

# Asia Plus Securities Company Limited Daily Quotation Report

Wednesday November 20, 2024

## NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	173.50	23,661	4.8%
GULF	63.50	15,648	1.2%
CCET	9.25	15,176	6.3%
INTUCH	98.75	14,799	0.0%
EA	6.25	11,884	-2.3%
ADVANC	282.00	11,804	-0.7%
KBANK	148.50	11,547	-0.7%
BH	207.00	10,707	-1.0%
AOT	60.25	9,457	-1.6%
BDMS	26.50	7,449	-0.9%

Gainers and Losers	
Gainers	142
Losers	319
Unchanged	199

Volume by Board (Lot)	
Main Board	10,523,985,436
Foreign Board	21,406
Total	10,524,006,842

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	34,446.40
Foreign Board	281.44
Total	34,727.84

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BBL13P2412A	0.02	0
GPSC13C2412A	0.04	0
HANA13C2502A	0.02	52
KBANK01P2412X	0.02	0
KCE41C2501A	0.02	0
PTTEP01C2412A	0.02	0
SCGP01C2412A	0.02	0
SET01P2501A	0.02	0
SET5001P2412A	0.02	0
SET5001P2412W	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
AIA28C2411A	0.13	3
BCPG13C2504A	0.20	354
WHA19C2504A	0.20	49
STGT19C2504B	0.23	389
GUNKUL13C2504A	0.24	978
SET5013C2411A	0.01	1
TTB19C2504A	0.29	304
GPSC13C2504A	0.31	2,644
BCP19C2504A	0.34	273
BH01C2412A	0.01	6

## Movements in SET and Sectorial Indices

	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,462.65	1,462.77	1,454.69	1,462.48	2.37	0.16
.SET50	947.19	948.06	941.75	888.92	(1.26)	(0.14)
.SET100	2,042.37	2,042.70	2,030.23	1,929.45	(3.70)	(0.19)
.SETHD	1,173.06	1,174.59	1,165.64	1,167.65	(5.26)	(0.45)
.MAI	789.83	789.83	782.81	322.93	(1.23)	(0.38)
.AGRI	200.43	200.66	198.43	198.66	(1.57)	(0.78)
.BANK	392.94	393.75	390.41	391.91	(1.81)	(0.46)
.CONMAT	5,774.83	5,782.84	5,681.23	5,692.19	(88.10)	(1.52)
.PETRO	604.30	608.65	593.39	597.59	(6.50)	(1.08)
.COMM	31,609.19	31,661.77	31,293.77	31,396.88	(196.62)	(0.62)
.ICT	201.99	202.61	200.54	201.15	(0.37)	(0.18)
.ETRON	19,460.57	20,164.23	19,354.55	20,164.23	918.68	4.77
.ENERG	18,734.32	18,863.29	18,624.33	18,758.15	6.51	0.03
.MEDIA	29.76	29.81	29.24	29.42	(0.36)	(1.21)
.FIN	2,890.47	2,905.22	2,865.34	2,869.32	(14.48)	(0.50)
.FOOD	10,805.98	10,807.97	10,683.37	10,691.52	(103.83)	(0.96)
.HEALTH	5,955.96	5,958.06	5,860.96	5,898.98	(44.97)	(0.76)
.TOURISM	522.81	525.62	509.15	513.42	(1.73)	(0.34)
.HOME	17.90	18.07	17.86	17.86	(0.15)	(0.83)
.INSUR	8,854.01	8,895.92	8,791.45	8,878.18	9.72	0.11
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,738.50	2,757.93	2,727.93	2,743.13	(3.20)	(0.12)
.PERSON	91.27	91.72	89.65	90.13	(1.19)	(1.30)
.PROF	322.94	322.94	317.05	321.02	(2.96)	(0.91)
.PROP	208.09	208.30	206.43	207.29	(0.43)	(0.21)
.PAPER	2,616.21	2,630.28	2,503.69	2,503.69	(98.46)	(3.78)
.FASHION	585.47	587.07	580.44	583.51	(3.36)	(0.57)
.TRANS	300.97	300.97	296.09	296.88	(4.15)	(1.38)
.AUTO	324.10	324.10	320.14	320.99	(2.89)	(0.89)
.IMM	19.54	19.55	19.35	19.40	(0.15)	(0.77)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	129.57	0.23	0.18
.STEEL	21.07	21.29	20.88	20.96	(0.08)	(0.38)

ASP's Daily Quotation Report  
Wednesday November 20, 2024



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAFARI	2.40	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.20	191167	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	7,174	143	0.199
EE-W1	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GFPT	11.00	191167	11.00	11.00	10.80	10.80	10.80	10.90	(0.20)	4,765	5,182	10.874
LEE	2.50	191167	2.44	2.50	2.44	2.44	2.44	2.48	(0.06)	321	78	2.441
NER	4.92	191167	4.92	5.00	4.90	4.94	4.92	4.96	0.02	97,303	48,203	4.953
NER-W2	0.56	191167	0.56	0.57	0.50	0.52	0.52	0.54	(0.04)	20,616	1,061	0.514
PCE	2.76	191167	2.76	2.84	2.76	2.82	2.82	2.84	0.06	105,548	29,619	2.806
PPPM	0.71	191167	0.70	0.84	0.70	0.74	0.74	0.76	0.03	115,818	9,016	0.778
PPPM-W6	0.58	191167	-	0.70	0.59	0.59	0.59	0.61	0.01	6,310	393	0.622
STA	18.30	191167	18.40	18.40	17.90	18.00	18.00	18.10	(0.30)	89,006	161,074	18.096
STA01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STA01C2502A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2503A	0.19	191167	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	28,466	540	0.189
STA01C2504A	0.46	191167	-	0.45	0.42	0.42	0.43	0.44	(0.04)	17,103	745	0.435
STA01P2502A	0.66	191167	-	0.68	0.66	0.68	0.68	0.69	0.02	17,104	1,155	0.675
STA13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2502A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA13C2502B	0.12	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	400	4	0.102
STA13C2503A	0.28	191167	0.29	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	50,791	1,355	0.266
STA13P2502A	0.60	191167	-	0.62	0.59	0.62	0.62	0.63	0.02	32,463	1,965	0.605
STA19C2412A	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	80	-	0.02
STA19C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STA19C2502B	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STA19C2503A	0.16	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	30,224	470	0.155
STA19C2504A	0.32	191167	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	59,887	1,760	0.293
STA19P2503A	0.56	191167	-	0.58	0.56	0.58	0.58	0.59	0.02	40,661	2,343	0.576
STA41C2503A	0.34	191167	-	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	20,007	630	0.314
TEGH	3.30	191167	3.28	3.34	3.26	3.30	3.30	3.32	-	30,534	10,077	3.3
TFM	8.20	191167	8.25	8.25	8.20	8.20	8.20	8.25	-	155	127	8.201
TRUBB	0.95	191167	0.96	0.99	0.96	0.96	0.96	0.97	0.01	19,857	1,929	0.971
UPOIC	6.70	191167	-	6.65	6.55	6.55	6.55	6.60	(0.15)	7	5	6.578
UVAN	9.35	191167	9.30	9.30	9.25	9.30	9.25	9.30	(0.05)	2,688	2,492	9.271
VPO	0.68	191167	0.68	0.70	0.66	0.66	0.66	0.67	(0.02)	14,413	975	0.676
Banking												
BAY	25.25	191167	24.90	25.25	24.90	25.25	24.90	25.25	-	850	2,136	25.131
BBL	149.50	191167	149.50	150.00	148.50	149.00	148.50	149.00	(0.50)	38,708	577,100	149.09
BBL11C2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BBL11C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BBL11C2502A	0.20	191167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	2,019	36	0.18
BBL13C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BBL13C2501A	0.08	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	4,697	32	0.067
BBL13C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	12,638	250	0.197
BBL13P2412A	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50	-	0.02
BBL13P2501A	0.22	191167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	5,059	107	0.211
BBL19C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL19C2503A	0.21	191167	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	7,991	167	0.208
BBL19C2503B	0.31	191167	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	28,637	850	0.296
BBL41C2412A	0.11	191167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BBL41C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBL41C2504A	0.34	191167	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	12,323	414	0.336
CIMBT	0.53	191167	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.01	1,979	106	0.533
CREDIT	21.70	191167	21.50	21.50	20.80	21.10	21.10	21.20	(0.60)	1,327	2,801	21.108
KBANK	149.50	191167	148.50	149.50	147.00	148.50	148.00	148.50	(1.00)	78,006	1,154,715	148.028
KBANK01C2412A	0.28	191167	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	(0.06)	500	11	0.22
KBANK01C2501A	0.28	191167	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.02)	9,670	254	0.262
KBANK01C2502A	0.10	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	160	1	0.09
KBANK01C2503A	0.32	191167	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	15,534	462	0.297
KBANK01P2412X	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5	-	0.02
KBANK01P2502A	0.18	191167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	21,124	388	0.183
KBANK01P2502B	0.41	191167	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.02	9,417	411	0.435
KBANK13C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KBANK13C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KBANK13C2501B	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KBANK13C2503A	0.30	191167	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	40,087	1,066	0.265
KBANK13P2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13P2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KBANK13P2501B	0.11	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,060	66	0.108
KBANK19C2501A	0.16	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	5,166	63	0.122
KBANK19C2502A	0.17	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,126	183	0.15
KBANK19C2502B	0.10	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	5,000	45	0.09
KBANK19C2504A	0.39	191167	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	(0.04)	38,193	1,354	0.354
KBANK19P2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2502A	0.09	191167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4	-	0.07
KBANK41C2501A	0.24	191167	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.03)	19,400	398	0.204
KBANK41C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK41C2604T	0.74	191167	-	0.73	0.72	0.73	0.73	0.74	(0.01)	8,002	582	0.727
KBANK41P2502A	0.36	191167	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	4,500	161	0.356
KKP	52.00	191167	52.25	52.75	51.75	52.50	52.25	52.50	0.50	16,203	84,936	52.419
KKP-W6	1.35	191167	-	1.36	1.34	1.34	1.34	1.36	(0.01)	389	52	1.342
KKP13C2412A	0.10	191167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KKP13C2412B	0.73	191167	-	-	-	-	0.57	0.64	-	-	-	0
KKP13C2501A	0.30	191167	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.34	0.01	14,620	450	0.307
KKP13C2502A	0.20	191167	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	23,644	494	0.208
KKP19C2501A	0.31	191167	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	6,124	192	0.314
KKP19C2503A	0.33	191167	-	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.01	6,298	214	0.339
KTB	20.50	191167	20.50	20.60	20.40	20.40	20.40	20.50	(0.10)	181,624	371,332	20.445
KTB-P	153.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2501A	0.23	191167	-	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.01)	3,612	79	0.22
KTB01C2502A	0.15	191167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	11,546	150	0.13
KTB01P2502A	0.20	191167	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	0
KTB11C2412A	0.12	191167	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	40	-	0.11
KTB11C2501A	0.11	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	500	5	0.1
KTB13C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KTB13C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTB13C2503A	0.22	191167	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	1,924	40	0.209
KTB13P2501A	0.09	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1	-	0.09
KTB19C2501A	0.18	191167	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	5,139	98	0.189
KTB19C2502A	0.15	191167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	27,907	440	0.157
LHFG	0.81	191167	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.80	(0.02)	128,309	10,232	0.797
SCB	114.50	1911										

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB01P2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB11C2501A	0.16	191167	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0
SCB13C2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCB13C2502A	0.20	191167	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	18,323	354	0.193
SCB13P2412A	0.02	191167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
SCB13P2502A	0.15	191167	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	2,023	30	0.15
SCB19C2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCB19C2502A	0.16	191167	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	1,414	24	0.168
SCB19P2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB41C2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCB41C2502A	0.22	191167	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
TCAP	49.50	191167	49.50	49.50	48.75	49.25	49.00	49.25	(0.25)	11,660	57,235	49.086
TCAP-P	560.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TCAP19C2504A	0.19	191167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	7,742	147	0.19
TISCO	96.25	191167	96.25	96.50	96.00	96.50	96.25	96.50	0.25	7,412	71,359	96.272
TISCO-P	1,346.00	191167	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO11C2501A	0.18	191167	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0
TISCO13C2502A	0.10	191167	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	8,659	87	0.1
TISCO19C2502A	0.27	191167	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
TTB	1.79	191167	1.80	1.80	1.77	1.77	1.77	1.78	(0.02)	1,679,367	299,113	1.781
TTB-W1	0.84	191167	0.84	0.85	0.83	0.84	0.83	0.84	-	693	58	0.834
TTB01C2503A	0.08	191167	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	1,000	8	0.075
TTB01C2504A	0.31	191167	-	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.01)	23,828	715	0.3
TTB13C2501A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	3,228	10	0.03
TTB13C2503A	0.23	191167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	1,104	24	0.218
TTB19C2501A	0.12	191167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1	-	0.11
TTB19C2504A	1.00	191167	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.71)	10,302	304	0.294
Construction Materia												
CCP	0.29	191167	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	1,530	44	0.29
DCC	1.89	191167	1.89	1.89	1.87	1.88	1.88	1.89	(0.01)	14,966	2,814	1.879
DCON	0.31	191167	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	-	6,817	206	0.302
DCON-W3	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,551	11	0.01
DRT	7.75	191167	7.75	7.80	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.05)	6,811	5,231	7.68
EPG	4.86	191167	4.86	4.86	4.30	4.32	4.32	4.34	(0.54)	178,155	78,867	4.426
GEL	0.10	191167	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	11,017	106	0.096
GEL-W5	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PPP	1.72	191167	-	1.72	1.70	1.70	1.60	1.70	(0.02)	2	-	1.71
Q-CON	9.40	191167	9.30	9.45	9.25	9.35	9.30	9.35	(0.05)	322	301	9.346
SCC	196.50	191167	196.00	197.50	191.50	192.00	191.50	192.00	(4.50)	30,188	585,258	193.873
SCC01C2412A	0.02	191167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3,050	3	0.01
SCC01C2502A	0.11	191167	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.03)	8,372	79	0.093
SCC01C2503A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC01P2503A	0.79	191167	-	0.89	0.80	0.89	0.88	0.89	0.10	82,177	6,991	0.85
SCC13C2501A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	-	0.01	-	532	1	0.01
SCC13C2501B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCC13C2502A	0.06	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	3,200	13	0.04
SCC13C2503A	0.11	191167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	42,487	462	0.108
SCC13C2504A	0.63	191167	0.63	0.64	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.10)	248,165	14,920	0.601
SCC13P2502A	0.80	191167	-	0.87	0.79	0.86	0.86	0.87	0.06	78,460	6,525	0.831
SCC19C2501A	0.09	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC19C2502A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	150	-	0.03
SCC19C2503A	0.12	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	76,248	888	0.116
SCC19C2504A	0.54	191167	-	0.55	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.09)	103,402	5,340	0.516
SCC41C2503A	0.14	191167	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	9,000	105	0.116
SCCC	161.50	191167	-	163.50	162.00	162.50	161.50	162.50	1.00	201	3,266	162.495
SCGD	6.15	191167	6.20	6.20	6.10	6.15	6.10	6.15	-	1,576	969	6.15
SCP	6.90	191167	6.90	6.95	6.60	6.85	6.75	6.85	(0.05)	2,999	2,039	6.797
SKN	5.55	191167	-	5.55	5.40	5.55	5.40	5.55	-	381	209	5.481
STECH	1.10	191167	1.10	1.11	1.09	1.09	1.09	1.12	(0.01)	311	34	1.097
TASCO	18.40	191167	18.50	18.60	18.20	18.60	18.50	18.60	0.20	57,559	105,598	18.345
TASCO01C2501A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	39,494	488	0.123
TASCO13C2501A	0.11	191167	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	34,254	335	0.097
TASCO19C2502A	0.19	191167	0.18	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	35,180	652	0.185
TOA	16.60	191167	16.60	16.70	16.50	16.50	16.50	16.60	(0.10)	1,837	3,045	16.575
TPIPL	1.12	191167	1.12	1.13	1.10	1.12	1.11	1.12	-	36,146	4,032	1.115
UMI	0.75	191167	-	0.80	0.75	0.76	0.76	0.77	0.01	9,295	715	0.769
VNG	3.40	191167	-	3.42	3.36	3.40	3.38	3.42	-	304	103	3.396
WIJK	1.12	191167	-	1.11	1.08	1.11	1.10	1.11	(0.01)	1,053	115	1.09
WIJK-W3	0.06	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	15,213	91	0.06
WINDOW	0.82	191167	0.83	0.83	0.81	0.82	0.81	0.82	-	3,391	278	0.819
Petrochemicals & Ct												
BCT	66.50	191167	66.50	68.75	66.00	68.75	64.00	69.00	2.25	12	80	66.416
CMAN	2.12	191167	-	2.14	2.10	2.14	2.12	2.14	0.02	1,041	219	2.106
GC	4.98	191167	5.00	5.00	4.98	4.98	4.98	5.00	-	133	66	4.995
GGC	4.58	191167	4.58	4.58	4.58	4.58	4.50	4.58	-	21	10	4.58
GIFT	2.20	191167	2.24	2.24	2.12	2.20	2.16	2.20	-	9,862	2,146	2.176
GIFT-W2	0.28	191167	0.25	0.31	0.23	0.25	0.25	0.27	(0.03)	4,125	108	0.262
IVL	25.75	191167	25.75	25.75	25.00	25.25	25.25	25.50	(0.50)	111,687	283,716	25.402
IVL01C2412W	0.81	191167	-	0.77	0.67	0.67	0.67	0.71	(0.14)	3,935	283	0.719
IVL01C2501W	1.42	191167	-	1.40	1.28	1.28	1.28	1.34	(0.14)	1,293	173	1.336
IVL01C2502A	0.63	191167	-	0.62	0.56	0.56	0.56	0.59	(0.07)	4,320	257	0.593
IVL01C2502B	0.37	191167	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.05)	14,018	479	0.341
IVL01C2503A	0.12	191167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	18,796	215	0.114
IVL01P2501W	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01P2502A	0.16	191167	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	86,068	1,478	0.171
IVL01P2502W	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL06C2411A	0.59	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL06C2501A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	-	0.10	(0.01)	16,632	169	0.101
IVL11C2411A	0.95	191167	-	-	-	-	0.69	0.76	-	-	-	0
IVL11C2501A	1.57	191167	-	-	-	-	1.36	1.43	-	-	-	0
IVL11C2501B	0.31	191167	-	-	-	-	0.21	0.24	-	-	-	0
IVL11C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
IVL13C2412A	0.51	191167	-	0.45	0.45	0.45	0.45	0.69	(0.06)	190	9	0.45
IVL13C2412B	1.53	191167	-	-	-	-	0.99	1.17	-	-	-	0
IVL13C2502A	0.11	191167	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	139,492	1,368	0.098
IVL13C2502B	0.52	191167	-	0.42	0.40	0.40	0.35	0.40	(0.12)	24	1	0.401
IVL13P2501A	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	9	-	0.02
IVL13P2502A	0.12	191167	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	12,298	146	0.119
IVL19C2412A	0.77	191167	-	-	-	-	0.61	0.71	-	-	-	0
IVL19C2501A	1.18	191167	-	-	-	-	1.29	1.39	-	-	-	0
IVL19C2502A	0.46	191167	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	0
IVL19C2502B	0.14	191167	-	0.13								

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL41C2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2412B	0.98	191167	-	-	-	-	0.83	0.93	-	-	-	0
IVL41C2502A	0.70	191167	-	-	-	-	0.66	0.71	-	-	-	0
IVL41C2502B	0.14	191167	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	47,502	597	0.125
NFC	1.75	191167	-	1.75	1.71	1.71	1.71	1.73	(0.04)	11	2	1.716
PATO	8.60	191167	8.60	8.75	8.55	8.70	8.60	8.70	0.10	1,590	1,380	8.681
PMTA	8.55	191167	-	-	-	-	8.40	9.10	-	-	-	0
PTTGC	25.50	191167	25.50	26.00	25.25	25.25	25.25	25.50	(0.25)	112,539	287,160	25.518
PTTGC01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	250	-	0.01
PTTGC01C2501B	0.21	191167	-	0.22	0.20	0.20	0.18	0.20	(0.01)	5,534	114	0.206
PTTGC01C2502A	0.06	191167	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	-	21,255	149	0.07
PTTGC01C2504A	0.61	191167	-	0.60	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.06)	2,242	130	0.578
PTTGC01P2412X	0.16	191167	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
PTTGC01P2501A	0.09	191167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	14,480	143	0.099
PTTGC01P2503A	0.39	191167	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	6,667	252	0.378
PTTGC11C2411A	0.04	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC11C2501A	0.17	191167	-	0.19	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	2,800	48	0.169
PTTGC11C2502A	0.08	191167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	125	1	0.08
PTTGC13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
PTTGC13C2412C	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	51	-	0.02
PTTGC13C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC13C2502A	0.09	191167	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	18,792	177	0.094
PTTGC13C2503A	0.53	191167	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0
PTTGC13C2504A	0.21	191167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	14,210	287	0.202
PTTGC13P2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.36	191167	-	-	-	-	0.37	0.39	-	-	-	0
PTTGC13P2502B	0.17	191167	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	5,398	92	0.169
PTTGC19C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.22	191167	-	0.24	0.22	0.24	0.20	0.25	0.02	1,185	26	0.222
PTTGC19C2501B	0.07	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC19C2502A	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	70	-	0.04
PTTGC19C2504A	0.18	191167	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	19,065	324	0.17
PTTGC19P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	5,164	100	0.193
PTTGC41C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.19	191167	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2502B	0.10	191167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2503A	0.15	191167	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	31,500	442	0.14
PTTGC41P2502A	0.28	191167	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
SUTHA	2.96	191167	-	3.00	2.96	2.96	2.96	3.00	-	107	32	2.961
TPA	4.10	191167	-	-	-	-	3.90	4.16	-	-	-	0
UAC	3.68	191167	3.70	3.70	3.64	3.70	3.66	3.70	0.02	8,124	2,988	3.677
UP	17.20	191167	18.30	18.30	17.90	18.10	17.10	18.00	0.90	27	49	18.111
Commerce												
ADVICE	5.85	191167	5.90	6.05	5.75	5.95	5.95	6.00	0.10	37,323	22,045	5.906
B52	0.34	191167	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	330	11	0.34
BEAUTY	0.39	191167	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	0.40	0.01	24,352	951	0.39
BIG	0.36	191167	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	6,805	252	0.369
BJC	23.00	191167	23.10	23.20	22.80	22.90	22.90	23.00	(0.10)	22,344	51,399	23.003
BJC01C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC01C2503A	0.06	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	11,029	66	0.06
BJC13C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BJC13C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.28	191167	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	26,672	725	0.271
BJC19C2502A	0.11	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.24	191167	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	-	12,413	296	0.238
COM7	26.75	191167	26.75	27.00	26.25	26.75	26.50	26.75	-	43,509	116,061	26.675
COM701C2412W	0.34	191167	-	-	-	-	0.29	0.33	-	-	-	0
COM701C2501A	0.10	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.01)	480	4	0.09
COM701C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	24,442	433	0.177
COM701P2501A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	21,334	270	0.126
COM713C2412A	0.20	191167	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.23	(0.02)	6,000	108	0.18
COM713C2501A	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3,256	29	0.09
COM713C2504A	0.23	191167	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	3,594	79	0.22
COM713P2501A	0.10	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	2,145	21	0.1
COM719C2501A	0.51	191167	-	-	-	-	0.46	0.52	-	-	-	0
COM719C2502A	0.17	191167	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	58,814	975	0.165
COM719P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719P2502A	0.12	191167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	6,618	79	0.12
COM741C2412A	1.05	191167	-	-	-	-	1.04	1.11	-	-	-	0
COM741C2501A	0.54	191167	-	-	-	-	0.46	0.51	-	-	-	0
COM741C2501B	0.17	191167	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	21,600	342	0.158
CPALL	63.75	191167	63.75	64.00	63.00	63.25	63.00	63.25	(0.50)	110,389	699,178	63.337
CPALL01C2412A	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL01C2501A	0.35	191167	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.04)	1,641	51	0.312
CPALL01C2502A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	44,629	481	0.107
CPALL01C2504A	0.28	191167	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	43,656	1,177	0.269
CPALL01P2501X	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2502X	0.21	191167	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	25,602	522	0.204
CPALL11C2412A	0.14	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	2,200	27	0.12
CPALL11C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CPALL13C2412A	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CPALL13C2501A	0.05	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	500	2	0.04
CPALL13C2503A	0.19	191167	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	54,993	958	0.174
CPALL13P2501A	0.14	191167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	6,180	87	0.14
CPALL19C2502A	0.18	191167	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	10,706	181	0.168
CPALL19C2502B	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	9	-	0.091
CPALL19P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL41C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2504A	0.32	191167	-	0.32	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.02)	30,177	927	0.307
CPALL41C2605T	0.44	191167	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.02)	6,000	256	0.426
CPALL41P2502A	0.36	191167	-	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.01	200	7	0.365
CPAXT	34.75	191167	34.75	34.75	34.25	34.50	34.25	34.50	(0.25)	26,351	91,097	34.57
CPW	2.20	191167	2.20	2.20	2.18	2.20	2.18	2.20	-	2,442	534	2.186
CRC	33.75	191167	33.75	34.00	33.50	33.50	33.50	33.75	(0.25)	35,670	120,007	33.643
CRC01C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CRC01C2501A	0.30	191167	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
CRC01C2503A	0.16	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,967	210	0.15
CRC11C2501A	0.13	191167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	1,800	23	0.13
CRC13C2412A												

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRC13C2502A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	6,267	68	0.108
CRC13C2503A	0.23	191167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	19,631	439	0.223
CRC19C2501A	0.27	191167	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	1	-	0.26
CRC19C2502A	0.17	191167	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	13,391	222	0.165
CRC41C2503A	0.25	191167	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	3,600	84	0.233
CSS	1.04	191167	1.04	1.04	0.99	1.00	1.00	1.01	(0.04)	86,437	8,694	1.005
DOHOME	9.95	191167	9.95	10.10	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	19,692	19,648	9.977
DOHOME01C2501A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2503A	0.09	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	9,505	86	0.09
DOHOME13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2502A	0.08	191167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	1,247	10	0.08
DOHOME13C2503A	0.15	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	13,843	208	0.15
DOHOME19C2501A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	30	-	0.03
DOHOME19C2502A	0.11	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
DOHOME41C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME41C2501A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
FN	0.94	191167	0.91	0.93	0.89	0.89	0.89	0.91	(0.05)	1,177	106	0.9
GLOBAL	15.80	191167	15.80	16.00	15.70	15.80	15.80	15.90	-	43,761	69,186	15.809
GLOBAL01C2503A	0.20	191167	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	24,847	522	0.21
GLOBAL11C2501A	0.13	191167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
GLOBAL13C2501A	0.17	191167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	11,561	185	0.16
GLOBAL19C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL19C2503A	0.26	191167	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	20,240	531	0.262
HMPRO	9.65	191167	9.70	9.80	9.50	9.65	9.60	9.65	-	213,152	205,785	9.654
HMPRO01C2501A	0.13	191167	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	34,502	420	0.121
HMPRO01C2503A	0.04	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
HMPRO01C2504A	0.33	191167	-	0.35	0.31	0.33	0.33	0.34	-	15,271	508	0.332
HMPRO11C2412A	0.22	191167	-	0.23	0.17	0.20	0.20	0.21	(0.02)	4,800	98	0.203
HMPRO11C2412B	0.04	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO11C2502A	0.04	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HMPRO13C2501A	0.22	191167	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.22	(0.02)	24,206	487	0.201
HMPRO13C2501B	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	47,150	94	0.02
HMPRO19C2501A	0.34	191167	-	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	-	692	23	0.33
HMPRO19C2501B	0.05	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO19C2502A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
HMPRO19C2503A	0.26	191167	-	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26	-	11,375	308	0.27
HMPRO41C2503A	0.24	191167	-	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	-	17,970	448	0.249
ICC	32.75	191167	-	32.00	31.50	32.00	32.00	32.25	(0.75)	68	215	31.654
ILM	17.40	191167	17.40	17.40	17.10	17.20	17.10	17.20	(0.20)	1,382	2,368	17.132
IT	5.15	191167	5.25	5.25	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.15)	828	425	5.13
KAMART	10.30	191167	10.30	10.90	10.10	10.80	10.80	10.90	0.50	83,589	87,970	10.524
LOXLEY	1.39	191167	-	1.39	1.37	1.39	1.39	1.40	-	2,930	404	1.379
MC	11.10	191167	11.10	11.20	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.10)	4,536	5,014	11.054
MEGA	36.25	191167	36.00	36.25	35.00	35.25	35.25	35.50	(1.00)	14,170	50,093	35.351
MEGA13C2502A	0.08	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,376	10	0.069
MEGA19C2502A	0.11	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	214	2	0.1
MIDA	0.41	191167	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	871	35	0.406
MOSHI	47.25	191167	47.25	47.75	45.50	45.75	45.75	46.00	(1.50)	11,576	53,618	46.317
RS	5.95	191167	-	6.00	5.85	5.85	5.85	5.90	(0.10)	11,114	6,539	5.883
RS-W5	4.78	191167	4.78	4.82	4.72	4.74	4.72	4.74	(0.04)	3,023	1,447	4.787
RSP	1.96	191167	1.93	1.93	1.92	1.93	1.92	1.94	(0.03)	445	86	1.928
SABUY	0.48	191167	0.48	0.52	0.42	0.45	0.44	0.45	(0.03)	457,399	21,853	0.477
SCM	3.66	191167	3.72	3.72	3.68	3.68	3.66	3.68	0.02	1,002	369	3.68
SCM-W2	0.83	191167	-	0.89	0.89	0.89	0.83	0.89	0.06	1	-	0.89
SINGER	9.20	191167	9.15	9.20	9.05	9.15	9.10	9.15	(0.05)	16,533	15,087	9.125
SPC	60.75	191167	-	60.50	60.00	60.00	59.75	60.25	(0.75)	117	705	60.273
SPI	65.75	191167	-	-	-	-	54.00	65.50	-	-	-	0
SVT	1.61	191167	1.60	1.63	1.55	1.58	1.58	1.59	(0.03)	5,791	917	1.584
TAN	8.85	191167	8.80	8.80	8.50	8.60	8.60	8.70	(0.25)	9,137	7,873	8.616
Information & Comm												
3BBIF	5.75	191167	5.75	5.75	5.65	5.70	5.65	5.70	(0.05)	65,438	37,114	5.671
ADVANC	284.00	191167	285.00	286.00	282.00	282.00	282.00	283.00	(2.00)	41,585	1,180,379	283.847
ADVANC01C2412A	0.67	191167	-	0.63	0.63	0.63	0.54	0.59	(0.04)	30	2	0.63
ADVANC01C2501A	0.38	191167	-	0.40	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	6,075	234	0.385
ADVANC01C2503A	0.34	191167	-	0.35	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.02)	46,562	1,550	0.332
ADVANC01C2503B	0.37	191167	-	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	16,100	593	0.368
ADVANC01P2412X	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2502X	0.07	191167	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	11	-	0.08
ADVANC01P2503X	0.31	191167	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	0.02	29,376	929	0.316
ADVANC06C2411A	0.76	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC06C2501A	0.29	191167	-	0.29	0.28	0.28	0.23	-	(0.01)	3,388	98	0.289
ADVANC11C2412A	0.49	191167	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
ADVANC13C2412A	0.54	191167	-	-	-	-	0.52	0.58	-	-	-	0
ADVANC13C2412B	0.28	191167	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
ADVANC13C2501A	0.18	191167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	15,960	263	0.165
ADVANC13C2502A	0.12	191167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	17,912	208	0.116
ADVANC13C2503A	0.36	191167	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	11,621	420	0.361
ADVANC13C2503B	0.22	191167	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	4,590	97	0.21
ADVANC13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC13P2501A	0.05	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1	-	0.05
ADVANC13P2502A	0.20	191167	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	15,150	306	0.202
ADVANC19C2412A	0.50	191167	-	-	-	-	0.50	0.57	-	-	-	0
ADVANC19C2501A	0.66	191167	-	0.48	0.48	0.48	0.40	0.44	(0.18)	1	-	0.48
ADVANC19C2502A	0.25	191167	-	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.02)	41,283	1,011	0.244
ADVANC19C2503A	0.22	191167	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	15,478	321	0.207
ADVANC19P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19P2503A	0.19	191167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	17,403	321	0.184
ADVANC41C2412A	0.79	191167	-	-	-	-	0.58	0.61	-	-	-	0
ADVANC41C2501A	0.34	191167	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.03)	21,200	713	0.336
ADVANC41C2502A	0.32	191167	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	27,600	886	0.321
AIT	4.46	191167	4.48	4.56	4.40	4.46	4.46	4.48	-	35,656	15,953	4.474
ALT	1.15	191167	1.15	1.17	1.14	1.15	1.14	1.15	-	4,395	507	1.154
AMR	1.02	191167	0.98	1.05	0.98	1.01	1.00	1.01	(0.01)	2,496	248	0.993
BLISS	0.14	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.85	191167	8.90	8.90	8.85	8.90	8.85	8.90	0.05	43,545	38,699	8.887
DITTO	17.60	191167	17.60	17.70	16.10	16.20	16.20	16.30	(1.40)	59,556	99,650	16.732
DITTO-W1	0.88	191167	-	0.88	0.80	0.82	0.81	0.85	(0.06)	1,391	113	0.812
DTCENT	1.14	191167	1.14	1.15	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.01)	1,850	210	1.137
FORTH	12.40	191167	12.50	12.50	12.20	12.30	12.30	12.40	(0.10)	1,168	1,438	12.311
FORTH13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2501A	0.09	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,691	14	0.081
GABLE	3.48	191167	-	3.48	3.44	3.48	3.46	3.48	-	503	174	3.457

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
INSET	3.52	191167	3.52	3.54	3.44	3.50	3.48	3.50	(0.02)	172,335	60,063	3.485
INTUCH	98.75	191167	99.00	100.00	98.00	98.75	98.75	99.00	-	149,245	1,479,908	99.159
INTUCH01C2412A	0.87	191167	-	0.97	0.93	0.93	0.85	0.89	0.06	406	39	0.95
INTUCH01C2502A	0.14	191167	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	-	62,127	837	0.134
INTUCH13C2412A	0.30	191167	-	0.34	0.28	0.32	0.28	0.32	0.02	208	6	0.286
INTUCH13C2501A	0.32	191167	-	0.35	0.30	0.31	0.31	0.33	(0.01)	168,772	5,428	0.321
INTUCH13C2502A	0.17	191167	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	70,606	1,261	0.178
INTUCH13C2502B	0.08	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	20,659	186	0.089
INTUCH13C2503A	0.63	191167	-	0.67	0.60	0.62	0.62	0.63	(0.01)	185,274	11,789	0.636
INTUCH13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
INTUCH13P2502A	0.38	191167	0.37	0.38	0.34	0.37	0.37	0.38	(0.01)	59,222	2,147	0.362
INTUCH19C2412A	0.44	191167	-	-	-	-	0.43	0.44	-	-	-	0
INTUCH19C2502A	0.42	191167	-	0.46	0.40	0.42	0.42	0.43	-	204,452	8,645	0.422
INTUCH19C2503A	0.22	191167	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	66,823	1,481	0.221
INTUCH19C2503B	0.14	191167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	91,022	1,198	0.131
ITEL	2.30	191167	2.30	2.30	2.22	2.24	2.24	2.26	(0.06)	39,762	8,939	2.248
JAS	2.28	191167	2.30	2.30	2.24	2.28	2.26	2.28	-	532,538	120,203	2.257
JAS-W4	0.52	191167	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	229,753	11,640	0.506
JAS13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JAS13C2502A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,646	67	0.1
JAS13C2503A	0.26	191167	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	4,864	122	0.25
JAS19C2412A	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	32,190	32	0.01
JAS19C2501A	0.08	191167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	17,003	102	0.06
JAS19C2503A	0.22	191167	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	103,630	2,177	0.21
JMART	13.60	191167	13.50	13.70	13.30	13.60	13.50	13.60	-	21,707	29,326	13.509
JMART-W5	0.56	191167	0.61	0.61	0.55	0.57	0.56	0.57	0.01	54	3	0.587
JMART01C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART01C2503A	0.23	191167	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	-	22,341	514	0.23
JMART13C2412A	0.54	191167	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
JMART13C2501A	0.17	191167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	9,604	154	0.16
JMART13C2501B	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,200	4	0.03
JMART13C2504A	0.31	191167	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	-	27,194	819	0.301
JMART19C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
JMART19C2501A	0.37	191167	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.38	(0.01)	3,186	112	0.35
JMART19C2501B	1.31	191167	-	-	-	-	0.55	0.60	-	-	-	0
JMART19C2501C	0.05	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	(0.01)	1	-	0.04
JMART19C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	15,915	303	0.19
JMART19C2504A	0.32	191167	-	0.32	0.29	0.32	0.31	0.32	-	9,468	292	0.308
JMART41C2412A	0.09	191167	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	1,501	11	0.075
JMART41C2501A	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	3,700	36	0.096
JMART41C2504A	0.30	191167	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	-	3,000	89	0.295
JTS	67.50	191167	68.00	69.25	67.50	68.25	68.00	68.25	0.75	10,050	68,574	68.232
MFEC	6.10	191167	-	6.15	6.00	6.15	6.10	6.15	0.05	492	299	6.076
MSC	8.00	191167	8.00	8.00	7.90	8.00	7.90	8.00	-	14	11	7.928
PT	9.50	191167	9.45	9.70	9.45	9.60	9.60	9.65	0.10	2,940	2,816	9.576
ROCTEC	0.93	191167	0.92	0.93	0.91	0.93	0.93	0.94	-	60,452	5,569	0.921
ROCTEC-W3	0.03	191167	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	218,675	656	0.03
ROCTEC-W5	0.06	191167	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	165,414	998	0.06
SAMART	7.65	191167	7.65	7.65	7.35	7.55	7.50	7.55	(0.10)	26,017	19,546	7.512
SAMTEL	6.80	191167	6.80	6.80	6.70	6.80	6.70	6.80	-	1,328	897	6.755
SDC	0.06	191167	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	112,846	580	0.051
SIS	27.75	191167	28.00	28.00	26.75	27.00	27.00	27.25	(0.75)	2,716	7,343	27.034
SKY	22.90	191167	23.00	23.00	22.50	22.70	22.70	22.80	(0.20)	4,862	11,063	22.752
SPREME	1.90	191167	1.94	1.94	1.84	1.87	1.87	1.88	(0.03)	32,578	6,131	1.881
SVOA	1.32	191167	1.32	1.33	1.31	1.32	1.31	1.32	-	1,120	148	1.317
SYMC	8.30	191167	-	8.25	8.15	8.20	8.20	8.25	(0.10)	2,550	2,091	8.201
SYNEX	15.60	191167	15.60	15.70	15.00	15.70	15.60	15.70	0.10	23,271	35,814	15.389
THCOM	13.20	191167	13.10	13.10	12.80	12.90	12.90	13.00	(0.30)	73,841	95,765	12.969
TKC	11.90	191167	11.70	11.70	11.50	11.70	11.50	11.70	(0.20)	28	33	11.625
TRUE	11.80	191167	11.80	11.90	11.70	11.90	11.80	11.90	0.10	300,502	354,696	11.803
TRUE01C2501A	0.15	191167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.01)	4,068	57	0.14
TRUE01C2503A	0.16	191167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	-	16,160	259	0.16
TRUE01P2412W	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE01P2503A	0.26	191167	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	-	6,188	161	0.26
TRUE11C2411A	0.79	191167	-	-	-	-	0.45	0.54	-	-	-	0
TRUE11C2501A	0.18	191167	-	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.01	600	11	0.19
TRUE11C2501B	0.12	191167	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	4,000	48	0.12
TRUE13C2412A	0.64	191167	-	-	-	-	0.43	0.47	-	-	-	0
TRUE13C2412B	0.06	191167	-	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	(0.01)	202	1	0.049
TRUE13C2503A	0.16	191167	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
TRUE13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2503A	0.19	191167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	6,000	114	0.189
TRUE19C2501A	0.16	191167	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	932	15	0.165
TRUE19C2503A	0.15	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	-	2,000	30	0.15
TRUE41C2501A	0.17	191167	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	7,800	135	0.172
TRUE41C2503A	0.14	191167	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	9,300	137	0.146
TRUE41C2604T	0.69	191167	-	-	-	-	0.70	0.71	-	-	-	0
TWZ	0.03	191167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	65,379	201	0.03
TWZ-W8	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W9	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	8.70	191167	8.70	9.30	8.70	9.25	9.25	9.30	0.55	1,676,245	1,517,624	9.053
DELTA	165.50	191167	167.50	173.50	166.50	173.50	173.00	173.50	8.00	139,514	2,366,123	169.597
DELTA01C2412A	1.19	191167	1.23	1.45	1.19	1.45	1.45	1.50	0.26	17,877	2,265	1.267
DELTA01C2501A	1.78	191167	-	2.04	1.83	2.04	2.08	2.10	0.26	9,208	1,723	1.87
DELTA01C2502A	1.17	191167	1.21	1.36	1.19	1.36	1.36	1.37	0.19	20,695	2,578	1.245
DELTA01C2503A	0.68	191167	0.70	0.80	0.69	0.80	0.80	0.81	0.12	329,000	23,552	0.715
DELTA01P2412X	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	250	-	0.01
DELTA01P2502A	0.06	191167	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	17,369	88	0.05
DELTA01P2503A	0.27	191167	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.05)	91,409	2,166	0.236
DELTA01P2504A	0.70	191167	0.68	0.68	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.09)	76,783	5,113	0.665
DELTA06C2412A	1.65	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA06C2502A	1.10	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DELTA11C2411A	2.64	191167	-	-	-	-	3.08	3.18	-	-	-	0
DELTA11C2501A	1.09	191167	-	1.21	1.06	1.21	1.21	1.22	0.12	18,431	2,039	1.106
DELTA11C2501B	1.63	191167	-	-	-	-	1.91	1.94	-	-	-	0
DELTA13C2412A	1.79	191167	-	2.04	1.72	2.04	2.04	2.10	0.25	556	104	1.868
DELTA13C2501A	4.16	191167	-	-	-	-	5.00	5.05	-	-	-	0
DELTA13C2502A	1.75	191167	1.83	2.04	1.77	2.04	2.00	2.04	0.29	3,619	676	1.867
DELTA13C2502B	1.24	191167	1.32	1.47	1.27	1.47	1.47	1.49	0.23	5,612	736	1.311
DELTA13C2503A	0.90	191167										



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA13P2503B	0.67	191167	0.64	0.65	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.10)	137,242	8,515	0.62
DELTA19C2412A	0.51	191167	-	-	-	-	2.04	2.14	-	-	-	0
DELTA19C2502A	1.42	191167	-	1.84	1.76	1.84	1.95	2.00	0.42	-	7	1.787
DELTA19C2503A	1.11	191167	-	1.30	1.13	1.30	1.30	1.31	0.19	2,448	299	1.221
DELTA19C2503B	0.74	191167	0.77	0.90	0.75	0.90	0.90	0.91	0.16	68,779	5,488	0.797
DELTA19P2412A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,600	2	0.01
DELTA19P2502A	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	250	1	0.04
DELTA19P2503A	0.18	191167	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	13,133	221	0.168
DELTA19P2504A	0.47	191167	-	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.06)	23,594	1,050	0.444
DELTA41C2412A	1.65	191167	-	-	-	-	2.08	2.14	-	-	-	0
DELTA41C2502A	1.32	191167	-	1.41	1.30	1.41	1.47	1.49	0.09	1,508	197	1.305
DELTA41C2503A	0.66	191167	0.69	0.79	0.67	0.79	0.79	0.80	0.13	61,501	4,400	0.715
DELTA41P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41P2502A	0.12	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	2,928	35	0.118
HANA	29.75	191167	29.50	29.75	28.50	29.25	29.00	29.25	(0.50)	223,680	646,260	28.892
HANA01C2412W	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,889	5	0.01
HANA01C2501W	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	767	1	0.01
HANA01C2502A	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,880	5	0.01
HANA01C2504W	0.09	191167	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	99,728	709	0.071
HANA01P2501W	0.50	191167	-	0.58	0.50	0.52	0.52	0.53	0.02	39,789	2,191	0.55
HANA01P2503W	0.97	191167	-	1.06	1.00	1.04	1.00	1.02	0.07	31,253	3,203	1.025
HANA06C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,006	1	0.01
HANA13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2502A	0.01	191167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	51,607	52	0.01
HANA13C2503A	0.05	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,057	25	0.05
HANA13C2504A	0.11	191167	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	11,779	118	0.099
HANA13C2504B	0.23	191167	0.20	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.02)	97,675	1,949	0.199
HANA13P2502A	0.85	191167	-	0.93	0.87	0.93	0.87	0.89	0.08	1,005	90	0.9
HANA13P2503A	0.59	191167	-	0.65	0.59	0.61	0.61	0.62	0.02	100,367	6,304	0.628
HANA19C2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2501B	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
HANA19C2503A	0.07	191167	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,871	9	0.05
HANA19C2504A	0.25	191167	0.25	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.02)	67,848	1,492	0.219
HANA19P2504A	0.78	191167	-	-	-	-	0.85	0.95	-	-	-	0
HANA41C2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2502A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	(0.01)	1	-	0.03
HANA41C2504A	0.19	191167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.02)	31,675	505	0.159
KCE	27.50	191167	27.75	27.75	26.75	27.75	27.50	27.75	0.25	82,784	225,356	27.222
KCE01C2412W	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2503A	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	450	1	0.02
KCE01C2504W	0.10	191167	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	14,905	114	0.076
KCE01P2412W	1.05	191167	-	1.18	1.06	1.06	1.02	1.05	0.01	4,048	450	1.111
KCE01P2501W	0.61	191167	-	0.64	0.60	0.60	0.58	0.59	(0.01)	7,630	472	0.618
KCE01P2503W	0.93	191167	-	0.99	0.94	0.94	0.92	0.94	0.01	11,926	1,147	0.961
KCE01P2504A	0.44	191167	0.44	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	-	70,845	3,272	0.461
KCE11C2501A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	53	-	0.01
KCE11C2502A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KCE13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2501A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	200	-	0.01
KCE13C2503A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2,891	9	0.03
KCE13C2503B	0.05	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE13C2504A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	43,147	453	0.105
KCE13C2504B	0.19	191167	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	59,914	1,110	0.185
KCE13P2412A	0.70	191167	-	-	-	-	0.73	0.81	-	-	-	0
KCE13P2501A	0.46	191167	-	0.55	0.49	0.49	0.45	0.49	0.03	2	-	0.52
KCE13P2503A	0.38	191167	0.37	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.02)	108,291	4,167	0.384
KCE19C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19C2501A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
KCE19C2503A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	480	1	0.03
KCE19C2503B	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KCE19C2504A	0.15	191167	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	85,762	1,244	0.145
KCE19P2412A	0.24	191167	-	-	-	-	0.87	0.97	-	-	-	0
KCE19P2501A	0.45	191167	-	-	-	-	0.50	0.60	-	-	-	0
KCE19P2504A	0.45	191167	-	0.48	0.43	0.43	0.43	0.53	(0.02)	10,088	455	0.45
KCE41C2501A	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	1	-	0.02
KCE41C2502A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,148	1	0.01
KCE41C2504A	0.11	191167	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	16,989	175	0.102
METCO	191.00	191167	191.50	192.00	191.50	192.00	191.50	192.50	1.00	44	844	191.897
SMT	1.65	191167	1.67	1.68	1.63	1.66	1.66	1.67	0.01	8,026	1,331	1.658
SVI	6.65	191167	6.60	7.35	6.55	7.25	7.20	7.25	0.60	84,400	59,095	7.001
TEAM	2.98	191167	3.04	3.18	2.90	3.00	3.00	3.04	0.02	15,655	4,758	3.039
Energy & Utilities												
ACC	0.76	191167	0.77	0.86	0.75	0.83	0.82	0.83	0.07	307,338	25,110	0.817
ACC-W2	0.52	191167	-	0.70	0.54	0.64	0.63	0.64	0.12	50,067	3,177	0.634
ACE	1.30	191167	1.29	1.30	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.01)	5,408	698	1.29
AE	0.20	191167	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	48,145	962	0.199
AGE	1.24	191167	1.24	1.25	1.22	1.23	1.23	1.24	(0.01)	1,765	217	1.228
AI	3.80	191167	3.74	3.80	3.72	3.78	3.74	3.78	(0.02)	551	207	3.748
AIE	1.12	191167	1.11	1.12	1.08	1.10	1.09	1.10	(0.02)	6,641	728	1.095
BAFS	13.10	191167	13.00	13.20	12.90	13.10	13.10	13.20	-	3,038	3,968	13.062
BANPU	5.60	191167	5.65	5.65	5.50	5.60	5.55	5.60	-	384,373	214,242	5.573
BANPU01C2501A	0.09	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	7,627	61	0.08
BANPU01C2501B	0.68	191167	-	0.68	0.63	0.67	0.63	0.66	(0.01)	3,142	202	0.643
BANPU01C2502A	0.06	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU01C2503A	0.05	191167	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	22	-	0.049
BANPU01C2504A	0.21	191167	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.01)	35,287	706	0.2
BANPU01P2501W	0.06	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU01P2502A	0.29	191167	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	7,503	230	0.306
BANPU11C2411A	0.30	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU11C2412A	0.58	191167	-	-	-	-	0.48	0.54	-	-	-	0
BANPU11C2501A	0.09	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.10	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU13C2412B	1.20	191167	-	-	-	-	0.46	0.56	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10,000	30	0.03
BANPU13C2502A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,249	4	0.03
BANPU13C2503A	0.13	191167	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	30,310	395	0.13
BANPU13P2501A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13P2502A	0.29	191167	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	1,539	44	0.286
BANPU19C2501A	1.28	191167	-	-	-	-	0.64	0.73	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.09	191167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0				

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BANPU41C2501A	0.13	191167	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	79,320	993	0.125
BANPU41C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BBGI	4.72	191167	4.76	4.76	4.56	4.62	4.62	4.64	(0.10)	13,947	6,457	4.629
BCP	32.25	191167	32.75	32.75	32.25	32.75	32.50	32.75	0.50	77,066	250,577	32.514
BCP01C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP01C2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BCP01C2502A	0.04	191167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	500	2	0.04
BCP01C2504A	0.20	191167	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	40,425	849	0.209
BCP01P2502A	0.30	191167	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	30,518	890	0.291
BCP11C2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP11C2502A	0.14	191167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BCP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13C2503A	0.13	191167	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	2,317	31	0.135
BCP13C2504A	0.32	191167	-	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	93,074	3,091	0.332
BCP13P2501A	0.19	191167	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	35,340	641	0.181
BCP19C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCP19C2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCP19C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.20	-	51,227	920	0.179
BCP19C2503B	0.13	191167	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	689	9	0.133
BCP19C2504A	1.00	191167	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	(0.66)	8,189	273	0.333
BCP41C2502A	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCP41C2504A	0.20	191167	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	0.01	21,000	442	0.21
BCPG	5.70	191167	5.70	5.80	5.65	5.75	5.70	5.75	0.05	22,353	12,763	5.709
BCPG01C2502A	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	100	-	0.02
BCPG13C2501A	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,000	20	0.02
BCPG13C2502A	0.02	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCPG13C2504A	1.00	191167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	18,276	354	0.193
BCPG19C2503A	0.08	191167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,257	16	0.07
BGRIM	20.60	191167	20.60	20.90	20.40	20.70	20.60	20.70	0.10	81,820	169,039	20.658
BGRIM01C2501A	0.10	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	15,221	159	0.104
BGRIM01C2502A	0.10	191167	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	132	1	0.08
BGRIM01C2503A	0.04	191167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	70	-	0.04
BGRIM01C2504A	0.25	191167	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	(0.01)	72,376	1,785	0.246
BGRIM11C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM11C2501A	0.05	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM11C2502A	0.20	191167	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.01)	1,000	19	0.185
BGRIM13C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM13C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM13C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	11,042	219	0.198
BGRIM13C2504A	0.36	191167	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	-	43,438	1,569	0.361
BGRIM19C2501A	0.13	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	11,166	150	0.134
BGRIM19C2502A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	6,206	64	0.103
BGRIM19C2504A	0.38	191167	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	76,519	2,908	0.38
BGRIM41C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,361	6	0.01
BGRIM41C2502A	0.10	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,600	14	0.09
BGRIM41C2504A	0.31	191167	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	24,200	746	0.308
BIOTEC	0.26	191167	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	10,941	275	0.251
BIOTEC-P	10.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.05	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	182	1	0.06
BPP	11.60	191167	11.60	12.00	11.50	12.00	11.90	12.00	0.40	4,006	4,707	11.749
BRRGIF	3.82	191167	3.82	3.86	3.82	3.84	3.84	3.86	0.02	2,597	995	3.832
BSRC	7.55	191167	7.55	7.75	7.50	7.75	7.70	7.75	0.20	26,506	20,354	7.678
CKP	3.38	191167	3.38	3.40	3.32	3.38	3.36	3.38	-	57,211	19,218	3.359
CKP01C2504A	0.19	191167	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,663	265	0.18
CKP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP13C2501A	0.03	191167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,808	6	0.03
CKP19C2502A	0.10	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,118	21	0.1
CV	0.22	191167	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	29,481	645	0.218
CV-W1	0.15	191167	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	224	3	0.145
DEMCO	3.46	191167	3.48	3.48	3.38	3.38	3.36	3.38	(0.08)	1,188	405	3.432
DEMCO-W7	0.01	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA	6.40	191167	6.45	6.60	6.05	6.25	6.25	6.30	(0.15)	1,884,732	1,188,360	6.305
EA01C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,072	5	0.01
EA01C2412W	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,540	4	0.01
EA06C2412A	0.11	191167	-	0.10	0.08	0.09	-	0.11	(0.02)	7,343	67	0.09
EA13C2412A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	102	-	0.01
EA13C2412B	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	150	-	0.01
EA13C2412C	0.24	191167	0.24	0.25	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.05)	36,513	744	0.203
EA13C2412D	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA13C2412E	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
EA13C2501A	0.43	191167	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	(0.10)	554	18	0.33
EA13C2501B	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	5,884	12	0.02
EA13C2501C	0.04	191167	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,672	14	0.03
EA13C2502A	0.11	191167	0.12	0.12	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	192,590	1,971	0.102
EA13C2503A	0.18	191167	0.19	0.20	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	469,191	7,966	0.169
EA13C2503B	0.29	191167	0.31	0.32	0.23	0.27	0.27	0.28	(0.02)	471,300	13,124	0.278
EA13P2501A	0.39	191167	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	0.01	78,007	3,090	0.396
EA19C2412A	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	100	-	0.02
EA19C2412B	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA19C2412C	0.76	191167	-	-	-	-	0.60	0.65	-	-	-	0
EA19C2501A	0.07	191167	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	40	-	0.065
EA19C2503A	0.19	191167	0.20	0.20	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.01)	132,622	2,380	0.179
EA19C2503B	0.30	191167	0.31	0.32	0.25	0.28	0.27	0.28	(0.02)	100,842	2,838	0.281
EA19P2412A	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
EA19P2501A	0.37	191167	-	0.41	0.35	0.38	0.38	0.39	0.01	188,561	7,327	0.388
EA41C2412A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	190	-	0.01
EASTW	2.98	191167	2.98	3.00	2.96	2.98	2.98	3.00	-	2,547	759	2.98
EGATIF	5.90	191167	5.95	6.00	5.90	6.00	5.95	6.00	0.10	5,980	3,550	5.936
EGCO	115.50	191167	115.50	117.00	114.50	115.50	115.50	116.00	-	4,725	54,760	115.893
EGCO13C2412A	0.17	191167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
EGCO13C2502A	0.14	191167	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	9,214	123	0.133



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EGCO19C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
EGCO19C2502A	0.14	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	6,363	90	0.141
EP	1.80	191167	1.79	1.79	1.75	1.79	1.76	1.79	(0.01)	573	101	1.761
EP-W4	0.02	191167	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,057	1	0.01
ETC	1.96	191167	1.96	1.96	1.92	1.93	1.93	1.94	(0.03)	5,349	1,035	1.935
GPSC	41.50	191167	41.75	43.50	41.75	42.50	42.50	42.75	1.00	87,073	371,409	42.655
GPSC01C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GPSC01C2501A	0.19	191167	-	0.26	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	43,341	970	0.223
GPSC01C2502A	0.08	191167	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	13,799	113	0.081
GPSC01C2504W	0.26	191167	0.27	0.32	0.26	0.29	0.29	0.30	0.03	60,150	1,737	0.288
GPSC01P2502A	0.21	191167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.04)	17,353	303	0.174
GPSC11C2411A	0.11	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC11C2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
GPSC11C2502A	0.22	191167	-	0.29	0.22	0.28	0.25	0.26	0.06	9,000	224	0.248
GPSC13C2412A	0.02	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	50	-	0.04
GPSC13C2501A	0.14	191167	-	0.20	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	64,063	1,125	0.175
GPSC13C2501B	0.04	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	960	5	0.05
GPSC13C2503A	0.16	191167	0.17	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	27,275	526	0.192
GPSC13C2504A	1.00	191167	-	0.34	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.69)	84,332	2,644	0.313
GPSC13P2501A	0.22	191167	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.04)	9,172	158	0.172
GPSC19C2501A	0.15	191167	0.16	0.21	0.16	0.19	0.18	0.19	0.04	33,450	611	0.182
GPSC19C2502A	0.09	191167	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.02	16,342	180	0.11
GPSC19C2503A	0.18	191167	-	0.22	0.18	0.21	0.20	0.21	0.03	63,725	1,310	0.205
GPSC41C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC41C2502A	0.07	191167	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	1,550	11	0.069
GPSC41C2504A	0.30	191167	-	0.36	0.30	0.33	0.33	0.34	0.03	32,710	1,096	0.335
GREEN	1.07	191167	-	1.09	1.07	1.09	1.09	1.10	0.02	1,769	192	1.083
GULF	62.75	191167	63.00	64.50	62.50	63.50	63.50	63.75	0.75	246,011	1,564,752	63.604
GULF01C2412A	0.71	191167	-	0.88	0.70	0.80	0.77	0.79	0.09	10,412	826	0.793
GULF01C2502A	0.39	191167	-	0.48	0.41	0.43	0.43	0.45	0.04	6,112	265	0.433
GULF01C2502B	0.28	191167	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	77,447	2,279	0.294
GULF01C2503A	0.16	191167	-	0.21	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	73,861	1,377	0.186
GULF01P2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF06C2503A	0.28	191167	-	0.32	0.27	0.31	-	-	0.03	16,432	504	0.306
GULF13C2412A	0.97	191167	-	1.15	0.99	1.07	1.07	1.10	0.10	214	21	0.991
GULF13C2412B	1.00	191167	-	-	-	-	0.57	0.63	-	-	-	0
GULF13C2501A	0.27	191167	0.27	0.32	0.25	0.29	0.29	0.30	0.02	172,225	5,097	0.295
GULF13C2502A	0.21	191167	0.21	0.25	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	140,811	3,240	0.23
GULF13C2502B	0.12	191167	-	0.16	0.11	0.13	0.13	0.15	0.01	119,136	1,635	0.137
GULF13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13P2501A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2502A	0.08	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	1,000	6	0.06
GULF13P2502B	0.27	191167	0.26	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	135,994	3,332	0.245
GULF19C2412A	0.75	191167	-	0.95	0.95	0.95	0.90	0.96	0.20	937	89	0.95
GULF19C2501A	1.09	191167	-	-	-	-	0.64	0.69	-	-	-	0
GULF19C2502A	0.42	191167	-	0.51	0.41	0.46	0.46	0.47	0.04	1,440	62	0.431
GULF19C2503A	0.29	191167	0.31	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	0.03	59,994	1,964	0.327
GULF19C2503B	0.19	191167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	136,755	2,866	0.209
GULF19P2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2503A	0.35	191167	-	0.36	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.03)	56,121	1,785	0.318
GULF41C2502A	0.63	191167	-	0.67	0.61	0.67	0.65	0.67	0.04	450	29	0.646
GULF41C2502B	0.39	191167	-	0.47	0.40	0.42	0.42	0.43	0.03	42,330	1,828	0.431
GULF41C2605T	0.75	191167	-	0.79	0.76	0.77	0.77	0.78	0.02	63,155	4,928	0.78
GUNKUL	2.40	191167	2.40	2.42	2.36	2.40	2.38	2.40	-	87,954	21,078	2.396
GUNKUL13C2412A	0.05	191167	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.01	640	3	0.052
GUNKUL13C2501A	0.06	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	8,950	54	0.06
GUNKUL13C2504A	1.00	191167	0.25	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.76)	41,271	978	0.236
GUNKUL19C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC	1.42	191167	1.41	1.42	1.39	1.39	1.39	1.40	(0.03)	135,623	18,978	1.399
IRPC01C2502A	0.06	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	820	4	0.05
IRPC01C2504A	0.20	191167	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
IRPC13C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC13C2501A	0.01	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,500	3	0.01
IRPC13C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IRPC13C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.18	0.18	0.16	0.19	-	530	10	0.18
IRPC19C2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC19C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
IRPC19C2503A	0.16	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	15,830	236	0.149
KBSPIF	8.10	191167	8.05	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	1,131	911	8.05
LANNA	16.10	191167	16.10	16.20	16.00	16.00	16.00	16.10	(0.10)	5,820	9,358	16.078
MDX	3.54	191167	3.54	3.58	3.44	3.46	3.46	3.48	(0.08)	6,765	2,354	3.479
NOVA	9.95	191167	-	9.95	9.95	9.95	9.90	9.95	-	1	1	9.95
OR	14.90	191167	15.00	15.00	14.50	14.70	14.60	14.70	(0.20)	78,874	115,646	14.662
OR01C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01
OR01C2502A	0.09	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	13,642	117	0.085
OR01C2503A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR13C2501A	0.05	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.01)	452	2	0.04
OR13C2501B	0.05	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR13C2503A	0.19	191167	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	19,729	322	0.163
OR19C2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OR19C2502A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
OR19C2503A	0.11	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,637	67	0.1
OR19C2504A	0.25	191167	-	0.26	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	20,626	465	0.225
OR41C2501A	0.06	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	2,000	12	0.06
OR41C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
OR41C2605T	0.14	191167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
PRIME	0.21	191167	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	-	39,751	797	0.2
PTG	9.30	191167	9.30	9.35	9.10	9.20	9.20	9.25	(0.10)	20,162	18,572	9.211
PTT	32.50	191167	32.25	32.50	32.25	32.25	32.25	32.50	(0.25)	134,625	435,371	32.339
PTT01C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01C2502A	0.06	191167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	250	2	0.06
PTT01C2505A	0.19	191167	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
PTT11C2501A	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTT13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTT13C2503A	0.10	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTT13P2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT19C2502A	0.13	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTT41C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1	-	0.01
PTT41C2502A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP	127.50	191167	127.00	127.50	126.00	127.50	127.00	127.50	-	56,036	711,470	126.966
PTTEP01C2412A	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
PTTEP01C2502A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTEP01C2503A	0.16	191167	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	24,254	388	0.16
PTTEP01C2504A	0.36	191167	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	35,834	1,212	0.338
PTTEP01P2412X	0.14	191167	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
PTTEP01P2503A	0.54	191167	0.55	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	-	5,646	308	0.545
PTTEP06C2501A	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	10	-	0.04
PTTEP11C2411A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
PTTEP11C2501A	0.05	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2	-	0.03
PTTEP11C2501B	0.10	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTEP11C2502A	0.18	191167	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	2,400	41	0.17
PTTEP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP13C2501A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	9,540	10	0.01
PTTEP13C2502A	0.07	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	530	3	0.06
PTTEP13C2503A	0.17	191167	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	32,232	538	0.167
PTTEP13C2504A	0.34	191167	0.33	0.33	0.30	0.33	0.32	0.33	(0.01)	40,607	1,308	0.322
PTTEP13P2502A	0.40	191167	0.41	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	-	18,049	743	0.411
PTTEP19C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2502A	0.09	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTEP19C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	40,100	763	0.19
PTTEP19C2504A	0.34	191167	-	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	18,566	613	0.33
PTTEP41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP41C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
PTTEP41C2503A	0.21	191167	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	42,000	835	0.198
PTTEP41C2604T	0.22	191167	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	6,401	134	0.21
PTTEP41P2412A	0.30	191167	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
PTTEP41P2503A	0.36	191167	-	-	-	-	0.35	0.36	-	-	-	0
RATCH	30.50	191167	30.25	30.50	30.00	30.00	30.00	30.25	(0.50)	21,153	63,753	30.139
RATCH01C2503A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	37,365	405	0.108
RATCH13C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RATCH13C2503A	0.10	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	10,525	91	0.086
RATCH19C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
RATCH19C2502A	0.11	191167	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
RPC	0.47	191167	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.01)	1,809	85	0.469
SCG	3.48	191167	3.44	3.56	3.34	3.48	3.46	3.52	-	17	6	3.424
SCN	0.75	191167	0.75	0.75	0.72	0.72	0.72	0.74	(0.03)	10,368	759	0.732
SCN-W2	0.08	191167	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	2,253	16	0.07
SCN-W3	0.01	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEAOIL	2.70	191167	2.70	2.74	2.68	2.70	2.70	2.74	-	5,263	1,428	2.713
SGP	7.15	191167	-	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	-	198	142	7.195
SKE	0.32	191167	-	0.33	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	11,140	347	0.311
SKE-W1	0.06	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	12,856	77	0.06
SOLAR	0.51	191167	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.02)	4,720	236	0.5
SPCG	8.35	191167	8.20	8.65	8.10	8.65	8.50	8.65	0.30	6,590	5,528	8.388
SPRC	6.75	191167	6.80	6.95	6.60	6.85	6.80	6.85	0.10	299,342	203,661	6.803
SPRC01C2502A	0.13	191167	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	35,700	462	0.129
SPRC13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2501A	0.05	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPRC13C2503A	0.16	191167	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	35,542	583	0.164
SPRC13C2504A	0.29	191167	0.31	0.32	0.27	0.30	0.30	0.32	0.01	49,817	1,449	0.29
SPRC19C2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SPRC19C2503A	0.20	191167	-	0.22	0.17	0.21	0.21	0.22	0.01	26,832	527	0.196
SSP	5.80	191167	5.80	5.85	5.75	5.75	5.70	5.75	(0.05)	1,828	1,053	5.757
SSP-W2	0.05	191167	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	12,255	61	0.05
SUPER	0.27	191167	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	65,143	1,768	0.271
SUPEREIF	6.60	191167	6.65	6.65	6.55	6.60	6.55	6.60	-	1,592	1,055	6.629
SUSCO	3.08	191167	3.08	3.10	3.04	3.04	3.04	3.06	(0.04)	4,116	1,259	3.058
TAE	0.84	191167	0.85	0.86	0.85	0.85	0.84	0.85	0.01	722	61	0.85
TCC	0.42	191167	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	-	2,384	103	0.432
TCC-W5	0.18	191167	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	101	2	0.17
TGE	2.42	191167	2.40	2.48	2.36	2.38	2.38	2.40	(0.04)	659	157	2.382
TGE-W1	1.34	191167	-	-	-	-	1.20	1.40	-	-	-	0
TOP	41.00	191167	41.25	41.25	40.00	40.25	40.00	40.25	(0.75)	73,839	298,238	40.391
TOP01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2503A	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP01C2504A	0.17	191167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	19,041	290	0.152
TOP01P2504A	0.35	191167	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	14,306	519	0.363
TOP11C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2501A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2502A	0.09	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2502A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP13C2503A	0.09	191167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	5,248	41	0.077
TOP13C2503B	0.13	191167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	6,734	78	0.115
TOP13P2503A	0.30	191167	0.29	0.33	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	17,431	534	0.306
TOP19C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP19C2502A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	35,000	105	0.03
TOP19C2503A	0.09	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TOP19C2503B	0.16	191167	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	20,694	309	0.149
TOP41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP41C2502A	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	20	-	0.04
TOP41C2503A	0.23	191167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.04)	7,000	131	0.187
TPIPP	3.04	191167	3.04	3.04	3.00	3.02	3.00	3.02	(0.02)	9,608	2,905	3.023
TSE	0.92	191167	0.94	0.94	0.92	0.92	0.92	0.93	-	3,895	359	0.921
TTW	8.90	191167	8.90	8.95	8.85	8.90	8.85	8.90	-	18,631	16,569	8.893
UBE	0.77	191167	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	(0.01)	27,650	2,117	0.765

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHAUP	4.90	191167	4.94	5.00	4.86	4.92	4.92	4.94	0.02	66,343	32,871	4.954
WP	3.50	191167	-	3.54	3.52	3.54	3.50	3.54	0.04	131	46	3.523
Media & Publishing												
AMARIN	3.82	191167	3.54	3.72	3.54	3.72	3.64	3.72	(0.10)	645	232	3.599
AQUA	0.34	191167	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	29,338	1,009	0.344
AS	3.48	191167	3.50	3.54	3.40	3.46	3.46	3.48	(0.02)	8,754	3,039	3.471
BEC	3.94	191167	3.92	3.94	3.90	3.92	3.92	3.94	(0.02)	2,863	1,121	3.915
FE	178.00	191167	-	-	-	-	177.50	189.00	-	-	-	0
GPI	1.61	191167	1.64	1.64	1.60	1.62	1.61	1.62	0.01	2,115	342	1.616
GRAMMY	8.20	191167	8.00	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	(0.10)	529	424	8.02
JKN	0.31	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAJOR	14.80	191167	14.90	14.90	14.60	14.80	14.70	14.80	-	12,488	18,428	14.756
MATCH	1.37	191167	-	1.44	1.37	1.43	1.37	1.43	0.06	35	5	1.38
MATI	6.65	191167	-	6.65	6.65	6.65	6.40	6.90	-	2	1	6.65
MCOT	6.65	191167	6.60	6.70	6.20	6.30	6.30	6.35	(0.35)	59,496	38,201	6.42
MONO	1.67	191167	1.67	1.67	1.63	1.63	1.63	1.65	(0.04)	42,184	6,926	1.641
NATION	0.05	191167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	11,138	45	0.04
NATION-W4	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ONEE	3.66	191167	3.66	3.68	3.60	3.66	3.66	3.68	-	28,816	10,477	3.635
PLANB	7.35	191167	7.30	7.35	7.15	7.20	7.15	7.20	(0.15)	65,993	47,491	7.196
PLANB-W1	0.06	191167	-	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	40,642	189	0.046
PLANB13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB13C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	20,519	366	0.178
PLANB19C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
PLANB19C2503A	0.25	191167	-	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.03)	22,594	504	0.222
PRAKIT	11.20	191167	11.20	11.20	11.10	11.20	10.90	11.20	-	94	105	11.176
PTECH	1.00	191167	1.14	1.14	1.14	1.14	0.78	1.14	0.14	2	-	1.14
SE-ED	2.04	191167	2.04	2.08	2.04	2.04	2.04	2.06	-	240	49	2.04
TKS	6.75	191167	6.80	6.80	6.65	6.75	6.70	6.75	-	538	361	6.705
VGI	2.42	191167	2.42	2.44	2.36	2.40	2.38	2.40	(0.02)	251,059	59,933	2.387
VGI-W3	0.08	191167	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	6,763	53	0.077
VGI01C2501A	0.90	191167	-	0.89	0.80	0.83	0.83	0.85	(0.07)	2,762	231	0.838
VGI01C2501B	0.17	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	34,929	525	0.15
VGI01C2502A	0.10	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	1,150	10	0.083
VGI01P2412X	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01P2501X	0.06	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VGI06C2502A	0.11	191167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	(0.01)	4,047	39	0.097
VGI13C2412A	0.39	191167	-	-	-	-	0.40	0.45	-	-	-	0
VGI13C2501A	0.21	191167	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	31,998	611	0.19
VGI13C2501B	0.09	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.01)	9,361	82	0.087
VGI13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
VGI13P2501A	0.18	191167	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.21	0.01	11,746	230	0.195
VGI19C2501A	0.16	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	41,047	584	0.142
VGI19C2502A	0.12	191167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	5,574	64	0.114
VGI19P2501A	0.05	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
VGI19P2503A	0.37	191167	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	-	45,315	1,713	0.378
VGI41C2412A	1.71	191167	-	-	-	-	1.09	1.15	-	-	-	0
VGI41C2412B	1.04	191167	-	0.65	0.65	0.65	0.68	0.72	(0.39)	10	1	0.65
VGI41C2501A	0.22	191167	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	35,460	725	0.204
VGI41C2502A	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	610	6	0.094
WORK	8.10	191167	8.10	8.30	8.00	8.05	8.05	8.10	(0.05)	933	760	8.142
ZAA	0.89	191167	0.89	0.91	0.86	0.90	0.86	0.88	0.01	101	9	0.877
Finance & Securities												
AEONTS	124.50	191167	125.00	125.00	120.50	123.00	122.50	123.50	(1.50)	3,727	45,654	122.495
AEONTS13C2412A	0.03	191167	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,123	2	0.02
AMANAH	1.13	191167	1.13	1.13	1.09	1.12	1.10	1.12	(0.01)	5,450	603	1.106
ASAP	2.22	191167	-	2.18	2.10	2.16	2.16	2.18	(0.06)	1,208	258	2.136
ASK	10.60	191167	10.60	10.60	10.40	10.60	10.50	10.60	-	2,131	2,242	10.521
ASP	2.46	191167	2.44	2.46	2.42	2.46	2.44	2.46	-	1,608	393	2.441
BAM	7.00	191167	7.05	7.10	6.85	6.90	6.90	6.95	(0.10)	244,137	170,196	6.971
BAM01C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BAM01C2502A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	4,300	13	0.03
BAM01C2504A	0.22	191167	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	69,038	1,451	0.21
BAM13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2501A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2503A	0.08	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BAM13C2503B	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	350,064	4,531	0.129
BAM13C2504A	0.27	191167	0.28	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	41,983	1,092	0.26
BAM19C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2502A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BAM19C2503A	0.14	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	31,269	431	0.138
BAM19C2504A	0.28	191167	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	193,399	5,252	0.271
BYD	0.90	191167	0.90	0.90	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.07)	556,126	47,182	0.848
BYD13C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,000	3	0.01
BYD13C2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD19C2501A	0.03	191167	-	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-	18	-	0.028
CGH	0.69	191167	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	-	2,568	175	0.68
CGH-W5	0.21	191167	-	-	-	-	0.04	0.36	-	-	-	0
CHASE	1.20	191167	1.20	1.20	1.14	1.17	1.17	1.18	(0.03)	11,672	1,365	1.169
CHASE-W1	0.80	191167	-	0.82	0.79	0.79	0.79	0.82	(0.01)	1,219	97	0.791
CHAYO	3.14	191167	3.16	3.16	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.04)	6,210	1,939	3.122
CHAYO-W3	0.16	191167	-	0.17	0.15	0.17	0.15	0.17	0.01	1,315	21	0.157
ECL	0.94	191167	0.94	0.95	0.93	0.95	0.93	0.95	0.01	192	18	0.937
FNS	2.40	191167	2.32	2.40	2.30	2.30	2.34	2.40	(0.10)	36	8	2.323
FSX	2.44	191167	2.36	2.44	2.34	2.44	2.44	2.52	-	318	75	2.368
GBX	0.68	191167	0.68	0.69	0.68	0.68	0.66	0.68	-	5,700	386	0.676
GL	0.65	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	1.22	191167	1.22	1.23	1.19	1.19	1.19	1.21	(0.03)	17,610	2,122	1.205
IFS	2.48	191167	2.50	2.52	2.50	2.50	2.50	2.52	0.02	210	53	2.5
JMT	18.30	191167	18.20	18.30	17.90	18.00	18.00	18.10	(0.30)	115,555	209,239	18.107
JMT-W4	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	42	-	0.01
JMT01C2412A	1.06	191167	-	-	-	-	1.05	1.10	-	-	-	0
JMT01C2412W	0.56	1										

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT01C2501A	0.28	191167	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.03)	74,040	1,905	0.257
JMT01C2502A	0.24	191167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	72,072	1,644	0.228
JMT01C2504A	0.53	191167	0.52	0.52	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.03)	54,903	2,786	0.507
JMT13C2412A	0.50	191167	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
JMT13C2412B	1.29	191167	-	-	-	-	1.11	1.16	-	-	-	0
JMT13C2501A	0.29	191167	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.04)	55,085	1,461	0.265
JMT13C2501B	0.14	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	38,670	496	0.128
JMT13C2502A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	7,165	87	0.121
JMT13C2504A	0.47	191167	-	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	75,377	3,441	0.456
JMT19C2412A	0.89	191167	-	-	-	-	0.76	0.81	-	-	-	0
JMT19C2501A	0.31	191167	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	41,179	1,218	0.295
JMT19C2503A	0.22	191167	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	15,087	316	0.209
JMT19C2504A	0.34	191167	0.34	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	83,315	2,736	0.328
JMT41C2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JMT41C2501A	0.35	191167	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	51,703	1,686	0.326
KCAR	4.72	191167	-	4.74	4.70	4.72	4.72	4.74	-	223	105	4.714
KGI	4.26	191167	4.34	4.34	4.28	4.28	4.28	4.30	0.02	4,903	2,107	4.296
KTC	46.25	191167	46.25	46.75	46.00	46.25	46.25	46.50	-	38,664	179,413	46.403
KTC01C2412W	0.23	191167	-	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	(0.05)	1,288	23	0.18
KTC01C2503A	0.22	191167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	72,496	1,590	0.219
KTC11C2502A	0.11	191167	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KTC13C2412A	0.09	191167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
KTC13C2412B	0.10	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	(0.01)	1,200	10	0.085
KTC13C2502A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	71,758	780	0.108
KTC13C2503A	0.21	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	63,853	1,273	0.199
KTC19C2412A	0.10	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTC19C2502A	0.13	191167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	33,918	441	0.13
KTC19C2504A	0.26	191167	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	103,787	2,774	0.267
MFC	25.25	191167	25.25	26.00	25.25	25.75	25.50	26.00	0.50	1,216	3,102	25.51
MICRO	1.23	191167	1.22	1.24	1.15	1.17	1.17	1.18	(0.06)	7,387	883	1.194
ML	0.63	191167	0.63	0.64	0.62	0.63	0.62	0.63	-	950	60	0.629
MST	9.90	191167	-	9.85	9.70	9.85	9.75	9.90	(0.05)	20	20	9.775
MTC	47.25	191167	47.50	48.75	47.50	48.25	48.00	48.25	1.00	45,245	218,846	48.369
MTC01C2412A	0.14	191167	-	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	38,421	658	0.171
MTC01C2502A	0.10	191167	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	31,494	372	0.117
MTC01C2504A	0.32	191167	0.33	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	33,843	1,189	0.351
MTC01P2502A	0.34	191167	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.03)	52,411	1,616	0.308
MTC13C2412A	0.12	191167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
MTC13C2502A	0.13	191167	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	7,616	106	0.139
MTC13C2503A	0.26	191167	-	0.30	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	61,266	1,748	0.285
MTC13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.27	191167	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	11,410	276	0.241
MTC19C2412A	0.10	191167	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	14,494	182	0.125
MTC19C2502A	0.14	191167	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	28,210	467	0.165
MTC19C2504A	0.30	191167	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.02	62,032	2,069	0.333
MTC19P2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MTC41C2412A	0.24	191167	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	0
MTC41C2502A	0.13	191167	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	26,000	362	0.139
NCAP	1.82	191167	1.82	1.82	1.79	1.80	1.80	1.81	(0.02)	33,553	6,049	1.802
PL	1.68	191167	-	1.68	1.65	1.67	1.65	1.66	(0.01)	36	6	1.656
S11	2.52	191167	-	2.54	2.52	2.52	2.52	2.54	-	213	54	2.529
SAK	5.65	191167	5.65	5.70	5.45	5.50	5.50	5.60	(0.15)	28,185	15,699	5.57
SAWAD	39.00	191167	39.25	39.75	38.50	38.75	38.50	38.75	(0.25)	29,214	114,529	39.203
SAWAD-W2	0.40	191167	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.42	-	658	26	0.4
SAWAD01C2501A	0.54	191167	-	0.59	0.54	0.54	0.52	0.54	-	7,902	458	0.579
SAWAD01C2501W	0.20	191167	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	24,647	468	0.19
SAWAD01C2502A	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	24,472	244	0.099
SAWAD01C2504A	0.26	191167	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	35,638	924	0.259
SAWAD01P2501W	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.15	191167	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,538	78	0.14
SAWAD13C2412A	0.20	191167	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	191167	-	-	-	-	0.22	0.25	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.07	191167	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	30	-	0.07
SAWAD13C2503A	0.22	191167	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	73,935	1,660	0.224
SAWAD13P2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD19C2412A	0.10	191167	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	37,892	422	0.111
SAWAD19C2501A	0.55	191167	-	-	-	-	0.46	0.50	-	-	-	0
SAWAD19C2502A	0.14	191167	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	26,830	380	0.141
SAWAD19C2504A	0.25	191167	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	16,802	442	0.263
SAWAD19P2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SAWAD19P2504A	0.38	191167	-	0.38	0.36	0.37	0.38	0.39	(0.01)	18,035	660	0.365
SAWAD41C2501A	0.40	191167	-	0.45	0.45	0.45	0.40	0.42	0.05	8,000	360	0.45
SAWAD41C2502A	0.16	191167	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	-	141,767	2,455	0.173
SAWAD41C2502B	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCAP	2.10	191167	2.08	2.08	2.02	2.06	2.06	2.08	(0.04)	9,436	1,936	2.051
SGC	1.33	191167	1.32	1.33	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.02)	89,470	11,764	1.314
SGC-W1	0.29	191167	0.30	0.30	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	8,157	237	0.29
SGC-W2	0.38	191167	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.01	3,246	126	0.389
SM	1.00	191167	1.00	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	-	1,159	114	0.986
TH	0.84	191167	0.84	0.84	0.79	0.81	0.80	0.81	(0.03)	24,174	1,950	0.806
TH-W3	0.15	191167	-	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	-	1,104	15	0.136
THANI	1.75	191167	1.76	1.76	1.72	1.73	1.73	1.74	(0.02)	19,166	3,323	1.733
TIDLOR	17.90	191167	18.00	18.00	17.10	17.20	17.10	17.20	(0.70)	196,107	343,022	17.491
TIDLOR13C2412A	0.05	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIDLOR13C2501A	0.06	191167	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	320	2	0.05
TIDLOR13C2501B	0.28	191167	-	0.29	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.08)	150,438	3,436	0.228
TIDLOR19C2501A	0.44	191167	-	0.45	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.07)	5,368	202	0.376
TIDLOR19C2501B	0.18	191167	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.05)	84,783	1,323	0.156
TIDLOR19C2504A	0.34	191167	-	0.35	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.05)	107,091	3,470	0.324
TK	4.60	191167	4.58	4.74	4.52	4.74	4.64	4.74	0.14	592	275	4.644
TNITY	4.38	191167	4.38	4.46	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.12)	6,305	2,744	4.351
TNL	35.00	191167	-	35.00	35.00	35.00	33.75	35.00	-	6	21	35
UOBKH	5.15	191167	5.20	5.30	5.00	5.30	5.05	5.30	0.15	291	153	5.245

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
XPG	0.89	191167	0.89	0.90	0.88	0.90	0.89	0.90	0.01	78,644	7,013	0.891
Food & Beverage												
AAI	5.65	191167	5.65	5.75	5.60	5.65	5.65	5.70	-	38,425	21,725	5.653
APURE	4.16	191167	-	4.24	4.08	4.24	4.14	4.24	0.08	2,091	880	4.206
APURE-W3	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	30	-	0.01
ASIAN	8.80	191167	8.80	8.80	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	5,863	5,134	8.757
BR	1.87	191167	1.87	1.87	1.86	1.87	1.86	1.87	-	4,226	788	1.864
BR-W1	0.07	191167	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,859	11	0.06
BRR	4.82	191167	4.82	4.86	4.72	4.76	4.76	4.78	(0.06)	4,991	2,383	4.773
BRR-W2	0.41	191167	0.41	0.43	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.07)	3,777	143	0.377
BTG	19.70	191167	19.80	19.80	19.50	19.70	19.60	19.70	-	6,366	12,486	19.613
CBG	79.00	191167	79.25	79.25	78.00	78.25	78.00	78.25	(0.75)	17,259	135,328	78.41
CBG01C2412W	0.13	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	5,546	53	0.096
CBG01C2501W	0.52	191167	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	0
CBG01C2502W	0.44	191167	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.04)	13,317	541	0.406
CBG01C2503A	0.36	191167	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	17,312	598	0.345
CBG01P2412W	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01P2502X	0.23	191167	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	13,905	315	0.226
CBG01P2504W	0.77	191167	0.74	0.76	0.73	0.76	0.76	0.77	(0.01)	10,670	799	0.748
CBG06C2411A	0.08	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2412A	0.17	191167	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0
CBG13C2501A	0.24	191167	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	19,398	427	0.22
CBG13C2503A	0.51	191167	-	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.03)	30,573	1,496	0.489
CBG13P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2502A	0.22	191167	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	-	2,726	60	0.22
CBG19C2412A	0.39	191167	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
CBG19C2502A	0.39	191167	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.03)	43,175	1,602	0.371
CBG19P2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2502A	0.19	191167	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	10,136	190	0.187
CBG41C2412A	0.17	191167	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	(0.02)	5,751	90	0.156
CBG41C2503A	0.42	191167	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	17,250	679	0.393
CFRESH	1.48	191167	-	1.47	1.45	1.46	1.45	1.46	(0.02)	5,386	782	1.451
CH	2.00	191167	1.99	2.02	1.99	2.00	1.99	2.00	-	1,107	221	1.997
CHAO	7.95	191167	8.05	8.05	7.65	7.80	7.75	7.80	(0.15)	12,100	9,401	7.769
CHOTI	68.00	191167	-	-	-	-	66.00	68.00	-	-	-	0
CM	2.08	191167	2.10	2.10	2.06	2.08	2.06	2.10	-	190	40	2.085
COCOCO	11.00	191167	11.00	11.10	11.00	11.00	11.00	11.10	-	37,200	40,926	11.001
CPF	24.40	191167	24.50	24.50	24.00	24.00	24.00	24.10	(0.40)	93,684	226,176	24.142
CPF01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2502A	0.29	191167	-	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.03)	22	1	0.261
CPF01C2503A	0.08	191167	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	20	-	0.08
CPF13C2412A	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
CPF13C2501A	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF13C2502A	0.21	191167	0.22	0.22	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.02)	1,061	23	0.219
CPF13C2503A	0.10	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPF19C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF19C2502A	0.23	191167	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	8,748	194	0.221
CPF41C2503A	0.25	191167	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.03)	4,000	90	0.225
CPI	3.04	191167	-	3.04	2.88	2.92	2.92	2.94	(0.12)	7,580	2,215	2.921
F&D	42.25	191167	-	42.25	40.00	41.75	39.00	41.75	(0.50)	3	12	41.333
FM	4.12	191167	4.10	4.12	3.98	4.00	4.00	4.02	(0.12)	45,099	18,183	4.031
GLOCON	0.20	191167	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	29,258	557	0.19
HTC	16.40	191167	16.40	16.40	16.30	16.30	16.30	16.40	(0.10)	2,155	3,525	16.357
ICHI	15.40	191167	15.50	15.50	15.20	15.30	15.20	15.30	(0.10)	44,004	67,160	15.262
ICHI01C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	951	16	0.17
ICHI13C2501A	0.10	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	3	-	0.09
ITC	21.20	191167	21.10	21.20	20.80	20.90	20.80	20.90	(0.30)	47,535	99,500	20.931
ITC01C2412A	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,680	2	0.01
ITC01C2501A	0.12	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	15,555	166	0.106
ITC01C2503A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ITC01C2504A	0.32	191167	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	21,524	637	0.295
ITC11C2501A	0.13	191167	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ITC11C2501B	0.10	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITC13C2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
ITC13C2502A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	100	-	0.03
ITC13C2504A	0.36	191167	0.37	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	27,731	930	0.335
ITC19C2501A	0.13	191167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	9,226	103	0.111
ITC19C2503A	0.06	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
JDF	2.08	191167	-	2.10	2.08	2.10	2.08	2.10	0.02	944	198	2.099
KBS	5.95	191167	6.00	6.10	6.00	6.00	6.00	6.05	0.05	4,519	2,721	6.021
KCG	9.00	191167	9.05	9.10	9.00	9.00	9.00	9.05	-	7,240	6,540	9.032
KSL	1.93	191167	1.93	1.96	1.92	1.95	1.94	1.95	0.02	2,702	525	1.941
KTIS	2.96	191167	-	2.96	2.90	2.96	2.90	2.96	-	52	15	2.958
LST	5.05	191167	-	5.05	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.07)	442	221	4.998
M	26.00	191167	26.00	26.25	25.50	25.75	25.75	26.00	(0.25)	5,825	15,094	25.912
MALEE	8.70	191167	8.75	9.00	8.40	8.80	8.80	8.85	0.10	77,431	66,979	8.65
NRF	1.36	191167	1.36	1.46	1.34	1.44	1.44	1.45	0.08	108,494	15,319	1.412
NSL	32.50	191167	32.50	32.50	31.25	31.25	31.25	31.50	(1.25)	7,401	23,423	31.648
OKJ	15.40	191167	15.40	16.90	15.20	16.60	16.60	16.70	1.20	203,889	331,793	16.273
OSP	21.00	191167	21.00	21.00	20.70	20.70	20.70	20.80	(0.30)	34,478	71,825	20.832
OSP01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2503A	0.10	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	5,016	53	0.105
OSP01C2504A	0.34	191167	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.03)	17,587	576	0.327
OSP11C2501A	0.11	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
OSP11C2502A	0.23	191167	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
OSP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2412B	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2501A	0.08	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.02)	70	-	0.06
OSP13C2503A	0.25	191167	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	13,280	314	0.236
OSP19C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
OSP41C2503A	0.25	191167	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	15,000	336	0.224
PB	60.00	191167	59.25	60.00	59.25	59.75	59.25	59.75	(0.25)	12	72	59.604
PLUS	5.30	191167	5.30	5.45	5.30	5.40	5.35	5.40	0.10	1,712	925	5.401
PM	9.55	191167	9.55	9.60	9.35	9.50	9.50	9.55	(0.05)	3,935	3,719	9.451
PQS	2.52	191167	-	2.58	2.48	2.50	2.50	2.54	(0.02)	4,334	1,085	2.503
PRG	9.00	191167	8.95	8.95	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.05)	2	2	8.95
PRG-W2	4.28	191167	-	-	-	-	3.00	5.80	-	-	-	0
PRG-W3	4.26	191167	-	-	-	-	3.00	4.88	-	-	-	0
PRG-W4	3.86	191167	-	-	-	-	3.00	4.20	-	-	-	0
RBF	5.70	191167	5.65	5.65	5.45	5.55	5.55	5.60	(0.15)	23,461	13,020	5.549
RBF01C2501W	0.09	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
RBF13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2501A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1	-	0.03
RBF13C2503A	0.22	191167	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	8,320	158	0.19
RBF19C2501A	0.10	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
RBF19C2503A	0.25	191167	0.22	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.02)	9,147	208	0.226
SAPPE	78.00	191167	77.50	78.75	76.25	76.50	76.25	76.50	(1.50)	19,657	151,925	77.287
SAPPE01C2502A	0.56	191167	0.54	0.56	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.07)	52,220	2,732	0.523
SAPPE01C2504A	1.15	191167	-	1.17	1.06	1.06	1.06	1.08	(0.09)	21,021	2,323	1.105
SAPPE13C2501A	0.12	191167	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.01)	21,146	235	0.111
SAPPE13C2501B	0.30	191167	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.05)	97,884	2,682	0.274
SAPPE13C2502A	0.74	191167	0.74	0.75	0.67	0.67	0.67	0.69	(0.07)	6,262	442	0.706
SAPPE19C2501A	0.37	191167	0.37	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	57,338	1,934	0.337
SAPPE19C2502A	0.78	191167	0.80	0.81	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.06)	71,171	5,331	0.749
SAUCE	39.50	191167	39.50	39.75	38.75	39.00	39.00	39.25	(0.50)	258	1,008	39.062
SNNP	12.00	191167	12.10	12.10	11.60	11.70	11.70	11.80	(0.30)	5,712	6,701	11.731
SNNP13C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP19C2501A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SNP	11.50	191167	-	11.60	11.20	11.40	11.30	11.40	(0.10)	1,194	1,358	11.371
SORKON	4.32	191167	-	4.36	4.32	4.34	4.32	4.34	0.02	150	65	4.354
SSC	63.00	191167	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00	63.50	-	205	1,292	63
SSF	6.80	191167	6.80	6.80	6.75	6.75	6.75	6.85	(0.05)	9	6	6.788
SST	4.24	191167	-	4.22	4.22	4.22	4.20	4.22	(0.02)	1	-	4.22
SUN	4.10	191167	3.96	4.00	3.96	3.98	3.96	3.98	(0.12)	20,358	8,086	3.971
TC	7.30	191167	7.25	7.30	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.05)	1,025	743	7.248
TFG	3.74	191167	3.76	3.78	3.70	3.72	3.72	3.74	(0.02)	24,493	9,146	3.734
TFG-W4	0.70	191167	-	0.71	0.70	0.70	0.70	0.71	-	625	44	0.7
TFMAMA	199.50	191167	-	200.00	200.00	200.00	199.50	200.00	0.50	3	60	200
TIPCO	9.75	191167	9.75	9.75	9.70	9.75	9.70	9.75	-	769	746	9.702
TKN	9.30	191167	9.25	9.30	9.10	9.15	9.15	9.20	(0.15)	36,425	33,460	9.186
TKN01C2501A	0.04	191167	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	202	1	0.03
TKN13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TKN13C2412B	0.02	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TU	13.80	191167	13.80	13.80	13.50	13.50	13.50	13.60	(0.30)	95,566	130,038	13.607
TU01C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU11C2501A	0.10	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TU13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU13C2502A	0.07	191167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	2,110	13	0.059
TU13C2504A	0.21	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	2,700	53	0.195
TU19C2502A	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TU19C2504A	0.17	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	5,200	79	0.15
TVO	23.60	191167	23.60	23.80	23.60	23.60	23.60	23.70	-	1,463	3,462	23.662
TWPC	3.02	191167	3.00	3.06	2.96	2.96	2.96	3.02	(0.06)	3,277	977	2.988
W	0.70	191167	0.70	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	(0.01)	90,705	6,248	0.688
W-W6	0.17	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.21	(0.02)	1,000	15	0.15
ZEN	7.20	191167	7.20	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.05)	111	79	7.152
Health Care Services:												
AHC	15.90	191167	15.90	15.90	15.80	15.80	15.80	15.90	(0.10)	124	196	15.827
BCH	16.00	191167	16.00	16.00	15.70	15.80	15.70	15.80	(0.20)	62,370	98,556	15.801
BCH01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH01C2502A	0.09	191167	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	-	115	1	0.096
BCH13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH13C2501A	0.08	191167	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	7,252	55	0.075
BCH13C2501B	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BCH19C2501A	0.12	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	50	1	0.1
BCH19C2502A	0.09	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	3,054	25	0.08
BDMS	26.75	191167	26.75	26.75	26.25	26.50	26.50	26.75	(0.25)	281,356	744,897	26.475
BDMS01C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS01C2503A	0.05	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	9	-	0.04
BDMS01C2503B	0.11	191167	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,680	37	0.099
BDMS11C2411A	0.09	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS11C2501A	0.13	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS11C2502A	0.10	191167	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	501	4	0.08
BDMS13C2502A	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,000	9	0.03
BDMS13C2504A	0.15	191167	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	2,030	26	0.13
BDMS19C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS19C2503A	0.09	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1,296	12	0.09
BDMS19C2504A	0.18	191167	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	299	5	0.18
BDMS41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2502B	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	70	1	0.094
BH	209.00	191167	211.00	211.00	206.00	207.00	207.00	208.00	(2.00)	51,515	1,070,682	207.838
BH-P	22.80	191167	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	191167	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0
BH01C2412A	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	6,016	6	0.01
BH01C2502A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH01C2504A	0.32	191167	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	25,015	780	0.311
BH01P2412X	0.33	191167	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0
BH01P2502X	1.04	191167	-	1.07	1.01	1.07	1.05	1.06	0.03	6,492	682	1.05
BH01P2504A	0.71	191167	-	0.72	0.69	0.72	0.72	0.73	0.01	20,919	1,486	0.71
BH11C2411A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2501A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,331	1	0.01
BH13C2503A	0.16	191167	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	13,371	211	0.157
BH13C2504A	0.33	191167	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	27,887	908	0.325



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BH13P2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
BH13P2501A	0.80	191167	-	0.83	0.83	0.83	0.85	0.93	0.03	200	17	0.83
BH13P2503A	0.67	191167	-	0.69	0.65	0.69	0.69	0.70	0.02	19,912	1,349	0.677
BH19C2501A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2502A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2504A	0.17	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	49,876	780	0.156
BH19C2504B	0.35	191167	-	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.02)	58,790	1,915	0.325
BH19P2504A	0.83	191167	-	-	-	-	0.85	0.86	-	-	-	0
BH41C2504A	0.22	191167	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	40,882	843	0.206
BH41C2605T	0.27	191167	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	6,901	179	0.258
BKGI	2.24	191167	2.26	2.26	2.12	2.16	2.16	2.18	(0.08)	43,567	9,484	2.176
CHG	2.64	191167	2.64	2.70	2.64	2.64	2.64	2.66	-	228,031	60,648	2.659
CHG01C2501A	0.10	191167	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	25,401	263	0.103
CHG13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2504A	0.14	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	7,628	114	0.15
CHG19C2412A	0.10	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CMR	1.77	191167	1.77	1.79	1.75	1.77	1.76	1.79	-	1,645	289	1.758
EKH	6.50	191167	6.50	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.05)	3,305	2,147	6.496
KDH	97.25	191167	-	97.00	96.50	96.50	96.50	97.00	(0.75)	20	194	96.775
LPH	4.40	191167	4.38	4.42	4.36	4.42	4.38	4.42	0.02	780	342	4.383
M-CHAI	29.25	191167	29.75	29.75	28.75	29.00	29.00	29.25	(0.25)	227	658	28.985
MASTER	42.00	191167	42.00	42.50	41.75	42.00	42.00	42.50	-	14,291	60,153	42.091
MEDEZE	7.75	191167	7.75	8.05	7.70	7.90	7.85	7.90	0.15	68,779	54,304	7.895
NEW	70.00	191167	-	-	-	-	65.25	79.00	-	-	-	0
NTV	32.25	191167	32.25	32.25	31.75	31.75	31.50	31.75	(0.50)	127	403	31.753
PHG	16.00	191167	16.00	16.00	15.80	15.90	15.90	16.00	(0.10)	4,211	6,686	15.877
PR9	25.25	191167	25.25	25.75	25.00	25.25	25.00	25.25	-	12,270	31,109	25.353
PRINC	3.04	191167	3.04	3.04	2.98	3.00	3.00	3.02	(0.04)	12,408	3,730	3.006
RAM	23.20	191167	23.10	24.00	23.00	23.00	22.90	23.00	(0.20)	2,026	4,692	23.159
RJH	23.60	191167	23.50	23.50	22.80	22.80	22.80	22.90	(0.80)	11,279	25,985	23.038
RPH	5.55	191167	5.50	5.55	5.50	5.55	5.50	5.55	-	1,680	925	5.507
SAFE	11.30	191167	11.40	11.70	11.30	11.70	11.60	11.70	0.40	997	1,157	11.602
SKR	9.25	191167	-	9.30	9.20	9.25	9.20	9.25	-	453	418	9.231
THG	15.70	191167	15.80	16.20	15.40	15.60	15.50	15.70	(0.10)	28,353	44,786	15.795
VIBHA	2.02	191167	2.02	2.08	2.00	2.06	2.04	2.06	0.04	108,959	22,366	2.052
VIBHA-W4	0.03	191167	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	77,162	309	0.04
VIH	9.65	191167	9.60	9.60	9.20	9.40	9.35	9.40	(0.25)	7,926	7,448	9.397
VIH-W1	3.40	191167	-	-	-	-	2.14	3.78	-	-	-	0
WPH	9.90	191167	9.95	9.95	9.65	9.65	9.65	9.70	(0.25)	14,600	14,263	9.769
Tourism & Leisure												
ASIA	6.70	191167	-	6.80	6.65	6.65	6.65	6.75	(0.05)	22	15	6.659
BEYOND	8.40	191167	8.45	8.60	8.30	8.40	8.40	8.55	-	2,067	1,738	8.41
CENTEL	37.75	191167	37.75	38.00	37.00	37.50	37.25	37.50	(0.25)	25,002	93,560	37.421
CENTEL01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2501A	0.14	191167	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	14,259	183	0.128
CENTEL01C2504A	0.31	191167	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	13,132	389	0.296
CENTEL11C2501A	0.13	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2501A	0.22	191167	-	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	24,118	498	0.206
CENTEL13C2501B	0.06	191167	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	500	4	0.07
CENTEL19C2501A	0.20	191167	-	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.02)	7,657	131	0.17
CENTEL19C2502A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,676	131	0.122
CENTEL41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.20	191167	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	22,000	414	0.188
CENTEL41C2504A	0.39	191167	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.02)	13,376	484	0.362
CSR	81.00	191167	-	-	-	-	75.75	81.00	-	-	-	0
DUSIT	11.80	191167	11.80	12.20	11.70	12.00	12.00	12.10	0.20	15,771	18,851	11.953
ERW	4.18	191167	4.18	4.22	4.10	4.12	4.12	4.14	(0.06)	293,954	122,123	4.154
ERW01C2501A	0.16	191167	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	63,337	934	0.147
ERW01C2504A	0.49	191167	-	0.50	0.45	0.45	0.45	0.47	(0.04)	34,642	1,654	0.477
ERW13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW13C2412B	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,200	2	0.02
ERW13C2503A	0.30	191167	0.30	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	57,620	1,717	0.298
ERW19C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2412B	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
ERW19C2503A	0.42	191167	-	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	43,582	1,764	0.404
GRAND	0.09	191167	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,873	16	0.087
LRH	39.50	191167	-	39.50	38.50	39.50	38.50	39.25	-	35	135	38.664
MANRIN	30.50	191167	-	30.50	30.50	30.50	30.25	31.00	-	10	31	30.5
MINT	27.00	191167	27.75	28.00	26.50	27.00	26.75	27.00	-	260,753	709,753	27.219
MINT01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.06	191167	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1,037	6	0.059
MINT01C2504A	0.20	191167	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	50,560	1,032	0.204
MINT11C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
MINT11C2501A	0.09	191167	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	6,200	64	0.103
MINT13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	200	-	0.02
MINT13C2503A	0.13	191167	0.15	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	-	93,689	1,379	0.147
MINT19C2501A	0.09	191167	-	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	-	47,580	463	0.097
MINT19C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT19C2504A	0.21	191167	0.23	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	14,470	306	0.211
MINT41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT41C2501A	0.07	191167	-	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	-	2,000	15	0.075
MINT41C2502A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
MINT41C2504A	0.19	191167	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	-	44,411	892	0.2
MINT41C2604T	0.09	191167	-	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	-	4,000	42	0.105
OHTL	350.00	191167	-	350.00	350.00	350.00	342.00	353.00	-	1	35	350
ROH	2.06	191167	-	2.08	2.02	2.02	2.04	2.10	(0.04)	4	1	2.05
SHANG	48.50	191167	-	-	-	-	48.75	50.00	-	-	-	0
SHR	2.24	191167	2.22	2.22	2.20	2.20	2.20	2.22	(0.04)	26,848	5,942	2.213
SPA	7.80	191167	7.80	7.80	7.50	7.55	7.55	7.60	(0.25)	45,115	34,211	7.582
VRANDA	5.20	191167	-	5.30	5.20	5.30	5.20	5.30	0.10	330	172	5.226
Home & Office Prodt												

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AJA	0.15	191167	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	29,359	411	0.14
AJA-W4	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
DTCI	35.00	191167	-	37.75	34.50	35.50	34.25	36.00	0.50	41	149	36.317
FANCY	0.38	191167	0.38	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	1,171	42	0.36
FTI	2.10	191167	2.10	2.10	2.08	2.08	2.08	2.10	(0.02)	1,348	281	2.086
KYE	291.00	191167	-	291.00	291.00	291.00	289.00	291.00	-	1	29	291
L&E	1.26	191167	1.20	1.25	1.19	1.25	1.24	1.25	(0.01)	778	93	1.199
MODERN	2.66	191167	2.60	2.64	2.58	2.60	2.58	2.66	(0.06)	31	8	2.627
OGC	20.40	191167	-	20.90	20.40	20.40	20.30	20.60	-	3	6	20.566
ROCK	10.20	191167	10.30	11.50	9.70	9.70	9.65	10.50	(0.50)	14	14	10.335
SIAM	1.12	191167	-	1.14	1.10	1.12	1.10	1.12	-	629	70	1.107
TCMC	0.72	191167	0.73	0.78	0.73	0.74	0.74	0.75	0.02	21,477	1,619	0.753
TSR	0.33	191167	0.33	0.35	0.29	0.33	0.31	0.33	-	13,520	422	0.311
TSR-W2	0.04	191167	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.01	4,571	18	0.04
Insurance												
AYUD	32.00	191167	31.50	32.25	31.50	32.00	31.75	32.00	-	66	209	31.719
BKIH	297.00	191167	-	297.00	295.00	297.00	296.00	297.00	-	60	1,778	296.4
BLA	20.50	191167	20.50	20.80	20.30	20.50	20.50	20.60	-	8,336	17,179	20.607
BLA01C2503A	0.17	191167	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	9,152	154	0.168
BLA13C2501A	0.14	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	7,064	103	0.146
BLA13C2502A	0.10	191167	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	11,870	122	0.103
BLA13C2502B	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BLA19C2502A	0.26	191167	-	0.28	0.24	0.27	0.25	0.26	0.01	44,731	1,177	0.263
BLA19C2502B	0.10	191167	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.01	2,945	31	0.106
BLA19C2502C	0.05	191167	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,654	12	0.046
BUI	16.30	191167	16.40	16.40	16.20	16.20	16.20	16.30	(0.10)	131	213	16.227
CHARAN	21.90	191167	-	-	-	-	21.90	22.50	-	-	-	0
INSURE	79.25	191167	-	82.00	80.00	82.00	80.25	83.00	2.75	6	49	81.5
KWI	0.36	191167	0.34	0.36	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.02)	7,437	254	0.341
MTI	106.50	191167	-	106.50	106.00	106.50	106.50	108.00	-	30	319	106.2
NKI	24.50	191167	-	24.00	24.00	24.00	24.00	24.90	(0.50)	1	2	24
TGH	13.30	191167	-	-	-	-	12.70	13.30	-	-	-	0
THRE	0.59	191167	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	(0.01)	4,299	250	0.581
THREL	1.78	191167	-	1.74	1.72	1.74	1.73	1.74	(0.04)	1,987	343	1.726
TIPH	24.50	191167	24.20	24.50	24.20	24.30	24.30	24.40	(0.20)	1,368	3,322	24.282
TIPH13C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TIPH19C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI	10.40	191167	10.40	10.50	10.30	10.50	10.40	10.50	0.10	26,711	27,926	10.454
TLI01C2502A	0.51	191167	-	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	-	1,793	91	0.51
TLI01C2503A	0.16	191167	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
TLI06C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.18	0.18	-	-	-	6,373	115	0.18
TLI13C2502A	0.32	191167	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
TLI13C2502B	0.11	191167	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	13,810	163	0.117
TLI19C2412A	0.69	191167	-	-	-	-	0.51	0.60	-	-	-	0
TLI19C2502A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	6,234	75	0.12
TQM	23.30	191167	23.10	23.10	22.20	22.40	22.40	22.50	(0.90)	22,986	51,701	22.492
TSI	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2	-	0.095
TVH	9.65	191167	9.45	9.60	9.40	9.40	9.40	9.45	(0.25)	666	630	9.464
Packaging												
AJ	5.00	191167	-	5.00	4.94	5.00	4.98	5.00	-	120	60	4.963
ALUCON	170.00	191167	-	169.00	168.00	168.00	168.50	171.50	(2.00)	3	51	168.5
BGC	7.40	191167	7.35	7.55	7.35	7.55	7.50	7.55	0.15	1,930	1,443	7.477
CSC	45.50	191167	-	46.50	45.75	46.50	46.00	46.25	1.00	24	110	45.875
CSC-P	150.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.23	191167	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	17,461	367	0.21
PJW	2.52	191167	-	2.52	2.48	2.52	2.50	2.52	-	1,820	454	2.492
PTL	13.20	191167	13.20	13.30	12.70	12.90	12.80	12.90	(0.30)	6,388	8,248	12.911
SCGP	24.30	191167	24.20	24.50	24.10	24.40	24.40	24.50	0.10	52,903	128,981	24.38
SCGP01C2412A	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SCGP01C2502A	0.26	191167	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	41,728	1,074	0.257
SCGP01C2502B	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP01C2504W	0.12	191167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	10,588	116	0.11
SCGP01P2503A	0.59	191167	0.59	0.60	0.58	0.59	0.58	0.59	-	15,552	920	0.591
SCGP11C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP11C2501A	0.16	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,000	109	0.155
SCGP13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2412B	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP13C2501A	0.09	191167	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	-	50	-	0.09
SCGP13C2501B	0.04	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	(0.01)	7	-	0.03
SCGP13C2503A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	8,320	89	0.107
SCGP13C2503B	0.41	191167	0.41	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	-	37,806	1,552	0.41
SCGP13P2502A	0.37	191167	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	28,426	1,024	0.36
SCGP19C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2412B	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2501A	0.15	191167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	18,845	281	0.149
SCGP19C2502A	0.06	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP19C2503A	0.11	191167	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	650	7	0.11
SCGP19C2504A	0.56	191167	0.55	0.57	0.54	0.56	0.56	0.57	-	37,792	2,106	0.557
SCGP41C2412A	0.09	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2412B	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	183	-	0.01
SCGP41C2502A	0.18	191167	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	16,000	292	0.182
SCGP41C2502B	0.09	191167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SFLEX	3.22	191167	3.20	3.22	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.12)	49,337	15,581	3.158
SFLEX-W2	0.09	191167	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	4,092	41	0.099
SITHAI	1.48	191167	1.49	1.49	1.43	1.45	1.44	1.45	(0.03)	5,968	864	1.448
SLP	0.48	191167	0.49	0.51	0.47	0.51	0.50	0.51	0.03	12,842	640	0.498
SMPC	9.20	191167	-	9.20	9.15	9.15	9.15	9.20	(0.05)	93	85	9.162
SPACK	1.80	191167	1.80	1.82	1.80	1.80	1.80	1.82	-	151	27	1.801
TCOAT	25.00	191167	31.75	31.75	31.75	31.75	24.70	31.00	6.75	1	3	31.75
TFI	0.08	191167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	58	-	0.079
TFI-W1	0.03	191167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,411	5	0.021
THIP	28.75	191167	-	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	-	42	120	28.636

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TMD	24.90	191167	24.90	25.00	24.50	24.80	24.40	24.80	(0.10)	67	166	24.828
TOPP	169.00	191167	-	-	-	-	167.00	180.00	-	-	-	0
TPAC	11.00	191167	10.80	10.90	10.70	10.80	10.70	10.80	(0.20)	613	662	10.796
TPBI	4.20	191167	4.14	4.20	4.14	4.14	4.14	4.20	(0.06)	269	111	4.142
TPP	12.20	191167	-	-	-	-	12.20	12.90	-	-	-	0
Personal Products												
APCO	5.00	191167	4.98	5.00	4.88	4.98	4.96	4.98	(0.02)	2,453	1,209	4.927
BIZ	3.46	191167	3.42	3.48	3.42	3.48	3.46	3.48	0.02	1,044	362	3.463
BLC	5.25	191167	5.25	5.30	5.15	5.30	5.25	5.30	0.05	19,431	10,174	5.235
DDD	8.90	191167	8.95	9.10	8.55	8.95	8.70	8.95	0.05	316	279	8.815
IP	3.50	191167	3.80	3.80	3.46	3.58	3.58	3.62	0.08	3,993	1,450	3.631
IP-W2	0.22	191167	-	0.25	0.20	0.22	0.22	0.23	-	2,471	57	0.232
JCT	81.00	191167	-	-	-	-	80.00	81.25	-	-	-	0
KISS	4.80	191167	4.80	4.80	4.64	4.74	4.72	4.74	(0.06)	8,143	3,828	4.701
NAM	4.58	191167	-	4.60	4.52	4.54	4.54	4.56	(0.04)	348	159	4.567
NEO	35.25	191167	35.25	35.75	34.25	35.50	35.50	35.75	0.25	4,629	16,196	34.987
NV	0.93	191167	0.93	0.95	0.90	0.92	0.91	0.94	(0.01)	525	49	0.925
OCC	8.95	191167	-	-	-	-	8.55	9.15	-	-	-	0
S&J	39.00	191167	-	39.00	38.00	39.00	37.25	39.25	-	21	80	38.095
STGT	10.30	191167	10.30	10.40	9.95	10.00	10.00	10.10	(0.30)	30,465	30,704	10.078
STGT01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2412B	0.05	191167	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
STGT01C2501A	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT01C2502A	0.09	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
STGT01C2503A	0.19	191167	-	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.03)	16,080	271	0.168
STGT01C2504A	0.72	191167	-	0.71	0.62	0.62	0.62	0.65	(0.10)	3,894	257	0.659
STGT01P2502A	0.36	191167	0.37	0.40	0.35	0.39	0.39	0.40	0.03	12,234	469	0.383
STGT13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2412B	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT13C2501A	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	180	-	0.02
STGT13C2502A	0.13	191167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	26,760	312	0.116
STGT13C2503A	0.66	191167	-	0.62	0.62	0.62	0.59	0.63	(0.04)	2	-	0.62
STGT13C2504A	0.26	191167	-	0.27	0.23	0.24	0.23	0.25	(0.02)	28,600	695	0.243
STGT13P2502A	0.34	191167	-	0.37	0.32	0.35	0.35	0.37	0.01	16,955	589	0.347
STGT19C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STGT19C2503A	0.15	191167	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	7,213	108	0.149
STGT19C2504A	0.62	191167	-	0.60	0.60	0.60	0.61	0.67	(0.02)	462	28	0.6
STGT19C2504B	1.00	191167	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	15,405	389	0.252
STGT19P2502A	0.38	191167	-	0.42	0.36	0.41	0.41	0.51	0.03	2,054	81	0.393
STGT41C2503A	0.20	191167	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	15,500	293	0.189
STHAI	0.01	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TMAN	15.80	191167	15.80	15.80	15.50	15.50	15.50	15.60	(0.30)	18,101	28,257	15.61
TNR	9.10	191167	-	9.10	8.95	9.05	9.00	9.05	(0.05)	120	107	8.956
TOG	10.20	191167	-	10.10	9.85	9.85	9.85	9.95	(0.35)	831	825	9.924
Professional Service												
BWG	0.43	191167	0.43	0.44	0.42	0.43	0.43	0.44	-	84,767	3,647	0.43
BWG-W6	0.04	191167	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	-	119,313	478	0.04
GENCO	0.48	191167	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	-	5,042	240	0.476
PRO	0.35	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	4.40	191167	-	4.44	4.36	4.40	4.40	4.42	-	624	274	4.388
SISB	32.00	191167	32.00	32.00	31.25	31.75	31.50	31.75	(0.25)	2,467	7,791	31.581
SISB13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SISB13C2502A	0.10	191167	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
SISB19C2502A	0.09	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SO	4.88	191167	-	4.86	4.82	4.86	4.80	4.86	(0.02)	119	58	4.834
WAVE	0.12	191167	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	36,001	421	0.116
WAVE-W3	0.02	191167	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	176,897	354	0.02
WAVE-W4	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	14,813	59	0.04
Property Developme												
A	4.92	191167	-	4.94	4.94	4.94	4.92	4.94	0.02	1	-	4.94
A5	2.86	191167	2.86	2.86	2.74	2.74	2.74	2.80	(0.12)	14,365	3,987	2.775
A5-W3	0.01	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
A5-W4	0.10	191167	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	194,789	2,143	0.11
AKS	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	1,378	1	0.01
AKS-W5	0.01	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA	28.25	191167	28.50	28.75	28.25	28.50	28.50	28.75	0.25	17,921	51,081	28.503
AMATA01C2502A	1.05	191167	-	1.13	1.08	1.13	1.08	1.12	0.08	700	76	1.092
AMATA01C2503A	0.21	191167	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	11,840	258	0.217
AMATA13C2412A	0.61	191167	-	-	-	-	0.47	0.57	-	-	-	0
AMATA13C2501A	1.36	191167	-	-	-	-	0.91	0.96	-	-	-	0
AMATA13C2501B	0.20	191167	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
AMATA13C2503A	0.14	191167	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	20,327	302	0.148
AMATA19C2412A	0.82	191167	-	-	-	-	0.45	0.53	-	-	-	0
AMATA19C2501A	1.24	191167	-	-	-	-	1.16	1.26	-	-	-	0
AMATA19C2502A	0.20	191167	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	19,024	388	0.204
AMATA19C2503A	0.15	191167	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	37,664	599	0.159
AMATA41C2502A	0.19	191167	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	36,400	653	0.179
AMATAV	4.78	191167	4.80	4.80	4.78	4.78	4.78	4.80	-	163	78	4.796
ANAN	0.65	191167	0.65	0.66	0.64	0.65	0.65	0.66	-	11,043	722	0.653
AP	8.75	191167	8.80	8.90	8.70	8.75	8.75	8.80	-	87,590	77,043	8.795
AP01C2503A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AP13C2502A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AP13C2503A	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	158,958	3,109	0.195
AP19C2501A	0.12	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	32,534	404	0.124
AP19C2502A	0.04	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	60	-	0.05
ASW	7.85	191167	7.85	8.00	7.85	8.00	7.95	8.00	0.15	1,382	1,098	7.942
AWC	3.60	191167	3.58	3.66	3.56	3.56	3.56	3.58	(0.04)	466,314	168,170	3.606
AWC01C2501A	0.37	191167	-	0.34	0.33	0.33	0.30	0.32	(0.04)	1,134	38	0.334
AWC01C2501B	0.12	191167	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	41,797	484	0.115
AWC01C2504A	0.25	191167	-	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	52,451	1,307	0.249
AWC01P2502A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	11,249	146	0.129
AWC11C2411A	0.09	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC11C2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC11C2501A	0.39	191167	-	0.40	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.05)	12,900	480	0.372
AWC13C2412A	0.18	191167	-	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	51,870	913	0.175
AWC13C2501A	0.12	191167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	55,469	652	0.117
AWC13C2504A	0.36	191167	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	55,675	1,982	0.355
AWC13P2501A	0.07	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC19C2501A	0.27	191167	-	0.28	0.25	0.25	0.23	0.25	(0.02)	21,703	576	0.265
AWC19C2501B	0.09	191167	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	4,747	47	0.098
AWC19P2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC41C2502A	0.21	191167	0.21	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	50,504	1,047	0.207
BLAND	0.61	191167	0.61	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.01)	15,391	935	0.607
BRI	4.20	191167	4.22	4.24	4.16	4.20	4.20	4.22	-	6,672	2,788	4.178
BROCK	1.50	191167	-	-	-	-	1.46	1.50	-	-	-	0
CGD	0.33	191167	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	-	12,844	424	0.33
CI	0.50	191167	-	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	25	1	0.496
CMC	1.05	191167	1.06	1.06	1.02	1.04	1.04	1.05	(0.01)	2,114	216	1.024
CPN	61.75	191167	61.75	62.00	61.00	61.75	61.50	61.75	-	30,083	185,084	61.521
CPN01C2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2503A	0.18	191167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,163	265	0.174
CPN11C2412A	0.11	191167	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	2,523	23	0.09
CPN13C2501A	0.23	191167	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	19,767	417	0.21
CPN13C2501B	0.08	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPN13C2503A	0.21	191167	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	19,323	395	0.204
CPN19C2502A	0.11	191167	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,183	72	0.1
CPN19C2503A	0.25	191167	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	13,140	314	0.239
ESTAR	0.23	191167	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	5,164	119	0.229
EVER	0.12	191167	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	-	1,816	22	0.118
FPT	12.60	191167	12.80	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	0.20	178	227	12.778
GLAND	1.55	191167	-	1.70	1.55	1.55	1.55	1.58	-	60	10	1.583
J	1.29	191167	1.29	1.31	1.28	1.31	1.29	1.31	0.02	1,406	182	1.291
J-W3	0.25	191167	-	0.23	0.23	0.23	0.19	0.23	(0.02)	15	-	0.23
J-W4	0.23	191167	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.23	-	15	-	0.23
JCK	0.25	191167	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	-	16,614	416	0.25
KC	0.09	191167	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	242	2	0.084
KUN	1.29	191167	1.28	1.28	1.25	1.28	1.26	1.28	(0.01)	172	22	1.262
KUN-W2	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	2	-	0.04
LALIN	6.25	191167	6.25	6.30	6.25	6.25	6.25	6.30	-	442	276	6.25
LH	5.45	191167	5.50	5.50	5.40	5.45	5.40	5.45	-	238,907	130,185	5.449
LH13C2501A	0.03	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
LH19C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
LPN	2.84	191167	2.84	2.84	2.82	2.84	2.82	2.84	-	1,783	506	2.835
MBK	19.60	191167	19.50	19.50	19.10	19.30	19.20	19.30	(0.30)	14,115	27,245	19.302
MBK-W4	16.40	191167	-	-	-	-	16.90	18.10	-	-	-	0
MJD	1.04	191167	-	1.05	1.02	1.03	1.02	1.03	(0.01)	477	49	1.021
MK	1.79	191167	-	1.79	1.74	1.79	1.78	1.79	-	1,477	264	1.788
NCH	0.73	191167	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	-	1,915	140	0.73
NNCL	1.75	191167	1.75	1.75	1.70	1.71	1.71	1.74	(0.04)	646	111	1.712
NOBLE	2.90	191167	2.90	2.92	2.86	2.90	2.90	2.92	-	6,602	1,908	2.889
NUSA	0.22	191167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
NUSA-W5	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NVD	1.45	191167	1.46	1.46	1.45	1.46	1.45	1.47	0.01	27	4	1.458
ORI	4.26	191167	4.28	4.28	4.18	4.24	4.22	4.24	(0.02)	20,590	8,682	4.216
ORI13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ORN	0.80	191167	-	0.80	0.77	0.78	0.78	0.79	(0.02)	8,474	664	0.783
PEACE	2.60	191167	-	2.60	2.56	2.60	2.58	2.60	-	300	77	2.568
PF	0.17	191167	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	3,378	59	0.173
PIN	6.35	191167	6.35	6.35	5.95	6.25	6.25	6.30	(0.10)	81,883	50,423	6.157
PLAT	2.40	191167	2.34	2.40	2.30	2.38	2.36	2.38	(0.02)	3,648	855	2.343
POLAR	0.68	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.12	191167	1.10	1.14	1.10	1.13	1.11	1.13	0.01	740	83	1.117
PRIN	2.38	191167	2.18	2.46	2.10	2.20	2.12	2.20	(0.18)	69	15	2.176
PROUD	1.30	191167	-	1.30	1.28	1.29	1.28	1.29	(0.01)	954	123	1.287
PSH	8.40	191167	8.40	8.65	8.35	8.65	8.50	8.65	0.25	3,936	3,353	8.519
QH	1.81	191167	1.82	1.82	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.02)	80,078	14,390	1.796
RABBIT	0.53	191167	0.53	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.02)	178,216	9,143	0.513
RABBIT-P	0.54	191167	-	0.53	0.51	0.53	0.51	0.53	(0.01)	19,052	981	0.514
RABBIT-Q	4.00	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.47	191167	-	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.02)	5,344	236	0.441
RML	0.31	191167	0.31	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.01)	19,176	575	0.3
ROJNA	6.70	191167	6.70	6.70	6.50	6.60	6.55	6.60	(0.10)	34,559	22,830	6.606
S	0.90	191167	0.91	0.91	0.89	0.90	0.89	0.90	-	5,380	481	0.894
SA	7.45	191167	7.45	7.45	7.40	7.45	7.35	7.45	-	860	638	7.42
SA-W1	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	14	-	0.04
SAMCO	0.95	191167	0.93	0.95	0.93	0.93	0.93	0.95	(0.02)	432	40	0.935
SC	2.84	191167	2.82	2.86	2.82	2.84	2.84	2.86	-	18,486	5,251	2.84
SENA	2.32	191167	2.32	2.34	2.30	2.34	2.32	2.34	0.02	3,011	698	2.318
SIRI	1.84	191167	1.84	1.84	1.80	1.80	1.80	1.81	(0.04)	599,252	108,407	1.809
SIRI01C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI01C2504A	0.36	191167	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	21,650	730	0.337
SIRI13C2412A	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI13C2503A	0.32	191167	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	22,971	665	0.289
SIRI19C2502A	0.06	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI19C2503A	0.34	191167	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.02)	15,208	480	0.315
SPALI	19.50	191167	19.50	19.80	19.30	19.80	19.70	19.80	0.30	61,918	121,534	19.628
SPALI13C2501A	0.40	191167	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.16	191167	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.02	8,558	144	0.167
SPALI19C2412A	0.04	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
UV	1.59	191167	1.59	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	-	1,629	260	1.598
WHA	5.60	191167	5.65	5.65	5.50	5.60	5.55	5.60	-	343,673	191,377	5.568
WHA01C2501A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	11,333	115	0.101
WHA01C2503A	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	25,429	261	0.102
WHA11C2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
WHA13C2501A	0.07	191167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	3,985	28	0.07
WHA13C2503A	0.10	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,430	13	0.087
WHA13C2504A	0.17	191167	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	12,528	203	0.162
WHA19C2412A	0.20	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA19C2502A	0.11	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,352	13	0.094
WHA19C2504A	1.00	191167	-	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.80)	2,474	49	0.2
WHA41C2501A	0.11	191167	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	56,079	521	0.092
WIN	0.43	191167	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	2,054	87	0.423
Paper & Printing Mat												
UTP	9.25	191167	9.30	9.35	8.90	8.90	8.85	8.90	(0.35)	7,125	6,433	9.028
Fashion												
AFC	4.80	191167	-	4.72	4.72	4.72	4.74	4.80	(0.08)	16	8	4.72
AURA	13.50	191167	13.40	13.50	13.30	13.50	13.40	13.50	-	5,342	7,152	13.387
BTNC	16.50	191167	-	16.50	16.20	16.20	16.30	16.80	(0.30)	11	18	16.472
CPH	10.70	191167	-	10.60	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.30)	460	482	10.479
CPL	1.33	191167	-	1.37	1.32	1.32	1.32	1.33	(0.01)	1,096	145	1.325
NC	2.92	191167	2.92	2.98	2.84	2.88	2.88	2.90	(0.04)	1,564	451	2.883
PAF	1.00	191167	-	1.05	1.00	1.02	1.01	1.04	0.02	1,698	173	1.021
PDJ	1.94	191167	1.94	1.94	1.93	1.94	1.93	1.94	-	3,064	593	1.936
PG	8.95	191167	8.95	8.95	8.95	8.95	8.95	9.00	-	132	118	8.95
SABINA	21.10	191167	21.10	21.20	20.90	21.00	21.00	21.10	(0.10)	3,447	7,254	21.043
SAWANG	12.10	191167	-	-	-	-	12.00	12.70	-	-	-	0
SUC	31.00	191167	30.75	31.25	30.75	31.00	30.75	31.00	-	31	96	31
TR	39.25	191167	-	-	-	-	39.00	39.75	-	-	-	0
TTI	25.00	191167	-	24.70	24.70	24.70	24.70	25.25	(0.30)	1	2	24.7
TTT	54.50	191167	-	53.50	53.50	53.50	53.75	54.75	(1.00)	1	5	53.5
UPF	33.50	191167	-	-	-	-	33.75	34.25	-	-	-	0
WACOAL	29.50	191167	-	28.00	28.00	28.00	27.75	29.50	(1.50)	1	3	28
WFX	1.24	191167	-	1.25	1.20	1.21	1.20	1.22	(0.03)	634	77	1.213
Transportation & Log												
AAV	2.90	191167	2.90	2.92	2.88	2.88	2.88	2.90	(0.02)	361,394	104,577	2.893
AAV01C2501A	0.30	191167	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
AAV01C2503A	0.29	191167	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	27,453	790	0.287
AAV13C2501A	0.13	191167	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	53,494	685	0.128
AAV19C2412A	0.43	191167	-	-	-	-	0.37	0.42	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.26	191167	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	53,594	1,384	0.258
ANI	4.06	191167	4.00	4.06	3.94	4.00	3.96	4.00	(0.06)	3,305	1,318	3.987
AOT	61.25	191167	61.25	61.25	60.00	60.25	60.25	60.50	(1.00)	156,578	945,695	60.397
AOT01C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,069	3	0.01
AOT01C2412B	0.07	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT01C2502A	0.09	191167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	60	-	0.07
AOT01C2504A	0.29	191167	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	76,903	2,027	0.263
AOT01P2412X	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2502A	0.16	191167	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	20,715	368	0.177
AOT11C2501A	0.11	191167	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	40	-	0.01
AOT13C2502A	0.07	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT13C2503A	0.18	191167	0.18	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.03)	32,611	503	0.154
AOT13P2412A	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	550	1	0.01
AOT13P2501A	0.08	191167	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
AOT19C2501A	0.14	191167	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	4,068	47	0.116
AOT19C2502A	0.10	191167	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	130	1	0.087
AOT19C2504A	0.35	191167	-	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	23,353	751	0.321
AOT19P2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2503A	0.19	191167	0.19	0.19	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.03)	36,603	594	0.162
AOT41C2605T	0.31	191167	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	19,251	555	0.288
ASIMAR	1.58	191167	1.58	1.58	1.56	1.58	1.58	1.59	-	967	152	1.57
B	0.08	191167	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	-	41,104	329	0.08
B-W8	0.01	191167	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	27,291	27	0.01
BA	24.40	191167	24.40	24.50	24.00	24.10	24.10	24.20	(0.30)	26,425	64,156	24.278
BA01C2412A	0.16	191167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	91,171	1,214	0.133
BA01C2503A	0.38	191167	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	66,322	2,416	0.364
BA01C2504A	0.16	191167	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	26,603	398	0.149
BA13C2412A	0.12	191167	-	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	(0.01)	1,980	21	0.107
BA13C2502A	0.08	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BA13C2503A	0.42	191167	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	124,344	5,000	0.402
BA19C2503A	0.13	191167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	12,663	152	0.119
BEM	7.60	191167	7.60	7.60	7.50	7.50	7.45	7.50	(0.10)	236,476	177,868	7.521
BEM01C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM11C2411A	0.03	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11C2502A	0.09	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM13C2412A	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2412A	0.03	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM19C2503A	0.14	191167	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	5,687	70	0.122
BTS	4.84	191167	4.84	4.84	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.06)	480,473	230,503	4.797
BTS-W8	0.07	191167	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,004	14	0.071
BTS01C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS01C2501A	0.21	191167	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.02)	11,997	228	0.189
BTS01C2503A	0.46	191167	-	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	(0.02)	6,818	302	0.443
BTS01C2504A	0.14	191167	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	14,825	193	0.13
BTS01P2504A	0.41	191167	-	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.01	8,099	343	0.423
BTS13C2412A	0.05	191167	-	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	-	2,010	6	0.03
BTS13C2412B	0.05	191167	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BTS13C2502A	0.34	191167	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.02)	29,397	948	0.322
BTS13C2503A	0.13	191167	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	7,273	87	0.12
BTS13P2503A	0.45	191167	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.02	13,794	639	0.463
BTS19C2412A	0.11	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	5,000	49	0.097
BTS19C2503A	0.45	191167	-	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.02)	25,226	1,094	0.433
BTS19C2503B	0.16	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	22,000	326	0.148
BTS41C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS41C2501A	0.39	191167	-	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.05)	8,000	274	0.342
BTS41C2504A	0.40	191167	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	12,000	461	0.384

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BTSIGIF	3.20	191167	3.20	3.20	3.18	3.20	3.18	3.20	-	15,692	4,992	3.181
DMT	11.60	191167	11.60	11.60	11.50	11.50	11.50	11.60	(0.10)	2,076	2,405	11.583
ETL	0.65	191167	-	0.66	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.01)	2,196	141	0.642
III	5.70	191167	5.70	5.70	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.10)	2,780	1,570	5.649
KEX	2.10	191167	2.10	2.14	2.10	2.12	2.12	2.14	0.02	3,926	835	2.126
KIAT	0.33	191167	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	5,111	167	0.327
KWC	303.00	191167	-	-	-	-	303.00	344.00	-	-	-	0
MENA	1.29	191167	1.29	1.29	1.22	1.25	1.24	1.25	(0.04)	23,252	2,888	1.241
NOK	1.04	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.00	191167	3.00	3.02	2.98	3.00	2.98	3.00	-	5,015	1,498	2.986
PORT	1.32	191167	1.39	1.39	1.32	1.32	1.32	1.39	-	400	55	1.364
PRM	8.75	191167	8.70	8.80	8.65	8.80	8.75	8.80	0.05	143,389	125,422	8.746
PSL	8.00	191167	7.90	8.00	7.90	7.95	7.90	7.95	(0.05)	31,697	25,126	7.927
RCL	27.25	191167	27.25	27.50	26.50	26.75	26.75	27.00	(0.50)	31,735	85,552	26.958
RCL01C2412A	0.40	191167	-	-	-	-	0.17	0.21	-	-	-	0
RCL01C2502A	0.77	191167	-	0.76	0.70	0.73	0.70	0.72	(0.04)	2,362	172	0.729
RCL01C2502B	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	20,248	386	0.19
RCL13C2412A	0.03	191167	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	30,003	70	0.023
RCL13C2412B	0.16	191167	0.13	0.15	0.09	0.09	0.09	0.11	(0.07)	10,576	119	0.112
RCL13C2502A	0.18	191167	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	42,365	731	0.172
RCL13C2502B	0.69	191167	-	0.68	0.65	0.65	0.63	0.66	(0.04)	101	7	0.65
RCL13P2501A	0.03	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	30	-	0.04
RCL19C2412A	0.05	191167	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	22,669	113	0.05
RCL19C2412B	0.35	191167	-	-	-	-	0.19	0.25	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.86	191167	-	-	-	-	0.70	0.77	-	-	-	0
RCL19C2503B	0.26	191167	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	60,896	1,547	0.254
RCL19P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL41C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RCL41C2412B	0.62	191167	-	0.58	0.58	0.58	0.56	0.57	(0.04)	2	-	0.58
RCL41C2502A	0.69	191167	-	0.70	0.64	0.64	0.61	0.64	(0.05)	10	1	0.669
RCL41C2502B	0.17	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	8,025	123	0.153
SAV	22.90	191167	22.80	22.90	22.60	22.90	22.70	22.90	-	5,237	11,918	22.757
SINO	1.04	191167	1.05	1.05	1.03	1.04	1.03	1.04	-	1,976	206	1.042
SJWD	11.70	191167	11.70	11.90	11.40	11.50	11.40	11.50	(0.20)	19,065	22,107	11.595
SJWD13C2504A	0.22	191167	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	8,454	186	0.219
TFFIF	6.40	191167	6.45	6.45	6.40	6.40	6.40	6.45	-	2,704	1,733	6.409
THAI	3.32	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	15.60	191167	14.00	15.60	14.00	15.60	14.80	15.60	-	46	71	15.391
TTA	5.60	191167	5.55	5.55	5.45	5.55	5.50	5.55	(0.05)	51,671	28,431	5.502
WICE	5.10	191167	5.10	5.10	5.00	5.10	5.05	5.10	-	5,034	2,534	5.034
Automotive												
3K-BAT	53.75	191167	-	-	-	-	38.00	54.00	-	-	-	0
ACG	0.94	191167	0.95	0.95	0.89	0.95	0.90	0.93	0.01	136	12	0.914
AH	19.70	191167	19.50	19.50	18.60	18.60	18.60	18.80	(1.10)	5,020	9,528	18.98
CWT	1.03	191167	1.03	1.03	1.01	1.02	1.02	1.03	(0.01)	7,405	756	1.021
EASON	1.14	191167	1.14	1.14	1.08	1.12	1.11	1.12	(0.02)	12,121	1,335	1.101
GYT	170.00	191167	-	172.00	170.00	170.00	169.50	171.00	-	115	1,977	171.921
HFT	4.32	191167	4.32	4.36	4.30	4.32	4.32	4.36	-	668	289	4.333
IHL	1.88	191167	1.89	1.89	1.82	1.88	1.85	1.88	-	244	46	1.868
INGRS	0.34	191167	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	6,453	213	0.33
IRC	14.10	191167	-	14.00	13.70	14.00	13.90	14.10	(0.10)	43	60	13.881
MGC	3.92	191167	3.98	3.98	3.84	3.96	3.96	3.98	0.04	1,250	492	3.936
NEX	0.80	191167	0.80	0.80	0.74	0.77	0.76	0.77	(0.03)	227,215	17,501	0.77
NEX19C2501A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	13,227	13	0.01
PCSGH	4.34	191167	4.34	4.36	4.28	4.28	4.28	4.30	(0.06)	538	230	4.282
POLY	8.90	191167	-	8.90	8.65	8.80	8.65	8.80	(0.10)	134	117	8.72
SAT	11.20	191167	11.30	11.30	11.00	11.10	11.00	11.10	(0.10)	6,315	7,026	11.126
SPG	14.00	191167	-	-	-	-	13.50	14.00	-	-	-	0
STANLY	218.00	191167	218.00	219.00	218.00	218.00	218.00	219.00	-	701	15,282	218.001
TKT	1.59	191167	-	1.62	1.61	1.61	1.60	1.62	0.02	254	41	1.612
TNPC	0.90	191167	0.91	0.94	0.90	0.90	0.90	0.93	-	1,127	102	0.905
TRU	3.20	191167	-	3.20	3.20	3.20	3.16	3.20	-	2	1	3.2
TSC	14.20	191167	-	14.10	14.10	14.10	14.10	14.20	(0.10)	4	6	14.1
Industrial Materials												
AKR	0.97	191167	0.97	0.97	0.95	0.96	0.96	0.97	(0.01)	26,809	2,589	0.965
ALLA	1.67	191167	1.67	1.68	1.62	1.63	1.63	1.64	(0.04)	8,917	1,466	1.644
ASEFA	3.20	191167	3.16	3.20	3.12	3.18	3.18	3.20	(0.02)	560	176	3.15
CPT	0.98	191167	0.99	0.99	0.92	0.94	0.94	0.95	(0.04)	5,843	551	0.942
CRANE	0.63	191167	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	2,008	125	0.623
CTW	3.86	191167	-	3.86	3.86	3.86	3.84	3.88	-	80	31	3.86
FMT	33.00	191167	33.00	33.50	32.25	32.50	32.25	33.50	(0.50)	15	49	32.766
FTE	1.55	191167	1.55	1.55	1.51	1.55	1.53	1.55	-	4,542	700	1.541
HTECH	4.36	191167	4.38	4.40	4.28	4.32	4.32	4.34	(0.04)	12,745	5,520	4.331
KKC	0.04	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PCC	2.88	191167	2.88	2.88	2.84	2.84	2.84	2.88	(0.04)	1,069	304	2.845
PK	0.58	191167	0.59	0.61	0.58	0.60	0.59	0.60	0.02	1,545	92	0.593
PSP	4.36	191167	-	4.38	4.34	4.38	4.36	4.38	0.02	612	266	4.352
QTC	3.80	191167	-	3.80	3.76	3.80	3.76	3.80	-	102	38	3.771
SCI	0.82	191167	-	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	(0.02)	597	48	0.809
SE	0.61	191167	0.61	0.62	0.59	0.61	0.60	0.61	-	1,416	85	0.602
SNC	5.60	191167	-	5.60	5.40	5.45	5.40	5.50	(0.15)	1,388	762	5.487
TCJ	3.12	191167	3.10	3.18	3.10	3.12	3.12	3.16	-	30	9	3.122
TPCS	11.50	191167	11.50	11.60	11.50	11.60	11.30	11.60	0.10	19	22	11.505
VARO	4.70	191167	4.74	4.78	4.70	4.70	4.70	4.78	-	59	28	4.729
Property Fund & REI												
AIMCG	3.04	191167	3.04	3.08	3.02	3.04	3.04	3.06	-	1,005	305	3.036
AIMIRT	10.60	191167	10.70	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	1,819	1,944	10.688
ALLY	5.30	191167	5.25	5.40	5.15	5.25	5.25	5.30	(0.05)	7,052	3,703	5.251
AMATAR	6.70	191167	-	6.80	6.65	6.65	6.65	6.75	(0.05)	68	45	6.688
B-WORK	4.90	191167	4.90	4.90	4.86	4.88	4.86	4.88	(0.02)	996	486	4.878
BAEIT	9.60	191167	9.50	9.60	9.45	9.50	9.45	9.50	(0.10)	1,229	1,167	9.498
BKKCP	8.95	191167	-	8.95	8.95	8.95	8.90	8.95	-	4	4	8.95
BOFFICE	5.15	191167	4.98	5.05	4.98	4.98	4.98	5.05	(0.17)	2,508	1,254	4.999



## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPNCG	6.15	191167	6.10	6.15	6.05	6.15	6.10	6.15	-	4,244	2,591	6.104
CPNREIT	11.70	191167	11.70	11.90	11.70	11.90	11.70	11.90	0.20	10,939	12,924	11.814
CTARAF	4.54	191167	-	4.58	4.58	4.58	4.56	4.58	0.04	30	14	4.58
DREIT	5.00	191167	-	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	1,002	501	4.999
FTREIT	10.20	191167	10.20	10.20	10.00	10.10	10.10	10.20	(0.10)	2,603	2,628	10.095
FUTURERT	11.20	191167	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	-	540	600	11.103
GAHREIT	6.60	191167	6.55	6.70	6.55	6.70	6.60	6.70	0.10	191	126	6.622
GROREIT	8.70	191167	-	8.90	8.75	8.75	8.70	8.75	0.05	181	159	8.806
GVREIT	6.55	191167	6.50	6.55	6.30	6.55	6.50	6.55	-	6,612	4,247	6.423
HPF	5.05	191167	-	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	-	599	301	5.028
HYDROGEN	9.60	191167	-	-	-	-	6.85	9.60	-	-	-	0
IMPACT	11.00	191167	11.00	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	860	943	10.962
INETREIT	8.55	191167	8.50	8.55	8.45	8.50	8.45	8.50	(0.05)	3,657	3,103	8.485
KPNPF	3.20	191167	-	-	-	-	2.70	3.00	-	-	-	0
KTBSTMR	6.50	191167	6.40	6.50	6.40	6.50	6.40	6.50	-	653	420	6.428
LHHOTEL	13.10	191167	13.10	13.20	13.00	13.10	13.10	13.20	-	5,796	7,585	13.086
LHPF	5.55	191167	-	5.40	5.35	5.40	5.40	5.50	(0.15)	166	90	5.397
LHSC	11.30	191167	11.30	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	-	6,851	7,679	11.208
LPF	12.70	191167	12.70	12.80	12.60	12.70	12.60	12.70	-	2,502	3,174	12.684
LUXF	8.10	191167	-	-	-	-	8.00	8.10	-	-	-	0
M-II	6.60	191167	6.75	6.80	6.70	6.80	6.75	6.80	0.20	1,279	863	6.75
M-PAT	2.68	191167	-	-	-	-	2.24	2.66	-	-	-	0
M-STOR	7.45	191167	-	-	-	-	7.25	7.30	-	-	-	0
MIPF	10.00	191167	-	-	-	-	9.05	12.70	-	-	-	0
MIT	0.37	191167	0.39	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	-	2,036	76	0.373
MJLF	4.16	191167	-	4.16	4.14	4.16	4.14	4.16	-	116	48	4.14
MNIT	2.04	191167	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.24	0.08	1	-	2.12
MNIT2	4.76	191167	-	-	-	-	4.68	6.00	-	-	-	0
MNRF	2.20	191167	2.20	2.22	2.20	2.20	2.20	2.24	-	115	25	2.201
POPF	6.20	191167	6.15	6.20	6.10	6.15	6.10	6.15	(0.05)	2,654	1,624	6.119
PROSPECT	8.60	191167	-	8.60	8.55	8.60	8.55	8.60	-	216	185	8.574
QHHRREIT	6.85	191167	6.85	6.85	6.85	6.85	6.80	6.85	-	205	140	6.85
QHOP	3.46	191167	-	3.58	3.40	3.58	3.42	3.52	0.12	96	33	3.455
QHPF	4.78	191167	4.78	4.78	4.74	4.78	4.76	4.78	-	1,093	520	4.76
SIRIPRT	8.30	191167	-	8.30	8.30	8.30	7.10	8.35	-	10	8	8.3
SPRIME	4.14	191167	4.18	4.18	4.14	4.16	4.14	4.16	0.02	8,199	3,399	4.146
SRIPANWA	5.80	191167	5.70	5.80	5.70	5.80	5.75	5.80	-	156	90	5.799
SSPF	4.30	191167	4.16	4.40	4.08	4.12	4.12	4.36	(0.18)	368	151	4.114
SSTRT	4.90	191167	-	4.90	4.90	4.90	4.88	4.90	-	2	1	4.9
TIF1	7.65	191167	-	7.70	7.70	7.70	7.65	7.70	0.05	12	9	7.7
TLHPF	2.96	191167	-	2.94	2.92	2.94	2.92	2.94	(0.02)	299	88	2.929
TNPF	1.53	191167	-	-	-	-	1.54	1.57	-	-	-	0
TPRIME	7.20	191167	7.20	7.25	7.15	7.15	7.15	7.25	(0.05)	51	37	7.24
TTLPF	15.70	191167	15.70	15.70	15.70	15.70	15.60	15.70	-	692	1,086	15.7
TU-PF	0.70	191167	-	0.70	0.70	0.70	0.65	0.70	-	200	14	0.7
WHABT	7.30	191167	7.35	7.35	7.30	7.35	7.30	7.35	0.05	127	93	7.305
WHAIR	6.60	191167	6.60	6.65	6.55	6.60	6.60	6.65	-	12,136	7,989	6.582
WHART	9.95	191167	10.00	10.10	9.95	10.10	10.00	10.10	0.15	5,010	5,012	10.004
Steel and Metal Proc												
2S	2.80	191167	-	2.80	2.76	2.76	2.76	2.80	(0.04)	306	85	2.782
AMC	2.94	191167	-	2.96	2.92	2.94	2.92	2.94	-	1,084	318	2.937
BSBM	0.72	191167	-	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.01)	463	33	0.719
CEN	2.00	191167	-	2.00	1.96	2.00	1.97	2.00	-	149	30	1.983
CEN-W5	0.15	191167	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	(0.03)	1,950	26	0.132
CITY	1.95	191167	-	-	-	-	1.89	1.95	-	-	-	0
CSP	0.58	191167	0.57	0.60	0.56	0.57	0.57	0.58	(0.01)	3,559	204	0.574
GJS	0.15	191167	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	7,382	112	0.151
GSTEEL	0.09	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.52	191167	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	4,427	229	0.517
LHK	3.88	191167	3.88	3.94	3.88	3.94	3.90	3.94	0.06	583	228	3.907
MCS	7.25	191167	7.30	7.35	7.25	7.35	7.30	7.35	0.10	526	384	7.3
MILL	0.10	191167	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	4,414	44	0.099
MILL-W7	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PAP	1.87	191167	-	1.90	1.85	1.87	1.86	1.87	-	164	30	1.855
PERM	0.74	191167	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.75	(0.01)	746	55	0.731
SAM	0.23	191167	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	0
SMIT	4.16	191167	-	4.18	4.10	4.12	4.10	4.12	(0.04)	135	56	4.143
SSSC	2.30	191167	-	2.30	2.26	2.28	2.26	2.30	(0.02)	1,046	238	2.279
TGPRO	0.11	191167	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	2,493	25	0.101
THE	0.82	191167	-	0.87	0.80	0.84	0.81	0.84	0.02	876	71	0.81
TMT	3.48	191167	3.46	3.46	3.38	3.42	3.40	3.42	(0.06)	5,332	1,819	3.411
TSTH	0.66	191167	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	-	2,862	189	0.661
TWP	1.49	191167	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	0.01	65	10	1.5
TYCN	2.06	191167	-	2.04	2.04	2.04	2.04	2.10	(0.02)	189	39	2.04
Construction Service												
APCS	2.04	191167	-	2.04	1.94	1.96	1.93	1.96	(0.08)	67	13	1.947
BJCHI	1.22	191167	-	1.22	1.20	1.22	1.21	1.22	-	4,652	565	1.214
BKD	1.40	191167	1.38	1.41	1.38	1.41	1.38	1.41	0.01	188	26	1.385
CIVIL	1.85	191167	1.85	1.88	1.82	1.86	1.86	1.88	0.01	1,464	270	1.843
CK	18.40	191167	18.40	18.40	17.80	17.90	17.90	18.00	(0.50)	21,325	38,484	18.046
CK01C2503A	0.12	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	8,568	87	0.101
CK13C2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK13C2503A	0.18	191167	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.02)	33,198	577	0.173
CK19C2412A	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK19C2503A	0.22	191167	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	15,554	316	0.202
CNT	1.18	191167	1.15	1.17	1.15	1.15	1.15	1.17	(0.03)	1,169	135	1.153
EMC	0.09	191167	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	60,896	545	0.089
EMC-W7	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
ITD	0.50	191167	0.50	0.52	0.50	0.51	0.51	0.52	0.01	45,549	2,341	0.514
JR	3.14	191167	3.14	3.16	3.02	3.04	3.02	3.04	(0.10)	3,550	1,082	3.049
NL	1.16	191167	-	1.17	1.14	1.16	1.15	1.16	-	1,285	148	1.147
NWR	0.18	191167	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	4,208	76	0.18
PLE	0.37	191167	-	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	-	6,233	229	0.367

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PREB	4.40	191167	-	4.48	4.40	4.42	4.42	4.44	0.02	633	281	4.434
PYLON	1.91	191167	-	1.91	1.90	1.91	1.90	1.91	-	613	117	1.902
RT	0.47	191167	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	-	2,879	135	0.47
SEAFCO	1.99	191167	1.97	2.02	1.97	2.00	1.99	2.00	0.01	747	149	1.989
SQ	0.91	191167	-	0.91	0.89	0.89	0.88	0.89	(0.02)	5,294	473	0.893
SRICHA	4.96	191167	4.96	4.96	4.92	4.94	4.94	4.96	(0.02)	242	120	4.95
STECON	7.90	191167	7.95	8.00	7.80	8.00	7.90	8.00	0.10	4,596	3,632	7.901
STI	3.16	191167	3.10	3.14	3.10	3.14	3.10	3.14	(0.02)	72	22	3.121
STPI	3.48	191167	-	3.48	3.38	3.42	3.42	3.46	(0.06)	4,542	1,556	3.426
SYNTEC	1.60	191167	1.58	1.60	1.57	1.58	1.58	1.59	(0.02)	2,399	380	1.582
TEAMG	3.64	191167	3.64	3.64	3.50	3.54	3.52	3.54	(0.10)	19,465	6,890	3.539
TEAMG-W1	0.29	191167	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	814	23	0.28
TEKA	2.22	191167	2.20	2.24	2.20	2.24	2.20	2.24	0.02	165	36	2.204
TPOLY	0.70	191167	0.73	0.73	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.01)	8,814	617	0.7
TRC	1.24	191167	1.24	1.62	1.24	1.62	1.61	-	0.38	156,283	23,911	1.529
TRITN	0.13	191167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	153,458	1,846	0.12
TTCL	2.44	191167	-	2.48	2.44	2.46	2.44	2.46	0.02	2,378	585	2.459
UNIQ	2.84	191167	2.82	2.84	2.82	2.84	2.84	2.86	-	239	68	2.839
WGE	0.68	191167	-	0.72	0.65	0.69	0.69	0.70	0.01	3,071	214	0.696
Unit Trust												
SCBSET	7.54	191167	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	0
VAYU1	10.00	191167	10.00	10.10	10.00	10.10	10.00	10.10	0.10	12,027	12,031	10.003
ETF												
1DIV	10.76	191167	10.81	10.81	10.72	10.73	10.72	10.76	(0.03)	44	47	10.739
ABFTH	1,300.00	191167	-	-	-	-	1,290.00	1,320.00	-	-	-	0
BMSCG	9.11	191167	-	9.03	9.00	9.03	9.00	9.03	(0.08)	2	2	9.015
BMSCITH	10.55	191167	-	10.59	10.51	10.51	10.54	10.55	(0.04)	1,093	1,152	10.538
BSET100	9.91	191167	9.91	9.94	9.89	9.91	9.92	9.96	-	256	254	9.907
CHINA	6.20	191167	6.23	6.24	6.20	6.20	6.20	6.21	-	107	67	6.222
ENGY	4.73	191167	-	4.73	4.72	4.73	4.70	4.73	-	10	5	4.721
GLD	3.63	191167	3.65	3.65	3.62	3.62	3.62	3.63	(0.01)	11,328	4,119	3.635
TDEX	9.29	191167	9.35	9.35	9.25	9.30	9.29	9.30	0.01	1,224	1,136	9.277
UBOT	13.82	191167	13.83	14.09	13.83	14.05	14.00	14.47	0.23	7	10	13.935
UHERO	7.91	191167	7.89	8.04	7.89	8.04	7.90	8.04	0.13	5	4	7.98
Warrant Foreign												
AIA28C2411A	1.56	191167	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(1.43)	200	3	0.13
AIA41C2411A	0.13	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2502A	0.05	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
AIA41P2411A	0.03	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA41C2502A	0.78	191167	-	0.82	0.78	0.78	-	-	-	8	1	0.793
BABA28C2412A	0.27	191167	-	0.26	0.25	0.25	0.08	-	(0.02)	532	13	0.25
BABA28C2503A	0.06	191167	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	(0.01)	569	2	0.043
BABA28P2503A	0.49	191167	-	0.51	0.49	0.49	-	-	-	6	-	0.5
BABA41C2502A	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,963	6	0.03
BABA41C2503A	0.14	191167	-	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	-	2,950	38	0.13
BABA41P2411A	0.10	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502A	0.43	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2502B	0.74	191167	-	0.78	0.74	0.75	-	-	0.01	4	-	0.755
BIDU28C2411A	0.16	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2502A	0.46	191167	-	0.48	0.47	0.47	0.08	-	0.01	305	14	0.47
BIDU41C2502B	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	3	-	0.04
BYDCOM28C2501A	0.50	191167	-	0.50	0.50	0.50	0.10	-	-	2	-	0.5
BYDCOM28C2503A	0.15	191167	-	0.15	0.14	0.14	0.13	-	(0.01)	62	1	0.141
BYDCOM28P2501A	0.09	191167	-	0.10	0.10	0.10	-	-	0.01	10	-	0.1
BYDCOM28P2503A	0.63	191167	-	0.66	0.64	0.65	0.10	-	0.02	33	2	0.65
BYDCOM41C2502A	0.54	191167	-	0.52	0.48	0.49	0.47	-	(0.05)	431	21	0.485
BYDCOM41P2502A	0.14	191167	-	-	-	-	0.08	0.14	-	-	-	0
CATHAY41C2411A	0.02	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2502A	0.38	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2411A	0.08	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2412A	0.57	191167	0.57	0.59	0.56	0.58	0.57	0.58	0.01	75	4	0.576
DJI28C2412B	0.20	191167	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	130	3	0.193
DJI28C2503A	0.57	191167	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	-	12	1	0.569
DJI28P2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28P2412B	0.15	191167	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.03)	1,084	13	0.12
DJI28P2503A	0.40	191167	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
DJI41C2412A	0.59	191167	-	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	(0.10)	2	-	0.49
DJI41C2503A	0.54	191167	-	0.54	0.52	0.54	0.53	0.54	-	562	30	0.532
DJI41P2412A	0.02	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	630	2	0.03
DJI41P2503A	0.36	191167	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	330	12	0.351
GEELY28C2411A	1.92	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
GEELY41C2411A	0.68	191167	-	-	-	-	-	0.68	-	-	-	0
GEELY41C2411B	0.50	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
GEELY41C2502A	0.70	191167	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	0
HAIDL41C2411A	0.18	191167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
HKEX41C2411A	0.49	191167	-	0.47	0.42	0.47	0.08	-	(0.02)	9,383	441	0.469
HKEX41C2502A	1.42	191167	-	1.39	1.39	1.39	0.39	-	(0.03)	4,640	645	1.39
HKEX41C2502B	0.21	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2411A	0.09	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2502A	0.32	191167	-	0.32	0.30	0.32	0.08	-	-	513	15	0.3
HSI06C2411A	0.09	191167	-	0.12	0.10	0.10	0.08	0.11	0.01	1,037,377	11,100	0.107
HSI06C2411B	1.08	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411C	1.95	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06C2411D	0.17	191167	-	0.20	0.17	0.18	0.17	0.19	0.01	1,681,674	30,318	0.18
HSI06C2411E	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	419	-	0.01
HSI06C2411F	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06C2412A	0.38	191167	-	0.43	0.40	0.41	0.30	0.42	0.03	2,162,322	88,168	0.407
HSI06C2412B	1.93	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06C2412C	1.94	191167	-	2.00	1.96	1.96	0.02	-	0.02	200	40	1.98
HSI06C2412D	0.19	191167	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	3,399,037	68,413	0.201
HSI06C2412E	0.04	191167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	10,602	43	0.04
HSI06C2412F	0.04	191167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	(0.01)	4	-	0.027
HSI06C2412G	0.02	191167	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	191	-	0.02

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI06C2412H	0.07	191167	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	-	5,996	44	0.073
HSI06C2501A	0.06	191167	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	3,296	23	0.069
HSI06C2501B	0.04	191167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	4,045	16	0.04
HSI06C2501C	0.12	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.15	0.01	423,279	5,566	0.131
HSI06C2501D	0.31	191167	-	0.36	0.33	0.34	0.33	0.35	0.03	2,058,468	69,975	0.339
HSI06C2502A	0.17	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.17	0.20	0.02	140,104	2,693	0.192
HSI06C2502B	0.47	191167	-	0.48	0.46	0.47	0.40	0.52	-	603,500	27,975	0.463
HSI06C2503A	0.97	191167	-	0.99	0.95	0.99	0.68	-	0.02	14,231	1,364	0.958
HSI06C2503B	0.40	191167	-	0.44	0.42	0.43	0.42	0.44	0.03	320,111	13,532	0.422
HSI06C2503C	0.18	191167	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	110,289	2,111	0.191
HSI06C2503D	0.11	191167	-	0.13	0.12	0.13	0.10	0.13	0.02	2,889	36	0.123
HSI06P2411A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	103	-	0.01
HSI06P2411B	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	-	0.03	-	1	-	0.03
HSI06P2411C	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	(0.01)	28	-	0.02
HSI06P2411D	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI06P2411E	0.10	191167	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.05)	482,565	2,430	0.05
HSI06P2411F	0.59	191167	0.47	0.48	0.40	0.44	-	0.49	(0.15)	29,817	1,342	0.45
HSI06P2411G	1.05	191167	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSI06P2411H	2.58	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI06P2412A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,078	1	0.01
HSI06P2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
HSI06P2412C	0.04	191167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	62	-	0.04
HSI06P2412D	0.32	191167	0.28	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.05)	4,989,705	137,524	0.275
HSI06P2412E	0.67	191167	-	0.62	0.57	0.59	-	0.60	(0.08)	30,895	1,835	0.593
HSI06P2412F	1.82	191167	-	1.47	1.47	1.47	-	-	(0.35)	4	1	1.47
HSI06P2412G	0.18	191167	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	949,905	13,872	0.146
HSI06P2412H	2.08	191167	-	1.91	1.91	1.91	-	-	(0.17)	58	11	1.91
HSI06P2501A	1.13	191167	-	0.98	0.98	0.98	-	-	(0.15)	10	1	0.98
HSI06P2501B	0.41	191167	0.37	0.37	0.35	0.36	0.34	0.38	(0.05)	1,554,167	56,216	0.361
HSI06P2502A	0.65	191167	0.61	0.61	0.58	0.59	-	-	(0.06)	139,326	8,304	0.596
HSI06P2502B	0.98	191167	-	0.98	0.98	0.98	0.88	-	-	10	1	0.98
HSI06P2503A	0.09	191167	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.02)	136	1	0.089
HSI06P2503B	0.65	191167	0.60	0.61	0.58	0.59	0.58	0.60	(0.06)	272,666	16,225	0.595
HSI06P2503C	1.24	191167	-	1.23	1.21	1.21	0.01	-	(0.03)	216	26	1.22
HSI28C2411A	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12,079	12	0.01
HSI28C2411B	0.12	191167	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	3,581,872	51,232	0.143
HSI28C2411C	1.18	191167	-	-	-	-	1.20	1.24	-	-	-	0
HSI28C2411D	0.47	191167	-	0.50	0.46	0.48	0.47	0.48	0.01	69,970	3,324	0.475
HSI28C2411E	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2411F	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2411G	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	20	-	0.01
HSI28C2412A	0.43	191167	0.46	0.51	0.46	0.47	0.47	0.48	0.04	728,492	35,163	0.482
HSI28C2412B	0.82	191167	-	-	-	-	0.84	0.88	-	-	-	0
HSI28C2412C	1.84	191167	-	-	-	-	1.25	1.33	-	-	-	0
HSI28C2412D	0.05	191167	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	61,324	310	0.05
HSI28C2412E	0.03	191167	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	-	100	-	0.025
HSI28C2412F	0.04	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	-	30	-	0.04
HSI28C2412H	0.03	191167	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	1,000	4	0.04
HSI28C2412I	0.17	191167	0.18	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	7,710	147	0.191
HSI28C2412J	0.25	191167	0.27	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	0.03	95,344	2,721	0.285
HSI28C2412K	0.08	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	21	-	0.089
HSI28C2501A	0.57	191167	0.58	0.64	0.58	0.59	0.59	0.62	0.02	2,521	147	0.584
HSI28C2501B	0.07	191167	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	2,864	24	0.082
HSI28C2501C	0.04	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	2,433	12	0.05
HSI28C2501D	0.24	191167	0.25	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	0.01	150,604	3,876	0.257
HSI28C2501E	0.16	191167	0.17	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.03	5,587	101	0.18
HSI28C2501F	0.08	191167	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
HSI28C2501G	0.10	191167	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSI28C2501H	0.16	191167	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.01)	50	1	0.15
HSI28C2501I	0.35	191167	-	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	0.05	1,658	66	0.395
HSI28C2502A	0.44	191167	0.47	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	0.04	27,344	1,287	0.47
HSI28C2502B	0.13	191167	-	0.18	0.14	0.15	0.13	0.14	0.02	7,013	98	0.14
HSI28C2502C	0.21	191167	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.02	12,023	285	0.237
HSI28C2503A	0.97	191167	-	1.04	1.01	1.03	0.99	1.03	0.06	11	1	1.029
HSI28C2503B	0.20	191167	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	24,071	502	0.208
HSI28C2503D	0.14	191167	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	36,490	559	0.153
HSI28C2503E	0.13	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	24,325	330	0.135
HSI28C2503F	0.45	191167	-	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.04	120,282	5,894	0.489
HSI28P2411A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2411C	0.10	191167	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
HSI28P2411D	0.05	191167	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	392	2	0.04
HSI28P2411E	0.23	191167	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.07)	6,804,360	112,825	0.165
HSI28P2411F	0.77	191167	0.62	0.63	0.59	0.60	0.60	0.64	(0.17)	1,171	71	0.602
HSI28P2411G	1.77	191167	-	-	-	-	1.43	1.47	-	-	-	0
HSI28P2412A	0.07	191167	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
HSI28P2412B	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HSI28P2412C	0.13	191167	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	2	-	0.115
HSI28P2412D	0.26	191167	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.04)	27,302	592	0.217
HSI28P2412E	0.52	191167	-	0.49	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.06)	427,073	19,994	0.468
HSI28P2412F	0.93	191167	-	-	-	-	0.93	0.97	-	-	-	0
HSI28P2412G	1.00	191167	-	-	-	-	1.57	1.61	-	-	-	0
HSI28P2501A	0.11	191167	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	1,678	17	0.1
HSI28P2501B	0.85	191167	-	-	-	-	0.78	0.83	-	-	-	0
HSI28P2501C	2.16	191167	-	-	-	-	1.95	1.99	-	-	-	0
HSI28P2501D	0.29	191167	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	26,294	707	0.269
HSI28P2501E	0.48	191167	0.44	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.06)	144,703	6,217	0.429
HSI28P2502A	1.32	191167	-	-	-	-	1.25	1.29	-	-	-	0
HSI28P2502B	0.56	191167	0.53	0.54	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.04)	204,318	10,409	0.509
HSI28P2503A	0.24	191167	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	2,489	54	0.218
HSI28P2503B	0.61	191167	0.58	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.05)	117,065	6,563	0.56
HSTECH28C2412A	1.11	191167	-	1.17	1.16	1.16	1.12	1.19	0.05	6	1	1.168
HSTECH28C2503A	0.27	191167	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSTECH28P2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
HSTECH28P2503A	0.50	191167	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.03)	1	-	0.47
JD41C2411A	1.55	191167	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0
JD41C2502A	1.21	191167	-	1.20	1.20	1.20	0.25	-	(0.01)	100	12	1.2
JD41C2502B	0.13	191167	-	0.13	0.13	0.13	-	-	-	2	-	0.13
KUAIISH41C2502A	0.62	191167	-	0.68	0.63	0.65	0.15	-	0.03	27	2	0.651
LENOVO41C2502A	0.18	191167	-	0.18	0.18	0.18	0.08	0.22	-	2,001	36	0.18
MCA5041C2503A	0.34	191167	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
MCA5041P2503A	0.59	191167	-	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	(0.02)	1	-	0.57
MEITUA28C2501A	1.69	191167	-	1.83	1.83	1.83	0.08	-	0.14	10	2	1.83
MEITUA28C2503A	1.06	191167	-	1.11	1.11	1.11	0.08	-	0.05	50	6	1.11
MEITUA28C2504A	0.12	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13	0.01	24	-	0.13
MEITUA28P2503A	0.20	191167	-	0.19	0.18	0.18	-	-	(0.02)	24	-	0.185
MEITUA28P2504B	0.42	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2411A	2.62	191167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.43	191167	-	0.47	0.44	0.47	0.08	-	0.04	204	9	0.44
MEITUA41P2411A	0.09	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.17	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41P2503A	0.63	191167	-	0.57	0.53	0.53	-	-	(0.10)	4	-	0.55
NDX28C2412A	0.09	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
NDX28C2412B	1.35	191167	-	-	-	-	1.48	1.49	-	-	-	0
NDX28C2412C	0.41	191167	-	-	-	-	0.32	0.33	-	-	-	0
NDX28C2503A	0.31	191167	-	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.05	4,668	164	0.351
NDX28P2412A	0.08	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
NDX28P2412B	0.06	191167	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412C	0.02	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NDX28P2412D	0.19	191167	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
NDX28P2503A	0.25	191167	-	-	-	-	0.22	0.23	-	-	-	0
NDX41C2412A	0.05	191167	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	51	-	0.06
NDX41C2412B	1.11	191167	-	1.21	1.19	1.20	1.21	1.22	0.09	48	6	1.204
NDX41C2412C	0.35	191167	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.06	1,444	60	0.412
NDX41C2503A	0.48	191167	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.07	9,641	534	0.553
NDX41P2412A	0.11	191167	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.02)	5,691	49	0.085
NDX41P2412B	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2412C	0.07	191167	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
NDX41P2503A	0.46	191167	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.06)	5,071	200	0.393
NIKKEI41C2412A	0.91	191167	1.00	1.06	0.98	1.06	1.04	1.05	0.15	934	94	1.007
NIKKEI41C2412B	0.03	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.02
NIKKEI41C2412C	0.08	191167	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	17,483	179	0.102
NIKKEI41C2412T	0.04	191167	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
NIKKEI41C2503A	0.21	191167	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.04	32,406	785	0.242
NIKKEI41C2503B	0.95	191167	-	1.05	0.99	1.03	1.02	1.03	0.08	35	4	1.003
NIKKEI41P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NIKKEI41P2412B	0.40	191167	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.11)	8,933	267	0.299
NIKKEI41P2412C	0.03	191167	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	950	3	0.03
NIKKEI41P2412T	0.10	191167	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	10,000	70	0.07
NIKKEI41P2503A	0.24	191167	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	766	17	0.225
NIKKEI41P2503B	0.14	191167	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	90	1	0.12
NTES41C2502A	0.46	191167	-	0.46	0.44	0.44	0.08	-	(0.02)	8	-	0.448
PINGAN41C2411A	1.01	191167	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
PINGAN41C2502A	0.16	191167	-	0.16	0.15	0.15	0.08	0.16	(0.01)	159	2	0.155
SET01C2412A	1.26	191167	-	1.28	1.18	1.25	1.25	1.28	(0.01)	1,314	163	1.241
SET01C2501A	0.65	191167	0.59	0.62	0.57	0.60	0.62	0.64	(0.05)	2,891	170	0.589
SET01C2501B	0.33	191167	0.33	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.01)	21,517	643	0.298
SET01C2503A	0.42	191167	-	0.41	0.38	0.41	0.41	0.42	(0.01)	116,494	4,592	0.394
SET01P2412A	0.01	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,531	2	0.01
SET01P2501A	0.01	191167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	95	-	0.019
SET01P2501B	0.06	191167	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,331	8	0.06
SET01P2502A	0.33	191167	0.31	0.35	0.31	0.32	0.31	0.32	(0.01)	29,980	1,000	0.333
SET01P2502B	0.53	191167	0.51	0.57	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.02)	83,103	4,498	0.541
SET01P2503A	0.59	191167	0.57	0.61	0.57	0.58	0.57	0.58	(0.01)	210,035	12,463	0.593
SET5001C2412A	1.48	191167	-	1.53	1.39	1.53	1.53	1.55	0.05	4,496	653	1.452
SET5001C2412F	0.22	191167	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.02)	176,773	3,472	0.196
SET5001C2412T	0.61	191167	-	0.63	0.56	0.63	0.64	0.65	0.02	89,763	5,317	0.592
SET5001C2412W	0.14	191167	0.12	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.03)	54,000	532	0.098
SET5001C2501A	0.39	191167	-	0.40	0.35	0.40	0.40	0.41	0.01	50,115	1,855	0.37
SET5001C2503A	0.45	191167	0.45	0.45	0.41	0.43	0.44	0.45	(0.02)	50,032	2,131	0.425
SET5001C2503F	0.50	191167	-	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	(0.01)	61,533	2,966	0.482
SET5001P2412A	0.01	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	151	-	0.01
SET5001P2412F	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,001	1	0.01
SET5001P2412T	0.02	191167	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2412W	0.01	191167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	4	-	0.02
SET5001P2501A	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	23	-	0.01
SET5001P2501B	0.01	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	18	-	0.016
SET5001P2502A	0.34	191167	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.02)	74,026	2,496	0.337
SET5001P2503F	0.22	191167	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	18,794	398	0.211
SET5006C2412A	1.14	191167	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	0
SET5006C2412B	2.00	191167	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	0
SET5006C2412C	2.84	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412D	0.50	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2412E	0.26	191167	-	0.20	0.17	0.19	0.17	-	(0.07)	365,714	6,588	0.18
SET5006C2412F	0.10	191167	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.14	(0.01)	186,785	1,625	0.087
SET5006C2412G	0.06	191167	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SET5006C2503A	0.40	191167	-	0.39	0.35	0.38	0.36	0.39	(0.02)	266,001	9,700	0.364
SET5006C2503B	0.29	191167	-	0.29	0.26	0.27	-	0.29	(0.02)	420,578	11,331	0.269
SET5006P2412A	0.03	191167	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0
SET5006P2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412C	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2412D	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	3	-	0.01
SET5006P2412E	0.02	191167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5006P2412F	0.02	191167	-	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	367	1	0.02
SET5006P2412G	0.13	191167	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.13	(0.01)	251,711	3,156	0.125
SET5006P2412H	0.31	191167	0.30	0.33	0.27	0.27	-	0.30	(0.04)	16,872	516	0.305

## Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5006P2503A	0.10	191167	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	4,264	38	0.09
SET5006P2503B	0.24	191167	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	-	76,672	1,867	0.243
SET5006P2503C	0.49	191167	-	0.52	0.48	0.48	0.47	0.49	(0.01)	242,649	12,059	0.496
SET5013C2411A	0.04	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	1,000	1	0.01
SET5013C2412A	1.80	191167	-	1.74	1.52	1.73	1.71	1.73	(0.07)	236	39	1.642
SET5013C2412B	2.32	191167	-	2.08	2.08	2.08	2.22	2.34	(0.24)	70	15	2.08
SET5013C2412C	3.60	191167	-	3.12	2.80	2.96	2.96	3.08	(0.64)	396	115	2.908
SET5013C2412D	3.46	191167	-	-	-	-	3.92	4.04	-	-	-	0
SET5013C2412E	1.25	191167	-	-	-	-	1.27	1.33	-	-	-	0
SET5013C2412F	0.92	191167	-	-	-	-	0.80	0.87	-	-	-	0
SET5013C2412G	0.65	191167	0.67	0.67	0.55	0.63	0.63	0.65	(0.02)	22,158	1,360	0.613
SET5013C2412H	0.27	191167	0.28	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	-	3,269,155	84,661	0.258
SET5013C2412I	0.11	191167	0.11	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	-	325,374	3,192	0.098
SET5013C2412J	0.14	191167	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.01)	99,162	1,233	0.124
SET5013C2412K	0.06	191167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	5,030	24	0.047
SET5013C2412L	0.27	191167	0.28	0.28	0.22	0.27	0.27	0.28	-	1,052,025	26,961	0.256
SET5013C2412M	0.20	191167	0.20	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	-	1,112,736	21,491	0.193
SET5013C2412T	0.13	191167	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.01)	67,022	784	0.116
SET5013C2412U	0.43	191167	0.41	0.44	0.36	0.42	0.42	0.43	(0.01)	219,310	8,888	0.405
SET5013C2503A	0.37	191167	0.38	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	0.01	1,930,095	70,658	0.366
SET5013C2503B	0.50	191167	0.51	0.52	0.45	0.50	0.50	0.51	-	968,400	47,917	0.494
SET5013C2503C	0.75	191167	0.74	0.77	0.69	0.75	0.75	0.76	-	141,490	10,350	0.731
SET5013C2503T	0.19	191167	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	76,334	1,419	0.185
SET5013P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412C	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412D	0.01	191167	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.015
SET5013P2412E	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412F	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412G	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412H	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412I	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2412J	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.01
SET5013P2412K	0.02	191167	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,690	3	0.017
SET5013P2412L	0.02	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	4,082	8	0.02
SET5013P2412M	0.09	191167	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	35,804	312	0.087
SET5013P2412N	0.11	191167	0.10	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	716,062	7,349	0.102
SET5013P2412O	0.24	191167	0.24	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	2,870,957	67,596	0.235
SET5013P2412T	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2503A	0.37	191167	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.01)	745,138	27,915	0.374
SET5013P2503B	0.54	191167	0.53	0.58	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	4,278,781	232,668	0.543
SET5013P2503C	1.00	191167	0.79	0.86	0.78	0.78	0.78	0.80	(0.22)	143,501	11,682	0.814
SET5013P2503T	0.08	191167	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	30,221	238	0.078
SET5019C2412A	0.46	191167	-	0.47	0.40	0.45	0.45	0.46	(0.01)	1,550	67	0.434
SET5019C2412B	3.56	191167	-	3.58	3.42	3.58	3.60	3.62	0.02	80	28	3.51
SET5019C2412C	2.04	191167	-	-	-	-	2.18	2.24	-	-	-	0
SET5019C2412D	1.05	191167	-	1.40	1.40	1.40	1.43	1.47	0.35	1	-	1.4
SET5019C2412E	0.70	191167	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-	0
SET5019C2412F	0.24	191167	-	0.23	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.02)	265,724	5,697	0.214
SET5019C2412G	0.23	191167	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	(0.03)	275,128	5,348	0.194
SET5019C2412H	0.10	191167	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	65,381	531	0.081
SET5019C2412I	0.04	191167	-	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	-	252	1	0.03
SET5019C2412J	0.18	191167	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	118,660	2,059	0.173
SET5019C2503A	0.34	191167	0.35	0.35	0.31	0.33	0.34	0.35	(0.01)	316,337	10,272	0.324
SET5019C2503B	0.19	191167	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	44,464	757	0.17
SET5019P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412B	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412E	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,660	5	0.01
SET5019P2412F	0.03	191167	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	4,111	12	0.029
SET5019P2412G	0.10	191167	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	137,165	1,354	0.098
SET5019P2412H	0.23	191167	0.21	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	362,965	8,296	0.228
SET5019P2503A	0.23	191167	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	199,388	4,622	0.231
SET5027C2412A	1.47	191167	-	-	-	-	1.22	1.30	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.27	191167	-	-	-	-	1.30	1.38	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.14	191167	-	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	(0.02)	37,966	462	0.121
SET5027P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.23	191167	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	50	1	0.22
SET5028C2412B	0.90	191167	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	0
SET5028C2412C	0.65	191167	0.60	0.60	0.53	0.59	0.59	0.62	(0.06)	5,606	315	0.562
SET5028C2503A	0.34	191167	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	-	196,504	6,607	0.336
SET5028P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.97	191167	-	-	-	-	1.09	1.12	-	-	-	0
SET5041C2412B	0.42	191167	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	0
SET5041C2412C	0.37	191167	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.02)	121,924	4,187	0.343
SET5041C2412T	0.35	191167	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.02)	85,922	2,625	0.305
SET5041C2412U	0.32	191167	-	0.30	0.26	0.30	0.29	0.30	(0.02)	289,308	7,880	0.272
SET5041C2412W	1.42	191167	-	-	-	-	1.40	1.43	-	-	-	0
SET5041C2412X	1.97	191167	-	2.24	2.24	2.24	2.36	2.44	0.27	8	2	2.24
SET5041C2503A	0.38	191167	-	0.39	0.34	0.38	0.38	0.39	-	765,899	27,673	0.361
SET5041C2503B	0.26	191167	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	(0.02)	14,669	348	0.237
SET5041C2503C	0.33	191167	0.33	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	-	498,388	15,620	0.313
SET5041C2503D	0.15	191167	0.14	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	-	66,039	924	0.139
SET5041P2412A	0.01	191167	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
SET5041P2412B	0.04	191167	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.04	0.01	2	-	0.05
SET5041P2412C	0.04	191167	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5041P2412D	0.13	191167	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	-	5,805	79	0.135
SET5041P2412T	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SET5041P2412U	0.02	191167	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,950	3	0.01
SET5041P2412V	0.01	191167	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02
SET5041P2503A	0.22	191167	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	0.04	4,284	116	0.27

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt												
APO	2.20	191167	2.20	2.20	2.08	2.12	2.12	2.14	(0.08)	14,426.00	3,071.00	00 2.1
AU	11.00	191167	11.00	11.20	10.80	10.90	10.90	11.00	(0.10)	23,260.00	25,503.00	00 10.9
CFARM	1.01	191167	1.01	1.02	0.99	1.00	0.99	1.00	(0.01)	6,037.00	606.00	00 1.0
JCHK	0.02	191167	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	35,917.00	72.00	00 0.0
KASET	0.86	191167	0.86	0.87	0.85	0.85	0.85	0.87	(0.01)	1,034.00	89.00	00 0.8
MAGURO	18.60	191167	18.60	21.00	18.60	20.40	20.40	20.50	1.80	173,237.00	347,279.00	00 20.0
MUD	1.37	191167	-	1.37	1.37	1.37	1.36	1.38	-	547.00	75.00	00 1.3
NTSC	10.20	191167	10.20	10.20	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	15.00	15.00	00 10.1
TACC	4.76	191167	4.74	4.76	4.70	4.70	4.70	4.72	(0.06)	4,792.00	2,260.00	00 4.7
TMILL	3.08	191167	3.10	3.12	3.06	3.10	3.08	3.12	0.02	203.00	63.00	00 3.0
WINNER	2.08	191167	2.08	2.08	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.02)	197.00	41.00	00 2.0
XO	20.50	191167	20.50	20.50	20.10	20.30	20.30	20.40	(0.20)	4,529.00	9,201.00	00 20.3
Consumer Produ												
ALPHAX	0.65	191167	0.65	0.65	0.63	0.64	0.63	0.64	(0.01)	14,418.00	922.00	00 0.6
BGT	0.51	191167	-	0.54	0.52	0.53	0.53	0.54	0.02	52.00	3.00	00 0.5
DOD	2.20	191167	-	2.20	2.14	2.14	2.12	2.14	(0.06)	606.00	130.00	00 2.1
ECF	0.43	191167	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	12,624.00	536.00	00 0.4
ECF-W5	0.04	191167	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	11,819.00	47.00	00 0.0
EFORL	0.27	191167	0.27	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	0.01	177,208.00	4,797.00	00 0.2
EFORL-W6	0.05	191167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	602.00	3.00	00 0.0
EURO	5.05	191167	5.00	5.10	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.05)	345.00	174.00	00 5.0
HPT	0.47	191167	0.48	0.49	0.47	0.49	0.48	0.49	0.02	7,076.00	342.00	00 0.4
ITTHI	2.00	191167	-	2.00	1.98	2.00	1.99	2.00	-	365.00	72.00	00 1.9
JSP	2.06	191167	2.08	2.12	2.04	2.12	2.12	2.14	0.06	19,432.00	4,049.00	00 2.0
JUBILE	11.90	191167	11.80	11.90	11.80	11.90	11.80	11.90	-	1,584.00	1,869.00	00 11.8
LTS	13.10	191167	13.20	13.20	12.50	12.70	12.70	12.80	(0.40)	19,648.00	25,022.00	00 12.7
MGI	10.20	191167	10.20	10.30	10.10	10.10	10.10	10.20	(0.10)	2,868.00	2,908.00	00 10.1
MGI-W1	1.98	191167	2.02	2.06	1.99	2.02	2.00	2.02	0.04	3,851.00	773.00	00 2.0
MOONG	2.16	191167	-	2.18	2.14	2.18	2.16	2.18	0.02	758.00	164.00	00 2.1
NPK	12.20	191167	-	12.90	12.90	12.90	12.20	12.80	0.70	1.00	1.00	00 12.9
SEI	4.68	191167	4.72	4.76	4.62	4.66	4.66	4.68	(0.02)	18,384.00	8,620.00	00 4.6
SMD	5.80	191167	5.85	5.85	5.55	5.65	5.65	5.80	(0.15)	14,504.00	8,272.00	00 5.7
TM	1.21	191167	1.21	1.21	1.15	1.20	1.19	1.20	(0.01)	1,675.00	197.00	00 1.1
TM-W1	0.06	191167	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	11.00	-	00 0.0
WARRIX	4.12	191167	4.12	4.12	3.92	4.04	4.02	4.04	(0.08)	34,916.00	13,954.00	00 3.9
WINMED	1.97	191167	1.97	1.98	1.95	1.96	1.96	1.97	(0.01)	306.00	60.00	00 1.9
Financials												
ACAP	0.33	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.61	191167	-	0.60	0.56	0.60	0.59	0.60	(0.01)	493.00	28.00	00 0.5
AIRA	1.28	191167	-	1.17	1.17	1.17	1.17	1.27	(0.11)	1.00	-	00 1.1
ASN	1.80	191167	1.78	1.79	1.75	1.79	1.59	1.79	(0.01)	20.00	4.00	00 1.7
BTC	0.69	191167	0.70	0.73	0.69	0.72	0.72	0.73	0.03	1,174,643.00	83,512.00	00 0.7
BTC-W7	0.35	191167	0.36	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.02	38,076.00	1,396.00	00 0.3
GCAP	0.50	191167	0.49	0.51	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.04)	53,945.00	2,544.00	00 0.4
KCC	2.46	191167	-	2.46	2.30	2.36	2.36	2.46	(0.10)	2,243.00	529.00	00 2.3
LIT	0.89	191167	-	0.92	0.87	0.88	0.87	0.88	(0.01)	1,735.00	153.00	00 0.8
LIT-W2	0.03	191167	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	546.00	1.00	00 0.0
MITSIB	0.73	191167	-	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	-	1,256.00	91.00	00 0.7
SGF	0.25	191167	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	1,373.00	33.00	00 0.2
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.00	191167	6.00	6.00	5.90	6.00	6.00	6.05	-	115.00	68.00	00 5.9
Industrials												
ADB	0.84	191167	0.84	0.85	0.83	0.83	0.82	0.84	(0.01)	234.00	19.00	00 0.8
BM	3.10	191167	3.10	3.10	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.02)	1,830.00	566.00	00 3.0
BM-W3	1.49	191167	-	1.63	1.44	1.54	1.50	1.54	0.05	12,324.00	1,860.00	00 1.5
BPS	0.54	191167	0.55	0.56	0.54	0.54	0.54	0.56	-	5,538.00	303.00	00 0.5
CHO	0.05	191167	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	13,426.00	65.00	00 0.0
CHO-W4	0.01	191167	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,700.00	2.00	00 0.0
CHOW	2.20	191167	-	2.32	2.20	2.32	2.20	2.32	0.12	1,146.00	265.00	00 2.2
CIG	0.04	191167	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	13,959.00	59.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	191167	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	191167	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	00 0.0
COLOR	1.12	191167	1.10	1.15	1.01	1.06	1.06	1.14	(0.06)	1,097.00	118.00	00 1.0
CPR	4.18	191167	4.24	4.32	4.20	4.24	4.24	4.26	0.06	23,593.00	10,025.00	00 4.2
FPI	1.96	191167	-	1.97	1.94	1.96	1.95	1.96	-	193.00	38.00	00 1.9
GTB	0.72	191167	-	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.01	2.00	-	00 0.7
HARN	2.10	191167	2.12	2.12	2.10	2.10	2.10	2.12	-	157.00	33.00	00 2.1
KCM	0.32	191167	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	199.00	6.00	00 0.3
KJL	6.95	191167	6.85	6.90	6.75	6.75	6.75	6.80	(0.20)	513.00	347.00	00 6.7
KUMWEL	1.67	191167	-	1.65	1.64	1.65	1.64	1.65	(0.02)	7.00	1.00	00 1.6
KWM	1.28	191167	-	1.29	1.26	1.27	1.27	1.29	(0.01)	2,383.00	302.00	00 1.2
MBAX	2.42	191167	-	2.40	2.36	2.40	2.38	2.40	(0.02)	794.00	190.00	00 2.3
MGT	2.00	191167	-	2.06	2.02	2.02	2.02	2.06	0.02	269.00	55.00	00 2.0
MTW	1.18	191167	-	1.19	1.17	1.18	1.18	1.19	-	609.00	72.00	00 1.1
MTW-W1	0.11	191167	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	9,197.00	92.00	00 0.1
NDR	2.74	191167	2.72	2.82	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.04)	5,511.00	1,524.00	00 2.7
PACO	1.37	191167	1.36	1.41	1.35	1.39	1.39	1.40	0.02	1,229.00	168.00	00 1.3
PACO-W1	0.08	191167	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	-	79.00	1.00	00 0.0
PDG	2.66	191167	-	2.66	2.64	2.64	2.64	2.68	(0.02)	30.00	8.00	00 2.6
PHOL	3.04	191167	3.04	3.06	2.96	3.02	3.00	3.02	(0.02)	1,692.00	503.00	00 2.9
PIMO	1.42	191167	1.45	1.45	1.41	1.43	1.42	1.43	0.01	4,954.00	709.00	00 1.4
PMC	1.12	191167	1.13	1.14	1.10	1.11	1.11	1.12	(0.01)	15,256.00	1,708.00	00 1.1
PPM	1.70	191167	1.73	1.73	1.68	1.68	1.68	1.69	(0.02)	1,190.00	202.00	00 1.6
PRAPAT	1.48	191167	1.51	1.51	1.46	1.48	1.48	1.49	-	7,093.00	1,049.00	00 1.4
RWI	0.55	191167	-	0.55	0.51	0.51	0.51	0.53	(0.04)	6,389.00	330.00	00 0.5
SAF	0.51	191167	-	0.56	0.50	0.54	0.50	0.54	0.03	3,573.00	186.00	00 0.5
SALEE	0.40	191167	0.42	0.43								



## Main Board Quotation (MAI)

Issue Date : Wednesday November 20, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ZIGA-W2	0.19	191167	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	8,588.00	162.00	00 0.1
Property												
24CS	3.54	191167	3.54	3.54	3.36	3.40	3.40	3.44	(0.14)	12,166.00	4,166.00	00 3.4
ARIN	0.87	191167	0.88	0.89	0.84	0.86	0.86	0.87	(0.01)	111,223.00	9,575.00	00 0.8
ARROW	5.80	191167	-	5.80	5.75	5.80	5.75	5.80	-	22.00	13.00	00 5.7
BC	1.03	191167	1.02	1.04	1.01	1.04	1.04	1.05	0.01	1,389.00	142.00	00 1.0
BC-W2	0.13	191167	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	144.00	2.00	00 0.1
BLESS	0.38	191167	0.38	0.39	0.37	0.38	0.37	0.38	-	1,399.00	52.00	00 0.3
BSM	1.78	191167	-	1.80	1.75	1.80	1.75	1.80	0.02	123.00	22.00	00 1.7
BTW	0.28	191167	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	1,613.00	44.00	00 0.2
CAZ	2.36	191167	2.36	2.36	2.28	2.30	2.30	2.32	(0.06)	2,914.00	671.00	00 2.3
CHEWA	0.39	191167	0.37	0.40	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	15,900.00	586.00	00 0.3
CPANEL	3.90	191167	3.88	4.02	3.76	4.00	3.80	4.00	0.10	513.00	197.00	00 3.8
CPANEL-W1	0.17	191167	-	0.25	0.15	0.21	0.21	0.23	0.04	379.00	8.00	00 0.2
CRD	0.44	191167	0.42	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	-	720.00	31.00	00 0.4
DHOUSE	0.59	191167	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.01	702.00	41.00	00 0.5
DIMET	0.25	191167	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	-	1.00	-	00 0.2
DPAIN	1.51	191167	1.55	1.55	1.52	1.52	1.52	1.53	0.01	698.00	107.00	00 1.5
FLOYD	0.71	191167	-	0.73	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.01)	1,612.00	114.00	00 0.7
HYDRO	0.15	191167	0.15	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	(0.01)	2,663.00	36.00	00 0.1
HYDRO-W2	0.11	191167	-	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	-	1,819.00	15.00	00 0.0
IND	0.81	191167	-	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	-	2,940.00	238.00	00 0.8
JAK	1.31	191167	-	-	-	-	1.13	1.32	-	-	-	00 0.0
K	1.26	191167	1.22	1.25	1.16	1.16	1.16	1.25	(0.10)	1,963.00	234.00	00 1.1
K-W3	0.13	191167	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	-	162.00	2.00	00 0.1
META	0.14	191167	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	13,021.00	182.00	00 0.1
META-W7	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,800.00	4.00	00 0.0
PANEL	1.29	191167	-	1.30	1.27	1.30	1.28	1.30	0.01	1,052.00	135.00	00 1.2
PPS	0.22	191167	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	1,649.00	35.00	00 0.2
PRI	9.10	191167	9.25	9.25	9.05	9.15	9.15	9.20	0.05	3,300.00	3,007.00	00 9.1
PROS	1.11	191167	-	1.13	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	458.00	51.00	00 1.1
PROS-W1	0.12	191167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	4,475.00	55.00	00 0.1
PSG	0.50	191167	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	-	23,817.00	1,184.00	00 0.4
QTCG	0.35	191167	0.36	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	48,042.00	1,789.00	00 0.3
SENX	0.36	191167	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	369.00	13.00	00 0.3
SK	0.63	191167	0.66	0.66	0.63	0.64	0.63	0.64	0.01	630.00	40.00	00 0.6
SMART	0.77	191167	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78	-	9,160.00	705.00	00 0.7
STC	0.57	191167	0.57	0.57	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.02)	1,671.00	91.00	00 0.5
STX	1.46	191167	1.49	1.49	1.44	1.48	1.46	1.48	0.02	758.00	111.00	00 1.4
SVR	1.20	191167	-	1.20	1.10	1.18	1.17	1.18	(0.02)	2,677.00	307.00	00 1.1
TAPAC	0.52	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.22	191167	1.22	1.23	1.22	1.23	1.23	1.24	0.01	880.00	108.00	00 1.2
TIGER	0.58	191167	0.60	0.64	0.58	0.62	0.60	0.62	0.04	1,311.00	79.00	00 0.6
TITLE	4.24	191167	4.24	4.24	4.18	4.22	4.20	4.22	(0.02)	369.00	155.00	00 4.2
WELL	0.71	191167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.24	191167	1.24	1.25	1.22	1.24	1.23	1.24	-	450.00	56.00	00 1.2
Resources												
ABM	1.29	191167	1.29	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30	0.01	17,169.00	2,215.00	00 1.2
ABM-W1	0.01	191167	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	400.00	-	00 0.0
GTV	0.12	191167	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	68,065.00	818.00	00 0.1
PSTC	0.46	191167	-	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	0.01	4,370.00	201.00	00 0.4
PSTC-W2	0.02	191167	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	250.00	-	00 0.0
PSTC-W3	0.16	191167	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	10,077.00	152.00	00 0.1
PTC	1.52	191167	1.51	1.53	1.51	1.52	1.51	1.52	-	543.00	82.00	00 1.5
SAAM	6.10	191167	-	6.40	6.15	6.15	6.10	6.30	0.05	1,002.00	636.00	00 6.3
SR	0.63	191167	0.59	0.61	0.56	0.56	0.56	0.61	(0.07)	130.00	8.00	00 0.5
STOWER	0.07	191167	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	8,734.00	61.00	00 0.0
TAKUNI	0.74	191167	0.75	0.75	0.66	0.68	0.67	0.68	(0.06)	79,094.00	5,440.00	00 0.6
TPCH	5.50	191167	5.50	5.55	5.45	5.45	5.45	5.50	(0.05)	10,860.00	5,969.00	00 5.4
UMS	0.49	191167	0.46	0.54	0.42	0.54	0.47	0.51	0.05	584.00	26.00	00 0.4
Services												
ADD	4.62	191167	4.60	4.64	4.56	4.64	4.52	4.64	0.02	168.00	77.00	00 4.5
AKP	0.75	191167	0.75	0.76	0.73	0.74	0.74	0.75	(0.01)	12,405.00	918.00	00 0.7
AMA	4.18	191167	4.12	4.18	4.12	4.18	4.14	4.18	-	1,969.00	817.00	00 4.1
AMARC	1.43	191167	1.43	1.47	1.41	1.43	1.42	1.43	-	5,015.00	713.00	00 1.4
ARIP	0.61	191167	0.62	0.62	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.03)	1,511.00	89.00	00 0.5
ATP30	0.97	191167	0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.02	5,463.00	539.00	00 0.9
AUCT	8.60	191167	8.60	8.65	8.60	8.65	8.60	8.65	0.05	1,597.00	1,375.00	00 8.6
BIS	3.48	191167	3.38	3.66	3.38	3.60	3.58	3.60	0.12	1,944.00	697.00	00 3.5
BOL	6.00	191167	5.95	6.10	5.95	6.00	6.00	6.05	-	2,474.00	1,491.00	00 6.0
CEYE	2.96	191167	-	3.02	2.88	3.02	2.92	3.02	0.06	131.00	38.00	00 2.8
CHIC	0.49	191167	-	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.01	417.00	20.00	00 0.4
CMO	0.85	191167	0.85	0.85	0.81	0.82	0.82	0.84	(0.03)	934.00	77.00	00 0.8
D	3.26	191167	3.26	3.26	3.14	3.14	3.14	3.16	(0.12)	5,977.00	1,900.00	00 3.1
DEXON	1.57	191167	1.52	1.58	1.52	1.55	1.54	1.55	(0.02)	2,372.00	366.00	00 1.5
DV8	0.56	191167	0.56	0.59	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.03)	106,214.00	5,675.00	00 0.5
DV8-W2	0.36	191167	-	0.41	0.25	0.25	0.25	0.41	(0.11)	835.00	23.00	00 0.2
ETE	0.96	191167	-	0.97	0.95	0.95	0.95	0.96	(0.01)	17.00	2.00	00 0.9
FSMART	8.40	191167	8.40	8.65	8.15	8.60	8.55	8.60	0.20	71,432.00	60,302.00	00 8.4
FVC	0.70	191167	-	0.73	0.67	0.73	0.70	0.73	0.03	18,083.00	1,259.00	00 0.6
GFC	6.95	191167	6.95	6.95	6.85	6.90	6.85	6.90	(0.05)	616.00	425.00	00 6.8
GLORY	1.19	191167	-	1.21	1.16	1.16	1.16	1.20	(0.03)	266.00	32.00	00 1.1
GLORY-W1	0.46	191167	-	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	-	9.00	-	00 0.4
HEALTH	0.35	191167	0.35	0.35	0.25	0.31	0.30	0.31	(0.04)	77,729.00	2,195.00	00 0.2
HL	8.15	191167	8.15	8.90	8.15	8.45	8.45	8.50	0.30	4,045.00	3,429.00	00 8.4
IMH	4.96	191167	-	4.96	4.90	4.94	4.94	4.96	(0.02)	175.00	86.00	00 4.9
IROYAL	3.84	191167	3.86	3.94	3.78	3.82	3.80	3.82	(0.02)	12,292.00	4,719.00	00 3.8
JPARK	6.45	191167	6.40	6.50	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.15)	37,104.00	23,537.00	00 6.3
KGEN	1.60	191167	1.60	1.66	1.57	1.65	1.64	1.65	0.05	128,776.00	20,756.00	00 1.6
KGEN-W2	0.42	191167	-	0.51	0.41	0.49	0.49	0.50	0.07	16,044.00	772.00	00 0.4
KK	1.25	191167	1.25	1.26	1.22	1.22	1.22	1.26	(0.03)	914.00	113.00	00 1.2
KLINIQ	30.25	191167	30.50	31.00	30.25	30.50	30.50	30.75	0.25	2,208.00	6,772.00	00 30.6
KOOL	0.35	191167	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	-	3,141.00	110.00	00 0.3
KTMS	2.30	191167	-	2.32	2.20	2.22	2.22	2.24	(0.08)	3,148.00	706.00	00 2.2
LDC	0.52	191167	-	0.54	0.51	0.53	0.52	0.53	0.01	1,244.00	66.00	00 0.5
LEO	3.76	191167	-	3.78	3.68	3.68	3.68	3.72	(0.08)	1,632.00	604.00	00 3.7
MCA	1.58	191167	1.59	1.61	1.55	1.56	1.55	1.56	(0.02)	9,537.00	1,505.00	00 1.5
MEB	29.25	1911										



**Main Board Quotation (MAI)**

**Issue Date :** *Wednesday November 20, 2024*

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-