

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

**Monday November 18, 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
CCET	9.75	32,917	6.0%
DELTA	164.50	23,937	0.6%
KBANK	149.00	18,978	1.0%
GULF	62.25	13,568	2.0%
BH	206.00	12,755	-0.5%
BBL	151.00	12,215	1.7%
CPALL	63.25	11,934	-0.8%
ADVANC	286.00	11,218	0.0%
AOT	60.75	8,946	2.5%
SCC	193.50	8,625	3.5%

Gainers and Losers	
Gainers	287
Losers	238
Unchanged	146

Volume by Board (Lot)	
Main Board	12,948,571,091
Foreign Board	26,119
Total	12,948,597,210

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	38,205.75
Foreign Board	144.70
Total	38,350.45

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BCP13C2501A	0.02	0
DOHOME01C2501A	0.02	0
HANA01C2501W	0.02	0
KBANK13P2412A	0.02	0
NEX19C2501A	0.02	5
PTTEP01C2412A	0.02	0
SCB13P2412A	0.02	0
SCC01C2412A	0.02	4
SCC13C2501A	0.02	2
SCGP01C2412A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SET5041P2503D	0.17	7
PTT01C2505A	0.19	0
KCE13C2504B	0.21	1,460
STGT13C2504A	0.22	393
HANA41C2504A	0.23	333
BCP13C2504A	0.25	1,588
HANA13C2504B	0.28	1,338
JMART13C2504A	0.29	2,074
HANA19C2504A	0.30	2,051
BH19C2504B	0.32	3,508

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,448.30	1,456.57	1,442.16	1,452.78	10.15	0.70
.SET50	936.60	942.62	931.68	885.25	6.21	0.71
.SET100	2,019.23	2,033.02	2,009.66	1,922.69	13.78	0.72
.SETHD	1,162.45	1,170.87	1,159.98	1,167.15	9.05	0.78
.MAI	787.20	788.61	783.70	321.84	0.23	0.07
.AGRI	199.84	200.56	197.22	197.71	(2.19)	(1.10)
.BANK	391.85	394.49	391.67	393.75	3.15	0.81
.CONMAT	5,641.95	5,758.31	5,624.16	5,733.27	112.90	2.01
.PETRO	594.19	601.28	590.50	597.53	8.11	1.38
.COMM	31,576.93	31,691.89	31,287.60	31,501.39	97.45	0.31
.ICT	202.19	202.97	200.60	201.76	0.02	0.01
.ETRON	19,248.08	19,388.24	18,668.47	19,251.87	157.97	0.83
.ENERG	18,430.77	18,581.12	18,364.52	18,493.67	138.58	0.75
.MEDIA	29.29	29.82	29.29	29.78	0.40	1.36
.FIN	2,856.37	2,894.83	2,849.84	2,864.39	17.17	0.60
.FOOD	10,790.67	10,798.88	10,720.21	10,745.69	(13.90)	(0.13)
.HELTH	5,990.67	6,031.71	5,946.44	5,966.52	(14.55)	(0.24)
.TOURISM	489.55	506.45	489.55	499.48	11.02	2.26
.HOME	17.77	17.94	17.67	17.86	0.18	1.02
.INSUR	8,639.79	8,853.08	8,633.80	8,777.23	153.92	1.78
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,692.09	2,742.63	2,684.88	2,733.34	51.94	1.94
.PERSON	89.47	89.88	88.84	89.41	(0.05)	(0.06)
.PROF	318.10	322.27	314.80	318.13	(0.92)	(0.29)
.PROP	204.34	206.85	203.89	206.03	2.38	1.17
.PAPER	2,714.67	2,728.74	2,630.28	2,630.28	(84.39)	(3.11)
.FASHION	586.56	587.22	581.18	587.22	3.64	0.62
.TRANS	295.90	299.67	295.08	299.54	4.83	1.64
.AUTO	321.55	324.23	321.09	324.09	2.48	0.77
.IMM	19.38	19.43	19.23	19.30	(0.12)	(0.62)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	128.75	1.32	1.04
.STEEL	21.13	21.20	20.92	20.92	(0.23)	(1.09)

ASP's Daily Quotation Report

Monday November 18, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.20	151167	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	33,909	654	0.192
EE-W1	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	10.90	151167	10.90	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.20)	16,196	17,470	10.786
LEE	2.48	151167	2.50	2.50	2.46	2.46	2.46	2.50	(0.02)	149	37	2.473
NER	4.88	151167	4.88	4.90	4.86	4.90	4.88	4.90	0.02	35,788	17,453	4.876
NER-W2	0.60	151167	0.60	0.60	0.54	0.57	0.56	0.57	(0.03)	12,483	715	0.572
PCE	2.86	151167	2.86	2.88	2.72	2.78	2.78	2.82	(0.08)	268,125	74,596	2.782
PPPM	0.72	151167	0.72	0.73	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.04)	20,978	1,466	0.698
PPPM-W6	0.62	151167	-	0.61	0.50	0.56	0.56	0.57	(0.06)	4,604	260	0.564
STA	18.20	151167	18.20	18.60	17.80	18.00	17.90	18.00	(0.20)	103,504	188,109	18.174
STA01C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
STA01C2501A	0.05	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	222	1	0.04
STA01C2502A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2503A	0.20	151167	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.02)	23,377	448	0.191
STA01C2504A	0.45	151167	0.45	0.48	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	10,339	472	0.456
STA01P2502A	0.68	151167	-	0.70	0.65	0.69	0.69	0.70	0.01	5,998	404	0.674
STA13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2502A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2502B	0.12	151167	-	0.13	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	36,272	435	0.119
STA13C2503A	0.29	151167	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	41,680	1,156	0.277
STA13P2502A	0.63	151167	-	0.65	0.59	0.64	0.64	0.65	0.01	17,982	1,119	0.622
STA19C2412A	0.03	151167	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	-	51	-	0.029
STA19C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA19C2502B	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA19C2503A	0.16	151167	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	54,028	909	0.168
STA19C2504A	0.31	151167	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	15,877	488	0.307
STA19P2503A	0.58	151167	-	0.60	0.55	0.59	0.59	0.60	0.01	18,827	1,093	0.58
STA41C2503A	0.34	151167	0.33	0.36	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.03)	14,257	485	0.34
TEGH	3.30	151167	3.30	3.32	3.22	3.24	3.22	3.24	(0.06)	39,718	12,973	3.266
TFM	8.30	151167	8.25	8.30	8.15	8.15	8.15	8.20	(0.15)	750	616	8.208
TRUBB	0.94	151167	0.94	0.97	0.93	0.96	0.95	0.96	0.02	11,306	1,078	0.953
UPOIC	6.60	151167	-	6.60	6.60	6.60	6.60	6.65	-	6	4	6.6
UVAN	9.30	151167	9.30	9.40	9.30	9.35	9.35	9.40	0.05	2,725	2,548	9.35
VPO	0.67	151167	0.67	0.68	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.04)	26,835	1,759	0.655
Banking												
BAY	24.70	151167	24.80	24.90	24.70	24.90	24.70	24.90	0.20	1,262	3,135	24.839
BBL	148.50	151167	149.00	151.50	149.00	151.00	151.00	151.50	2.50	81,128	1,221,513	150.566
BBL11C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBL11C2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BBL11C2502A	0.18	151167	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.04	4,100	90	0.22
BBL13C2412A	0.05	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.01	10,198	60	0.058
BBL13C2501A	0.08	151167	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	12,105	104	0.085
BBL13C2503A	0.19	151167	0.20	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	73,403	1,650	0.224
BBL13P2412A	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,750	2	0.01
BBL13P2501A	0.25	151167	0.24	0.24	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.04)	8,470	182	0.215
BBL19C2502A	0.09	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	51	1	0.1
BBL19C2503A	0.21	151167	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	6,642	152	0.228
BBL19C2503B	0.29	151167	0.31	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.05	54,190	1,766	0.325
BBL41C2412A	0.11	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BBL41C2502A	0.08	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.02	3,000	30	0.1
BBL41C2504A	0.34	151167	0.35	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	0.04	70,970	2,642	0.372
CIMBT	0.54	151167	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	0.01	6,303	346	0.548
CREDIT	22.60	151167	22.50	22.60	22.00	22.20	22.10	22.20	(0.40)	774	1,716	22.171
KBANK	147.50	151167	148.00	149.50	148.00	149.00	148.50	149.00	1.50	127,326	1,897,800	149.05
KBANK01C2412A	0.24	151167	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.04	2,104	59	0.28
KBANK01C2501A	0.26	151167	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.03	12,289	356	0.29
KBANK01C2502A	0.09	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	4,107	43	0.104
KBANK01C2503A	0.30	151167	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	97,668	3,118	0.319
KBANK01P2412X	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
KBANK01P2502A	0.21	151167	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
KBANK01P2502B	0.47	151167	0.46	0.46	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.04)	11,035	474	0.429
KBANK13C2412A	0.08	151167	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	7,169	67	0.093
KBANK13C2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KBANK13C2501B	0.05	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	534	2	0.041
KBANK13C2503A	0.28	151167	0.29	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.01	88,728	2,579	0.29
KBANK13P2412A	0.01	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02
KBANK13P2501A	0.04	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2501B	0.14	151167	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	2,013	22	0.11
KBANK19C2501A	0.13	151167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	59,139	841	0.142
KBANK19C2502A	0.16	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	23,082	392	0.17
KBANK19C2502B	0.10	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,000	42	0.105
KBANK19C2504A	1.00	151167	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	39,844	1,515	0.38
KBANK19P2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.09	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK41C2501A	0.22	151167	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	45,600	1,099	0.241
KBANK41C2502A	0.11	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,400	69	0.107
KBANK41C2604T	0.72	151167	-	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	0.02	28,801	2,131	0.74
KBANK41P2502A	0.40	151167	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0
KKP	50.75	151167	50.50	52.25	50.50	51.50	51.25	51.50	0.75	20,542	105,690	51.45
KKP-W6	1.34	151167	-	1.34	1.29	1.30	1.30	1.32	(0.04)	4,229	556	1.315
KKP13C2412A	0.10	151167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KKP13C2412B	0.73	151167	-	-	-	-	0.51	0.58	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.27	151167	-	0.31	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	28,885	797	0.275
KKP13C2502A	0.18	151167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	32,014	590	0.184
KKP19C2501A	0.27	151167	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.02	10,644	298	0.279
KKP19C2503A	0.30	151167	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	17,084	532	0.311
KTB	20.50	151167	20.60	20.70	20.50	20.60	20.50	20.60	0.10	203,469	418,887	20.587
KTB-P	153.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.23	151167	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.02	2,002	50	0.25
KTB01C2502A	0.14	151167	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	10	-	0.15
KTB01P2502A	0.21	151167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	3,892	78	0.2
KTB11C2412A	0.14	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	(0.02)	1,800	23	0.128
KTB11C2501A	0.13	151167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	3,750	41	0.11
KTB13C2412A	0.13	151167	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
KTB13C2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KTB13C2503A	0.22	151167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	6,325	142	0.224
KTB13P2501A	0.11	151167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,522	14	0.09
KTB19C2501A	0.21	151167	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	10	-	0.21
KTB19C2502A	0.17	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.17					

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2412A	0.07	151167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.03)	3,400	13	0.038
SCB13C2502A	0.21	151167	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.01	1,200	26	0.22
SCB13P2412A	0.01	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	11	-	0.01
SCB13P2502A	0.17	151167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
SCB19C2412A	0.09	151167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,400	12	0.085
SCB19C2502A	0.18	151167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	4,434	80	0.18
SCB19P2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCB41C2502A	0.22	151167	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	16,800	385	0.229
TCAP	49.00	151167	49.00	49.00	48.50	48.75	48.75	49.00	(0.25)	18,282	89,146	48.761
TCAP-P	560.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.19	151167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	6,035	112	0.185
TISCO	96.25	151167	96.25	96.50	96.00	96.50	96.25	96.50	0.25	10,353	99,713	96.312
TISCO-P	1,346.00	151167	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.21	151167	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
TISCO13C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TISCO19C2502A	0.28	151167	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
TTB	1.75	151167	1.76	1.78	1.75	1.77	1.77	1.78	0.02	1,534,824	271,669	1.77
TTB-W1	0.80	151167	0.81	0.83	0.81	0.83	0.82	0.83	0.03	1,024	84	0.818
TTB01C2503A	0.08	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	187	1	0.08
TTB01C2504A	0.28	151167	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	30,910	926	0.299
TTB13C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TTB13C2503A	0.21	151167	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	-	1,288	27	0.21
TTB19C2501A	0.10	151167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	1,576	17	0.11
Construction Materias												
CCP	0.30	151167	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	3,545	103	0.29
DCC	1.88	151167	1.85	1.88	1.82	1.88	1.87	1.88	-	34,398	6,389	1.857
DCON	0.31	151167	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	-	24,389	751	0.308
DCON-W3	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,629,952	1,630	0.01
DRT	7.75	151167	7.70	7.80	7.70	7.75	7.70	7.75	-	2,091	1,617	7.735
EPG	4.80	151167	4.80	5.00	4.74	4.96	4.96	4.98	0.16	34,867	17,115	4.908
GEL	0.09	151167	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	6,041	56	0.092
GEL-W5	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.61	151167	-	1.61	1.61	1.61	1.61	1.70	-	1	-	1.61
Q-CON	9.55	151167	9.50	9.60	9.25	9.25	9.25	9.40	(0.30)	2,401	2,258	9.404
SCC	187.00	151167	188.50	195.00	187.50	193.50	193.00	193.50	6.50	44,772	862,469	192.635
SCC01C2412A	0.01	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	4,007	4	0.01
SCC01C2502A	0.07	151167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	5,261	43	0.082
SCC01C2503A	0.03	151167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	53	-	0.03
SCC01P2503A	1.00	151167	-	0.98	0.85	0.86	0.86	0.87	(0.14)	9,301	827	0.889
SCC13C2501A	0.01	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,795	2	0.01
SCC13C2501B	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,000	1	0.01
SCC13C2502A	0.04	151167	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	4	-	0.05
SCC13C2503A	0.08	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	59,288	587	0.098
SCC13C2504A	1.00	151167	-	0.61	0.47	0.58	0.58	0.59	(0.42)	128,639	7,210	0.56
SCC13P2502A	0.99	151167	0.95	0.96	0.83	0.86	0.86	0.88	(0.13)	69,413	6,074	0.875
SCC19C2501A	0.09	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2502A	0.03	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	193	1	0.03
SCC19C2503A	0.09	151167	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	54,948	569	0.103
SCC41C2503A	0.10	151167	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.02	27,089	315	0.116
SCCC	162.00	151167	162.00	162.50	161.00	161.50	161.00	161.50	(0.50)	265	4,279	161.462
SCGD	6.05	151167	6.10	6.10	6.05	6.05	6.05	6.10	-	1,688	1,024	6.067
SCP	6.95	151167	7.00	7.05	6.90	6.95	6.95	7.00	-	2,177	1,520	6.98
SKN	5.70	151167	5.70	5.70	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.15)	113	63	5.605
STECH	1.08	151167	-	1.14	1.08	1.10	1.10	1.13	0.02	367	41	1.108
TASCO	18.50	151167	18.60	18.80	18.60	18.60	18.50	18.60	0.10	78,598	146,769	18.673
TASCO01C2501A	0.15	151167	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	5,207	84	0.161
TASCO13C2501A	0.12	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	14,507	177	0.122
TASCO19C2502A	0.21	151167	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	33,405	713	0.213
TOA	16.50	151167	16.50	16.70	16.40	16.70	16.60	16.70	0.20	3,780	6,267	16.579
TPIPL	1.10	151167	1.10	1.11	1.09	1.10	1.10	1.11	-	24,626	2,708	1.099
UMI	0.76	151167	0.75	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	-	1,278	96	0.753
VNG	3.36	151167	-	3.40	3.36	3.38	3.38	3.40	0.02	884	298	3.375
WIJK	1.06	151167	-	1.10	1.06	1.09	1.07	1.09	0.03	5,718	614	1.073
WIJK-W3	0.06	151167	-	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07	0.01	5,643	33	0.059
WINDOW	0.81	151167	0.82	0.84	0.82	0.82	0.82	0.83	0.01	18,868	1,550	0.821
Petrochemicals & C1												
BCT	67.75	151167	-	68.00	65.00	67.75	64.25	67.75	-	35	230	65.7
CMAN	2.06	151167	-	2.12	2.06	2.10	2.08	2.12	0.04	4,815	1,008	2.092
GC	4.98	151167	4.98	4.98	4.94	4.98	4.96	4.98	-	883	438	4.965
GGC	4.50	151167	4.54	4.56	4.54	4.54	4.52	4.54	0.04	70	32	4.542
GIFT	2.34	151167	2.34	2.36	2.30	2.34	2.32	2.34	-	2,124	495	2.33
GIFT-W2	0.58	151167	-	0.60	0.34	0.35	0.35	0.38	(0.23)	5,721	230	0.401
IVL	25.50	151167	25.75	26.00	25.25	25.50	25.25	25.50	-	63,202	161,338	25.527
IVL01C2412W	0.75	151167	0.81	0.81	0.70	0.70	0.70	0.74	(0.05)	3,449	271	0.785
IVL01C2501W	1.36	151167	-	1.42	1.36	1.36	1.30	1.42	-	266	37	1.382
IVL01C2502A	0.62	151167	-	0.64	0.57	0.57	0.57	0.64	(0.05)	794	49	0.613
IVL01C2502B	0.36	151167	0.38	0.38	0.33	0.33	0.33	0.38	(0.03)	5,047	180	0.357
IVL01C2503A	0.12	151167	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	12,122	145	0.119
IVL01P2501W	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.17	151167	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	7,698	137	0.178
IVL01P2502W	0.06	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IVL06C2411A	0.40	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2501A	0.11	151167	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	6,161	68	0.11
IVL11C2411A	0.95	151167	-	-	-	-	0.77	0.84	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.57	151167	-	-	-	-	1.44	1.51	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.31	151167	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
IVL11C2502A	0.12	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
IVL13C2412A	0.84	151167	-	-	-	-	0.53	0.63	-	-	-	0
IVL13C2412B	1.53	151167	-	-	-	-	1.11	1.28	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.11	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	38,637	407	0.105
IVL13C2502B	0.52	151167	-	-	-	-	0.38	0.44	-	-	-	0
IVL13P2501A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	182	-	0.02
IVL13P2502A	0.13	151167	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	1,124	14	0.125
IVL19C2412A	0.77	151167	-	-	-	-	0.67	0.77	-	-	-	0
IVL19C2501A	1.18	151167	-	-	-	-	1.36	1.46	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.46	151167	-	-	-	-	0.33	0.39	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.13	151167	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	27,470	361	0.131
IVL19C2502C	0.14	151167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	18,610	271	0.145
IVL19P2502A	0.14	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	8,757	114	0.13
IVL41C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-			

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PMTA	8.65	151167	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.65	(0.15)	6	5	8.5
PTTGC	24.10	151167	24.30	25.25	24.20	25.00	25.00	25.25	0.90	233,140	579,117	24.839
PTTGC01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501B	0.17	151167	-	0.18	0.13	0.18	0.18	0.19	0.01	82,179	1,274	0.155
PTTGC01C2502A	0.06	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	13	-	0.057
PTTGC01C2504A	0.43	151167	-	0.55	0.45	0.53	0.53	0.55	0.10	30,057	1,502	0.499
PTTGC01P2412X	0.22	151167	-	0.16	0.16	0.16	0.12	0.14	(0.06)	2	-	0.16
PTTGC01P2501A	0.15	151167	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	16,818	221	0.131
PTTGC01P2503A	0.46	151167	-	0.45	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.06)	13,017	563	0.432
PTTGC11C2411A	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.10	151167	-	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.03	4,600	59	0.127
PTTGC11C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	0
PTTGC13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	40	-	0.01
PTTGC13C2412C	0.18	151167	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
PTTGC13C2501A	0.02	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	1	-	0.03
PTTGC13C2502A	0.07	151167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	35,234	284	0.08
PTTGC13C2503A	0.39	151167	-	0.49	0.40	0.46	0.46	0.48	0.07	73,132	3,149	0.43
PTTGC13C2504A	0.16	151167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	60,630	1,087	0.179
PTTGC13P2412A	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.47	151167	-	0.44	0.38	0.39	0.39	0.41	(0.08)	6,368	264	0.414
PTTGC13P2502B	0.25	151167	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.06)	32,973	674	0.204
PTTGC19C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.06	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.15	151167	-	0.21	0.16	0.19	0.19	0.21	0.04	48,289	834	0.172
PTTGC19C2501B	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
PTTGC19C2502A	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
PTTGC19C2504A	0.13	151167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	39,337	569	0.144
PTTGC19P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.27	151167	-	0.24	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.06)	23,856	556	0.233
PTTGC41C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.11	151167	0.17	0.17	0.11	0.15	0.15	0.16	0.04	47,400	694	0.146
PTTGC41C2502A	0.05	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.01)	10	-	0.04
PTTGC41C2502B	0.10	151167	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.10	151167	0.11	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.04	24,607	311	0.126
PTTGC41P2502A	0.28	151167	-	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	0
SUTHA	3.00	151167	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.02	-	199	60	3
TPA	4.12	151167	-	-	-	-	-	4.06	4.18	-	-	0
UAC	3.60	151167	3.64	3.68	3.62	3.66	3.66	3.68	0.06	2,790	1,020	3.655
UP	17.00	151167	-	17.30	17.20	17.30	17.00	17.40	0.30	20	35	17.25
Commerce												
ADVICE	6.00	151167	5.95	6.15	5.75	5.85	5.85	5.90	(0.15)	69,857	41,549	5.947
B52	0.34	151167	-	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	1,630	56	0.346
BEAUTY	0.40	151167	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	-	25,413	1,021	0.401
BIG	0.38	151167	0.38	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	26,500	969	0.365
BJC	22.40	151167	22.70	22.80	22.40	22.70	22.60	22.70	0.30	50,910	115,103	22.609
BJC01C2412A	0.08	151167	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	0
BJC01C2503A	0.07	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	11,000	66	0.06
BJC13C2412A	0.08	151167	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	0
BJC13C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
BJC13C2503A	0.24	151167	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	30,743	779	0.253
BJC19C2502A	0.11	151167	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
BJC19C2503A	0.21	151167	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.01	15,698	345	0.22
COM7	26.50	151167	26.75	27.00	26.50	26.75	26.50	26.75	0.25	29,537	79,082	26.773
COM701C2412W	0.34	151167	-	-	-	-	-	0.31	0.35	-	-	0
COM701C2501A	0.10	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.01)	15	-	0.09
COM701C2503A	0.19	151167	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	19,559	373	0.19
COM701P2501A	0.14	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	991	13	0.13
COM713C2412A	0.20	151167	-	-	-	-	-	0.21	0.26	-	-	0
COM713C2501A	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	69,955	705	0.1
COM713P2501A	0.12	151167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	455	5	0.11
COM719C2501A	0.51	151167	-	-	-	-	-	0.47	0.54	-	-	0
COM719C2502A	0.17	151167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	2,582	46	0.179
COM719P2412A	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
COM719P2502A	0.13	151167	-	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	0
COM741C2412A	1.05	151167	-	-	-	-	-	1.04	1.11	-	-	0
COM741C2501A	0.54	151167	-	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	0
COM741C2501B	0.16	151167	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	46,460	797	0.171
CPALL	63.75	151167	64.25	64.50	63.00	63.25	63.00	63.25	(0.50)	187,624	1,193,414	63.606
CPALL01C2412A	0.07	151167	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	7,383	46	0.062
CPALL01C2501A	0.38	151167	-	0.37	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.06)	582	19	0.332
CPALL01C2502A	0.12	151167	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	16,971	198	0.116
CPALL01C2504A	0.29	151167	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	36,672	1,053	0.287
CPALL01P2501X	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	150	-	0.02
CPALL01P2502X	0.21	151167	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	12,873	274	0.212
CPALL11C2412A	0.16	151167	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	5,602	82	0.147
CPALL11C2501A	0.11	151167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	(0.03)	4	-	0.08
CPALL13C2412A	0.11	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	(0.04)	8	-	0.07
CPALL13C2501A	0.06	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	111	1	0.049
CPALL13C2503A	0.20	151167	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	32,262	609	0.188
CPALL13P2501A	0.16	151167	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	-	34,449	527	0.152
CPALL19C2502A	0.19	151167	0.20	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	38,574	697	0.18
CPALL19C2502B	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	21,835	217	0.099
CPALL19P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
CPALL41C2412A	0.05	151167	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	0
CPALL41C2504A	0.33	151167	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	52,900	1,743	0.329
CPALL41C2605T	0.44	151167	-	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	20,001	878	0.439
CPALL41P2502A	0.33	151167	-	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	0
CPAXT	34.75	151167	34.75	34.75	34.25	34.75	34.50	34.75	-	32,745	113,319	34.605
CPW	2.24	151167	2.20	2.26	2.20	2.24	2.24	2.26	-	2,636	588	2.232
CRC	33.50	151167	33.75	33.75	33.00	33.50	33.50	33.75	-	51,869	173,442	33.438
CRC01C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
CRC01C2501A	0.30	151167	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.31	(0.02)	2,122	61	0.288
CRC01C2503A	0.15	151167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	3,903	58	0.149
CRC11C2501A	0.13	151167	-	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	0
CRC13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
CRC13C2412B	0.13	151167	-	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	0
CRC13C2502A	0.11	151167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	4,938	54	0.109
CRC13C2503A	0.23	151167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	6,523	144	0.22
CRC19C2501A	0.26	151167	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	50	1	0.26
CRC19C2502A	0.17	151167	-	0.16	0.16	0.16	0.					

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DOHOME13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.09	151167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	7,521	60	0.08
DOHOME13C2503A	0.14	151167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	34,150	562	0.164
DOHOME19C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
DOHOME19C2502A	0.09	151167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	13,598	143	0.105
DOHOME41C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
FN	0.93	151167	0.89	0.91	0.88	0.91	0.89	0.91	(0.02)	847	76	0.893
GLOBAL	15.50	151167	15.70	16.20	15.70	16.00	15.90	16.00	0.50	69,506	111,006	15.97
GLOBAL01C2503A	0.20	151167	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.03	82,152	1,855	0.225
GLOBAL11C2501A	0.10	151167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.03	5,400	74	0.137
GLOBAL13C2501A	0.15	151167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.04	42,254	803	0.189
GLOBAL19C2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL19C2503A	0.24	151167	0.26	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.04	47,007	1,316	0.279
HMPRO	9.40	151167	9.45	9.80	9.45	9.70	9.65	9.70	0.30	212,217	204,818	9.651
HMPRO01C2501A	0.10	151167	0.10	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	29,135	376	0.128
HMPRO01C2503A	0.04	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HMPRO01C2504A	0.30	151167	-	0.36	0.30	0.34	0.34	0.35	0.04	17,228	579	0.336
HMPRO11C2412A	0.17	151167	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.06	3,000	69	0.229
HMPRO11C2412B	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2502A	0.04	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.18	151167	-	0.23	0.18	0.21	0.22	0.23	0.03	42,532	892	0.209
HMPRO13C2501B	0.02	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO19C2501A	0.28	151167	-	0.34	0.28	0.34	0.34	0.35	0.06	1,454	48	0.327
HMPRO19C2501B	0.05	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO19C2502A	0.05	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.02	2	-	0.07
HMPRO19C2503A	0.24	151167	-	0.28	0.24	0.27	0.26	0.27	0.03	36,406	965	0.264
HMPRO41C2503A	0.22	151167	0.22	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.04	30,000	754	0.251
ICC	32.25	151167	-	33.75	30.50	32.75	31.50	32.75	0.50	93	293	31.51
ILM	17.40	151167	17.30	17.50	17.20	17.30	17.30	17.40	(0.10)	1,520	2,637	17.347
IT	4.92	151167	4.92	5.10	4.90	5.05	5.05	5.10	0.13	2,874	1,425	4.959
KAMART	10.60	151167	10.50	10.70	10.10	10.30	10.20	10.30	(0.30)	50,775	52,426	10.325
LOXLEY	1.40	151167	1.38	1.39	1.37	1.39	1.38	1.39	(0.01)	2,934	406	1.382
MC	11.10	151167	11.00	11.10	10.70	11.00	10.90	11.00	(0.10)	14,130	15,489	10.961
MEGA	36.00	151167	36.00	36.50	36.00	36.00	35.75	36.00	-	4,660	16,862	36.184
MEGA13C2502A	0.09	151167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7	-	0.08
MEGA19C2502A	0.11	151167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	792	10	0.12
MIDA	0.41	151167	0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.01	1,940	80	0.411
MOSHI	47.50	151167	47.50	49.25	47.25	48.50	48.50	48.75	1.00	14,133	68,490	48.461
RS	5.90	151167	5.85	6.00	5.75	6.00	5.95	6.00	0.10	49,906	29,405	5.892
RS-W5	4.78	151167	-	4.78	4.78	4.78	4.78	4.90	-	50	24	4.78
RSP	1.95	151167	-	1.95	1.89	1.94	1.91	1.94	(0.01)	582	111	1.908
SABUY	0.50	151167	0.43	0.53	0.38	0.47	0.46	0.47	(0.03)	801,766	34,990	0.436
SCM	3.84	151167	3.84	3.84	3.70	3.70	3.70	3.72	(0.14)	1,170	434	3.709
SCM-W2	0.82	151167	0.82	0.85	0.81	0.84	0.82	1.68	0.02	1,095	89	0.811
SINGER	9.00	151167	9.10	9.20	9.00	9.05	9.05	9.10	0.05	21,221	19,254	9.073
SPC	59.00	151167	-	60.00	59.00	60.00	59.25	60.00	1.00	372	2,210	59.419
SPI	65.75	151167	-	-	-	-	62.25	65.25	-	-	-	0
SVT	1.61	151167	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	(0.02)	4,128	661	1.601
TAN	8.55	151167	8.55	8.55	8.25	8.35	8.35	8.40	(0.20)	3,584	3,009	8.395
Information & Commr												
3BBIF	5.70	151167	5.60	5.80	5.60	5.70	5.65	5.70	-	85,474	48,615	5.687
ADVANC	286.00	151167	287.00	288.00	283.00	286.00	286.00	287.00	-	39,274	1,121,751	285.621
ADVANC01C2412A	0.61	151167	-	0.67	0.67	0.67	0.67	0.69	0.06	265	18	0.67
ADVANC01C2501A	0.43	151167	-	0.44	0.39	0.42	0.42	0.43	(0.01)	5,298	221	0.417
ADVANC01C2503A	0.37	151167	-	0.38	0.34	0.36	0.35	0.36	(0.01)	55,235	1,955	0.353
ADVANC01C2503B	0.40	151167	-	0.41	0.38	0.40	0.40	0.41	-	22,497	892	0.396
ADVANC01P2412X	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2502X	0.09	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	162	1	0.07
ADVANC01P2503X	0.32	151167	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	63,353	2,002	0.316
ADVANC06C2411A	0.76	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC06C2501A	0.29	151167	-	0.32	0.29	0.30	-	-	0.01	14,837	457	0.308
ADVANC11C2412A	0.46	151167	-	0.49	0.46	0.49	0.49	0.51	0.03	1,600	76	0.477
ADVANC13C2412A	0.54	151167	-	-	-	-	0.66	0.72	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.28	151167	-	-	-	-	0.25	0.29	-	-	-	0
ADVANC13C2501A	0.21	151167	0.19	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	29,732	579	0.194
ADVANC13C2502A	0.14	151167	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	27,401	365	0.133
ADVANC13C2503A	0.40	151167	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.01)	21,422	826	0.385
ADVANC13C2503B	0.24	151167	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	38,184	926	0.242
ADVANC13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ADVANC13P2502A	0.21	151167	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	19,014	386	0.203
ADVANC19C2412A	0.50	151167	-	-	-	-	0.63	0.70	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.66	151167	-	-	-	-	0.48	0.52	-	-	-	0
ADVANC19C2502A	0.27	151167	-	0.28	0.24	0.27	0.27	0.28	-	51,317	1,358	0.264
ADVANC19C2503A	0.22	151167	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	16,931	371	0.219
ADVANC19P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19P2503A	0.19	151167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	22,190	414	0.186
ADVANC41C2412A	0.79	151167	-	-	-	-	0.68	0.71	-	-	-	0
ADVANC41C2501A	0.38	151167	-	0.39	0.36	0.36	0.38	0.39	(0.02)	6,400	243	0.38
ADVANC41C2502A	0.35	151167	0.36	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	-	76,170	2,634	0.345
AIT	4.28	151167	4.28	4.46	4.28	4.44	4.42	4.44	0.16	25,740	11,309	4.393
ALT	1.13	151167	1.16	1.19	1.13	1.16	1.15	1.16	0.03	22,311	2,585	1.158
AMR	1.04	151167	1.03	1.03	0.95	0.98	0.97	0.98	(0.06)	17,693	1,724	0.974
BLISS	0.14	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.85	151167	8.80	8.90	8.75	8.85	8.85	8.90	-	92,195	81,435	8.832
DITTO	18.20	151167	18.30	18.40	17.60	17.60	17.60	17.70	(0.60)	39,473	70,519	17.865
DITTO-W1	0.86	151167	-	0.90	0.80	0.87	0.80	0.86	0.01	552	45	0.82
DTCENT	1.14	151167	1.14	1.15	1.12	1.13	1.13	1.14	(0.01)	12,182	1,377	1.13
FORTH	12.20	151167	12.40	12.40	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.20)	5,754	6,989	12.147
FORTH13C2412A	0.02	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
FORTH19C2501A	0.09	151167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,110	25	0.08
GABLE	3.44	151167	3.46	3.46	3.40	3.46	3.42	3.46	0.02	2,011	686	3.409
HUMAN	9.90	151167	9.90	9.90	9.55	9.65	9.60	9.65	(0.25)	1,400	1,356	9.687
ICN	2.48	151167	2.48	2.52	2.46	2.50	2.48	2.50	0.02	8,521	2,124	2.492
ILINK	6.05	151167	6.05	6.25	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.30)	18,960	11,252	5.934
INET	7.00	151167	7.25	7.45	6.45	6.60	6.60	6.65	(0.40)	494,929	344,727	6.965
INET-W3	0.12	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INSET	3.36	151167	3.36	3.46	3.32	3.36	3.36	3.38	-	224,955	76,249	3.389
INTUCH	97.25	151167	98.50	99.25	97.75	98.50	98.25	98.50	1.25	85,215	838,783	98.431
INTUCH01C2412A	0.83	151167	-	0.91	0.81	0.83	0.85	0.86	-	7		

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous			Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date											
INTUCH19C2412A	0.60	151167	-	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	(0.16)	844	38	0.45
INTUCH19C2502A	0.40	151167	-	0.44	0.40	0.40	0.42	0.42	0.43	0.02	125,877	5,342	0.424
INTUCH19C2503A	0.21	151167	-	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	59,449	1,312	0.22
INTUCH19C2503B	0.13	151167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	22,000	297	0.135
ITEL	2.24	151167	2.26	2.28	2.22	2.24	2.24	2.24	2.26	-	41,966	9,421	2.244
JAS	2.34	151167	2.36	2.38	2.28	2.28	2.28	2.26	2.28	(0.06)	411,427	95,070	2.31
JAS-W4	0.52	151167	0.52	0.53	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	269,371	13,791	0.511
JAS13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2502A	0.13	151167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	8,220	101	0.122
JAS13C2503A	0.31	151167	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	24,642	707	0.286
JAS19C2412A	0.02	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01
JAS19C2501A	0.09	151167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	202	2	0.08
JAS19C2503A	0.26	151167	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	17,093	403	0.235
JMART	13.50	151167	13.50	13.60	13.10	13.30	13.30	13.20	13.30	(0.20)	68,668	91,338	13.301
JMART-W5	0.59	151167	0.58	0.60	0.56	0.57	0.57	0.54	0.57	(0.02)	42	2	0.567
JMART01C2501A	0.10	151167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	1	-	0.08
JMART01C2503A	0.23	151167	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	37,877	858	0.226
JMART13C2412A	0.54	151167	-	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	0
JMART13C2501A	0.17	151167	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.03)	8,218	133	0.161
JMART13C2501B	0.04	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,510	10	0.04
JMART13C2504A	1.00	151167	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	71,564	2,074	0.289
JMART19C2412A	0.10	151167	-	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART19C2501A	0.36	151167	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	0.35	(0.04)	10,964	374	0.341
JMART19C2501B	1.31	151167	-	-	-	-	-	0.51	0.56	-	-	-	0
JMART19C2501C	0.09	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.04)	540	3	0.048
JMART19C2503A	0.19	151167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	25,793	476	0.184
JMART19C2504A	0.31	151167	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	(0.03)	40,900	1,223	0.299
JMART41C2412A	0.10	151167	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	7,110	57	0.079
JMART41C2501A	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,603	115	0.09
JMART41C2504A	0.30	151167	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	66,536	1,919	0.288
JTS	67.25	151167	69.00	69.00	67.25	67.25	67.25	67.75	68.00	0.50	5,726	38,919	67.968
MFEC	6.10	151167	6.00	6.10	6.00	6.10	6.10	6.10	6.15	-	764	464	6.069
MSC	7.95	151167	-	7.95	7.80	7.90	7.90	7.80	7.95	(0.05)	20	16	7.83
PT	9.40	151167	9.30	9.45	9.30	9.45	9.45	9.40	9.45	0.05	1,726	1,619	9.377
ROCTEC	0.93	151167	0.90	0.93	0.88	0.90	0.90	0.90	0.91	(0.03)	152,311	13,782	0.904
ROCTEC-W3	0.03	151167	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	20,543	46	0.022
ROCTEC-W5	0.06	151167	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	135,858	815	0.06
SAMART	7.35	151167	7.35	7.70	7.35	7.70	7.70	7.65	7.70	0.35	103,769	78,276	7.543
SAMTEL	6.75	151167	6.65	6.90	6.65	6.85	6.85	6.80	6.85	0.10	2,433	1,669	6.859
SDC	0.06	151167	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	98,394	637	0.064
SIS	27.50	151167	27.50	28.75	27.50	28.25	28.00	28.00	28.25	0.75	3,125	8,801	28.162
SKY	23.00	151167	23.00	23.30	22.70	22.90	22.80	22.80	22.90	(0.10)	3,842	8,815	22.943
SPREME	1.81	151167	1.79	1.82	1.77	1.79	1.79	1.79	1.81	(0.02)	21,519	3,862	1.794
SVOA	1.28	151167	1.29	1.32	1.28	1.28	1.28	1.28	1.29	-	7,083	916	1.292
SYMC	8.15	151167	8.10	8.25	8.10	8.20	8.20	8.20	8.25	0.05	3,666	2,994	8.166
SYNEX	15.00	151167	15.10	15.20	14.90	15.20	15.10	15.10	15.20	0.20	4,436	6,689	15.078
THCOM	12.60	151167	12.80	13.00	12.60	12.90	12.90	12.90	13.00	0.30	85,506	109,465	12.802
TKC	11.40	151167	11.30	11.40	11.20	11.40	11.40	11.30	11.40	-	130	147	11.307
TRUE	11.90	151167	11.80	12.00	11.80	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	184,657	219,196	11.87
TRUE01C2501A	0.16	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	10,335	165	0.159
TRUE01C2503A	0.17	151167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	15,154	256	0.168
TRUE01P2412W	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2503A	0.26	151167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	6,339	165	0.26
TRUE11C2411A	0.79	151167	-	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.20	151167	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	1,800	38	0.21
TRUE11C2501B	0.13	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	9,800	127	0.129
TRUE13C2412A	0.64	151167	-	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.08	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	100	1	0.06
TRUE13C2503A	0.16	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	15,868	254	0.159
TRUE13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2503A	0.20	151167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.01)	2,400	46	0.19
TRUE19C2501A	0.19	151167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	4,890	88	0.18
TRUE19C2503A	0.17	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	17,814	303	0.17
TRUE41C2501A	0.19	151167	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	18,200	341	0.187
TRUE41C2503A	0.16	151167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	4,500	68	0.15
TRUE41C2604T	0.70	151167	-	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	12,000	838	0.698
TWZ	0.03	151167	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	40,323	128	0.031
TWZ-W8	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component													
CCET	9.20	151167	9.10	10.00	8.60	9.75	9.75	9.75	9.80	0.55	3,511,184	3,291,731	9.374
DELTA	163.50	151167	165.00	166.00	160.00	164.50	164.50	164.50	165.00	1.00	145,920	2,393,725	164.043
DELTA01C2412A	1.15	151167	1.19	1.21	0.99	1.15	1.15	1.15	1.16	-	7,278	837	1.149
DELTA01C2501A	1.70	151167	-	1.81	1.57	1.75	1.75	1.75	1.76	0.05	5,326	919	1.725
DELTA01C2502A	1.15	151167	1.16	1.18	1.06	1.15	1.15	1.15	1.16	-	7,559	863	1.141
DELTA01C2503A	0.66	151167	0.68	0.70	0.60	0.67	0.67	0.67	0.68	0.01	138,261	9,222	0.666
DELTA01P2412X	0.02	151167	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA01P2502A	0.07	151167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	654	5	0.071
DELTA01P2503A	0.30	151167	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	112,979	3,275	0.289
DELTA01P2504A	0.74	151167	0.73	0.77	0.71	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.02)	184,071	13,578	0.737
DELTA06C2412A	1.54	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2502A	1.01	151167	-	1.01	1.00	1.00	1.00	-	-	(0.01)	4	-	1.002
DELTA11C2411A	2.40	151167	-	-	-	-	-	2.50	2.60	-	-	-	0
DELTA11C2501A	1.00	151167	-	1.05	0.94	1.01	1.01	1.01	1.02	0.01	26,984	2,748	1.018
DELTA11C2501B	1.63	151167	-	-	-	-	-	1.56	1.59	-	-	-	0
DELTA13C2412A	1.64	151167	-	1.64	1.58	1.64	1.64	1.64	1.69	-	350	57	1.634
DELTA13C2501A	4.16	151167	-	-	-	-	-	4.22	4.26	-	-	-	0
DELTA13C2502A	1.67	151167	-	1.74	1.57	1.68	1.68	1.68	1.72	0.01	2,177	363	1.667
DELTA13C2502B	1.19	151167	1.23	1.25	1.08	1.20	1.20	1.20	1.22	0.01	4,331	513	1.184
DELTA13C2503A	0.88	151167	0.91	0.93	0.81	0.89	0.89	0.89	0.90	0.01	24,909	2,198	0.882
DELTA13C2503B	0.59	151167	0.62	0.63	0.54	0.60	0.60	0.60	0.61	0.01	214,173	12,661	0.591
DELTA13C2503C	0.29	151167	0.30	0.31	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	-	104,953	3,056	0.291
DELTA13P2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0						

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41P2502A	0.14	151167	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	2,770	41	0.149
HANA	30.25	151167	30.25	31.00	29.75	31.00	30.75	31.00	0.75	74,901	228,629	30.524
HANA01C2412W	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.01	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	3	-	0.02
HANA01C2502A	0.02	151167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	521	2	0.029
HANA01C2504W	0.10	151167	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	34,659	360	0.103
HANA01P2501W	0.47	151167	-	0.50	0.47	0.47	0.44	0.46	-	3,150	155	0.492
HANA01P2503W	0.95	151167	-	0.99	0.91	0.95	0.90	0.92	-	4,432	423	0.955
HANA06C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	262	-	0.01
HANA13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412B	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
HANA13C2502A	0.03	151167	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4,061	8	0.02
HANA13C2503A	0.07	151167	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	32,364	227	0.07
HANA13C2504A	0.13	151167	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	61,836	796	0.128
HANA13C2504B	1.00	151167	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	(0.72)	51,920	1,338	0.257
HANA13P2502A	0.82	151167	-	0.80	0.79	0.80	0.75	0.76	(0.02)	1,008	80	0.794
HANA13P2503A	0.58	151167	0.58	0.59	0.54	0.54	0.53	0.55	(0.04)	41,769	2,364	0.566
HANA19C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501B	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,013	2	0.019
HANA19C2503A	0.07	151167	-	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	-	1,584	12	0.072
HANA19C2504A	1.00	151167	-	0.30	0.26	0.30	0.30	0.31	(0.70)	73,543	2,051	0.278
HANA19P2504A	0.82	151167	-	-	-	-	0.76	0.86	-	-	-	0
HANA41C2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.04	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	-	110	-	0.03
HANA41C2504A	1.00	151167	0.23	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.77)	15,400	333	0.216
KCE	28.00	151167	28.25	28.50	27.25	28.00	27.75	28.00	-	81,801	228,468	27.929
KCE01C2412W	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	398	1	0.02
KCE01C2503A	0.03	151167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	4,325	13	0.03
KCE01C2504W	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	31,415	306	0.097
KCE01P2412W	0.98	151167	-	1.13	0.98	1.05	1.01	1.05	0.07	2,348	245	1.042
KCE01P2501W	0.57	151167	-	0.65	0.57	0.61	0.59	0.60	0.04	5,740	345	0.6
KCE01P2503W	0.90	151167	-	0.99	0.90	0.93	0.91	0.93	0.03	3,915	364	0.929
KCE01P2504A	0.43	151167	-	0.47	0.42	0.44	0.44	0.45	0.01	26,345	1,177	0.446
KCE11C2501A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	194	-	0.01
KCE11C2502A	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	3,000	3	0.01
KCE13C2503A	0.04	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,005	6	0.03
KCE13C2503B	0.06	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	12,180	72	0.059
KCE13C2504A	0.13	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	39,901	501	0.125
KCE13C2504B	1.00	151167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	69,271	1,460	0.21
KCE13P2412A	0.70	151167	-	-	-	-	0.72	0.80	-	-	-	0
KCE13P2501A	0.46	151167	-	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	-	3,000	139	0.463
KCE13P2503A	0.37	151167	0.36	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	59,147	2,183	0.369
KCE19C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2503A	0.04	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	5,820	23	0.04
KCE19C2503B	0.08	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	110	1	0.07
KCE19C2504A	0.17	151167	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	37,476	606	0.161
KCE19P2412A	0.24	151167	-	-	-	-	0.85	0.95	-	-	-	0
KCE19P2501A	0.45	151167	-	-	-	-	0.50	0.60	-	-	-	0
KCE19P2504A	0.44	151167	-	0.46	0.42	0.43	0.43	0.53	(0.01)	41,485	1,805	0.435
KCE41C2501A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
KCE41C2504A	0.13	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	16,975	201	0.118
METCO	191.00	151167	192.50	192.50	191.00	191.00	191.00	192.00	-	35	669	191.1
SMT	1.63	151167	1.63	1.67	1.62	1.65	1.64	1.65	0.02	9,819	1,619	1.648
SVI	7.15	151167	7.10	7.15	6.80	6.90	6.85	6.90	(0.25)	40,552	28,110	6.931
TEAM	3.00	151167	3.04	3.06	2.96	2.98	2.98	3.04	(0.02)	7,140	2,135	2.99
Energy & Utilities												
ACC	0.69	151167	0.69	0.75	0.67	0.69	0.69	0.70	-	121,338	8,727	0.719
ACC-W2	0.49	151167	0.49	0.51	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.02)	3,024	149	0.493
ACE	1.32	151167	1.32	1.32	1.29	1.30	1.29	1.30	(0.02)	34,978	4,533	1.295
AE	0.20	151167	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	101,026	2,001	0.198
AGE	1.27	151167	1.25	1.26	1.23	1.24	1.23	1.24	(0.03)	5,239	653	1.246
AI	3.76	151167	3.76	3.80	3.72	3.78	3.78	3.80	0.02	1,303	491	3.765
AIE	1.10	151167	1.10	1.11	1.10	1.11	1.10	1.11	0.01	1,470	162	1.101
BAFS	13.50	151167	13.50	13.70	13.20	13.30	13.20	13.30	(0.20)	7,867	10,525	13.379
BANPU	5.60	151167	5.65	5.70	5.55	5.65	5.60	5.65	0.05	371,521	208,831	5.62
BANPU01C2501A	0.09	151167	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	25,872	247	0.095
BANPU01C2501B	0.63	151167	0.73	0.73	0.69	0.73	0.73	0.78	0.10	3,702	265	0.715
BANPU01C2502A	0.06	151167	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	7,289	43	0.058
BANPU01C2503A	0.05	151167	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	9,494	47	0.05
BANPU01C2504A	0.20	151167	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.02	35,266	753	0.213
BANPU01P2501W	0.06	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU01P2502A	0.32	151167	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	7,376	226	0.306
BANPU11C2411A	0.30	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU11C2412A	0.93	151167	-	-	-	-	0.56	0.62	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.09	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.10	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU13C2412B	1.20	151167	-	-	-	-	0.54	0.64	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.04	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	5,002	20	0.04
BANPU13C2502A	0.04	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	452	2	0.039
BANPU13C2503A	0.14	151167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	48,400	672	0.138
BANPU13P2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.30	151167	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	2,000	59	0.295
BANPU19C2501A	1.28	151167	-	-	-	-	0.69	0.78	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.09	151167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,000	38	0.095
BANPU19C2502B	0.05	151167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.01)	500	2	0.04
BANPU19C2504A	0.20	151167	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	26,341	529	0.2
BANPU41C2501A	0.14	151167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	74,600	1,029	0.137
BANPU41C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBGI	4.64	151167	4.64	4.68	4.46	4.58	4.56	4.58	(0.06)	23,826	10,933	4.588
BCP	29.25	151167	29.50	31.00	29.50	30.50	30.50	30.75	1.25	121,085	366,030	30.229
BCP01C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2501A	0.03	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	600	2	0.04
BCP01C2502A	0.02	151167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	4,503	9	0.02
BCP01C2504A	0.12	151167	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	35,516	517	0.145
BCP01P2502A	0.47	151167	-	0.45	0.38	0.38	0.38	0.41	(0.09)	11,974	496	0.414
BCP11C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.14	151167	-	-	-</							

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCP19C2503A	0.11	151167	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.02	32,258	394	0.122
BCP19C2503B	0.10	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.02)	38,454	308	0.08
BCP41C2502A	0.07	151167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.12	151167	0.13	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	36,422	532	0.146
BCPG	5.55	151167	5.55	5.70	5.55	5.65	5.65	5.70	0.10	20,609	11,586	5.621
BCPG01C2502A	0.04	151167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	504	1	0.02
BCPG13C2501A	0.03	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	370	1	0.02
BCPG13C2502A	0.06	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCPG19C2503A	0.07	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM	20.20	151167	20.30	20.50	20.30	20.40	20.30	20.40	0.20	43,690	89,020	20.374
BGRIM01C2501A	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	33,471	333	0.099
BGRIM01C2502A	0.08	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BGRIM01C2503A	0.03	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM01C2504A	0.23	151167	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	39,196	931	0.237
BGRIM11C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.17	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	1,000	17	0.17
BGRIM13C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.07	151167	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	180	1	0.068
BGRIM13C2503A	0.18	151167	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	5,698	103	0.18
BGRIM13C2504A	0.33	151167	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.01	39,457	1,342	0.34
BGRIM19C2501A	0.12	151167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	12,882	167	0.129
BGRIM19C2502A	0.10	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	14,416	144	0.1
BGRIM19C2504A	1.00	151167	-	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.63)	108,007	3,984	0.368
BGRIM41C2412A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,002	1	0.01
BGRIM41C2502A	0.09	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	6,550	59	0.09
BGRIM41C2504A	0.29	151167	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	-	55,666	1,659	0.298
BIOTEC	0.27	151167	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	9,070	247	0.272
BIOTEC-P	10.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.06	151167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	279	2	0.054
BPP	11.30	151167	11.30	11.40	11.20	11.40	11.20	11.40	0.10	5,128	5,771	11.253
BRRGIF	3.76	151167	3.78	3.84	3.76	3.78	3.76	3.82	0.02	3,861	1,467	3.798
BSRC	7.30	151167	7.30	7.55	7.25	7.40	7.40	7.45	0.10	12,438	9,159	7.363
CKP	3.22	151167	3.22	3.38	3.20	3.36	3.36	3.38	0.14	78,755	26,264	3.334
CKP01C2504A	0.15	151167	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	15,238	265	0.173
CKP13C2412A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
CKP13C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CKP19C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CV	0.21	151167	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	16,811	361	0.214
CV-W1	0.15	151167	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	8,719	122	0.14
DEMCO	3.26	151167	3.22	3.22	3.08	3.14	3.14	3.16	(0.12)	1,870	583	3.119
DEMCO-W7	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	5.80	151167	5.85	5.85	5.40	5.80	5.75	5.80	-	950,662	532,458	5.6
EA01C2412A	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
EA01C2412W	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	23	-	0.01
EA06C2412A	0.06	151167	-	0.05	0.05	0.05	-	-	(0.01)	1	-	0.05
EA13C2412A	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,938	4	0.01
EA13C2412B	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13C2412C	0.18	151167	-	0.15	0.10	0.15	0.15	0.16	(0.03)	74,160	927	0.124
EA13C2412D	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
EA13C2412E	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2501A	0.31	151167	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.30	(0.06)	1,628	40	0.248
EA13C2501B	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13,171	13	0.01
EA13C2501C	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA13C2502A	0.08	151167	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	(0.01)	38,047	233	0.061
EA13C2503A	0.12	151167	-	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12	-	91,051	914	0.1
EA13C2503B	0.20	151167	-	0.20	0.14	0.19	0.18	0.19	(0.01)	141,376	2,345	0.165
EA13P2501A	0.50	151167	0.48	0.54	0.48	0.48	0.48	0.50	(0.02)	44,557	2,288	0.513
EA19C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2412B	0.06	151167	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.02)	20,084	60	0.03
EA19C2412C	0.62	151167	-	0.49	0.39	0.49	0.49	0.50	(0.13)	481	21	0.426
EA19C2501A	0.05	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	150	1	0.04
EA19C2503A	0.14	151167	0.14	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.01)	16,532	196	0.118
EA19C2503B	0.22	151167	-	0.21	0.17	0.21	0.20	0.21	(0.01)	108,269	2,010	0.185
EA19P2412A	0.04	151167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	4,520	11	0.025
EA19P2501A	0.50	151167	0.48	0.56	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	150,197	7,725	0.514
EA41C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
EASTW	3.02	151167	3.00	3.00	2.98	3.00	3.00	3.00	(0.02)	7,360	2,200	2.988
EGATIF	6.00	151167	6.00	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.05)	53,838	32,053	5.953
EGCO	112.00	151167	112.00	113.00	111.50	113.00	112.50	113.00	1.00	3,144	35,334	112.386
EGCO13C2412A	0.11	151167	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
EGCO13C2502A	0.11	151167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	20,214	222	0.11
EGCO19C2412A	0.08	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.12	151167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	5,852	70	0.12
EP	1.80	151167	1.80	1.80	1.74	1.78	1.75	1.78	(0.02)	1,694	298	1.756
EP-W4	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	954	2	0.016
ETC	1.87	151167	1.87	1.89	1.84	1.89	1.88	1.89	0.02	10,989	2,055	1.87
GPSC	40.75	151167	41.00	41.25	40.50	41.00	40.75	41.00	0.25	24,006	98,226	40.917
GPSC01C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC01C2501A	0.18	151167	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,832	105	0.18
GPSC01C2502A	0.06	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,300	14	0.06
GPSC01C2504W	0.24	151167	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	-	8,624	216	0.251
GPSC01P2502A	0.24	151167	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	17,742	415	0.234
GPSC11C2411A	0.11	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC11C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.19	151167	-	0.21	0.18	0.19	0.20	0.21	-	6,000	118	0.195
GPSC13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC13C2501A	0.13	151167	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	24,288	312	0.128
GPSC13C2501B	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC13C2503A	0.15	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	4,907	74	0.151
GPSC13P2501A	0.27	151167	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	12,272	298	0.242
GPSC19C2501A	0.14	151167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	8,050	114	0.142
GPSC19C2502A	0.10	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	15	-	0.08
GPSC19C2503A	0.16	151167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	28,250	470	0.166
GPSC41C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.06	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2504A	0.28	151167	-	0.29	0.26	0.28	0.27	0.29	-	34,000	946	0.278
GREEN	1.07	151167	1.07	1.08	1.06	1.06	1.06	1.07	(0.01)	3,415	365	1.068
GULF	61.00	151167	61.50	62.75	61.25	62.25	62.25	62.50	1.25	218,545	1,356,832	62.084
GULF01C2412A	0.61	151167	-	0.69	0.62	0.67	0.67	0.68	0.06	6,962	459	0.659
GULF01C2502A	0.34	151167	-	0.41	0.35	0.39	0.39	0.40	0.05	24,		



## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GULF01C2503A	0.14	151167	0.15	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	35,409	579	0.163
GULF01P2501A	0.03	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	77	-	0.02
GULF06C2503A	0.24	151167	-	0.28	0.25	0.27	0.26	-	0.03	19,570	523	0.267
GULF13C2412A	0.80	151167	-	0.87	0.87	0.87	0.92	0.95	0.07	10	1	0.87
GULF13C2412B	1.00	151167	-	-	-	-	0.48	0.54	-	-	-	0
GULF13C2501A	0.23	151167	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	128,940	3,299	0.255
GULF13C2502A	0.17	151167	0.19	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	317,267	6,305	0.198
GULF13C2502B	0.10	151167	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	255,832	3,034	0.118
GULF13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
GULF13P2501A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	801	1	0.01
GULF13P2502A	0.09	151167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.01)	3,779	26	0.07
GULF13P2502B	0.35	151167	0.33	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.06)	139,562	4,181	0.299
GULF19C2412A	1.24	151167	-	0.83	0.75	0.75	0.77	0.84	(0.49)	8,000	640	0.799
GULF19C2501A	1.09	151167	-	-	-	-	0.57	0.62	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.39	151167	-	0.42	0.39	0.41	0.41	0.42	0.02	14,514	587	0.404
GULF19C2503A	0.26	151167	0.27	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.03	99,630	2,869	0.287
GULF19C2503B	0.16	151167	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	68,157	1,248	0.183
GULF19P2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.43	151167	-	0.39	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.06)	143,474	5,358	0.373
GULF41C2502A	0.56	151167	-	0.59	0.58	0.58	0.59	0.61	0.02	2,050	121	0.589
GULF41C2502B	0.33	151167	-	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.04	73,365	2,700	0.367
GULF41C2605T	0.71	151167	-	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75	0.03	84,762	6,267	0.739
GUNKUL	2.30	151167	2.26	2.34	2.24	2.32	2.30	2.32	0.02	98,864	22,774	2.303
GUNKUL13C2412A	0.05	151167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GUNKUL13C2501A	0.07	151167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	800	4	0.046
GUNKUL19C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	1.36	151167	1.37	1.40	1.37	1.39	1.38	1.39	0.03	125,347	17,372	1.385
IRPC01C2502A	0.06	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	-	820	5	0.06
IRPC01C2504A	0.19	151167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	2,916	55	0.19
IRPC13C2412A	0.08	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2501A	0.03	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	3	-	0.013
IRPC13C2502A	0.07	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.16	151167	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.01	8,318	139	0.167
IRPC19C2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.14	151167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	19,998	287	0.143
KBSPIF	7.80	151167	7.95	8.00	7.85	8.00	7.95	8.00	0.20	1,865	1,477	7.92
LANNA	15.90	151167	15.90	16.10	15.90	16.00	16.00	16.10	0.10	2,432	3,887	15.983
MDX	3.82	151167	3.86	3.92	3.50	3.58	3.58	3.60	(0.24)	24,007	8,904	3.708
NOVA	10.00	151167	-	9.90	9.85	9.90	9.85	9.90	(0.10)	68	67	9.899
OR	14.20	151167	14.30	14.60	14.30	14.60	14.50	14.60	0.40	65,850	95,495	14.501
OR01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR01C2502A	0.07	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.02	2	-	0.09
OR01C2503A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
OR13C2501B	0.05	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2503A	0.14	151167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.03	26,748	429	0.16
OR19C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR19C2502A	0.04	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	66	-	0.03
OR19C2503A	0.09	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	600	6	0.1
OR19C2504A	0.19	151167	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.03	51,508	1,071	0.207
OR41C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
OR41C2502A	0.08	151167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OR41C2605T	0.13	151167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	10,715	150	0.14
PRIME	0.20	151167	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	21,958	440	0.2
PTG	9.20	151167	9.20	9.30	9.10	9.25	9.20	9.25	0.05	16,228	14,921	9.194
PTT	32.50	151167	32.75	32.75	32.25	32.25	32.25	32.50	(0.25)	238,779	775,040	32.458
PTT01C2412A	0.04	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	1	-	0.02
PTT01C2502A	0.08	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	80	1	0.07
PTT01C2505A	1.00	151167	-	0.19	0.19	0.19	0.17	0.18	(0.81)	1	-	0.19
PTT11C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTT13C2412A	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,412	3	0.01
PTT13C2503A	0.11	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	(0.01)	6,790	68	0.1
PTT13P2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.13	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT41C2502A	0.07	151167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.01	3,000	24	0.08
PTTEP	123.50	151167	123.00	124.00	121.50	123.50	123.50	124.00	-	57,381	706,284	123.084
PTTEP01C2412A	0.01	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
PTTEP01C2502A	0.05	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	516	3	0.049
PTTEP01C2503A	0.13	151167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	28,729	363	0.126
PTTEP01C2504A	0.29	151167	0.28	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	-	28,449	808	0.284
PTTEP01P2412X	0.30	151167	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
PTTEP01P2503A	0.65	151167	0.66	0.68	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.01)	6,088	400	0.656
PTTEP06C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2411A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP11C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP11C2501B	0.10	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.12	151167	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	1,800	22	0.121
PTTEP13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2501A	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	601	1	0.01
PTTEP13C2502A	0.06	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP13C2503A	0.14	151167	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	28,913	384	0.132
PTTEP13C2504A	0.27	151167	0.26	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	0.01	230,727	6,401	0.277
PTTEP13P2502A	0.53	151167	-	0.53	0.48	0.49	0.49	0.51	(0.04)	31,048	1,559	0.502
PTTEP19C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.06	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	300	2	0.06
PTTEP19C2503A	0.16	151167	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	35,643	575	0.161
PTTEP19C2504A	0.27	151167	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.01	15,116	416	0.275
PTTEP41C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.16	151167	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	0.01	22,100	348	0.157
PTTEP41C2604T	0.19	151167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	6,511	124	0.19
PTTEP41P2412A	0.30	151167	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.47	151167	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.04)	9,950	443	0.445
RATCH	29.75	151167	30.00	30.50	30.00	30.50	30.25	30.50	0.75	17,737	53,486	30.155
RATCH01C2503A	0.11	151167	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	18,342	202	0.11
RATCH13C2412A	0.08	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	2	-	0.04
RATCH13C2503A	0.09	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RATCH19C2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.11	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.48	151167	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.02)	3,434	159	0.463
SCG	3.48	151167	3.48	3.50	3.48	3.50	3.48	3.5				

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCN	0.72	151167	0.72	0.73	0.71	0.73	0.71	0.73	0.01	14,554	1,044	0.717
SCN-W2	0.08	151167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,457	32	0.07
SCN-W3	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEAOIL	2.64	151167	2.66	2.68	2.66	2.66	2.66	2.68	0.02	4,536	1,210	2.667
SGP	7.30	151167	7.15	7.25	7.15	7.25	7.20	7.25	(0.05)	227	162	7.157
SKE	0.33	151167	0.33	0.34	0.30	0.32	0.31	0.32	(0.01)	16,936	542	0.319
SKE-W1	0.07	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	7,204	50	0.07
SOLAR	0.48	151167	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.02	5,485	268	0.487
SPCG	8.10	151167	8.15	8.30	8.05	8.15	8.15	8.20	0.05	3,158	2,585	8.184
SPRC	6.05	151167	6.05	6.60	6.05	6.50	6.50	6.55	0.45	233,931	150,513	6.434
SPRC01C2502A	0.06	151167	-	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.04	25,852	263	0.101
SPRC13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2501A	0.03	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	220	1	0.04
SPRC13C2503A	0.09	151167	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.04	47,765	604	0.126
SPRC19C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPRC19C2503A	0.11	151167	-	0.17	0.12	0.16	0.16	0.17	0.05	42,341	639	0.15
SSP	5.65	151167	5.70	5.80	5.70	5.80	5.65	5.80	0.15	5,995	3,433	5.726
SSP-W2	0.06	151167	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,873	17	0.058
SUPER	0.28	151167	0.28	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	-	473,742	12,961	0.273
SUPEREIF	6.70	151167	6.70	6.70	6.60	6.65	6.60	6.65	(0.05)	693	461	6.648
SUSCO	3.06	151167	3.04	3.10	3.04	3.10	3.06	3.10	0.04	10,623	3,268	3.076
TAE	0.86	151167	0.85	0.87	0.84	0.84	0.84	0.85	(0.02)	1,541	131	0.85
TCC	0.45	151167	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.04)	13,053	550	0.421
TCC-W5	0.18	151167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	17,560	299	0.17
TGE	2.42	151167	2.40	2.44	2.34	2.36	2.36	2.40	(0.06)	3,024	723	2.391
TGE-W1	1.24	151167	-	1.38	1.15	1.38	1.23	1.38	0.14	152	19	1.277
TOP	40.00	151167	39.50	41.25	38.50	40.75	40.75	41.00	0.75	147,491	596,039	40.411
TOP01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2503A	0.05	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	7,490	34	0.045
TOP01C2504A	0.15	151167	-	0.17	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	37,384	588	0.157
TOP01P2504A	0.40	151167	-	0.44	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	52,194	2,025	0.388
TOP11C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.09	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.03	151167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	11,815	31	0.025
TOP13C2503A	0.07	151167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	310	3	0.089
TOP13C2503B	0.12	151167	-	0.15	0.09	0.13	0.13	0.14	0.01	129,704	1,656	0.127
TOP13P2503A	0.35	151167	0.31	0.39	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	60,474	2,056	0.34
TOP19C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.04	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	150	1	0.04
TOP19C2503A	0.10	151167	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	102	1	0.089
TOP19C2503B	0.14	151167	-	0.16	0.12	0.16	0.15	0.16	0.02	263,835	4,086	0.154
TOP41C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2502A	0.04	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01	607	3	0.05
TOP41C2503A	0.19	151167	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	81,002	1,688	0.208
TIPIP	3.00	151167	3.00	3.02	3.00	3.02	3.00	3.02	0.02	13,596	4,089	3.007
TSE	0.91	151167	0.90	0.93	0.90	0.91	0.90	0.91	-	8,967	813	0.906
TTW	8.90	151167	8.95	8.95	8.90	8.95	8.90	8.95	0.05	6,665	5,944	8.918
UBE	0.75	151167	0.76	0.77	0.75	0.77	0.76	0.77	0.02	20,233	1,542	0.762
WHAUP	4.80	151167	4.76	4.84	4.64	4.80	4.78	4.80	-	53,298	25,403	4.766
WP	3.52	151167	-	3.54	3.50	3.52	3.52	3.58	-	41	14	3.524
Media & Publishing												
AMARIN	3.84	151167	-	3.82	3.60	3.82	3.64	3.82	(0.02)	50	19	3.769
AQUA	0.33	151167	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	38,310	1,264	0.33
AS	3.50	151167	3.46	3.50	3.34	3.40	3.38	3.40	(0.10)	10,540	3,591	3.406
BEC	3.92	151167	3.92	4.00	3.92	3.94	3.92	3.94	0.02	1,424	561	3.936
FE	178.50	151167	-	178.00	178.00	178.00	176.00	190.00	(0.50)	1	18	178
GPI	1.65	151167	1.62	1.63	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.04)	1,619	262	1.616
GRAMMY	8.15	151167	8.20	8.20	8.00	8.20	8.10	8.15	0.05	708	568	8.018
JKN	0.31	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.70	151167	14.60	14.70	14.50	14.60	14.60	14.70	(0.10)	9,431	13,794	14.626
MATCH	1.36	151167	-	1.46	1.46	1.46	1.36	1.43	0.10	1	-	1.46
MATI	6.55	151167	-	6.55	6.20	6.55	6.55	6.70	-	151	94	6.205
MCOT	5.35	151167	5.55	6.40	5.45	6.35	6.35	6.40	1.00	162,648	99,285	6.104
MONO	1.58	151167	1.59	1.66	1.59	1.66	1.65	1.66	0.08	117,880	19,154	1.624
NATION	0.05	151167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	5,074	20	0.04
NATION-W4	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.66	151167	3.66	3.72	3.64	3.66	3.66	3.68	-	30,491	11,207	3.675
PLANB	7.45	151167	7.50	7.65	7.35	7.40	7.40	7.45	(0.05)	130,417	97,091	7.444
PLANB-W1	0.08	151167	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	-	34,136	315	0.092
PLANB13C2412A	0.05	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2503A	0.22	151167	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	67,891	1,474	0.217
PLANB19C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.28	151167	0.28	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	25,908	685	0.264
PRAKIT	11.10	151167	-	11.10	10.80	10.80	10.80	11.00	(0.30)	211	229	10.84
PTECH	1.11	151167	1.24	1.24	1.24	1.24	0.90	1.21	0.13	1	-	1.24
SE-ED	2.04	151167	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.08	-	124	25	2.04
TKS	6.65	151167	6.65	6.80	6.60	6.70	6.60	6.70	0.05	1,982	1,320	6.657
VGI	2.36	151167	2.30	2.44	2.30	2.44	2.44	2.46	0.08	556,314	132,269	2.377
VGI-W3	0.08	151167	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	12,791	100	0.078
VGI01C2501A	0.86	151167	-	0.94	0.76	0.94	0.91	0.97	0.08	3,599	302	0.837
VGI01C2501B	0.16	151167	0.13	0.17	0.13	0.17	0.17	0.19	0.01	33,394	522	0.156
VGI01C2502A	0.09	151167	0.08	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.02	7,239	71	0.097
VGI01P2412X	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.08	151167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2,980	22	0.073
VGI06C2502A	0.10	151167	0.10	0.11	0.10	0.11	-	0.12	0.01	12,046	121	0.1
VGI13C2412A	0.44	151167	-	0.39	0.39	0.39	0.48	0.54	(0.05)	250	10	0.39
VGI13C2501A	0.21	151167	0.19	0.22	0.17	0.22	0.22	0.23	0.01	57,188	1,096	0.191
VGI13C2501B	0.09	151167	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.13	0.02	38,033	343	0.09
VGI13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.24	151167	-	0.23	0.19	0.19	0.19	0.24	(0.05)	5,110	109	0.213
VGI19C2501A	0.15	151167	0.13	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.02	47,878	708	0.147
VGI19C2502A	0.12	151167	0.11	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.01	74,301	875	0.117
VGI19P2501A	0.09	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI19P2503A	1.00	151167	-	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	34,706	1,364	0.392
VGI41C2412A	1.71	151167	-	-	-	-	1.17	1.23	-	-	-	0
VGI41C2412B	1.04	151167	-	-	-	-	0.75	0.80	-	-	-	0
VGI41C2501A	0.20	151167	0.18	0.24	0.18	0.24	0.24	0.25	0.04	57,490	1,192	0.207
VGI41C2502A	0.09	151167	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	4,245	39	0.091
WORK	8.10	151167	8.10	8.20	7.95	7.95	7.95	8.00	(0.15)	2,755	2,208	8.014
ZAA	0.86	151167	-	0.93	0.82	0.90	0.89	0.				

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AEONTS	125.50	151167	125.50	126.50	123.00	125.00	125.00	125.50	(0.50)	2,535	31,592	124.624
AEONTS13C2412A	0.05	151167	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,728	8	0.03
AMANAH	1.15	151167	1.11	1.14	1.10	1.11	1.11	1.12	(0.04)	9,590	1,065	1.11
ASAP	2.14	151167	2.14	2.28	2.12	2.14	2.12	2.14	-	81	17	2.151
ASK	10.40	151167	10.30	10.60	10.30	10.60	10.30	10.60	0.20	5,093	5,323	10.452
ASP	2.46	151167	2.44	2.44	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.04)	14,018	3,400	2.425
BAM	6.75	151167	6.85	7.00	6.75	6.90	6.85	6.90	0.15	112,698	77,612	6.886
BAM01C2501A	0.04	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	-	100	-	0.04
BAM01C2502A	0.04	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM01C2504A	0.20	151167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	-	18,749	378	0.201
BAM13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503A	0.07	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.13	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	18,114	227	0.125
BAM19C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2502A	0.05	151167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	604	2	0.03
BAM19C2503A	0.12	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	-	12,654	156	0.122
BAM19C2504A	0.25	151167	0.25	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	118,664	3,070	0.258
BYD	0.79	151167	0.78	0.83	0.75	0.83	0.82	0.83	0.04	285,169	22,464	0.787
BYD13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2412B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.03	151167	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.01)	13	-	0.027
CGH	0.67	151167	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	-	4,269	286	0.67
CGH-W5	0.21	151167	-	-	-	-	0.12	0.36	-	-	-	0
CHASE	1.19	151167	1.19	1.21	1.18	1.19	1.18	1.19	-	10,158	1,203	1.184
CHASE-W1	0.80	151167	0.80	0.80	0.78	0.79	0.79	0.92	(0.01)	244	19	0.794
CHAYO	3.14	151167	3.12	3.16	3.10	3.14	3.12	3.14	-	5,249	1,642	3.128
CHAYO-W3	0.16	151167	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	3,418	54	0.158
ECL	0.93	151167	0.93	0.97	0.93	0.95	0.94	0.95	0.02	3,051	289	0.945
FNS	2.38	151167	2.30	2.40	2.28	2.38	2.34	2.38	-	214	51	2.378
FSX	2.46	151167	-	2.42	2.38	2.40	2.38	2.40	(0.06)	633	152	2.404
GBX	0.67	151167	0.67	0.69	0.66	0.68	0.66	0.67	0.01	10,238	679	0.662
GL	0.65	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.26	151167	1.25	1.26	1.20	1.23	1.22	1.23	(0.03)	21,809	2,680	1.228
IFS	2.54	151167	2.52	2.54	2.50	2.54	2.50	2.54	-	409	102	2.502
JMT	17.60	151167	17.90	18.10	17.50	17.90	17.80	17.90	0.30	116,370	207,350	17.818
JMT-W4	0.01	151167	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	60,639	61	0.01
JMT01C2412A	1.28	151167	-	1.06	1.06	1.06	1.04	1.09	(0.22)	15	2	1.06
JMT01C2412W	0.48	151167	-	0.50	0.48	0.50	0.50	0.52	0.02	86	4	0.493
JMT01C2501A	0.24	151167	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	45,897	1,145	0.249
JMT01C2502A	0.21	151167	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	28,393	632	0.222
JMT01C2504A	0.48	151167	-	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	31,373	1,547	0.493
JMT13C2412A	0.50	151167	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	0
JMT13C2412B	1.29	151167	-	-	-	-	1.09	1.14	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.25	151167	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	68,534	1,736	0.253
JMT13C2501B	0.12	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	22,954	285	0.124
JMT13C2502A	0.11	151167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	35,267	420	0.119
JMT19C2412A	0.89	151167	-	-	-	-	0.75	0.80	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.29	151167	-	0.30	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.01)	60,236	1,675	0.278
JMT19C2503A	0.19	151167	-	0.22	0.19	0.21	0.20	0.21	0.02	37,407	763	0.204
JMT19C2504A	0.30	151167	-	0.33	0.30	0.32	0.32	0.33	0.02	69,072	2,170	0.314
JMT41C2412A	0.05	151167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	834	5	0.06
JMT41C2501A	0.30	151167	-	0.33	0.30	0.31	0.32	0.33	0.01	45,000	1,420	0.315
KCAR	4.72	151167	4.70	4.74	4.70	4.70	4.68	4.74	(0.02)	211	99	4.715
KGI	4.28	151167	4.28	4.34	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.02)	8,464	3,624	4.281
KTC	46.50	151167	46.50	47.00	46.25	46.50	46.50	46.75	-	16,303	75,951	46.587
KTC01C2412W	0.23	151167	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0
KTC01C2503A	0.23	151167	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	23,504	553	0.235
KTC11C2502A	0.12	151167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,000	33	0.11
KTC13C2412A	0.09	151167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KTC13C2412B	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	(0.01)	20,250	232	0.114
KTC13C2502A	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	14,716	175	0.119
KTC13C2503A	0.21	151167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	28,846	621	0.215
KTC19C2412A	0.10	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
KTC19C2502A	0.14	151167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	8,250	115	0.139
KTC19C2504A	0.27	151167	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	75,729	2,092	0.276
MFC	25.50	151167	25.25	25.25	24.80	25.00	25.00	25.25	(0.50)	2,118	5,283	24.943
MICRO	1.24	151167	1.22	1.26	1.16	1.18	1.18	1.19	(0.06)	13,334	1,602	1.201
ML	0.62	151167	0.60	0.63	0.60	0.63	0.61	0.63	0.01	213	13	0.616
MST	9.70	151167	9.65	10.10	9.65	9.85	9.70	10.00	0.15	215	215	9.997
MTC	47.00	151167	47.50	48.75	46.75	47.00	46.75	47.00	-	58,967	281,155	47.68
MTC01C2412A	0.15	151167	-	0.20	0.13	0.13	0.13	0.15	(0.02)	34,127	560	0.164
MTC01C2502A	0.10	151167	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	15,607	175	0.111
MTC01C2504A	0.32	151167	-	0.37	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	45,605	1,531	0.335
MTC01P2502A	0.37	151167	0.35	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	(0.01)	35,803	1,219	0.34
MTC13C2412A	0.12	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.13	151167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	31,030	420	0.135
MTC13C2503A	0.25	151167	-	0.30	0.24	0.25	0.25	0.26	-	212,273	5,747	0.27
MTC13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.30	151167	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.01)	40,236	1,093	0.271
MTC19C2412A	0.11	151167	-	0.15	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	101,000	1,183	0.117
MTC19C2502A	0.16	151167	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	44,556	700	0.157
MTC19C2504A	0.30	151167	0.32	0.34	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	199,605	6,329	0.317
MTC19P2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC41C2412A	0.25	151167	-	0.26	0.20	0.24	0.19	0.21	(0.01)	14,000	335	0.239
MTC41C2502A	0.12	151167	0.13	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	-	96,466	1,318	0.136
NCAP	1.80	151167	1.82	1.84	1.77	1.79	1.79	1.80	(0.01)	49,873	8,968	1.798
PL	1.70	151167	-	1.68	1.63	1.67	1.64	1.67	(0.03)	1,129	185	1.634
S11	2.50	151167	2.48	2.52	2.44	2.44	2.44	2.48	(0.06)	871	214	2.457
SAK	5.35	151167	5.40	5.50	5.30	5.40	5.40	5.45	0.05	11,738	6,322	5.385
SAWAD	37.75	151167	37.75	39.25	37.75	38.75	38.75	39.00	1.00	30,210	117,009	38.731
SAWAD-W2	0.41	151167	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	(0.01)	117	5	0.416
SAWAD01C2501A	0.50	151167	-	0.56	0.51	0.55	0.55	0.56	0.05	5,210	282	0.541
SAWAD01C2501W	0.16	151167	0.16	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	23,934	445	0.185
SAWAD01C2502A	0.08	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.02	8,068	81	0.1
SAWAD01C2504A	0.23	151167	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	34,721	885	0.254
SAWAD01P2501W	0.04	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.18	151167	0.18	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	33,495	549	0.163
SAWAD13C2412A	0.20	151167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	151167	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.06	151167	-	0.07	0.06							

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD19C2412A	0.09	151167	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	0.02	19,638	216	0.11
SAWAD19C2501A	0.55	151167	-	-	-	-	0.46	0.51	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.13	151167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	32,562	454	0.139
SAWAD19C2504A	0.24	151167	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	64,457	1,648	0.255
SAWAD19P2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	1.00	151167	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	13,086	516	0.393
SAWAD41C2501A	0.38	151167	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.14	151167	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	42,600	697	0.163
SAWAD41C2502B	0.06	151167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SCAP	2.00	151167	2.02	2.08	1.98	2.02	2.02	2.04	0.02	30,643	6,218	2.029
SGC	1.29	151167	1.30	1.33	1.29	1.31	1.31	1.32	0.02	116,699	15,258	1.307
SGC-W1	0.29	151167	0.31	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	9,579	279	0.291
SGC-W2	0.37	151167	0.38	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	0.01	12,935	492	0.38
SM	1.00	151167	1.01	1.01	0.98	1.00	0.99	1.00	-	3,233	321	0.994
TH	0.84	151167	0.83	0.84	0.78	0.79	0.79	0.80	(0.05)	49,211	3,955	0.803
TH-W3	0.15	151167	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	1,352	19	0.14
THANI	1.73	151167	1.72	1.76	1.72	1.76	1.75	1.76	0.03	30,389	5,290	1.74
TIDLOR	17.60	151167	17.60	17.80	17.50	17.70	17.60	17.70	0.10	109,000	192,319	17.643
TIDLOR13C2412A	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,367	12	0.05
TIDLOR13C2501A	0.06	151167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	160	1	0.05
TIDLOR13C2501B	0.27	151167	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	36,996	984	0.266
TIDLOR19C2501A	0.43	151167	-	0.46	0.42	0.42	0.44	0.45	(0.01)	442	19	0.427
TIDLOR19C2501B	0.17	151167	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	94,977	1,581	0.166
TIDLOR19C2504A	1.00	151167	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.67)	26,314	859	0.326
TK	4.66	151167	4.60	4.60	4.54	4.54	4.54	4.56	(0.12)	313	143	4.565
TNITY	4.34	151167	4.32	4.44	4.24	4.24	4.24	4.28	(0.10)	5,244	2,269	4.325
TNL	33.75	151167	-	35.00	34.50	35.00	33.50	34.75	1.25	7	24	34.642
UOBKH	5.00	151167	-	5.10	4.96	5.10	4.98	5.10	0.10	40	20	5.058
XPG	0.90	151167	0.90	0.91	0.89	0.89	0.89	0.90	(0.01)	118,381	10,603	0.895
Food & Beverage												
AAI	5.70	151167	5.70	5.80	5.65	5.70	5.70	5.75	-	21,625	12,368	5.719
APURE	4.24	151167	-	4.22	4.12	4.12	4.12	4.16	(0.12)	3,009	1,251	4.155
APURE-W3	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,892	2	0.01
ASIAN	8.85	151167	8.85	8.90	8.75	8.85	8.85	8.90	-	11,009	9,710	8.82
BR	1.86	151167	1.87	1.88	1.85	1.87	1.86	1.88	0.01	3,518	653	1.857
BR-W1	0.07	151167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,430	47	0.062
BRR	4.60	151167	4.64	4.88	4.64	4.80	4.80	4.86	0.20	15,573	7,496	4.813
BRR-W2	0.38	151167	0.40	0.47	0.40	0.41	0.41	0.43	0.03	14,278	628	0.439
BTG	19.50	151167	19.40	19.80	19.30	19.60	19.60	19.70	0.10	9,624	18,811	19.545
CBG	77.50	151167	78.50	79.00	77.75	78.25	78.00	78.50	0.75	14,029	109,910	78.344
CBG01C2412W	0.11	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	12,062	151	0.125
CBG01C2501W	0.52	151167	-	-	-	-	0.56	0.58	-	-	-	0
CBG01C2502W	0.39	151167	-	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	0.03	8,670	369	0.425
CBG01C2503A	0.33	151167	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	19,015	673	0.353
CBG01P2412W	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.27	151167	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	9,253	225	0.242
CBG01P2504W	0.81	151167	-	0.79	0.76	0.78	0.78	0.79	(0.03)	13,935	1,085	0.778
CBG06C2411A	0.08	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2412A	0.15	151167	-	0.18	0.15	0.15	0.16	0.18	-	2,600	43	0.164
CBG13C2501A	0.23	151167	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	23,885	562	0.235
CBG13C2503A	0.48	151167	-	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	66,202	3,274	0.494
CBG13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2502A	0.26	151167	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	26,496	629	0.237
CBG19C2412A	0.39	151167	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
CBG19C2502A	0.36	151167	-	0.39	0.36	0.36	0.37	0.38	-	38,572	1,442	0.373
CBG19P2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2502A	0.22	151167	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	19,124	382	0.2
CBG41C2412A	0.17	151167	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	36,688	663	0.18
CBG41C2503A	0.38	151167	-	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	0.01	76,950	3,099	0.402
CFRESH	1.54	151167	1.54	1.54	1.45	1.45	1.45	1.46	(0.09)	11,992	1,761	1.468
CH	2.06	151167	2.04	2.04	1.98	1.99	1.98	1.99	(0.07)	9,088	1,810	1.991
CHAO	7.90	151167	7.95	8.00	7.65	7.70	7.70	7.75	(0.20)	13,456	10,474	7.784
CHOTI	67.00	151167	-	65.00	65.00	65.00	65.25	68.00	(2.00)	20	130	65
CM	2.08	151167	2.06	2.10	2.02	2.06	2.04	2.08	(0.02)	844	172	2.032
COCOCO	10.90	151167	10.90	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	0.10	18,668	20,497	10.979
CPF	24.40	151167	24.50	24.70	24.30	24.30	24.30	24.40	(0.10)	213,292	520,912	24.422
CPF01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.30	151167	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	-	14,738	451	0.305
CPF01C2503A	0.08	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPF13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF13C2502A	0.23	151167	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.23	(0.02)	31,001	695	0.224
CPF13C2503A	0.10	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	1	-	0.1
CPF19C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CPF19C2502A	0.25	151167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	48,220	1,183	0.245
CPF41C2503A	0.25	151167	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	32,000	806	0.251
CPI	3.00	151167	3.12	3.12	2.98	2.98	2.98	3.06	(0.02)	5,649	1,711	3.028
F&D	40.25	151167	41.50	42.25	41.50	42.25	40.25	42.25	2.00	3	13	41.75
FM	3.96	151167	4.00	4.16	4.00	4.10	4.10	4.12	0.14	71,369	29,164	4.086
GLOCON	0.20	151167	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	52,324	996	0.19
HTC	16.30	151167	16.40	17.20	16.30	16.40	16.40	16.50	0.10	42,017	7,205	16.693
ICHI	15.30	151167	15.40	15.50	15.20	15.40	15.40	15.50	0.10	72,017	110,408	15.33
ICHI01C2503A	0.18	151167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	39,143	711	0.181
ICHI13C2501A	0.10	151167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	4,166	41	0.097
ITC	21.30	151167	21.40	21.40	20.90	21.00	21.00	21.10	(0.30)	51,111	107,848	21.1
ITC01C2412A	0.02	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
ITC01C2501A	0.14	151167	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	20,739	261	0.125
ITC01C2503A	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.33	151167	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	13,910	441	0.316
ITC11C2501A	0.13	151167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	2,400	32	0.132
ITC11C2501B	0.10	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.10	151167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	310	3	0.083
ITC13C2502A	0.05	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	500	2	0.03
ITC13C2504A	0.38	151167	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.04)	30,036	1,061	0.353
ITC19C2501A	0.14	151167	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	15,996	207	0.129
ITC19C2503A	0.06	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JDF	2.10	151167	2.12	2.12	2.08	2.10	2.08	2.10	-	932	195	2.091
KBS	5.80	151167	-	5.90	5.80	5.85	5.80	5.85	0.05	3,083	1,804	5.851
KCG	9.15	151167	9.15	9.20	8.95	9.05	9.00	9.05	(0.10)	13,438	12,134	9.029
KSL	1.94	151167	1.93	1.94								

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
M	25.00	151167	25.00	25.75	24.80	25.75	25.50	25.75	0.75	10,230	25,792	25.212
MALEE	9.25	151167	9.15	9.35	8.65	8.80	8.80	8.85	(0.45)	49,124	43,706	8.897
NRF	1.54	151167	1.52	1.52	1.42	1.42	1.41	1.42	(0.12)	50,624	7,408	1.463
NSL	33.00	151167	33.25	33.25	32.50	32.75	32.75	33.00	(0.25)	7,412	24,351	32.852
OKJ	14.70	151167	14.90	15.90	14.90	15.30	15.30	15.40	0.60	132,807	204,433	15.393
OSP	21.00	151167	21.10	21.30	20.90	21.10	21.00	21.10	0.10	76,870	162,135	21.092
OSP01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2503A	0.12	151167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	19,963	240	0.12
OSP01C2504A	0.35	151167	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	21,817	786	0.36
OSP11C2501A	0.11	151167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	5,459	59	0.108
OSP11C2502A	0.23	151167	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	4,200	95	0.226
OSP13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2501A	0.08	151167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
OSP13C2503A	0.26	151167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	31,143	826	0.265
OSP19C2412A	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2502A	0.10	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13,810	138	0.1
OSP19C2503A	0.27	151167	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	50,668	1,406	0.277
OSP41C2503A	0.25	151167	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	81,110	2,114	0.26
PB	58.75	151167	-	60.00	58.00	60.00	59.25	60.00	1.25	75	440	58.653
PLUS	5.20	151167	5.25	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	0.05	1,859	980	5.27
PM	9.45	151167	9.40	9.50	9.35	9.45	9.40	9.45	-	4,070	3,838	9.43
PQS	2.52	151167	2.56	2.56	2.48	2.54	2.54	2.56	0.02	1,340	339	2.529
PRG	9.05	151167	-	9.00	9.00	9.00	9.00	9.10	(0.05)	2	2	9
PRG-W2	4.28	151167	-	-	-	-	4.32	4.78	-	-	-	0
PRG-W3	4.18	151167	-	4.26	4.26	4.26	4.28	5.00	0.08	30	13	4.26
PRG-W4	3.86	151167	-	-	-	-	3.88	4.88	-	-	-	0
RBF	5.75	151167	5.75	5.75	5.60	5.65	5.65	5.70	(0.10)	10,243	5,847	5.707
RBF01C2501W	0.10	151167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,137	39	0.094
RBF13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF13C2503A	0.23	151167	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	50	1	0.22
RBF19C2501A	0.10	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
RBF19C2503A	0.27	151167	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	4,361	111	0.254
SAPPE	73.75	151167	73.25	74.25	71.75	73.50	73.25	73.50	(0.25)	14,019	102,278	72.956
SAPPE01C2502A	0.44	151167	0.43	0.44	0.37	0.42	0.42	0.43	(0.02)	41,475	1,696	0.408
SAPPE01C2504A	0.97	151167	0.97	0.98	0.87	0.95	0.95	0.96	(0.02)	11,780	1,083	0.919
SAPPE13C2501A	0.09	151167	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.02)	302	2	0.07
SAPPE13C2501B	0.22	151167	0.21	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	42,312	843	0.199
SAPPE13C2502A	0.58	151167	0.56	0.59	0.50	0.56	0.56	0.57	(0.02)	224,146	12,244	0.546
SAPPE19C2501A	0.28	151167	-	0.28	0.23	0.26	0.25	0.26	(0.02)	19,944	511	0.256
SAPPE19C2502A	0.64	151167	-	0.65	0.55	0.62	0.61	0.62	(0.02)	106,056	6,344	0.598
SAUCE	39.50	151167	40.00	40.00	39.25	39.75	39.50	39.75	0.25	353	1,396	39.553
SNNP	12.00	151167	12.00	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.20)	5,368	6,361	11.85
SNNP13C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.05	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1	-	0.03
SNP	11.50	151167	11.50	11.50	11.40	11.40	11.40	11.50	(0.10)	957	1,098	11.469
SORKON	4.36	151167	4.36	4.46	4.36	4.40	4.36	4.40	0.04	1,028	451	4.383
SSC	63.00	151167	62.75	62.75	62.50	62.50	62.50	62.75	(0.50)	95	594	62.502
SSF	6.95	151167	6.95	6.95	6.60	6.80	6.70	6.80	(0.15)	870	590	6.782
SST	4.80	151167	4.32	4.40	4.24	4.24	4.24	4.30	(0.56)	177	76	4.3
SUN	4.06	151167	4.08	4.14	4.06	4.10	4.10	4.12	0.04	40,516	16,644	4.107
TC	7.55	151167	7.50	7.55	7.10	7.30	7.25	7.30	(0.25)	7,670	5,618	7.324
TFG	3.82	151167	3.82	3.88	3.76	3.78	3.78	3.80	(0.04)	86,003	32,845	3.819
TFG-W4	0.74	151167	0.75	0.75	0.70	0.70	0.69	0.70	(0.04)	3,291	235	0.715
TFMAMA	199.50	151167	201.00	201.00	200.00	200.00	199.50	200.00	0.50	72	1,441	200.138
TIPCO	9.70	151167	9.65	9.75	9.65	9.70	9.70	9.75	-	1,209	1,173	9.699
TKN	9.50	151167	9.55	9.65	9.50	9.60	9.55	9.60	0.10	14,165	13,569	9.579
TKN01C2501A	0.04	151167	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	-	30,003	100	0.033
TKN13C2412A	0.04	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	(0.02)	650	1	0.02
TKN13C2412B	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU	13.90	151167	13.80	13.90	13.30	13.60	13.60	13.70	(0.30)	431,903	584,314	13.528
TU01C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU11C2501A	0.10	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU13C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
TU13C2502A	0.08	151167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	1,910	12	0.062
TU19C2502A	0.07	151167	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2,422	13	0.053
TU19C2504A	0.18	151167	0.17	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.03)	42,377	652	0.153
TVO	23.70	151167	23.70	23.80	23.60	23.70	23.60	23.80	-	2,929	6,950	23.728
TWPC	3.02	151167	3.04	3.04	2.98	3.00	3.00	3.02	(0.02)	1,263	378	2.996
W	0.69	151167	0.68	0.69	0.67	0.69	0.68	0.69	-	73,618	4,996	0.678
W-W6	0.18	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	404	7	0.17
ZEN	7.20	151167	7.20	7.20	7.15	7.20	7.15	7.20	-	274	196	7.16
Health Care Service												
AHC	15.80	151167	-	15.80	15.60	15.70	15.60	15.80	(0.10)	97	153	15.764
BCH	16.40	151167	16.40	16.60	16.20	16.30	16.20	16.30	(0.10)	30,311	49,549	16.346
BCH01C2412A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
BCH01C2502A	0.13	151167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	9,890	122	0.122
BCH13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2501A	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	3,914	43	0.111
BCH13C2501B	0.06	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,670	8	0.05
BCH19C2501A	0.16	151167	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	8,598	126	0.146
BCH19C2502A	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	17,431	199	0.114
BDMS	27.00	151167	27.00	27.50	26.75	27.00	27.00	27.25	-	175,673	476,270	27.111
BDMS01C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503A	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,582	13	0.05
BDMS01C2503B	0.11	151167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	15,295	186	0.121
BDMS11C2411A	0.09	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.10	151167	-	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.02	501	6	0.11
BDMS13C2502A	0.05	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	4,000	16	0.04
BDMS13C2504A	0.15	151167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	8,953	139	0.155
BDMS19C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.10	151167	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	56	1	0.108
BDMS41C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2502B	0.11	151167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,400	37	0.11
BH	207.00	151167	209.00	211.00	204.00	206.00	206.00	207.00	(1.00)	61,571	1,275,464	207.153
BH-P	22.80	151167	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	151167	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	831	1	0.01
BH01C2502A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2504A	0.32	151167	0.									

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH01P2502X	1.08	151167	-	1.13	1.04	1.11	1.11	1.13	0.03	7,386	800	1.083
BH01P2504A	0.73	151167	-	0.77	0.70	0.75	0.75	0.76	0.02	26,417	1,942	0.735
BH11C2411A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2501A	0.02	151167	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,823	24	0.019
BH13C2503A	0.16	151167	0.18	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	92,153	1,490	0.161
BH13P2412A	0.08	151167	-	0.06	0.03	0.06	0.05	0.08	(0.02)	590	3	0.043
BH13P2501A	0.78	151167	-	-	-	-	0.89	0.97	-	-	-	0
BH13P2503A	0.72	151167	0.69	0.73	0.66	0.71	0.70	0.71	(0.01)	58,954	4,088	0.693
BH19C2501A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	20	-	0.02
BH19C2504A	0.16	151167	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	47,815	775	0.162
BH19C2504B	1.00	151167	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.68)	103,375	3,508	0.339
BH19P2504A	0.88	151167	-	0.89	0.81	0.89	0.87	0.89	0.01	5,822	491	0.843
BH41C2504A	0.21	151167	-	0.23	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	66,517	1,387	0.208
BH41C2605T	0.26	151167	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	17,134	439	0.256
BKGI	2.28	151167	2.24	2.36	2.24	2.26	2.26	2.28	(0.02)	36,734	8,392	2.284
CHG	2.76	151167	2.78	2.80	2.70	2.74	2.72	2.74	(0.02)	221,969	60,763	2.737
CHG01C2501A	0.15	151167	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	13,515	185	0.137
CHG13C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG13C2504A	0.19	151167	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	39,592	685	0.173
CHG19C2412A	0.10	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CMR	1.79	151167	1.79	1.81	1.79	1.79	1.79	1.80	-	562	101	1.795
EKH	6.55	151167	6.50	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.10)	1,346	869	6.457
KDH	96.75	151167	96.75	97.50	96.50	97.00	96.50	97.00	0.25	13	126	96.846
LPH	4.36	151167	4.36	4.40	4.36	4.40	4.36	4.40	0.04	577	252	4.37
M-CHAI	29.00	151167	28.75	29.00	28.50	29.00	28.75	29.25	-	156	448	28.695
MASTER	46.00	151167	46.00	46.25	43.00	43.00	43.00	43.25	(3.00)	43,876	194,762	44.389
MEDEZE	7.65	151167	7.70	7.80	7.65	7.70	7.70	7.80	0.05	17,443	13,486	7.731
NEW	70.00	151167	-	70.00	70.00	70.00	70.00	71.00	-	2	14	70
NTV	31.75	151167	31.50	32.50	31.25	32.25	31.75	32.00	0.50	925	2,969	32.094
PHG	16.00	151167	16.00	16.10	15.90	16.00	16.00	16.10	-	3,280	5,249	16.001
PR9	25.50	151167	25.25	26.00	25.00	26.00	25.75	26.00	0.50	26,007	66,780	25.677
PRINC	3.28	151167	3.28	3.28	3.12	3.16	3.12	3.16	(0.12)	37,155	11,851	3.189
RAM	23.20	151167	-	23.80	23.10	23.40	23.30	23.40	0.20	258	603	23.371
RJH	24.20	151167	24.00	24.00	22.30	23.00	23.00	23.10	(1.20)	34,029	78,186	22.976
RPH	5.55	151167	5.55	5.55	5.50	5.55	5.50	5.55	-	4,496	2,477	5.508
SAFE	12.10	151167	11.90	11.90	11.30	11.30	11.30	11.40	(0.80)	4,712	5,427	11.517
SKR	9.15	151167	-	9.20	9.15	9.20	9.15	9.20	0.05	618	568	9.192
THG	14.00	151167	13.90	14.80	13.40	14.10	14.00	14.10	0.10	46,657	65,755	14.093
VIBHA	1.95	151167	1.96	2.02	1.95	2.02	2.00	2.02	0.07	71,226	14,196	1.993
VIBHA-W4	0.04	151167	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	15,563	62	0.039
VIH	10.10	151167	10.00	10.10	9.60	9.70	9.70	9.75	(0.40)	15,609	15,212	9.745
VIH-W1	3.48	151167	-	-	-	-	2.34	3.48	-	-	-	0
WPH	10.50	151167	10.50	10.50	9.75	9.80	9.80	9.85	(0.70)	70,314	69,929	9.945
Tourism & Leisure												
ASIA	6.65	151167	-	6.65	6.65	6.65	6.65	6.75	-	234	156	6.65
BEYOND	8.35	151167	8.30	8.40	8.20	8.40	8.25	8.40	0.05	2,271	1,884	8.297
CENTEL	36.00	151167	36.25	38.00	36.25	37.25	37.25	37.50	1.25	66,716	249,577	37.435
CENTEL01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2501A	0.09	151167	0.10	0.15	0.10	0.13	0.13	0.14	0.04	31,411	434	0.138
CENTEL01C2504A	0.24	151167	-	0.33	0.26	0.30	0.30	0.31	0.06	27,810	853	0.306
CENTEL11C2501A	0.13	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2501A	0.17	151167	-	0.23	0.18	0.20	0.20	0.22	0.03	53,721	1,180	0.219
CENTEL13C2501B	0.06	151167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	19,602	123	0.062
CENTEL19C2501A	0.14	151167	-	0.20	0.16	0.20	0.18	0.19	0.06	25,409	476	0.187
CENTEL19C2502A	0.10	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	58,691	729	0.124
CENTEL41C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.16	151167	0.21	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	66,477	1,310	0.197
CENTEL41C2504A	0.32	151167	-	0.40	0.34	0.37	0.37	0.38	0.05	60,919	2,313	0.379
CSR	81.00	151167	-	-	-	-	75.50	84.75	-	-	-	0
DUSIT	11.90	151167	12.00	12.10	11.80	12.00	11.90	12.00	0.10	20,124	24,025	11.938
ERW	3.92	151167	3.96	4.20	3.96	4.18	4.16	4.18	0.26	542,255	224,249	4.135
ERW01C2501A	0.10	151167	0.11	0.18	0.11	0.17	0.16	0.17	0.07	44,634	709	0.158
ERW01C2504A	0.38	151167	-	0.51	0.40	0.50	0.49	0.50	0.12	35,782	1,688	0.471
ERW13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2412B	0.03	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	160	-	0.03
ERW13C2503A	0.22	151167	-	0.31	0.23	0.31	0.31	0.32	0.09	111,965	3,355	0.299
ERW19C2412A	0.03	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	710	1	0.01
ERW19C2412B	0.08	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.02)	6,506	37	0.056
ERW19C2503A	0.31	151167	0.44	0.44	0.33	0.43	0.43	0.44	0.12	41,662	1,626	0.39
GRAND	0.10	151167	0.10	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	302,016	2,469	0.081
LRH	39.25	151167	-	39.25	38.50	39.25	38.50	39.25	-	16	62	38.546
MANRIN	30.75	151167	-	30.75	30.50	30.50	30.75	32.75	(0.25)	70	214	30.507
MINT	25.25	151167	25.25	26.25	25.25	25.75	25.75	26.00	0.50	128,579	331,702	25.797
MINT01C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	19,000	19	0.01
MINT01C2501A	0.03	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	10,411	42	0.04
MINT01C2504A	0.14	151167	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.02	27,713	430	0.155
MINT11C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.05	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.09	151167	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	19,151	200	0.104
MINT19C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT19C2502A	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,500	13	0.05
MINT19C2504A	0.15	151167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	19,363	324	0.167
MINT41C2412A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,001	1	0.01
MINT41C2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT41C2502A	0.05	151167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.14	151167	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	13,507	210	0.155
MINT41C2604T	0.09	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	224	2	0.09
OHTL	340.00	151167	-	353.00	341.00	344.00	342.00	353.00	4.00	11	381	346.181
ROH	2.30	151167	2.20	2.26	2.18	2.26	2.16	2.26	(0.04)	10	2	2.222
SHANG	50.00	151167	-	48.50	48.50	48.50	48.75	50.00	(1.50)	2	10	48.5
SHR	2.06	151167	2.08	2.14	2.08	2.14	2.12	2.14	0.08	30,673	6,523	2.126
SPA	7.15	151167	7.20	7.25	7.10	7.25	7.20	7.25	0.10	16,104	11,594	7.199
VRANDA	5.30	151167	5.15	5.30	5.10	5.30	5.25	5.30	-	868	451	5.197
Home & Office Prod												
AJA	0.14	151167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	98,302	1,421	0.144
AJA-W4	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	147	-	0.01
DTCI	30.00	151167	31.50	35.00	28.00	31.50	30.50					

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KYE	291.00	151167	-	292.00	292.00	<b>292.00</b>	289.00	292.00	1.00	1	29	292
L&E	1.11	151167	1.16	1.29	1.16	<b>1.25</b>	1.25	1.26	0.14	2,007	250	1.246
MODERN	2.60	151167	2.60	2.62	2.60	<b>2.62</b>	2.60	2.62	0.02	41	11	2.602
OGC	20.40	151167	-	-	-	-	20.30	20.60	-	-	-	0
ROCK	10.90	151167	-	11.30	10.30	<b>11.10</b>	10.30	11.20	0.20	105	108	10.328
SIAM	1.12	151167	1.14	1.14	1.09	<b>1.11</b>	1.09	1.11	(0.01)	250	27	1.096
TCMC	0.72	151167	-	0.72	0.70	<b>0.72</b>	0.70	0.72	-	3,310	235	0.708
TSR	0.32	151167	0.26	0.34	0.24	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.02)	69,038	1,957	0.283
TSR-W2	0.07	151167	0.04	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	34,248	140	0.04
Insurance												
AYUD	31.50	151167	31.25	31.75	31.25	<b>31.50</b>	31.25	31.50	-	22	70	31.693
BKIH	297.00	151167	294.00	296.00	293.00	<b>296.00</b>	294.00	296.00	(1.00)	306	8,983	293.552
BLA	20.30	151167	20.30	20.70	20.10	<b>20.60</b>	20.50	20.60	0.30	21,385	43,723	20.445
BLA01C2503A	0.21	151167	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
BLA13C2501A	0.15	151167	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.17	-	33,820	500	0.147
BLA13C2502A	0.10	151167	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	4,202	42	0.1
BLA13C2502B	0.10	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2502A	0.25	151167	-	0.27	0.24	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.02	16,660	427	0.256
BLA19C2502B	0.10	151167	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	5,199	55	0.105
BLA19C2502C	0.08	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BUI	16.40	151167	-	16.40	16.10	<b>16.30</b>	16.20	16.30	(0.10)	85	138	16.235
CHARAN	21.90	151167	21.90	22.00	21.90	<b>21.90</b>	21.90	22.50	-	61	134	21.903
INSURE	83.00	151167	-	-	-	-	80.00	85.75	-	-	-	0
KWI	0.33	151167	0.35	0.36	0.34	<b>0.36</b>	0.35	0.36	0.03	8,521	298	0.349
MTI	106.50	151167	106.00	107.00	105.00	<b>106.00</b>	105.50	107.00	(0.50)	68	717	105.404
NKI	24.90	151167	-	24.50	24.50	<b>24.50</b>	24.50	25.00	(0.40)	9	22	24.5
TGH	13.30	151167	-	-	-	-	12.80	13.40	-	-	-	0
THRE	0.59	151167	0.57	0.59	0.56	<b>0.59</b>	0.58	0.59	-	17,370	998	0.574
THREL	1.73	151167	-	1.73	1.72	<b>1.73</b>	1.72	1.73	-	141	24	1.727
TIPH	23.80	151167	23.80	24.20	23.80	<b>24.20</b>	24.10	24.20	0.40	1,449	3,488	24.071
TIPH13C2502A	0.08	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIPH19C2412A	0.04	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	9.85	151167	9.95	10.40	9.95	<b>10.20</b>	10.20	10.30	0.35	97,035	98,463	10.147
TLI01C2502A	0.39	151167	-	0.50	0.42	<b>0.50</b>	0.47	0.50	0.11	1,152	51	0.44
TLI01C2503A	0.12	151167	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.03	10,024	141	0.14
TLI06C2503A	0.14	151167	-	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.16	0.17	0.03	4,558	73	0.159
TLI13C2502A	0.31	151167	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	0.36	0.38	0.01	820	26	0.32
TLI13C2502B	0.09	151167	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.02	15,128	156	0.102
TLI19C2412A	0.69	151167	-	-	-	-	0.42	0.46	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.10	151167	0.10	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.02	1,785	20	0.109
TQM	23.90	151167	23.60	23.80	23.40	<b>23.40</b>	23.30	23.40	(0.50)	6,031	14,198	23.542
TSI	0.10	151167	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	7,334	66	0.09
TVH	9.50	151167	9.40	9.60	9.35	<b>9.55</b>	9.50	9.55	0.05	1,787	1,689	9.453
Packaging												
AJ	4.94	151167	4.96	5.00	4.94	<b>4.98</b>	4.96	5.00	0.04	377	187	4.958
ALUCON	171.00	151167	171.00	171.00	170.00	<b>170.50</b>	170.00	170.50	(0.50)	71	1,209	170.309
BGC	7.50	151167	7.30	7.50	7.30	<b>7.50</b>	7.50	7.55	-	845	632	7.482
CSC	45.50	151167	-	45.50	45.50	<b>45.50</b>	45.50	46.25	-	1	5	45.5
CSC-P	150.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	151167	-	0.23	0.21	<b>0.23</b>	0.21	0.23	-	3,072	67	0.218
PJW	2.48	151167	2.46	2.54	2.44	<b>2.54</b>	2.52	2.54	0.06	4,358	1,094	2.511
PTL	12.70	151167	12.80	13.00	12.80	<b>12.90</b>	12.80	12.90	0.20	2,111	2,718	12.875
SCGP	23.60	151167	23.80	24.40	23.70	<b>24.30</b>	24.20	24.30	0.70	71,887	173,852	24.184
SCGP01C2412A	0.01	151167	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	6	-	0.013
SCGP01C2502A	0.23	151167	-	0.27	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.03	20,273	508	0.25
SCGP01C2502B	0.03	151167	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	23,226	70	0.03
SCGP01C2504W	0.10	151167	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	5,271	58	0.11
SCGP01P2503A	0.65	151167	-	0.63	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.61	(0.05)	5,396	329	0.609
SCGP11C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP11C2501A	0.13	151167	-	0.16	0.13	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.03	5,400	81	0.149
SCGP13C2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	150	-	0.01
SCGP13C2412B	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.08	151167	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.11	0.01	14	-	0.09
SCGP13C2501B	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP13C2503A	0.09	151167	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	2,030	20	0.1
SCGP13C2503B	0.36	151167	0.38	0.42	0.37	<b>0.42</b>	0.42	0.43	0.06	63,275	2,549	0.402
SCGP13P2502A	0.43	151167	-	0.39	0.37	<b>0.37</b>	0.37	0.39	(0.06)	7,000	270	0.386
SCGP19C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.13	151167	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.03	19,946	302	0.151
SCGP19C2502A	0.05	151167	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.01	5,792	35	0.06
SCGP19C2503A	0.10	151167	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	4,292	47	0.11
SCGP19C2504A	0.51	151167	-	0.56	0.52	<b>0.56</b>	0.55	0.56	0.05	32,857	1,801	0.548
SCGP41C2412A	0.09	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.07	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2502A	0.15	151167	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.03	32,600	583	0.178
SCGP41C2502B	0.09	151167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SFLEX	3.14	151167	3.14	3.16	3.08	<b>3.10</b>	3.10	3.12	(0.04)	26,278	8,179	3.112
SFLEX-W2	0.08	151167	0.09	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	8,262	73	0.088
SITHAI	1.41	151167	1.37	1.43	1.37	<b>1.42</b>	1.42	1.43	0.01	15,205	2,142	1.408
SLP	0.46	151167	0.45	0.47	0.45	<b>0.46</b>	0.45	0.46	-	3,161	144	0.456
SMPC	9.25	151167	9.25	9.25	9.10	<b>9.15</b>	9.15	9.25	(0.10)	768	703	9.15
SPACK	1.83	151167	-	1.83	1.79	<b>1.80</b>	1.80	1.81	(0.03)	1,814	328	1.81
TCOAT	25.00	151167	-	-	-	-	24.00	30.00	-	-	-	0
TFI	0.07	151167	0.07	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	3,735	26	0.07
TFI-W1	0.03	151167	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	33	-	0.03
THIP	28.50	151167	28.25	28.75	28.00	<b>28.75</b>	28.25	28.75	0.25	191	540	28.263
TMD	24.60	151167	24.50	24.50	24.20	<b>24.20</b>	24.20	24.50	(0.40)	63	153	24.274
TOPP	169.00	151167	-	-	-	-	167.00	170.00	-	-	-	0
TPAC	11.00	151167	-	11.00	10.90	<b>11.00</b>	10.90	11.00	-	212	231	10.911
TPBI	4.20	151167	4.10	4.20	4.10	<b>4.14</b>	4.14	4.16	(0.06)	1,177	487	4.139
TPP	12.60	151167	-	12.60	12.40	<b>12.60</b>	12.40	12.60	-	32	40	12.506
Personal Products												
APCO	4.96	151167	4.98	5.00	4.94	<b>4.98</b>	4.96	4.98	0.02	515	256	4.976
BIZ	3.44	151167	3.48	3.48	3.40	<b>3.40</b>	3.42	3.48	(0.04)	653	223	3.415
BLC	5.45	151167	5.35	5.40	5.20	<b>5.30</b>	5.30	5.35	(0.15)	28,281	14,965	5.291
DDD	8.80	151167	8.65	9.00	8.65	<b>9.00</b>	8.80	9.00	0.20	163	144	8.803
IP	3.40	151167	3.40	3.44	3.32	<b>3.42</b>	3.40	3.42	0.02	1,569	532	3.39
IP-W2	0.24	151167	-	0.26	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	437	10	0.234
JCT	81.00	151167	-	-	-	-	80.00	81.25	-	-	-	0
KISS												

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
NEO	36.25	151167	35.75	35.75	34.75	35.00	35.00	35.25	(1.25)	9,715	34,201	35.204
NV	0.96	151167	0.96	0.96	0.91	0.95	0.93	0.95	(0.01)	2,200	206	0.937
OCC	8.95	151167	-	-	-	-	8.65	9.00	-	-	-	0
S&J	37.00	151167	38.50	38.50	37.00	38.50	38.25	38.75	1.50	89	337	37.825
STGT	9.80	151167	9.85	9.95	9.75	9.85	9.80	9.85	0.05	47,287	46,553	9.844
STGT01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412B	0.08	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.03)	23	-	0.05
STGT01C2501A	0.06	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.06	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STGT01C2503A	0.15	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	19,089	286	0.15
STGT01C2504A	0.59	151167	-	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.01)	87,961	5,190	0.589
STGT01P2502A	0.44	151167	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.01)	36,490	1,560	0.427
STGT13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2412B	0.04	151167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	693	1	0.02
STGT13C2501A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	34	-	0.02
STGT13C2502A	0.10	151167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	88,150	875	0.099
STGT13C2503A	0.56	151167	-	0.57	0.54	0.55	0.56	0.57	(0.01)	182,277	10,217	0.56
STGT13C2504A	1.00	151167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	17,156	393	0.229
STGT13P2502A	0.41	151167	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	49,395	1,958	0.396
STGT19C2412A	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2502A	0.04	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.13	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	6,154	80	0.13
STGT19C2504A	0.59	151167	-	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	-	127,159	7,515	0.59
STGT19P2502A	0.45	151167	-	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	-	47,798	2,114	0.442
STGT41C2503A	0.17	151167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	46,000	782	0.17
STHAI	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	15.60	151167	15.70	15.90	15.60	15.70	15.60	15.70	0.10	19,145	30,122	15.733
TNR	8.95	151167	-	9.00	8.90	8.95	8.95	9.00	-	198	177	8.952
TOG	10.00	151167	10.10	10.20	10.00	10.00	9.95	10.00	-	35	35	10.042
Professional Service												
BWG	0.42	151167	0.42	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	0.01	91,632	3,927	0.428
BWG-W6	0.04	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	4,903	23	0.046
GENCO	0.48	151167	-	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	3,373	159	0.47
PRO	0.35	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.34	151167	-	4.50	4.36	4.36	4.34	4.40	0.02	620	272	4.385
SISB	31.50	151167	31.50	31.75	31.00	31.25	31.00	31.25	(0.25)	4,268	13,399	31.393
SISB13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
SISB19C2502A	0.10	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	7	-	0.09
SO	4.80	151167	4.94	4.96	4.82	4.92	4.82	4.92	0.12	25	12	4.84
WAVE	0.12	151167	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	50,203	583	0.116
WAVE-W3	0.03	151167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	253	1	0.02
WAVE-W4	0.04	151167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3,318	13	0.04
Property Developme												
A	4.94	151167	-	4.92	4.92	4.92	4.90	4.92	(0.02)	1	-	4.92
A5	2.74	151167	2.74	2.86	2.72	2.86	2.82	2.86	0.12	30,886	8,601	2.784
A5-W3	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
A5-W4	0.09	151167	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	-	48,985	489	0.099
AKS	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	47,399	47	0.01
AKS-W5	0.01	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA	29.75	151167	29.50	29.50	28.50	29.00	28.75	29.00	(0.75)	60,282	174,022	28.868
AMATA01C2502A	1.38	151167	-	1.19	1.14	1.14	1.14	1.18	(0.24)	1,811	210	1.157
AMATA01C2503A	0.28	151167	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.04)	20,719	509	0.245
AMATA13C2412A	0.87	151167	-	0.61	0.61	0.61	0.58	0.68	(0.26)	300	18	0.61
AMATA13C2501A	1.36	151167	-	-	-	-	1.02	1.07	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.25	151167	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
AMATA13C2503A	0.20	151167	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.03)	76,059	1,257	0.165
AMATA19C2412A	0.82	151167	-	-	-	-	0.54	0.64	-	-	-	0
AMATA19C2501A	1.24	151167	-	-	-	-	1.27	1.37	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.27	151167	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.04)	13,825	313	0.226
AMATA19C2503A	0.20	151167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	13,904	237	0.17
AMATA41C2502A	0.23	151167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	26,200	512	0.195
AMATAV	4.72	151167	4.74	4.76	4.74	4.76	4.72	4.76	0.04	186	88	4.746
ANAN	0.66	151167	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.02)	13,428	871	0.648
AP	8.50	151167	8.55	8.85	8.50	8.75	8.70	8.75	0.25	227,874	198,638	8.716
AP01C2503A	0.04	151167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AP13C2502A	0.03	151167	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	2	-	0.025
AP13C2503A	0.17	151167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	71,424	1,334	0.186
AP19C2501A	0.10	151167	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	15,280	182	0.119
AP19C2502A	0.09	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ASW	8.00	151167	7.90	7.95	7.70	7.75	7.70	7.75	(0.25)	10,582	8,224	7.771
AWC	3.40	151167	3.44	3.60	3.44	3.56	3.54	3.56	0.16	735,618	260,800	3.545
AWC01C2501A	0.25	151167	-	0.33	0.25	0.33	0.31	0.33	0.08	2,858	83	0.291
AWC01C2501B	0.08	151167	-	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	0.03	28,861	316	0.109
AWC01C2504A	0.19	151167	0.24	0.25	0.20	0.24	0.24	0.25	0.05	58,719	1,386	0.236
AWC01P2502A	0.20	151167	-	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.05)	24,670	373	0.151
AWC11C2411A	0.09	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC11C2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.25	151167	-	0.35	0.27	0.35	0.34	0.35	0.10	8,800	281	0.319
AWC13C2412A	0.10	151167	-	0.18	0.11	0.18	0.16	0.18	0.08	40,780	597	0.146
AWC13C2501A	0.08	151167	-	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	0.03	115,896	1,290	0.111
AWC13C2504A	1.00	151167	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	(0.66)	79,147	2,624	0.331
AWC13P2501A	0.07	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.17	151167	-	0.25	0.19	0.24	0.23	0.24	0.07	49,306	1,110	0.225
AWC19C2501B	0.07	151167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	1,010	8	0.08
AWC19P2501A	0.07	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	3,000	12	0.04
AWC41C2502A	0.15	151167	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.05	50,330	983	0.195
BLAND	0.61	151167	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	51,154	3,090	0.604
BRI	4.20	151167	4.24	4.28	4.18	4.28	4.26	4.28	0.08	3,942	1,664	4.221
BROCK	1.50	151167	-	-	-	-	1.45	1.49	-	-	-	0
CGD	0.32	151167	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	60,240	2,008	0.333
CI	0.49	151167	-	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.01	1,677	81	0.485
CMC	1.04	151167	1.02	1.05	1.02	1.04	1.03	1.04	-	846	86	1.021
CPN	60.25	151167	60.75	61.75	60.75	61.00	60.75	61.00	0.75	33,192	202,582	61.033
CPN01C2412A	0.08	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN01C2503A	0.16	151167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	8,692	152	0.175
CPN11C2412A	0.11	151167	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	5,500	55	0.1
CPN13C2501A	0.19	151167	-	0.23	0.20	0.21	0.21	0.23	0.02	29,460	625	0.212
CPN13C2501B	0.08	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.19	151167	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.01	69,301	1,416	0.204
CPN19C2502A	0.09	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	2,027	20	0.1
CPN19C2503A	0.22	151167	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	-	62,227	1,442	0.231
ESTAR	0.23	151167	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	13,214	302	0.228



## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EVER	0.12	151167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	10,359	123	0.118
FPT	12.80	151167	-	12.70	12.40	12.70	12.60	12.70	(0.10)	175	219	12.488
GLAND	1.55	151167	-	1.55	1.54	1.54	1.54	1.56	(0.01)	68	10	1.543
J	1.28	151167	1.28	1.29	1.24	1.25	1.25	1.27	(0.03)	1,363	174	1.275
J-W3	0.20	151167	-	0.25	0.20	0.25	0.17	0.23	0.05	5	-	0.22
J-W4	0.27	151167	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0
JCK	0.26	151167	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	58,571	1,462	0.249
KC	0.08	151167	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	2,036	17	0.085
KUN	1.29	151167	1.28	1.29	1.27	1.29	1.27	1.29	-	151	19	1.273
KUN-W2	0.04	151167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	15,530	47	0.03
LALIN	6.25	151167	6.20	6.30	6.20	6.20	6.15	6.20	(0.05)	911	565	6.205
LH	5.25	151167	5.25	5.45	5.20	5.40	5.35	5.40	0.15	276,345	147,705	5.344
LH13C2501A	0.03	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LPN	2.82	151167	2.82	2.82	2.80	2.82	2.80	2.82	-	3,047	856	2.808
MBK	19.00	151167	18.90	19.40	18.80	19.20	19.20	19.30	0.20	17,553	33,594	19.138
MBK-W4	16.30	151167	-	16.40	16.40	16.40	16.70	18.10	0.10	10	16	16.4
MJD	1.07	151167	-	1.07	1.04	1.05	1.04	1.05	(0.02)	305	32	1.05
MK	1.84	151167	-	1.84	1.79	1.79	1.79	1.82	(0.05)	1,129	206	1.821
NCH	0.73	151167	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	-	1,240	91	0.73
NNCL	1.73	151167	-	1.71	1.69	1.70	1.70	1.71	(0.03)	730	124	1.7
NOBLE	2.86	151167	2.86	2.86	2.78	2.84	2.84	2.86	(0.02)	15,773	4,464	2.83
NUSA	0.24	151167	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	398,472	9,125	0.229
NUSA-W5	0.03	151167	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	736,147	1,474	0.02
NVD	1.47	151167	-	1.48	1.44	1.44	1.44	1.48	(0.03)	15	2	1.45
ORI	4.16	151167	4.12	4.26	4.10	4.24	4.20	4.24	0.08	30,093	12,594	4.184
ORI13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.04	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ORN	0.80	151167	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	-	3,000	238	0.792
PEACE	2.58	151167	-	2.60	2.54	2.60	2.56	2.60	0.02	231	59	2.568
PF	0.17	151167	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	27,743	494	0.178
PIN	6.30	151167	6.25	6.40	6.20	6.35	6.30	6.35	0.05	26,725	16,836	6.299
PLAT	2.40	151167	2.46	2.46	2.38	2.44	2.42	2.44	0.04	904	218	2.413
POLAR	0.68	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.11	151167	-	1.15	1.11	1.13	1.12	1.13	0.02	1,199	136	1.13
PRIN	2.18	151167	-	2.14	2.14	2.14	2.06	2.16	(0.04)	1	-	2.14
PROUD	1.29	151167	-	1.30	1.27	1.30	1.28	1.30	0.01	1,887	243	1.285
PSH	8.15	151167	8.20	8.40	8.20	8.30	8.30	8.40	0.15	4,904	4,070	8.298
QH	1.81	151167	1.81	1.83	1.80	1.82	1.81	1.82	0.01	73,716	13,366	1.813
RABBIT	0.54	151167	0.54	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	192,631	10,199	0.529
RABBIT-P	0.55	151167	0.54	0.55	0.51	0.53	0.52	0.53	(0.02)	6,059	323	0.532
RABBIT-Q	4.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.46	151167	0.44	0.47	0.44	0.46	0.45	0.46	-	595	27	0.459
RML	0.31	151167	0.31	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	32,878	988	0.3
ROJNA	6.65	151167	6.70	6.80	6.35	6.55	6.50	6.55	(0.10)	65,614	43,059	6.562
S	0.90	151167	0.90	0.90	0.87	0.90	0.89	0.90	-	20,165	1,782	0.883
SA	7.45	151167	-	7.40	7.35	7.40	7.35	7.40	(0.05)	780	576	7.384
SA-W1	0.04	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	542	2	0.034
SAMCO	0.93	151167	-	0.94	0.93	0.94	0.94	0.95	0.01	491	46	0.935
SC	2.88	151167	2.82	2.84	2.78	2.82	2.80	2.82	(0.06)	42,109	11,804	2.803
SENA	2.32	151167	2.32	2.32	2.30	2.32	2.30	2.32	-	1,025	236	2.305
SIRI	1.72	151167	1.73	1.76	1.72	1.76	1.75	1.76	0.04	507,647	88,545	1.744
SIRI01C2412A	0.06	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.03)	1,000	3	0.03
SIRI01C2504A	0.28	151167	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	10,263	304	0.295
SIRI13C2412A	0.04	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	5	-	0.05
SIRI13C2503A	0.23	151167	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	0.03	25,488	636	0.249
SIRI19C2502A	0.06	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	10	-	0.06
SIRI19C2503A	0.26	151167	-	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	0.02	30,020	803	0.267
SPALI	19.30	151167	19.30	19.50	19.10	19.40	19.30	19.40	0.10	31,420	60,558	19.273
SPALI13C2501A	0.34	151167	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.16	151167	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	1,557	24	0.156
SPALI19C2412A	0.04	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2	-	0.04
UV	1.60	151167	-	1.61	1.59	1.60	1.59	1.60	-	678	108	1.597
WHA	5.60	151167	5.60	5.70	5.60	5.60	5.60	5.65	-	178,407	100,465	5.631
WHA01C2501A	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,185	86	0.119
WHA01C2503A	0.12	151167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	28,165	336	0.119
WHA11C2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.08	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	300	3	0.09
WHA13C2503A	0.10	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	20,844	208	0.1
WHA13C2504A	0.18	151167	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	4,732	85	0.18
WHA19C2412A	0.20	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.11	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,205	23	0.103
WHA41C2501A	0.11	151167	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	15,040	158	0.105
WIN	0.45	151167	0.42	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.02)	8,144	348	0.426
Paper & Printing Ma												
UTP	9.65	151167	9.65	9.70	9.35	9.35	9.35	9.45	(0.30)	4,409	4,190	9.502
Fashion												
AFC	4.72	151167	-	4.84	4.76	4.80	4.78	4.80	0.08	22	11	4.8
AURA	13.40	151167	13.50	13.60	13.30	13.60	13.50	13.60	0.20	14,481	19,430	13.417
BTNC	16.30	151167	-	16.80	16.50	16.80	16.70	18.60	0.50	8	13	16.537
CPH	10.20	151167	-	10.60	10.20	10.30	10.30	10.50	0.10	1,126	1,164	10.333
CPL	1.33	151167	1.33	1.35	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.03)	3,963	521	1.313
NC	2.74	151167	2.78	2.84	2.76	2.78	2.78	2.80	0.04	1,343	375	2.793
PAF	1.01	151167	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	(0.01)	176	18	1.014
PDJ	1.97	151167	-	1.97	1.90	1.94	1.90	1.94	(0.03)	14,507	2,805	1.933
PG	9.00	151167	-	9.00	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.05)	286	256	8.95
SABINA	21.10	151167	21.10	21.30	20.90	21.20	21.00	21.20	0.10	4,402	9,303	21.134
SAWANG	11.30	151167	-	12.30	12.10	12.10	11.10	12.20	0.80	2	2	12.2
SUC	31.00	151167	31.50	31.50	31.00	31.25	30.75	31.25	0.25	206	640	31.043
TR	39.25	151167	-	39.25	39.25	39.25	39.25	39.50	-	296	1,162	39.25
TTI	26.50	151167	-	-	-	-	25.50	28.00	-	-	-	0
TTT	54.00	151167	54.00	54.50	53.50	54.50	53.50	54.50	0.50	16	86	53.687
UPF	33.75	151167	-	34.00	33.50	33.50	33.50	34.00	(0.25)	29	97	33.612
WACOAL	28.00	151167	-	27.75	27.75	27.75	27.50	27.75	(0.25)	2	6	27.75
WFX	1.23	151167	1.22	1.22	1.14	1.18	1.17	1.18	(0.05)	2,987	347	1.161
Transportation & Log												
AAV	2.84	151167	2.84	2.92	2.82	2.88	2.88	2.90	0.04	525,494	151,659	2.886
AAV01C2501A	0.30	151167	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	-	680	21	0.311
AAV01C2503A	0.27	151167	-	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	30,257	873	0.288
AAV13C2501A	0.13	151167	-	0.15	0.12	0.13	0.13	0.15	-	83,251	1,128	0.135
AAV19C2412A	0.43	151167	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.24	151167	-	0.27	0.24	0.27	0.26	0.28	0.03	76,356	2,018	0.264
ANI	4.22	151167	4.20	4.24	4.18	4.20	4.2					

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT	59.25	151167	59.50	60.75	59.50	60.75	60.75	61.00	1.50	148,333	894,635	60.312
AOT01C2412A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
AOT01C2412B	0.05	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1	-	0.06
AOT01C2502A	0.07	151167	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	520	4	0.07
AOT01C2504A	0.24	151167	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	14,402	375	0.26
AOT01P2412X	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0.01
AOT01P2502A	0.23	151167	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.04)	6,662	136	0.203
AOT11C2501A	0.11	151167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT13C2502A	0.05	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	3,740	20	0.054
AOT13C2503A	0.15	151167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	38,162	608	0.159
AOT13P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2501A	0.13	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	5,408	57	0.106
AOT19C2501A	0.11	151167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	1,921	24	0.123
AOT19C2502A	0.08	151167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	1,790	16	0.089
AOT19C2504A	1.00	151167	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.67)	9,877	305	0.309
AOT19P2412A	0.08	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2503A	0.14	151167	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.04	20,080	335	0.166
AOT41C2605T	0.27	151167	-	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.01	6,400	179	0.28
ASIMAR	1.57	151167	1.58	1.60	1.57	1.58	1.57	1.59	0.01	1,223	193	1.577
B	0.08	151167	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	47,571	382	0.08
B-W8	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8,707	9	0.01
BA	23.80	151167	23.80	24.20	23.50	24.00	23.90	24.10	0.20	22,043	52,738	23.925
BA01C2412A	0.14	151167	-	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.01)	41,109	512	0.124
BA01C2503A	0.34	151167	-	0.36	0.32	0.34	0.34	0.36	-	21,820	742	0.34
BA01C2504A	0.14	151167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	6,286	88	0.14
BA13C2412A	0.11	151167	-	0.11	0.09	0.09	0.10	0.12	(0.02)	22,658	232	0.102
BA13C2502A	0.09	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	10	-	0.08
BA13C2503A	0.38	151167	-	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.01	70,988	2,707	0.381
BA19C2503A	0.11	151167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	6,269	69	0.11
BEM	7.70	151167	7.70	7.70	7.60	7.65	7.60	7.65	(0.05)	97,353	74,389	7.641
BEM01C2412A	0.05	151167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	12	-	0.02
BEM11C2411A	0.03	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BEM13C2412A	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2503A	0.15	151167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
BTS	4.84	151167	4.86	4.88	4.78	4.84	4.82	4.84	-	404,746	195,269	4.824
BTS-W8	0.07	151167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	7,662	54	0.07
BTS01C2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2501A	0.22	151167	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	13,004	279	0.214
BTS01C2503A	0.47	151167	-	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	-	7,390	343	0.464
BTS01C2504A	0.14	151167	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	7,103	99	0.14
BTS01P2504A	0.42	151167	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	-	10,080	426	0.422
BTS13C2412A	0.06	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	40	-	0.05
BTS13C2412B	0.08	151167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
BTS13C2502A	0.36	151167	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.01)	47,680	1,630	0.341
BTS13C2503A	0.13	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	4,130	54	0.13
BTS13P2503A	0.47	151167	-	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	25,250	1,169	0.462
BTS19C2412A	0.14	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	29,577	341	0.115
BTS19C2503A	0.46	151167	-	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	16,444	731	0.444
BTS19C2503B	0.16	151167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	22,000	352	0.16
BTS41C2412A	0.02	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,503	4	0.01
BTS41C2501A	0.39	151167	0.36	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.01)	12,776	485	0.379
BTS41C2504A	0.41	151167	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.01)	10,000	396	0.396
BTSGLF	3.18	151167	3.18	3.22	3.18	3.20	3.18	3.20	0.02	55,463	17,705	3.192
DMT	11.40	151167	11.50	11.60	11.40	11.50	11.50	11.60	0.10	1,834	2,115	11.53
ETL	0.61	151167	0.61	0.63	0.61	0.62	0.62	0.63	0.01	1,198	74	0.621
III	5.80	151167	5.80	5.90	5.70	5.90	5.90	5.95	0.10	2,865	1,662	5.799
KEX	2.06	151167	2.06	2.10	2.06	2.08	2.06	2.08	0.02	2,149	447	2.077
KIAT	0.33	151167	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	7,552	247	0.326
KWC	325.00	151167	-	303.00	303.00	303.00	302.00	329.00	(22.00)	1	30	303
MENA	1.25	151167	1.27	1.30	1.25	1.30	1.29	1.30	0.05	29,085	3,726	1.281
NOK	1.04	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	2.98	151167	3.00	3.02	2.98	2.98	2.98	3.00	-	13,172	3,940	2.991
PORT	1.16	151167	1.23	1.37	1.18	1.32	1.28	1.33	0.16	2,066	267	1.294
PRM	9.00	151167	8.95	9.00	8.70	8.80	8.80	8.85	(0.20)	257,984	229,432	8.893
PSL	7.90	151167	8.05	8.10	7.95	8.00	7.95	8.00	0.10	38,640	30,895	7.995
RCL	27.50	151167	28.00	28.50	27.00	27.25	27.25	27.50	(0.25)	60,852	167,711	27.56
RCL01C2412A	0.30	151167	-	0.40	0.40	0.40	0.24	0.29	0.10	3	-	0.4
RCL01C2502A	0.82	151167	0.87	0.90	0.78	0.78	0.78	0.80	(0.04)	5,333	434	0.813
RCL01C2502B	0.22	151167	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	33,866	744	0.219
RCL13C2412A	0.05	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,000	3	0.03
RCL13C2412B	0.24	151167	-	0.24	0.16	0.16	0.14	0.17	(0.08)	181	4	0.215
RCL13C2502A	0.20	151167	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	65,550	1,277	0.194
RCL13C2502B	0.78	151167	-	0.74	0.70	0.70	0.70	0.74	(0.08)	108	8	0.737
RCL13P2501A	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	361	2	0.05
RCL19C2412A	0.07	151167	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	26,041	155	0.059
RCL19C2412B	0.35	151167	-	-	-	-	0.25	0.32	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	151167	-	-	-	-	0.76	0.83	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.28	151167	0.30	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	64,353	1,737	0.269
RCL19P2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01
RCL41C2412A	0.06	151167	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.92	151167	-	0.62	0.62	0.62	0.61	0.67	(0.30)	1	-	0.62
RCL41C2502A	0.76	151167	-	-	-	-	0.67	0.71	-	-	-	0
RCL41C2502B	0.18	151167	0.19	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	49,010	881	0.179
SAV	22.90	151167	22.90	23.10	22.40	22.90	22.70	22.90	-	7,763	17,663	22.752
SINO	1.05	151167	1.05	1.09	1.04	1.04	1.04	1.05	(0.01)	5,125	546	1.066
SJWD	12.10	151167	12.30	12.30	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.20)	30,556	36,710	12.013
SJWD13C2504A	0.26	151167	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	47,976	1,218	0.253
TFFIF	6.45	151167	6.45	6.45	6.40	6.40	6.40	6.45	(0.05)	3,031	1,951	6.435
THAI	3.32	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	13.30	151167	15.60	15.60	12.00	15.60	13.00	15.50	2.30	3	4	14.4
TTA	5.55	151167	5.70	5.70	5.60	5.65	5.65	5.70	0.10	45,292	25,613	5.655
WICE	5.10	151167	5.15	5.15	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.05)	4,986	2,535	5.085
Automotive												
3K-BAT	53.50	151167	53.50	54.00	53.50	54.00	53.75	54.00	0.50	600	3,225	53.742
ACG	0.92	151167	0.91	0.95	0.90	0.93	0.91	0.94	0.01	107	10	0.904
AH	19.80	151167	19.60	20.00	19.50	19.60	19.60	19.70	(0.20)	7,149	14,107	19.732
CWT	1.05	151167	1.04	1.05	1.00	1.02	1.01	1.02	(0.03)	3,378	344	1.018
EASON	1.14	151167										

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HFT	4.24	151167	4.24	4.32	4.22	4.30	4.28	4.30	0.06	732	313	4.269
IHL	1.80	151167	1.80	1.85	1.71	1.85	1.77	1.85	0.05	1,375	243	1.769
INGRS	0.34	151167	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	10,866	367	0.338
IRC	14.00	151167	-	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	0.10	72	101	14.025
MGC	3.84	151167	3.86	3.96	3.84	3.92	3.92	3.94	0.08	1,687	658	3.898
NEX	0.73	151167	0.72	0.77	0.69	0.77	0.77	0.78	0.04	238,007	17,355	0.729
NEX19C2501A	0.01	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	5,003	5	0.01
PCSGH	4.30	151167	-	4.46	4.26	4.40	4.32	4.40	0.10	305	133	4.366
POLY	8.95	151167	-	8.95	8.90	8.90	8.75	8.95	(0.05)	22	20	8.904
SAT	10.90	151167	10.90	11.20	10.90	11.20	11.10	11.20	0.30	7,120	7,891	11.082
SPG	14.00	151167	-	-	-	-	13.60	14.00	-	-	-	0
STANLY	218.00	151167	219.00	219.00	218.00	219.00	218.00	219.00	1.00	48	1,048	218.416
TKT	1.63	151167	1.64	1.65	1.61	1.64	1.62	1.63	0.01	146	24	1.642
TNPC	1.01	151167	-	1.02	0.99	1.01	0.99	1.01	-	5	1	1.006
TRU	3.20	151167	-	3.20	3.14	3.18	3.16	3.18	(0.02)	205	65	3.162
TSC	14.00	151167	-	14.10	14.00	14.00	14.00	14.10	-	143	200	14.009
Industrial Materials												
AKR	0.96	151167	0.96	0.97	0.95	0.97	0.96	0.97	0.01	20,392	1,956	0.959
ALLA	1.65	151167	1.67	1.69	1.64	1.67	1.66	1.67	0.02	13,693	2,286	1.669
ASEFA	3.18	151167	3.12	3.20	3.12	3.14	3.14	3.16	(0.04)	241	76	3.137
CPT	0.99	151167	0.99	1.04	0.90	0.90	0.90	0.93	(0.09)	77,893	7,613	0.977
CRANE	0.63	151167	0.62	0.64	0.62	0.63	0.62	0.64	-	2,664	168	0.629
CTW	3.84	151167	-	3.86	3.86	3.86	3.84	3.86	0.02	60	23	3.86
FMT	32.00	151167	31.25	31.25	31.25	31.25	31.25	33.00	(0.75)	34	106	31.25
FTE	1.51	151167	1.51	1.52	1.50	1.52	1.51	1.52	0.01	4,140	626	1.511
HTECH	4.48	151167	4.42	4.48	4.22	4.38	4.38	4.40	(0.10)	46,180	20,171	4.367
KKC	0.04	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.86	151167	2.84	2.86	2.84	2.84	2.84	2.86	(0.02)	1,711	486	2.842
PK	0.57	151167	0.57	0.58	0.55	0.58	0.56	0.58	0.01	3,100	176	0.568
PSP	4.34	151167	4.34	4.36	4.32	4.34	4.34	4.36	-	2,129	923	4.335
QTC	3.80	151167	3.92	3.92	3.68	3.72	3.74	3.78	(0.08)	245	93	3.793
SCI	0.81	151167	0.78	0.80	0.78	0.79	0.79	0.80	(0.02)	886	69	0.78
SE	0.62	151167	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.63	-	409	25	0.621
SNC	5.45	151167	5.45	5.50	5.40	5.50	5.45	5.50	0.05	2,191	1,188	5.423
TCJ	3.18	151167	-	-	-	-	3.12	3.16	-	-	-	0
TPCS	11.30	151167	-	11.50	11.50	11.50	11.10	11.50	0.20	1	1	11.5
VARO	4.98	151167	5.00	5.00	4.66	4.72	4.72	4.74	(0.26)	2,851	1,357	4.758
Property Fund & RE												
AIMCG	3.06	151167	3.06	3.08	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.02)	1,999	610	3.051
AIMIRT	10.60	151167	10.60	10.60	10.50	10.60	10.50	10.60	-	3,235	3,416	10.558
ALLY	5.15	151167	5.20	5.25	5.15	5.25	5.20	5.25	0.10	1,892	985	5.204
AMATAR	6.70	151167	-	6.80	6.70	6.75	6.65	6.75	0.05	21	14	6.752
B-WORK	4.88	151167	4.84	4.88	4.82	4.86	4.84	4.86	(0.02)	3,662	1,773	4.842
BAREIT	9.45	151167	9.45	9.65	9.40	9.60	9.60	9.65	0.15	3,907	3,714	9.506
BKKCP	8.75	151167	8.75	9.05	8.70	9.05	8.70	9.05	0.30	215	189	8.77
BOFFICE	5.10	151167	5.15	5.15	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.05)	3,118	1,569	5.031
CPNCG	6.40	151167	6.35	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	11,035	7,036	6.375
CPNREIT	11.30	151167	11.30	11.70	11.30	11.60	11.60	11.70	0.30	8,707	10,046	11.537
CPTGF	5.10	151167	-	-	-	-	5.05	5.20	-	-	-	0
CTARAF	4.56	151167	4.52	4.54	4.50	4.50	4.52	4.56	(0.06)	114	52	4.518
DREIT	4.98	151167	4.98	5.00	4.96	5.00	4.96	5.00	0.02	415	206	4.972
FTREIT	9.85	151167	9.85	10.00	9.85	10.00	10.00	10.10	0.15	3,774	3,743	9.917
FUTURERT	11.20	151167	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	-	100	112	11.17
GAHREIT	6.60	151167	6.60	6.65	6.60	6.65	6.60	6.70	0.05	293	194	6.625
GROREIT	8.65	151167	8.65	8.70	8.65	8.70	8.70	8.75	0.05	333	288	8.657
GVREIT	6.35	151167	6.40	6.40	6.35	6.35	6.35	6.40	-	3,035	1,928	6.351
HPF	4.98	151167	4.98	5.00	4.98	5.00	4.96	5.00	0.02	296	148	4.994
HYDROGEN	9.65	151167	-	-	-	-	9.60	9.65	-	-	-	0
IMPACT	11.00	151167	11.00	11.40	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	3,357	3,717	11.073
INETREIT	8.65	151167	8.70	8.75	8.65	8.70	8.70	8.75	0.05	4,421	3,843	8.691
KPNPF	3.20	151167	-	-	-	-	2.72	3.00	-	-	-	0
KTBTMR	6.70	151167	6.65	6.70	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	1,487	989	6.654
LHHOTEL	12.80	151167	12.90	13.10	12.90	13.10	13.00	13.10	0.30	5,702	7,408	12.991
LHPF	5.30	151167	5.40	5.45	5.30	5.45	5.40	5.45	0.15	2,286	1,243	5.435
LHSC	11.20	151167	11.20	11.40	11.20	11.40	11.30	11.40	0.20	3,609	4,074	11.288
LPF	12.80	151167	12.50	12.70	12.50	12.70	12.60	12.70	(0.10)	2,192	2,766	12.616
LUXF	8.10	151167	-	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	-	109	87	8.004
M-II	6.40	151167	6.40	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	70	45	6.377
M-PAT	2.68	151167	-	-	-	-	2.10	2.68	-	-	-	0
M-STOR	7.45	151167	-	-	-	-	7.25	7.40	-	-	-	0
MIPF	10.00	151167	-	-	-	-	9.05	11.80	-	-	-	0
MIT	0.37	151167	0.39	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	3,888	153	0.394
MJLF	4.16	151167	4.14	4.16	4.10	4.16	4.10	4.16	-	373	154	4.121
MNIT	2.14	151167	-	2.22	2.20	2.22	2.18	2.50	0.08	3	1	2.213
MNIT2	4.76	151167	-	-	-	-	4.72	5.50	-	-	-	0
MNRF	2.22	151167	-	2.18	2.18	2.18	2.18	2.22	(0.04)	2	-	2.18
POPF	6.20	151167	6.20	6.20	6.05	6.15	6.10	6.15	(0.05)	5,226	3,205	6.133
PROSPECT	8.55	151167	8.55	8.60	8.55	8.60	8.60	8.65	0.05	3,528	3,029	8.586
QHRRREIT	6.80	151167	6.70	6.80	6.70	6.80	6.75	6.80	-	934	632	6.764
QHOP	3.48	151167	-	3.48	3.40	3.48	3.38	3.48	-	78	27	3.403
QHPF	4.84	151167	4.84	4.88	4.76	4.80	4.78	4.80	(0.04)	4,819	2,317	4.808
SIRIPRT	8.30	151167	-	8.30	8.30	8.30	6.80	8.30	-	10	8	8.3
SRIME	4.16	151167	4.20	4.20	4.16	4.16	4.14	4.16	-	2,201	918	4.172
SRIPANWA	5.75	151167	5.60	5.80	5.60	5.80	5.60	5.80	0.05	276	159	5.763
SSPF	4.90	151167	4.04	4.50	4.00	4.16	4.14	4.16	(0.74)	879	359	4.084
SSTRT	4.88	151167	-	4.90	4.90	4.90	4.88	4.90	0.02	197	97	4.9
TIF1	7.70	151167	7.70	7.70	7.65	7.70	7.65	7.70	-	405	312	7.699
TLHPF	2.92	151167	2.92	2.96	2.92	2.96	2.94	2.96	0.04	310	91	2.939
TNPF	1.58	151167	-	1.57	1.52	1.52	1.53	1.58	(0.06)	16	2	1.551
TPRIME	7.35	151167	7.35	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.05)	8	6	7.337
TTLPF	15.60	151167	-	15.80	15.60	15.70	15.60	15.70	0.10	979	1,537	15.7
TU-PF	0.71	151167	0.71	0.71	0.71	0.71	0.66	0.70	-	11	1	0.71
WHABT	7.25	151167	7.25	7.30	7.25	7.30	7.25	7.30	0.05	40	29	7.291
WHAIR	6.50	151167	6.50	6.65	6.50	6.65	6.60	6.65	0.15	20,965	13,838	6.6
WHART	9.60	151167	9.65	9.90	9.60	9.90	9.85	9.90	0.30	10,892	10,641	9.769
Steel and Metal Prox												
2S	2.92	151167	2.80	2.84	2.62	2.76	2.76	2.80	(0.16)	1,640	458	2.79
AMC	2.96	151167	-	2.96	2.88	2.88	2.88	2.92	(0.08)	1,843	534	2.895
BSBM	0.71	151167	-	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	-	930	67	0.715
CEN	2.00	151167	-	2.00	1.98	1.99	1.99	2.00	(0.01)	275	55	1.991
CEN-W5	0.15	151167	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	593	9	0.148
CITY	1.95	151167	-	1.95	1.87	1.95	1.87	1.94	-	6	1	1.903
CSP	0.59	151167	0.59	0.60	0.57	0.59	0.58	0.59	-	3,876	226	0.5

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
GJS	0.15	151167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	41,454	622	0.15
GSTEEL	0.09	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.53	151167	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.01)	3,924	205	0.521
LHK	3.84	151167	3.84	3.90	3.84	3.86	3.86	3.88	0.02	1,316	510	3.878
MCS	7.40	151167	7.35	7.40	7.25	7.35	7.30	7.35	(0.05)	1,454	1,059	7.281
MILL	0.11	151167	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	47,676	433	0.09
MILL-W7	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	1.89	151167	-	1.90	1.88	1.88	1.88	1.89	(0.01)	42	8	1.885
PERM	0.75	151167	0.72	0.74	0.72	0.74	0.73	0.74	(0.01)	1,004	73	0.725
SAM	0.23	151167	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0
SMIT	4.10	151167	-	4.16	4.02	4.14	4.10	4.14	0.04	312	129	4.126
SSSC	2.20	151167	2.26	2.26	2.20	2.24	2.22	2.24	0.04	376	84	2.229
TGPRO	0.10	151167	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	48,190	482	0.1
THE	0.85	151167	0.80	0.84	0.80	0.82	0.82	0.83	(0.03)	1,815	147	0.81
TMT	3.50	151167	3.50	3.50	3.44	3.46	3.46	3.48	(0.04)	3,320	1,153	3.473
TSTH	0.66	151167	0.66	0.67	0.65	0.66	0.66	0.67	-	1,832	121	0.66
TWP	1.49	151167	-	1.51	1.50	1.51	1.50	1.51	0.02	31	5	1.503
TYCN	2.06	151167	-	2.06	2.04	2.04	2.04	2.10	(0.02)	1,493	307	2.053
Construction Service												
APCS	1.99	151167	-	2.04	2.04	2.04	1.94	2.02	0.05	2	-	2.04
BJCHI	1.21	151167	1.21	1.22	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.02)	3,744	451	1.205
BKD	1.40	151167	-	1.40	1.40	1.40	1.38	1.40	-	197	28	1.4
CIVIL	1.85	151167	1.85	1.85	1.82	1.85	1.84	1.85	-	382	70	1.833
CK	18.00	151167	18.20	18.30	17.70	17.90	17.90	18.00	(0.10)	19,475	35,032	17.988
CK01C2503A	0.12	151167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	10,524	119	0.113
CK13C2412A	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	8	-	0.01
CK13C2503A	0.17	151167	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	35,956	601	0.167
CK19C2412A	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.20	151167	-	0.21	0.18	0.18	0.19	0.20	(0.02)	10,669	212	0.198
CNT	1.14	151167	1.16	1.19	1.14	1.17	1.14	1.17	0.03	212	25	1.158
EMC	0.10	151167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	44,001	400	0.09
EMC-W7	0.07	151167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	20,105	141	0.07
ITD	0.57	151167	0.50	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.06)	233,304	11,772	0.504
JR	3.08	151167	3.08	3.14	2.98	3.08	3.08	3.10	-	4,967	1,510	3.04
NL	1.17	151167	1.12	1.20	1.12	1.19	1.15	1.19	0.02	1,220	141	1.151
NWR	0.20	151167	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	9,716	189	0.194
PLE	0.37	151167	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	6,721	249	0.37
PREB	4.26	151167	4.34	4.38	4.24	4.38	4.34	4.38	0.12	1,057	460	4.354
PYLON	1.97	151167	1.85	1.97	1.80	1.88	1.88	1.89	(0.09)	9,088	1,658	1.824
RT	0.48	151167	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	5,246	248	0.472
SEAFCO	1.84	151167	1.84	2.02	1.83	1.97	1.97	1.99	0.13	7,666	1,499	1.954
SQ	0.91	151167	0.91	0.92	0.90	0.91	0.90	0.91	-	592	54	0.905
SRICHA	4.98	151167	4.90	4.98	4.88	4.98	4.92	4.96	-	456	224	4.915
STECON	7.80	151167	7.85	8.15	7.85	8.15	8.00	8.15	0.35	8,221	6,613	8.043
STI	3.16	151167	-	3.12	3.04	3.10	3.04	3.10	(0.06)	592	182	3.081
STPI	3.52	151167	3.52	3.54	3.36	3.40	3.40	3.44	(0.12)	29,869	10,298	3.447
SYNTEC	1.57	151167	1.57	1.62	1.57	1.59	1.59	1.60	0.02	2,504	397	1.586
TEAMG	3.76	151167	3.76	3.78	3.54	3.70	3.68	3.70	(0.06)	38,940	14,348	3.684
TEAMG-W1	0.30	151167	0.25	0.30	0.25	0.30	0.26	0.30	-	6,828	179	0.261
TEKA	2.22	151167	-	2.22	2.12	2.20	2.18	2.20	(0.02)	1,706	368	2.156
TPOLY	0.64	151167	0.64	0.67	0.62	0.67	0.66	0.67	0.03	43,725	2,826	0.646
TRC	0.98	151167	0.97	1.18	0.97	1.14	1.14	1.15	0.16	41,947	4,597	1.095
TRITN	0.13	151167	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	40,613	488	0.12
TTCL	2.44	151167	-	2.46	2.40	2.44	2.42	2.44	-	983	239	2.434
UNIQ	2.80	151167	-	2.82	2.80	2.82	2.82	2.84	0.02	855	240	2.812
WGE	0.63	151167	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	(0.01)	128	8	0.62
Unit Trust												
SCBSET	7.54	151167	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	151167	10.00	10.10	10.00	10.00	10.00	10.10	-	7,662	7,672	10.012
ETF												
1DIV	10.63	151167	10.79	10.79	10.65	10.71	10.70	10.71	0.08	40	43	10.721
ABFTH	1,300.00	151167	-	-	-	-	1,290.00	1,320.00	-	-	-	0
BMSCG	9.00	151167	-	9.00	8.97	8.97	8.99	9.00	(0.03)	59	53	8.997
BMSCITH	10.44	151167	10.50	10.53	10.48	10.48	10.48	10.50	0.04	1,145	1,202	10.499
BSET100	9.80	151167	-	9.90	9.83	9.83	9.84	9.90	0.03	169	166	9.842
CHINA	6.24	151167	6.26	6.34	6.18	6.24	6.21	6.24	-	1,305	814	6.237
ENGY	4.63	151167	4.63	4.63	4.62	4.63	4.63	4.75	-	6	3	4.621
GLD	3.57	151167	3.58	3.60	3.58	3.60	3.58	3.60	0.03	10,916	3,915	3.586
TDEX	9.16	151167	9.12	9.26	9.12	9.21	9.21	9.23	0.05	2,402	2,215	9.219
UBOT	14.07	151167	-	14.02	14.00	14.00	14.00	14.50	(0.07)	22	31	14.003
UHERO	8.00	151167	-	7.91	7.85	7.91	7.85	8.50	(0.09)	132	104	7.865
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	1.56	151167	-	-	-	-	0.01	1.56	-	-	-	0
AIA41C2411A	0.13	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.10	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41P2411A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	0.79	151167	-	0.77	0.77	0.77	0.08	-	(0.02)	6	-	0.77
BABA28C2412A	0.41	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BABA28C2503A	0.06	151167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	101	1	0.06
BABA28P2503A	0.45	151167	-	0.45	0.45	0.45	-	-	-	10	-	0.45
BABA41C2502A	0.03	151167	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	668	2	0.031
BABA41C2503A	0.16	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	(0.01)	4,268	66	0.153
BABA41P2411A	0.10	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.38	151167	-	0.40	0.39	0.40	-	-	0.02	2	-	0.395
BABA41P2502B	0.67	151167	-	0.73	0.72	0.72	-	-	0.05	6	-	0.723
BIDU28C2411A	0.16	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.45	151167	-	0.45	0.42	0.42	0.08	-	(0.03)	3,011	133	0.44
BIDU41C2502B	0.04	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	9	-	0.037
BYDCOM28C2501A	0.52	151167	-	0.59	0.54	0.54	0.08	-	0.02	4	-	0.565
BYDCOM28C2503A	0.15	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.08	-	-	22	-	0.153
BYDCOM28P2501A	0.11	151167	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.01)	6	-	0.1
BYDCOM28P2503A	0.68	151167	-	0.62	0.61	0.61	0.61	-	(0.07)	52	3	0.611
BYDCOM41C2502A	0.49	151167	0.54	0.58	0.51	0.54	0.08	-	0.05	111	6	0.539
BYDCOM41P2502A	0.14	151167	-	-	-	-	0.06	0.15	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.02	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.34	151167	-	0.40	0.39	0.39	-	-	0.05	7	-	0.392
CHMOB128C2411A	0.08	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.89	151167	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.61	(0.25)	8	1	0.64
DJI28C2412B	0.27	151167	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
DJI28C2503A	0.67	151167	-	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	(0.08)	1	-	0.59
DJI28P2412A	0.07	151167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28P2412B	0.16	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	1,250	16	0.13
DJI28P2503A	0.43	151167	-	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	652	27	0.419

## Main Board Quotation

Issue Date Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DJ41C2412A	0.70	151167	-	0.59	0.58	0.59	0.55	0.56	(0.11)	4	-	0.582
DJ41C2503A	0.60	151167	-	0.58	0.55	0.56	0.54	0.55	(0.04)	260	15	0.559
DJ41P2412A	0.03	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	158	-	0.03
DJ41P2503A	0.36	151167	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.02	723	27	0.375
GEELY28C2411A	1.92	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.68	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.64	151167	-	0.78	0.72	0.78	0.08	-	0.14	9	1	0.726
HAILD141C2411A	0.16	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	3.20	(0.08)	1	-	0.08
HKEX41C2411A	0.67	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HKEX41C2502A	1.54	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HKEX41C2502B	0.22	151167	-	0.22	0.22	0.22	-	-	-	1	-	0.22
HSBC41C2411A	0.09	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.25	151167	-	0.28	0.28	0.28	0.08	-	0.03	1	-	0.28
HSI06C2411A	0.13	151167	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	4,045,144	57,221	0.141
HSI06C2411B	1.08	151167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411C	1.80	151167	-	1.95	1.95	1.95	0.02	-	0.15	40	8	1.95
HSI06C2411D	0.21	151167	-	0.26	0.20	0.22	0.22	0.27	0.01	3,358,568	75,996	0.226
HSI06C2411E	0.02	151167	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	-	7,766	16	0.019
HSI06C2411F	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412A	0.42	151167	-	0.45	0.40	0.40	0.42	0.45	(0.02)	2,204,127	91,773	0.416
HSI06C2412B	1.93	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2412C	2.38	151167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2412D	0.20	151167	0.23	0.24	0.20	0.21	-	0.22	0.01	2,298,870	50,543	0.219
HSI06C2412E	0.04	151167	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	14,113	70	0.049
HSI06C2412F	0.03	151167	-	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	-	870	3	0.03
HSI06C2412G	0.02	151167	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	318	1	0.02
HSI06C2412H	0.07	151167	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.01	123,978	1,034	0.083
HSI06C2501A	0.07	151167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	-	7,039	50	0.07
HSI06C2501B	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	10	-	0.05
HSI06C2501C	0.12	151167	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	0.01	343,929	4,756	0.138
HSI06C2501D	0.32	151167	0.37	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	4,015,910	137,692	0.342
HSI06C2502A	0.18	151167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	0.01	449,525	8,709	0.193
HSI06C2502B	0.44	151167	-	0.49	0.45	0.46	0.46	-	0.02	976,364	45,044	0.461
HSI06C2503A	0.94	151167	-	1.01	0.93	0.95	-	-	0.01	1,018	98	0.963
HSI06C2503B	0.40	151167	0.44	0.44	0.35	0.42	0.40	0.44	0.02	879,300	37,134	0.422
HSI06C2503C	0.18	151167	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.20	0.01	329,702	6,364	0.193
HSI06C2503D	0.12	151167	0.12	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	-	205,962	2,533	0.122
HSI06P2411A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	296	-	0.01
HSI06P2411B	0.03	151167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06P2411C	0.03	151167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
HSI06P2411D	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411E	0.15	151167	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.05)	3,229,340	33,705	0.104
HSI06P2411F	0.72	151167	0.53	0.64	0.51	0.58	0.58	0.62	(0.14)	19,540	1,136	0.581
HSI06P2411G	1.05	151167	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSI06P2411H	2.58	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2412B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSI06P2412D	0.37	151167	0.30	0.34	0.28	0.31	0.29	0.33	(0.06)	4,725,681	149,850	0.317
HSI06P2412E	0.75	151167	-	0.70	0.61	0.64	0.60	0.74	(0.11)	226,820	14,883	0.656
HSI06P2412F	1.82	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412G	0.20	151167	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	(0.03)	3,635,527	62,541	0.172
HSI06P2412H	2.08	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2501A	1.13	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2501B	0.44	151167	-	0.41	0.36	0.38	-	0.46	(0.06)	1,772,686	69,355	0.391
HSI06P2502A	0.68	151167	-	0.65	0.62	0.63	0.59	-	(0.05)	42,800	2,691	0.628
HSI06P2502B	1.00	151167	-	0.97	0.93	0.97	-	-	(0.03)	150	14	0.95
HSI06P2503A	0.09	151167	-	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09	-	112	1	0.09
HSI06P2503B	0.67	151167	-	0.64	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.05)	24,277	1,531	0.63
HSI06P2503C	1.24	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2411A	0.03	151167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	7,095	16	0.022
HSI28C2411B	0.20	151167	0.21	0.21	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.02)	2,877,632	51,348	0.178
HSI28C2411C	1.18	151167	-	-	-	-	1.20	1.24	-	-	-	0
HSI28C2411D	1.41	151167	-	-	-	-	0.50	0.54	-	-	-	0
HSI28C2411E	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
HSI28C2411F	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
HSI28C2411G	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	251	-	0.01
HSI28C2412A	0.46	151167	0.51	0.53	0.45	0.48	0.48	0.49	0.02	362,474	17,355	0.478
HSI28C2412B	0.85	151167	-	-	-	-	0.84	0.88	-	-	-	0
HSI28C2412C	1.84	151167	-	-	-	-	1.23	1.31	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.06	151167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	42,528	255	0.06
HSI28C2412E	0.03	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	100	-	0.04
HSI28C2412F	0.03	151167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	810	1	0.012
HSI28C2412H	0.05	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,005	20	0.04
HSI28C2412I	0.19	151167	0.22	0.22	0.18	0.21	0.19	0.20	0.02	375,010	7,596	0.202
HSI28C2412J	0.29	151167	-	0.32	0.26	0.30	0.29	0.30	0.01	237,454	7,118	0.299
HSI28C2412K	0.10	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
HSI28C2501A	0.57	151167	0.62	0.66	0.59	0.61	0.59	0.61	0.04	3,329	205	0.615
HSI28C2501B	0.08	151167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,345	21	0.087
HSI28C2501C	0.05	151167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,450	22	0.05
HSI28C2501D	0.25	151167	0.27	0.28	0.24	0.25	0.25	0.27	-	1,975,180	52,441	0.265
HSI28C2501E	0.18	151167	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	-	12,375	235	0.19
HSI28C2501F	0.09	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,500	28	0.08
HSI28C2501G	0.10	151167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.15	151167	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.01	10	-	0.16
HSI28C2501I	1.00	151167	-	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	480,733	19,108	0.397
HSI28C2502A	0.46	151167	0.52	0.52	0.48	0.50	0.49	0.50	0.04	4,144	204	0.493
HSI28C2502B	0.13	151167	0.15	0.17	0.13	0.16	0.14	0.15	0.03	873	13	0.147
HSI28C2502C	0.23	151167	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	-	6,290	145	0.23
HSI28C2503A	0.97	151167	1.04	1.04	0.96	0.98	0.98	1.02	0.01	766	75	0.975
HSI28C2503B	0.21	151167	0.22	0.23	0.20	0.21	0.20	0.21	-	81,120	1,665	0.205
HSI28C2503D	0.15	151167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	27,065	428	0.158
HSI28C2503E	0.13	151167	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.01	2,712	39	0.144
HSI28C2503F	1.00	151167	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.52)	141,178	6,876	0.487
HSI28P2411A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411C	0.10	151167	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0
HSI28P2411D	0.11	151167	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	(0.05)	1,165	6	0.049
HSI28P2411E	0.35	151167	0.21	0.26	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.12)	3,323,661	76,173	0.229
HSI28P2411F	0.89	151167	-	0.76	0.66	0.76	0.70	0.75	(0.13)	156	11	0.715
HSI28P2411G	1.77	151167	-	-	-	-	1.53	1.58	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.09	151167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	2	-	0.075

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28P2412B	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.08	-	-	-	0
HSI28P2412C	0.17	151167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.04)	4,033	54	0.134
HSI28P2412D	0.30	151167	0.24	0.26	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.05)	4,869,168	122,215	0.251
HSI28P2412E	0.60	151167	0.48	0.54	0.47	0.50	0.50	0.51	(0.10)	210,245	10,560	0.502
HSI28P2412F	1.00	151167	-	-	-	-	0.99	1.03	-	-	-	0
HSI28P2412G	1.00	151167	-	-	-	-	1.64	1.68	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.13	151167	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	12,439	135	0.108
HSI28P2501B	0.92	151167	0.83	0.88	0.82	0.85	0.83	0.87	(0.07)	1,258	107	0.848
HSI28P2501C	2.16	151167	-	-	-	-	2.00	2.06	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.34	151167	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.05)	1,519,310	45,557	0.299
HSI28P2501E	0.54	151167	-	0.49	0.44	0.47	0.46	0.47	(0.07)	142,852	6,578	0.46
HSI28P2502A	1.44	151167	-	-	-	-	1.30	1.34	-	-	-	0
HSI28P2502B	0.61	151167	-	0.58	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.07)	57,681	3,250	0.563
HSI28P2503A	0.26	151167	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.03)	1,891	43	0.229
HSI28P2503B	0.65	151167	-	0.61	0.56	0.60	0.59	0.60	(0.05)	5,824	346	0.594
HSTECH28C2412A	1.10	151167	-	1.11	1.11	1.11	1.07	1.14	0.01	2	-	1.11
HSTECH28C2503A	0.27	151167	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
HSTECH28P2412A	0.08	151167	-	-	-	-	0.01	0.08	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.52	151167	-	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	(0.01)	101	5	0.509
JD41C2411A	1.55	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
JD41C2502A	1.11	151167	-	1.21	1.21	1.21	0.08	-	0.10	4	-	1.21
JD41C2502B	0.10	151167	0.12	0.13	0.12	0.13	-	-	0.03	5	-	0.126
KUAI5H41C2502A	0.62	151167	-	0.58	0.54	0.54	0.08	-	(0.08)	495	27	0.548
LENOV041C2502A	0.22	151167	-	0.20	0.19	0.19	0.08	-	(0.03)	611	12	0.19
MCA5041C2503A	0.37	151167	-	0.39	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.02)	461	17	0.37
MCA5041P2503A	0.62	151167	-	0.62	0.57	0.62	0.61	0.62	-	536	33	0.612
MEITUA28C2501A	1.69	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	1.06	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.13	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.08	0.12	(0.01)	1,067	12	0.11
MEITUA28P2503A	0.22	151167	-	0.22	0.20	0.22	-	-	-	30	1	0.212
MEITUA28P2504B	0.45	151167	-	0.45	0.43	0.45	-	-	-	6	-	0.44
MEITUA41C2411A	2.62	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.42	151167	-	0.44	0.39	0.41	0.08	8.00	(0.01)	3,235	138	0.427
MEITUA41P2411A	0.09	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.17	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.61	151167	-	0.64	0.63	0.63	-	-	0.02	2	-	0.635
NDX28C2412A	0.09	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX28C2412B	2.04	151167	-	1.35	1.35	1.35	1.27	1.29	(0.69)	13	2	1.35
NDX28C2412C	0.41	151167	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.39	151167	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.07)	2,323	76	0.326
NDX28P2412A	0.08	151167	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	-	278	2	0.08
NDX28P2412B	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	151167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.20	151167	-	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	(0.01)	2,000	38	0.19
NDX28P2503A	0.24	151167	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	717	17	0.24
NDX41C2412A	0.07	151167	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	(0.01)	10,403	52	0.05
NDX41C2412B	1.52	151167	-	-	-	-	1.08	1.09	-	-	-	0
NDX41C2412C	0.50	151167	-	0.38	0.35	0.36	0.34	0.35	(0.14)	1,365	50	0.367
NDX41C2503A	0.58	151167	0.51	0.53	0.50	0.50	0.49	0.50	(0.08)	16,485	852	0.517
NDX41P2412A	0.10	151167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.02	40,499	465	0.114
NDX41P2412B	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0
NDX41P2412C	0.07	151167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX41P2503A	0.42	151167	-	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.03	2,743	121	0.44
NIKKEI41C2412A	1.13	151167	-	1.07	1.01	1.02	1.01	1.02	(0.11)	977	100	1.028
NIKKEI41C2412B	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
NIKKEI41C2412C	0.15	151167	-	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.03)	39,044	462	0.118
NIKKEI41C2412T	0.03	151167	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	78	-	0.039
NIKKEI41C2503A	0.26	151167	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.02)	23,176	557	0.24
NIKKEI41C2503B	1.07	151167	-	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.07)	507	52	1.019
NIKKEI41P2412A	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,400	1	0.01
NIKKEI41P2412B	0.36	151167	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	9,663	360	0.372
NIKKEI41P2412C	0.05	151167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	11	-	0.039
NIKKEI41P2412T	0.09	151167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	13,861	139	0.1
NIKKEI41P2503A	0.22	151167	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.02	419	10	0.239
NIKKEI41P2503B	0.12	151167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	10	-	0.13
NTES41C2502A	0.46	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
PINGAN41C2411A	1.01	151167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
PINGAN41C2502A	0.15	151167	0.16	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	-	2,617	43	0.162
SET01C2412A	1.01	151167	1.13	1.18	1.07	1.15	1.15	1.18	0.14	2,833	320	1.128
SET01C2501A	0.52	151167	0.54	0.60	0.53	0.58	0.58	0.60	0.06	6,187	353	0.57
SET01C2501B	0.26	151167	-	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	0.04	16,589	472	0.284
SET01C2503A	0.35	151167	0.38	0.40	0.35	0.39	0.38	0.39	0.04	175,735	6,694	0.38
SET01P2412A	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,849	6	0.01
SET01P2501A	0.02	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
SET01P2501B	0.12	151167	-	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	31	-	0.081
SET01P2502A	0.43	151167	0.40	0.43	0.36	0.38	0.37	0.38	(0.05)	76,761	2,967	0.386
SET01P2502B	0.68	151167	0.64	0.67	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.07)	58,497	3,612	0.617
SET01P2503A	0.71	151167	-	0.69	0.63	0.65	0.64	0.65	(0.06)	92,869	6,068	0.653
SET5001C2412A	1.19	151167	1.28	1.38	1.20	1.32	1.32	1.34	0.13	3,891	507	1.303
SET5001C2412F	0.16	151167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	149,476	2,752	0.184
SET5001C2412T	0.49	151167	-	0.58	0.48	0.54	0.54	0.55	0.05	101,958	5,430	0.532
SET5001C2412W	0.08	151167	-	0.13	0.09	0.11	0.11	0.12	0.03	28,578	292	0.102
SET5001C2501A	0.31	151167	0.34	0.37	0.31	0.35	0.34	0.35	0.04	13,871	470	0.339
SET5001C2503A	0.37	151167	-	0.41	0.37	0.39	0.39	0.41	0.02	45,171	1,754	0.388
SET5001C2503F	0.42	151167	0.44	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.03	66,636	2,991	0.448
SET5001P2412A	0.02	151167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	22,179	22	0.01
SET5001P2412F	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,147	4	0.01
SET5001P2412T	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
SET5001P2412W	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,450	1	0.01
SET5001P2501A	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,234	1	0.01
SET5001P2501B	0.03	151167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	81	-	0.019
SET5001P2502A	0.45	151167	0.43	0.44	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.06)	30,046	1,208	0.402
SET5001P2503F	0.29	151167	-	0.27	0.23	0.25	0.24	0.25	(0.04)	35,243	879	0.249
SET5006C2412A	1.14	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412B	2.00	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412C	2.84	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.33	151167	-	0.37	0.37	0.37	-	-	0.04	2,002	74	0.37
SET5006C2412E	0.14	151167	-	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	133,588	2,153	0.161
SET5006C2412F	0.07	151167	0.09	0.09	0.07	0.09	0.01	0.09	0.02	4,016	36	0.089
SET5006C2412G	0.06	151167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5006C2503A	0.31	151167	-	0.36	0.32	0.34	0.32	0.35	0.03	111,286	3,741	0.336
SET5006C2503B	0.23	151167	0.24	0.26	0.23							

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday November 18, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2412B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01
SET5006P2412E	0.02	151167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5006P2412F	0.05	151167	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	869	3	0.04
SET5006P2412G	0.21	151167	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.05)	214,411	3,765	0.175
SET5006P2412H	0.48	151167	-	0.43	0.37	0.38	0.34	0.45	(0.10)	7,489	305	0.407
SET5006P2503A	0.13	151167	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	(0.02)	18,195	201	0.11
SET5006P2503B	0.32	151167	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	280,824	8,222	0.292
SET5006P2503C	0.63	151167	-	0.61	0.55	0.57	0.55	0.60	(0.06)	46,112	2,663	0.577
SET5013C2411A	0.03	151167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5013C2412A	1.27	151167	-	1.57	1.30	1.45	1.45	1.48	0.18	1,714	246	1.434
SET5013C2412B	1.72	151167	1.97	2.00	1.86	2.00	1.90	2.02	0.28	283	56	1.969
SET5013C2412C	2.28	151167	2.48	2.70	2.46	2.52	2.54	2.66	0.24	394	105	2.663
SET5013C2412D	3.46	151167	-	-	-	-	3.42	3.54	-	-	-	0
SET5013C2412E	1.07	151167	-	1.15	1.04	1.10	1.08	1.15	0.03	190	21	1.104
SET5013C2412F	0.53	151167	-	0.73	0.64	0.66	0.68	0.70	0.13	2,806	183	0.652
SET5013C2412G	0.46	151167	0.53	0.58	0.46	0.53	0.53	0.54	0.07	49,959	2,599	0.52
SET5013C2412H	0.19	151167	0.22	0.25	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	2,708,308	60,063	0.221
SET5013C2412I	0.07	151167	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	466,364	3,986	0.085
SET5013C2412J	0.09	151167	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	65,415	706	0.107
SET5013C2412K	0.03	151167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	40,615	162	0.04
SET5013C2412L	0.19	151167	0.23	0.25	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	1,426,433	31,195	0.218
SET5013C2412M	0.14	151167	0.17	0.19	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	537,240	8,628	0.16
SET5013C2412N	0.09	151167	-	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	13,823	142	0.102
SET5013C2412O	0.31	151167	0.35	0.40	0.31	0.36	0.36	0.37	0.05	903,779	31,814	0.352
SET5013C2503A	0.29	151167	0.32	0.35	0.30	0.33	0.33	0.34	0.04	1,744,054	57,133	0.327
SET5013C2503B	0.39	151167	0.43	0.47	0.40	0.44	0.44	0.45	0.05	964,589	42,092	0.436
SET5013C2503C	0.60	151167	0.66	0.71	0.60	0.66	0.66	0.67	0.06	440,588	28,957	0.657
SET5013C2503T	0.15	151167	0.17	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	79,685	1,381	0.173
SET5013P2412A	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,800	6	0.01
SET5013P2412B	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5013P2412C	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412E	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
SET5013P2412G	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	151167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	31,078	31	0.01
SET5013P2412I	0.01	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,470	5	0.01
SET5013P2412J	0.03	151167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,753	4	0.02
SET5013P2412K	0.04	151167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	1,522	3	0.02
SET5013P2412L	0.05	151167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	3,853	19	0.049
SET5013P2412M	0.16	151167	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	101,886	1,247	0.122
SET5013P2412N	0.21	151167	0.17	0.18	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.07)	1,497,931	23,501	0.156
SET5013P2412O	0.41	151167	0.36	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.10)	3,895,433	127,807	0.328
SET5013P2412T	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.49	151167	0.44	0.47	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.07)	575,172	25,143	0.437
SET5013P2503B	0.71	151167	0.63	0.68	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.10)	1,225,984	77,833	0.634
SET5013P2503T	0.10	151167	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	49,160	442	0.089
SET5019C2412A	0.30	151167	-	0.40	0.33	0.36	0.36	0.40	0.06	10,081	364	0.361
SET5019C2412B	2.74	151167	-	3.10	3.08	3.10	3.16	3.20	0.36	12	4	3.096
SET5019C2412C	2.04	151167	-	-	-	-	1.93	1.97	-	-	-	0
SET5019C2412D	1.05	151167	-	-	-	-	1.23	1.27	-	-	-	0
SET5019C2412E	0.70	151167	-	-	-	-	0.68	0.71	-	-	-	0
SET5019C2412F	0.16	151167	0.18	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	403,826	7,284	0.18
SET5019C2412G	0.15	151167	-	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	376,581	6,230	0.165
SET5019C2412H	0.06	151167	-	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	48,646	354	0.072
SET5019C2412I	0.03	151167	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,166	4	0.035
SET5019C2412J	0.13	151167	-	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	316,807	4,640	0.146
SET5019C2503A	0.27	151167	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.03	270,979	7,947	0.293
SET5019C2503B	0.15	151167	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	74,230	1,143	0.154
SET5019P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412B	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412E	0.03	151167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,613	3	0.02
SET5019P2412F	0.07	151167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	8,540	34	0.04
SET5019P2412G	0.18	151167	0.14	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.05)	263,806	3,711	0.14
SET5019P2412H	0.38	151167	0.30	0.34	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.09)	223,204	6,922	0.31
SET5019P2503A	0.30	151167	0.27	0.28	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.03)	388,002	10,458	0.269
SET5027C2412A	1.47	151167	-	-	-	-	1.03	1.12	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.27	151167	-	-	-	-	1.08	1.16	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.10	151167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	25,407	259	0.101
SET5027P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.17	151167	-	0.21	0.18	0.18	0.19	0.20	0.01	1,199	24	0.196
SET5028C2412B	0.90	151167	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
SET5028C2412C	0.44	151167	-	0.55	0.50	0.50	0.51	0.53	0.06	5,000	258	0.516
SET5028C2503A	0.30	151167	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	143,529	4,491	0.312
SET5028P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.97	151167	-	-	-	-	0.94	0.96	-	-	-	0
SET5041C2412B	0.42	151167	0.45	0.47	0.41	0.42	0.46	0.48	-	354	16	0.457
SET5041C2412C	0.27	151167	0.30	0.33	0.27	0.30	0.30	0.32	0.03	346,820	10,345	0.298
SET5041C2412T	0.25	151167	-	0.29	0.25	0.27	0.28	0.29	0.02	243,000	6,144	0.252
SET5041C2412U	0.21	151167	-	0.27	0.22	0.24	0.25	0.26	0.03	346,908	8,460	0.243
SET5041C2412W	1.08	151167	-	1.30	1.17	1.17	1.22	1.25	0.09	1,436	175	1.22
SET5041C2412X	1.97	151167	-	-	-	-	2.08	2.16	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.30	151167	0.34	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	784,958	25,527	0.325
SET5041C2503B	0.20	151167	0.22	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	0.01	83,809	1,720	0.205
SET5041C2503C	0.26	151167	0.29	0.31	0.27	0.30	0.29	0.30	0.04	1,016,193	28,629	0.281
SET5041C2503D	0.12	151167	-	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	4,881	59	0.121
SET5041P2412A	0.01	151167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041P2412B	0.05	151167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	2	-	0.03
SET5041P2412C	0.10	151167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5041P2412D	0.27	151167	0.21	0.23	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.07)	72,937	1,628	0.223
SET5041P2412T	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,149	2	0.01
SET5041P2412U	0.02	151167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
SET5041P2412V	0.02	151167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,107	4	0.01
SET5041P2503A	0.29	151167	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.04)	5,19		

Main Board Quotation

Issue Date **Monday November 18, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX28C2412B	1.46	151167	-	-	-	-	0.95	0.96	-	-	-	0
SPX28C2412C	0.76	151167	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0
SPX28C2503A	0.38	151167	-	0.35	0.33	<b>0.33</b>	0.32	0.33	(0.05)	39	1	0.333
SPX28P2412A	0.05	151167	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	80	-	0.04
SPX28P2412B	0.08	151167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SPX28P2412C	0.33	151167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPX28P2503A	0.49	151167	-	0.48	0.48	<b>0.48</b>	0.49	0.50	(0.01)	564	27	0.48
SPX41C2412A	0.31	151167	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.16)	100	2	0.15
SPX41C2412B	1.83	151167	-	-	-	-	1.35	1.36	-	-	-	0
SPX41C2412C	1.02	151167	-	-	-	-	0.54	0.55	-	-	-	0
SPX41C2503A	0.68	151167	0.62	0.64	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.61	(0.08)	25,504	1,577	0.618



**Asia Plus Securities Company Limited**  
**Main Board Quotation (MAI)**

**Daily Quotation**

**Issue Date : Monday November 18, 2024**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value (’000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.10	151167	2.16	2.16	2.10	<b>2.14</b>	2.12	2.14	0.04	4,404.00	937.00	00 2.1
AU	10.50	151167	10.50	10.70	10.30	<b>10.50</b>	10.50	10.60	-	15,867.00	16,628.00	00 10.4
CFARM	1.00	151167	1.00	1.02	1.00	<b>1.00</b>	1.00	1.01	-	24,134.00	2,420.00	00 1.0
JCHK	0.02	151167	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	78,484.00	157.00	00 0.0
KASET	0.91	151167	0.89	0.91	0.89	<b>0.90</b>	0.89	0.90	(0.01)	633.00	57.00	00 0.8
MAGURO	18.30	151167	18.30	18.30	17.30	<b>17.70</b>	17.70	17.80	(0.60)	25,170.00	44,525.00	00 17.6
MUD	1.37	151167	1.38	1.38	1.37	<b>1.37</b>	1.37	1.38	-	311.00	43.00	00 1.3
NTSC	10.50	151167	10.50	10.50	10.40	<b>10.40</b>	10.30	10.40	(0.10)	612.00	637.00	00 10.4
TACC	4.72	151167	4.68	4.72	4.66	<b>4.70</b>	4.70	4.72	(0.02)	10,564.00	4,957.00	00 4.6
TMILL	3.42	151167	3.00	3.42	2.98	<b>3.06</b>	3.02	3.06	(0.36)	5,430.00	1,673.00	00 3.0
WINNER	2.06	151167	2.06	2.06	2.04	<b>2.06</b>	2.04	2.08	-	255.00	52.00	00 2.0
XO	20.10	151167	19.40	20.10	18.50	<b>20.00</b>	20.00	20.10	(0.10)	32,155.00	62,637.00	00 19.4
Consumer Produ												
ALPHAX	0.64	151167	0.64	0.65	0.64	<b>0.64</b>	0.64	0.65	-	10,356.00	665.00	00 0.6
BGT	0.55	151167	0.53	0.55	0.52	<b>0.53</b>	0.53	0.55	(0.02)	336.00	18.00	00 0.5
DOD	2.24	151167	-	2.28	2.20	<b>2.24</b>	2.22	2.24	-	1,295.00	290.00	00 2.2
ECF	0.41	151167	0.41	0.41	0.39	<b>0.41</b>	0.39	0.41	-	4,657.00	186.00	00 0.4
ECF-W5	0.05	151167	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	3,925.00	16.00	00 0.0
EFORL	0.27	151167	0.27	0.28	0.25	<b>0.27</b>	0.26	0.27	-	243,476.00	6,408.00	00 0.2
EFORL-W6	0.05	151167	0.04	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	17,974.00	63.00	00 0.0
EURO	5.20	151167	5.20	5.20	5.10	<b>5.10</b>	5.10	5.20	(0.10)	327.00	167.00	00 5.1
HPT	0.46	151167	0.46	0.49	0.45	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.01	87,034.00	4,142.00	00 0.4
ITTHI	1.99	151167	1.98	1.99	1.92	<b>1.99</b>	1.98	1.99	-	208.00	41.00	00 1.9
JSP	2.04	151167	2.08	2.08	2.02	<b>2.04</b>	2.04	2.06	-	23,752.00	4,846.00	00 2.0
JUBILE	11.80	151167	-	12.00	11.80	<b>11.90</b>	11.80	12.00	0.10	897.00	1,062.00	00 11.8
LTS	12.50	151167	12.60	13.70	12.50	<b>13.60</b>	13.50	13.60	1.10	29,481.00	39,040.00	00 13.2
MGI	11.10	151167	11.10	11.20	10.00	<b>10.20</b>	10.10	10.20	(0.90)	22,074.00	22,898.00	00 10.3
MGI-W1	2.42	151167	2.46	2.46	1.95	<b>2.00</b>	1.99	2.00	(0.42)	19,143.00	3,970.00	00 2.0
MOONG	2.12	151167	-	2.12	2.08	<b>2.12</b>	2.12	2.14	-	1,818.00	382.00	00 2.1
NPK	13.00	151167	12.10	13.70	12.00	<b>12.30</b>	12.20	12.30	(0.70)	61.00	77.00	00 12.5
SEI	4.88	151167	4.90	5.15	4.74	<b>4.78</b>	4.78	4.80	(0.10)	41,686.00	20,497.00	00 4.9
SMD	4.68	151167	4.78	6.05	4.76	<b>5.40</b>	5.35	5.40	0.72	57,894.00	31,765.00	00 5.4
TM	1.19	151167	1.19	1.20	1.17	<b>1.17</b>	1.17	1.19	(0.02)	578.00	68.00	00 1.1
TM-W1	0.07	151167	0.06	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	277.00	2.00	00 0.0
WARRIX	4.28	151167	4.32	4.34	4.08	<b>4.16</b>	4.16	4.18	(0.12)	38,142.00	15,993.00	00 4.1
WINMED	2.00	151167	-	2.42	1.98	<b>1.99</b>	1.99	2.02	(0.01)	11,819.00	2,626.00	00 2.2
Financials												
ACAP	0.33	151167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.59	151167	0.58	0.58	0.58	<b>0.58</b>	0.58	0.61	(0.01)	14.00	1.00	00 0.5
AIRA	1.22	151167	-	-	-	-	1.19	1.27	-	-	-	00 0.0
ASN	1.70	151167	1.79	1.82	1.70	<b>1.81</b>	1.71	1.81	0.11	134.00	24.00	00 1.7
BTC	0.65	151167	0.66	0.71	0.64	<b>0.70</b>	0.70	0.71	0.05	2,683,558.00	184,730.00	00 0.6
BTC-W7	0.34	151167	0.34	0.38	0.34	<b>0.37</b>	0.36	0.37	0.03	71,329.00	2,581.00	00 0.3
GCAP	0.48	151167	0.46	0.48	0.44	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.01)	44,301.00	2,043.00	00 0.4
KCC	2.60	151167	2.56	2.60	2.54	<b>2.54</b>	2.54	2.58	(0.06)	810.00	207.00	00 2.5
LIT	0.91	151167	0.88	0.91	0.88	<b>0.90</b>	0.89	0.90	(0.01)	4,520.00	402.00	00 0.8
LIT-W2	0.03	151167	0.03	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	7,590.00	23.00	00 0.0
MITSIB	0.73	151167	-	0.73	0.71	<b>0.73</b>	0.72	0.73	-	1,608.00	117.00	00 0.7
SGF	0.25	151167	0.25	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.25	-	8,276.00	199.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.05	151167	6.10	6.10	6.00	<b>6.00</b>	6.00	6.05	(0.05)	398.00	242.00	00 6.0
Industrials												
ADB	0.86	151167	0.87	0.87	0.80	<b>0.80</b>	0.80	0.83	(0.06)	2,319.00	187.00	00 0.8
BM	3.12	151167	3.10	3.14	3.10	<b>3.14</b>	3.10	3.14	0.02	8,153.00	2,541.00	00 3.1
BM-W3	1.48	151167	-	1.51	1.44	<b>1.51</b>	1.43	1.49	0.03	85.00	12.00	00 1.4
BPS	0.52	151167	0.52	0.53	0.52	<b>0.53</b>	0.52	0.53	0.01	4,636.00	245.00	00 0.5
CHO	0.04	151167	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	33,687.00	168.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	151167	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2.00	-	00 0.0
CHOW	2.28	151167	2.20	2.28	2.20	<b>2.28</b>	2.22	2.28	-	333.00	74.00	00 2.2
CIG	0.05	151167	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	5,736.00	23.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	151167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	151167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.09	151167	-	1.11	1.09	<b>1.09</b>	1.09	1.10	-	210.00	23.00	00 1.0
CPR	4.06	151167	4.32	4.38	3.94	<b>4.14</b>	4.12	4.14	0.08	41,794.00	17,419.00	00 4.1
FPI	1.96	151167	1.95	1.97	1.92	<b>1.95</b>	1.93	1.95	(0.01)	417.00	81.00	00 1.9
GTB	0.74	151167	0.73	0.74	0.73	<b>0.73</b>	0.72	0.73	(0.01)	2,335.00	171.00	00 0.7
HARN	2.12	151167	-	2.10	2.08	<b>2.10</b>	2.10	2.12	(0.02)	739.00	154.00	00 2.0
KCM	0.30	151167	0.31	0.31	0.29	<b>0.31</b>	0.30	0.31	0.01	892.00	27.00	00 0.3
KJL	6.80	151167	-	6.95	6.75	<b>6.75</b>	6.75	6.80	(0.05)	806.00	547.00	00 6.7
KUMWEL	1.63	151167	-	1.65	1.63	<b>1.64</b>	1.64	1.65	0.01	216.00	35.00	00 1.6
KWM	1.26	151167	-	1.28	1.25	<b>1.28</b>	1.27	1.28	0.02	415.00	53.00	00 1.2
MBAX	2.40	151167	2.40	2.44	2.40	<b>2.42</b>	2.40	2.42	0.02	314.00	76.00	00 2.4
MGT	2.04	151167	2.04	2.04	2.00	<b>2.02</b>	2.02	2.06	(0.02)	1,218.00	245.00	00 2.0
MTW	1.15	151167	1.15	1.31	1.14	<b>1.17</b>	1.17	1.19	0.02	10,880.00	1,333.00	00 1.2
MTW-W1	0.11	151167	-	0.13	0.09	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	24,292.00	273.00	00 0.1
NDR	2.58	151167	2.58	2.80	2.56	<b>2.74</b>	2.74	2.76	0.16	9,766.00	2,647.00	00 2.7
PACO	1.36	151167	1.36	1.36	1.35	<b>1.35</b>	1.35	1.36	(0.01)	4,000.00	544.00	00 1.3
PACO-W1	0.08	151167	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	6,461.00	46.00	00 0.0
PDG	2.66	151167	2.62	2.66	2.62	<b>2.66</b>	2.64	2.68	-	441.00	117.00	00 2.6
PHOL	3.04	151167	3.04	3.06	3.00	<b>3.04</b>	3.04	3.06	-	1,985.00	599.00	00 3.0
PIMO	1.42	151167	1.41	1.43	1.37	<b>1.37</b>	1.37	1.38	(0.05)	19,181.00	2,674.00	00 1.3
PMC	1.05	151167	1.06	1.11	1.06	<b>1.09</b>	1.08	1.09	0.04	23,754.00	2,573.00	00 1.0
PPM	1.55	151167	1.59	1.70	1.58	<b>1.68</b>	1.64	1.68	0.13	4,079.00	668.00	00 1.6
PRAPAT	1.40	151167	1.41	1.50	1.40	<b>1.50</b>	1.49	1.50	0.10	25,549.00</		



