00	00 1.1
KLINIQ	30.75	231267	31.00	31.00	30.25	<b>30.50</b>	30.50	30.75	(0.25)	2,466.00	7,526.00	00 30.5
KOOL	0.31	231267	0.32	0.32	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	-	6,857.00	211.00	00 0.3
KTMS	1.42	231267	1.36	1.75	1.33	<b>1.52</b>	1.52	1.53	0.10	379,146.00	57,603.00	00 1.5
LDC	0.49	231267	0.47	0.50	0.47	<b>0.47</b>	0.47	0.49	(0.02)	7,017.00	332.00	00 0.4
LEO	2.90	231267	2.94	3.06	2.92	<b>3.00</b>	3.00	3.02	0.10	1,954.00	585.00	00 2.9
MCA	1.37	231267										

