

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
POMPUI	2.16	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agnibusiness												
EE	0.29	281166	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	1,451	42	0.291
EE-W1	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	9,247	28	0.03
GFPT	10.70	281166	10.60	11.10	10.60	10.90	10.90	11.00	0.20	41,278	45,060	10.916
LEE	2.24	281166	2.22	2.26	2.20	2.20	2.18	2.22	(0.04)	352	78	2.228
MAX	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.74	281166	4.74	4.74	4.66	4.68	4.68	4.70	(0.06)	33,192	15,561	4.688
PPPM	0.06	281166	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	11,503	58	0.05
PPPM-W4	0.02	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	150	-	0.03
STA	16.70	281166	16.60	16.60	15.70	15.80	15.70	15.80	(0.90)	67,089	107,404	16.009
STA01C2401A	0.17	281166	-	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.06)	13,705	166	0.121
STA01C2402A	0.13	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	3,780	37	0.097
STA01C2404A	0.50	281166	0.51	0.51	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.08)	10,660	468	0.438
STA01P2402X	0.15	281166	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.03	35,422	606	0.17
STA06C2401A	0.14	281166	-	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	24,926	280	0.112
STA11C2402T	0.17	281166	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	6,070	83	0.136
STA13C2401A	0.19	281166	-	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.07)	25,109	351	0.139
STA13P2401A	0.02	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	250	1	0.03
STA19C2401A	0.07	281166	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	505	3	0.061
STA19C2401B	0.24	281166	0.19	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.08)	14,609	263	0.18
TEGH	2.52	281166	2.56	2.56	2.44	2.44	2.44	2.48	(0.08)	7,069	1,756	2.483
TFM	6.35	281166	6.30	6.30	6.10	6.30	6.15	6.30	(0.05)	241	150	6.239
TRUBB	1.23	281166	1.21	1.23	1.20	1.21	1.20	1.21	(0.02)	10,571	1,283	1.213
TRUBB-W2	0.09	281166	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	577	5	0.086
UPOIC	6.25	281166	6.25	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	0.05	6	4	6.258
UVAN	8.25	281166	8.25	8.25	8.20	8.25	8.20	8.25	-	1,967	1,618	8.226
VPO	0.78	281166	0.78	0.79	0.73	0.76	0.75	0.76	(0.02)	13,295	996	0.748
Banking												
BAY	28.25	281166	28.25	28.25	28.00	28.25	28.00	28.25	-	1,561	4,404	28.21
BBL	152.00	281166	152.00	152.50	151.00	151.00	151.00	151.50	(1.00)	46,161	699,995	151.642
BBL06C2403A	0.21	281166	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	29,051	581	0.2
BBL11C2311T	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BBL11C2404A	0.18	281166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	6,917	124	0.179
BBL11P2311T	0.01	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	1,000	3	0.03
BBL11P2402A	0.46	281166	-	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	0.01	17,615	807	0.458
BBL13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL13C2403A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	4,574	46	0.1
BBL13C2404A	0.25	281166	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	14,987	360	0.24
BBL13P2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,000	2	0.01
BBL13P2312B	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL13P2404A	0.56	281166	-	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.01	13,360	755	0.564
BBL19C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL19C2403A	0.11	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BBL19C2404A	0.26	281166	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	25,872	667	0.257
BBL41C2312A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BBL41C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
BBL41C2403A	0.13	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BBL41C2404A	0.22	281166	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	5,400	113	0.21
BBL41C2405A	0.37	281166	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	31,800	1,163	0.365
CIMBT	0.60	281166	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.01)	4,731	281	0.594
KBANK	133.00	281166	133.00	133.50	131.00	131.50	131.00	131.50	(1.50)	54,975	726,703	132.187
KBANK01C2312A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,009	1	0.01
KBANK01C2401A	0.10	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	17,237	168	0.097
KBANK01C2403A	0.33	281166	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.05)	23,608	725	0.307
KBANK01P2402X	0.12	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
KBANK01P2404X	0.49	281166	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	0.02	3,534	175	0.494
KBANK06C2312A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	5	-	0.03
KBANK06C2404A	0.33	281166	-	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.03)	34,000	1,088	0.32
KBANK13C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	48	-	0.01
KBANK13C2402A	0.17	281166	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	26,791	394	0.147
KBANK13P2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK13P2404A	0.31	281166	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.35	0.02	24,452	786	0.321
KBANK16C2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2402A	0.15	281166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	3,700	50	0.134
KBANK19C2404A	0.30	281166	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.04)	48,862	1,420	0.29
KBANK19P2404A	0.28	281166	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	9,150	265	0.29
KBANK41C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
KBANK41C2402A	0.20	281166	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	22,970	426	0.185
KKP	49.50	281166	49.75	49.75	49.00	49.50	49.25	49.50	(0.20)	17,994	88,687	49.287
KKP-W5	0.23	281166	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.01)	7,088	151	0.213
KKP-W6	1.79	281166	-	1.80	1.75	1.78	1.77	1.78	(0.01)	250	45	1.783
KKP01C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	4	-	0.02
KKP01C2405A	0.35	281166	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	-	15,881	542	0.341
KKP11C2312T	0.13	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KKP11C2403A	0.13	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	13,212	159	0.12
KKP13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP13C2403A	0.08	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	5,708	40	0.07
KKP13P2312A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2	-	0.02
KKP19C2312A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KKP19C2403A	0.15	281166	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	12,822	180	0.14
KTB	18.60	281166	18.60	18.60	18.40	18.40	18.40	18.50	(0.20)	246,968	456,885	18.499
KTB-P	153.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB01C2402A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	110	1	0.06
KTB01C2404A	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	7,643	166	0.217
KTB01P2401A	0.09	281166	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	6,800	66	0.097
KTB01P2404X	0.39	281166	0.39	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	0.01	15,517	609	0.392
KTB06C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTB13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KTB13C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
KTB13C2404A	0.18	281166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	14,030	246	0.175
KTB13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
KTB13P2404A	0.32	281166	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	-	8,839	280	0.317
KTB19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KTB19C2404A	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	29,089	632	0.217
KTB41C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTB41C2404A	0.24	281166	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	15,000	355	0.236
LHFG	1.00	281166	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.01)	2,866	284	0.992
SCB	100.50	281166	101.00	101.00	99.75	99.75	99.75	100.00	(0.75)	82,012	822,444	

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB01C2403A	0.11	281166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	19,260	211	0.109
SCB01C2404A	0.61	281166	-	0.60	0.56	0.56	0.56	0.58	(0.05)	8,750	513	0.585
SCB01P2401A	0.12	281166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	6,048	54	0.09
SCB01P2402X	0.36	281166	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	3,774	129	0.342
SCB06C2402A	0.11	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCB06C2403A	0.42	281166	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.04)	29,810	1,210	0.405
SCB11C2403A	0.16	281166	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	12,574	200	0.158
SCB13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB13C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
SCB13C2402A	0.06	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	475	3	0.06
SCB13C2403A	0.33	281166	0.34	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.03)	8,857	288	0.325
SCB13C2404A	0.20	281166	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	134,977	2,690	0.199
SCB13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2402A	0.22	281166	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	28,467	634	0.222
SCB16C2311A	0.07	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCB19C2403A	0.36	281166	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	(0.04)	6,834	219	0.32
SCB19C2404A	0.21	281166	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	39,025	812	0.208
SCB19P2402A	0.20	281166	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	26,601	564	0.212
SCB41C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.14	281166	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	-	16,450	231	0.14
SCB41C2404A	0.53	281166	-	-	-	-	0.48	0.51	-	-	-	0
TCAP	49.00	281166	48.75	49.00	48.50	48.75	48.50	48.75	(0.25)	11,833	57,541	48.627
TCAP-P	560.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.12	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	2,202	26	0.12
TCAP13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.15	281166	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	28,932	393	0.135
TCAP19C2403A	0.16	281166	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	828	12	0.15
TISCO	98.25	281166	98.25	98.25	97.25	97.50	97.50	97.75	(0.75)	37,764	368,856	97.674
TISCO-P	1,346.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	2,000	12	0.06
TTB	1.57	281166	1.57	1.58	1.56	1.57	1.57	1.58	-	2,157,949	338,942	1.57
TTB-W1	0.63	281166	0.64	0.64	0.61	0.63	0.62	0.63	-	72,605	4,504	0.62
TTB01C2402A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1	-	0.06
TTB01C2404A	0.19	281166	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	18,636	354	0.19
TTB01P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB06C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB13C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TTB13C2404A	0.17	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	61,192	1,040	0.17
TTB13P2401A	0.09	281166	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	17	-	0.085
TTB19C2402A	0.09	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TTB19C2404A	0.17	281166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	220	4	0.16
Construction Materia												
CCP	0.34	281166	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.01	5,675	193	0.34
COTTO	2.16	281166	2.16	2.18	2.12	2.18	2.16	2.18	0.02	110,295	23,835	2.161
DCC	1.57	281166	1.57	1.58	1.55	1.55	1.55	1.56	(0.02)	24,812	3,871	1.56
DCON	0.43	281166	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	-	4,660	197	0.423
DCON-W3	0.08	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	8,100	65	0.08
DRT	8.15	281166	8.15	8.15	8.00	8.05	8.05	8.10	(0.10)	1,391	1,121	8.061
EPG	7.35	281166	7.45	7.45	7.35	7.35	7.35	7.40	-	7,678	5,687	7.407
EPG13C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GEL	0.20	281166	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	30,817	617	0.2
GEL-W5	0.04	281166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,000	4	0.04
PPP	1.87	281166	-	1.86	1.75	1.86	1.76	1.86	(0.01)	40	7	1.781
Q-CON	14.40	281166	14.50	14.60	14.30	14.30	14.30	14.50	(0.10)	3,256	4,694	14.416
SCC	294.00	281166	293.00	293.00	289.00	290.00	290.00	291.00	(4.00)	20,205	588,186	291.109
SCC01C2312T	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.04	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	300	1	0.02
SCC01C2403A	0.18	281166	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	55,855	865	0.154
SCC01P2403X	0.33	281166	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.01	17,494	586	0.334
SCC13C2401A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	320	-	0.01
SCC13C2403A	0.13	281166	-	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	(0.01)	43,978	494	0.112
SCC13P2403A	0.22	281166	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.02	24,678	578	0.234
SCC19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.19	281166	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	44,001	753	0.171
SCCC	132.00	281166	132.00	132.00	131.50	131.50	131.50	132.00	(0.50)	235	3,095	131.706
SCP	5.40	281166	-	5.40	5.30	5.40	5.30	5.40	-	114	62	5.395
SKN	4.28	281166	4.28	4.28	4.22	4.26	4.24	4.26	(0.02)	569	241	4.238
STECH	1.55	281166	1.57	1.58	1.53	1.54	1.53	1.54	(0.01)	3,178	491	1.543
TASCO	17.10	281166	17.10	17.10	16.80	16.90	16.90	17.00	(0.20)	56,252	95,504	16.977
TASCO01C2403A	0.23	281166	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	26,739	566	0.211
TASCO06C2312A	0.08	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TASCO06C2403A	0.16	281166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	78,563	1,177	0.149
TASCO13C2403A	0.22	281166	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	34,857	701	0.201
TASCO19C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TOA	21.00	281166	21.10	21.10	20.70	20.70	20.70	20.80	(0.30)	9,237	19,255	20.845
TPIPL	1.40	281166	1.40	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	(0.03)	23,754	3,287	1.383
UMI	1.06	281166	-	1.04	1.00	1.01	1.01	1.02	(0.05)	3,927	399	1.014
VNG	3.70	281166	-	3.72	3.68	3.72	3.68	3.72	0.02	169	62	3.688
WIJK	1.28	281166	1.26	1.30	1.26	1.27	1.27	1.28	(0.01)	478	61	1.269
WINDOW	1.19	281166	1.20	1.21	1.16	1.17	1.17	1.18	(0.02)	90,167	10,665	1.182
Petrochemicals & Che												
BCT	55.50	281166	-	55.00	54.00	54.50	53.50	54.75	(1.00)	20	108	54.075
CMAN	1.92	281166	-	1.92	1.88	1.91	1.88	1.91	(0.01)	2,459	466	1.894
GC	5.30	281166	-	5.25	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.10)	607	317	5.232
GGC	9.20	281166	9.20	9.25	9.20	9.25	9.20	9.25	0.05	329	303	9.2
GIFT	2.84	281166	2.86	3.08	2.84	2.98	2.96	2.98	0.14	23,834	7,101	2.979
IVL	25.50	281166	25.25	25.75	25.00	25.25	25.00	25.25	(0.25)	75,950	192,463	25.341
IVL01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	52,523	53	0.01
IVL01C2401A	0.01	281166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02
IVL01C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL01C2402B	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
IVL01C2403A	0.11	281166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	46,798	502	0.107
IVL01C2403B	0.52	281166	-	0.55	0.52	0.52						

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL11C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL11C2403T	0.09	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IVL13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL13C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2403A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	300	2	0.06
IVL13C2403B	0.11	281166	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	42,986	489	0.113
IVL13C2403C	0.43	281166	-	0.51	0.46	0.46	0.43	0.48	0.03	3	-	0.476
IVL13P2401A	0.15	281166	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	-	3,934	58	0.147
IVL19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2401A	0.03	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	(0.01)	100	-	0.02
IVL19C2402A	0.06	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	125	1	0.06
IVL19C2403A	0.12	281166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	26,705	324	0.121
IVL19C2403B	0.35	281166	-	-	-	-	0.39	0.44	-	-	-	0
IVL41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
IVL41C2403A	0.14	281166	0.15	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	51,343	694	0.135
IVL41C2404A	0.73	281166	-	-	-	-	0.52	0.56	-	-	-	0
NFC	3.32	281166	-	3.40	3.24	3.24	3.26	3.34	(0.08)	120	39	3.286
PATO	9.45	281166	-	9.55	9.35	9.40	9.30	9.40	(0.05)	116	109	9.353
PMTA	8.80	281166	-	-	-	-	8.55	8.80	-	-	-	0
PTTGC	38.50	281166	38.75	39.00	38.50	38.50	38.50	38.75	-	85,134	329,728	38.73
PTTGC01C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC01C2402T	0.11	281166	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	1	-	0.11
PTTGC01C2403A	0.21	281166	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	-	10,710	230	0.214
PTTGC01C2403B	0.37	281166	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.01	753	29	0.38
PTTGC01P2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC01P2404X	0.19	281166	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	4,604	78	0.17
PTTGC06C2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.22	281166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	-	7,163	158	0.22
PTTGC11C2312T	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.36	281166	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.01	2,825	105	0.37
PTTGC11P2402A	0.26	281166	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	4,671	116	0.249
PTTGC13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.12	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	4,000	48	0.12
PTTGC13C2403A	0.26	281166	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	23,656	639	0.27
PTTGC13P2312A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2404A	0.18	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,635	164	0.17
PTTGC19C2402A	0.18	281166	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	12,155	231	0.19
PTTGC41C2401A	0.12	281166	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	2,000	26	0.13
PTTGC41C2402A	0.12	281166	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	3,000	39	0.13
PTTGC41C2403A	0.41	281166	-	-	-	-	0.41	0.43	-	-	-	0
PTTGC41C2404A	0.32	281166	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	-	8,000	256	0.32
SUTHA	2.36	281166	-	2.36	2.34	2.34	2.32	2.36	(0.02)	69	16	2.342
TPA	4.56	281166	-	-	-	-	4.56	4.68	-	-	-	0
UAC	3.82	281166	-	3.84	3.68	3.70	3.70	3.72	(0.12)	3,941	1,469	3.726
UP	15.70	281166	-	-	-	-	15.30	16.20	-	-	-	0
Commerce												
B52	1.22	281166	-	1.27	1.24	1.26	1.24	1.26	0.04	52	7	1.259
BEAUTY	0.48	281166	0.48	0.49	0.47	0.47	0.46	0.47	(0.01)	34,209	1,623	0.474
BIG	0.50	281166	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	-	12,649	631	0.498
BJC	26.25	281166	26.25	26.25	25.25	25.50	25.25	25.50	(0.75)	52,047	133,883	25.723
COM7	23.10	281166	23.20	23.40	22.70	22.80	22.70	22.80	(0.30)	264,215	607,984	23.01
COM701C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701C2403W	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	28,530	57	0.02
COM701C2404A	0.09	281166	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	742	6	0.083
COM701C2404B	0.58	281166	-	0.61	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.03)	26,458	1,532	0.579
COM701P2401A	0.14	281166	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.17	0.01	57,336	810	0.141
COM701P2402X	0.66	281166	-	0.70	0.63	0.69	0.69	0.70	0.03	33,832	2,251	0.665
COM701P2404X	0.47	281166	0.46	0.50	0.45	0.49	0.49	0.50	0.02	35,453	1,662	0.468
COM706C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM706C2403A	0.42	281166	0.43	0.45	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.02)	226,156	9,745	0.43
COM711C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM711C2404A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,000	30	0.1
COM713C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01
COM713C2403A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	2	-	0.03
COM713C2404A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM713C2404B	0.33	281166	0.33	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	165,547	5,318	0.321
COM713P2312A	0.04	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	1,600	3	0.02
COM713P2402A	0.66	281166	-	0.57	0.57	0.57	0.58	0.64	(0.09)	1	-	0.57
COM713P2404A	0.38	281166	-	0.40	0.37	0.39	0.39	0.40	0.01	75,080	2,866	0.381
COM719C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM719C2404A	0.11	281166	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	5,132	51	0.1
COM719C2404B	0.41	281166	-	0.44	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	114,770	4,805	0.418
COM719P2312A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM719P2402A	0.42	281166	-	0.45	0.39	0.44	0.44	0.45	0.02	67,084	2,834	0.422
COM741C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2403A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
COM741C2404A	0.09	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
COM741C2404B	0.49	281166	-	0.51	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	68,622	3,366	0.49
CPALL	54.75	281166	55.00	55.00	51.75	51.75	51.75	52.00	(3.00)	919,222	4,867,027	52.947
CPALL01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2401A	0.02	281166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,500	5	0.02
CPALL01C2403A	0.10	281166	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.05)	4,660	26	0.054
CPALL01C2404A	0.24	281166	0.25	0.25	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.07)	151,665	2,863	0.188
CPALL01P2401A	0.16	281166	-	0.27	0.15	0.25	0.25	0.26	0.09	122,953	2,600	0.211
CPALL01P2404X	0.48	281166	-	0.61	0.47	0.60	0.59	0.60	0.12	33,655	1,822	0.541
CPALL06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL06C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL11C2403A	0.12	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CPALL11P2402A	0.51	281166	-	0.67	0.57	0.67	0.66	0.70	0.16	504	33	0.65
CPALL13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL13C2403A	0.08	281166	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	23,317	135	0.057
CPALL13C2404A	0.18	281166	-	0.18	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.07)	99,412	1,464	0.147
CPALL13P2401A	0.34	281166	-	0.51	0.40	0.51	0.53	0.57	0.17	14	1	0.472
CPALL13P2404A	0.40	281166	0.49	0.54	0.40	0.52	0.52	0.54	0.12	34,872	1,639	0.469
CPALL19C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
CPALL19C2404A	0.18	281166	0.19	0.19	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.06)	36,179	598	0.165
CPALL19P2404A	0.26	281166	-	0.36	0.26	0.36	0.35	0.36	0.10	85,694	2,742	0.319
CPALL41C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0</

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPALL41C2403B	0.13	281166	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.05)	1,862	15	0.08
CPALL41C2404A	1.00	281166	0.20	0.21	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.84)	37,079	696	0.187
CPAXT	27.25	281166	27.25	27.25	25.50	25.50	25.50	25.75	(1.75)	366,679	951,491	25.948
CPW	2.42	281166	2.44	2.44	2.32	2.34	2.34	2.36	(0.08)	2,646	622	2.351
CRC	38.75	281166	39.00	39.25	38.75	38.75	38.75	39.00	-	71,263	277,412	38.927
CRC01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CRC01C2403A	0.15	281166	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	13,456	188	0.14
CRC01C2404A	0.29	281166	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	-	21,495	643	0.299
CRC01P2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC01P2404X	0.30	281166	-	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.01)	21,126	619	0.293
CRC06C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC06C2402A	0.13	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	14,200	170	0.12
CRC11C2404A	0.23	281166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	6,539	144	0.22
CRC13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CRC13C2403A	0.17	281166	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	-	65,073	1,168	0.179
CRC13P2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CRC13P2404A	0.26	281166	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	4,820	125	0.26
CRC19C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC19C2404A	0.24	281166	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.01	41,514	1,037	0.249
CSS	0.82	281166	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.02)	11,266	909	0.806
DOHOME	12.40	281166	12.40	12.50	12.20	12.30	12.30	12.40	(0.10)	70,916	87,317	12.312
DOHOME01C2312A	0.30	281166	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.26	(0.07)	721	17	0.23
DOHOME01C2401A	0.15	281166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	23,639	333	0.14
DOHOME01C2404A	0.28	281166	-	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.03)	23,836	632	0.265
DOHOME01P2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME06C2311A	0.71	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME06C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DOHOME06C2401A	0.17	281166	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	92,942	1,402	0.15
DOHOME11C2403T	0.25	281166	0.25	0.25	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.03)	25,524	601	0.235
DOHOME13C2312A	0.12	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.06)	1	-	0.06
DOHOME13C2404A	0.31	281166	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	69,847	2,056	0.294
DOHOME13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME19C2312A	0.55	281166	-	-	-	-	0.44	0.50	-	-	-	0
DOHOME19C2401A	0.14	281166	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	9,492	1,517	0.123
DOHOME19C2404A	0.36	281166	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.03)	45,274	1,172	0.333
FN	1.70	281166	-	1.71	1.67	1.69	1.69	1.70	(0.01)	55	9	1.693
FTE	1.51	281166	1.49	1.51	1.48	1.50	1.50	1.51	(0.01)	1,790	268	1.495
GLOBAL	17.70	281166	17.80	17.80	17.10	17.10	17.10	17.20	(0.60)	100,884	174,075	17.254
GLOBAL01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2401A	0.14	281166	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	54,139	608	0.112
GLOBAL01C2404A	0.50	281166	0.51	0.51	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.08)	78,982	3,551	0.449
GLOBAL06C2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GLOBAL06C2403A	0.33	281166	0.34	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	262,694	8,165	0.31
GLOBAL13C2403A	0.24	281166	-	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	120,029	2,592	0.215
GLOBAL19C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GLOBAL19C2402A	0.13	281166	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	37,634	457	0.121
GLOBAL19C2403A	0.45	281166	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.07)	17,418	710	0.407
HMPRO	12.10	281166	12.00	12.10	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.20)	143,838	171,649	11.933
HMPRO01C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO01C2404A	0.13	281166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	4,100	50	0.121
HMPRO13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2403A	0.10	281166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	14,132	127	0.09
HMPRO19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO19C2404A	0.18	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	2,400	41	0.17
HMPRO41C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HMPRO41C2404A	0.20	281166	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	13,009	237	0.182
ICC	40.75	281166	-	41.75	41.00	41.75	40.75	43.00	1.00	10	41	41.325
ILM	24.10	281166	24.00	24.00	23.40	23.50	23.50	23.60	(0.60)	4,529	10,686	23.594
IT	3.36	281166	3.32	3.40	3.28	3.30	3.28	3.30	(0.06)	763	252	3.299
KAMART	12.40	281166	12.40	12.50	12.20	12.30	12.20	12.30	(0.10)	18,284	22,600	12.36
LOXLEY	1.43	281166	1.46	1.52	1.46	1.50	1.49	1.50	0.07	3,509	522	1.488
MC	11.30	281166	11.40	11.60	11.30	11.30	11.30	11.40	-	25,079	28,632	11.416
MEGA	40.00	281166	40.25	41.00	40.25	40.50	40.25	40.50	0.50	9,709	39,354	40.533
MEGA01C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA01C2402A	0.10	281166	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	13,555	125	0.092
MEGA06C2401A	0.09	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	28	-	0.07
MEGA11C2401T	0.21	281166	-	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.02	27,623	625	0.226
MEGA13C2401A	0.06	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	2,081	12	0.06
MEGA19C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MIDA	0.49	281166	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	2,207	108	0.487
MIDA-W3	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
MOSHI	49.50	281166	49.75	49.75	48.00	48.50	48.50	48.75	(1.00)	13,879	67,821	48.866
RS	13.50	281166	13.50	13.50	13.40	13.50	13.40	13.50	-	1,723	2,319	13.458
RS-W4	0.19	281166	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	1,480	27	0.185
RSP	2.32	281166	2.36	2.36	2.30	2.30	2.28	2.30	(0.02)	1,605	373	2.325
SABUY	5.15	281166	5.15	5.35	5.00	5.30	5.30	5.35	0.15	161,208	83,788	5.197
SABUY-W1	3.14	281166	-	3.20	3.20	3.20	3.20	3.26	0.06	8	3	3.2
SABUY-W2	1.07	281166	-	1.14	1.07	1.10	1.10	1.12	0.03	9,639	1,059	1.098
SABUY01C2312A	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,900	6	0.01
SABUY01C2402A	0.03	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	4,049	14	0.034
SABUY01C2403A	0.67	281166	-	0.74	0.61	0.74	0.74	0.76	0.07	5,045	334	0.662
SABUY01C2404A	0.25	281166	-	0.27	0.23	0.27	0.27	0.28	0.02	14,884	380	0.255
SABUY06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY06C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY06C2404A	0.21	281166	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.03	77,590	1,699	0.218
SABUY13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SABUY13C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SABUY13C2403A	0.12	281166	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	28,258	363	0.128
SABUY13C2404A	0.24	281166	-	0.28	0.22	0.27	0.27	0.28	0.03	83,178	2,017	0.242
SABUY19C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
SABUY19C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SABUY19C2403A	0.10	281166	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	4,842	47	0.096
SABUY19C2404A	0.22	281166	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.02	20,288	461	0.227
SCM	3.66	281166	3.66	3.66	3.60	3.64	3.62	3.64	(0.02)	633	230	3.636
SCM-W1	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCM-W2	1.01	281166	-	1.03	1.01	1.02	1.02	1.19	0.01	63	6	1.012
SINGER	12.40	281166	12.30	13.10	12.10	12.30	12.30	12.40	(0.10)	468,397	588,134	12.556
SINGER13C2312A	0.13	281166	0.12	0.17	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.01)	403,188	5,402	0.133
SINGER19C2401A	0.61	281166	0.62	0.73	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.03)	24,429	1,578	0.645
SPC	62.00	281166	-	-	-	-	61.00					

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ADVANC01C2312X	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01C2402A	0.09	281166	-	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.02)	2,066	16	0.079
ADVANC01C2404A	0.28	281166	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
ADVANC01P2312X	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC01P2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
ADVANC01P2404X	0.36	281166	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	5,130	182	0.355
ADVANC06C2401A	0.12	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ADVANC11P2402A	0.27	281166	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0
ADVANC13C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
ADVANC13C2404A	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	25,834	565	0.218
ADVANC13P2401A	0.09	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	44	-	0.07
ADVANC13P2404A	0.34	281166	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	18,341	620	0.338
ADVANC19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC19C2401A	0.05	281166	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	2	-	0.05
ADVANC19C2404A	0.23	281166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	1,118	25	0.22
ADVANC41C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
ADVANC41C2402A	0.11	281166	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ADVANC41C2404A	0.26	281166	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	-	4,650	121	0.26
AIT	4.06	281166	4.08	4.08	3.92	3.94	3.94	3.96	(0.12)	37,441	14,923	3.985
AIT-W2	1.88	281166	1.86	1.88	1.73	1.77	1.76	1.77	(0.11)	5,635	1,026	1.819
ALT	1.68	281166	-	1.69	1.65	1.68	1.66	1.67	-	204	34	1.679
AMR	1.25	281166	1.25	1.27	1.24	1.25	1.24	1.25	-	2,511	313	1.247
BLISS	0.14	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	8.30	281166	8.30	8.40	8.25	8.35	8.35	8.40	0.05	42,419	35,305	8.322
DTCENT	1.36	281166	1.35	1.37	1.33	1.36	1.34	1.36	-	14,593	1,972	1.351
FORTH	21.70	281166	21.70	22.00	20.90	20.90	20.90	21.00	(0.80)	19,731	42,071	21.322
FORTH01C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
FORTH01C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2403A	0.35	281166	-	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.06)	24,124	786	0.325
FORTH01P2312A	0.23	281166	-	0.27	0.20	0.27	0.27	0.28	0.04	9,381	224	0.238
FORTH01P2401A	0.60	281166	-	0.67	0.57	0.67	0.67	0.68	0.07	15,989	988	0.617
FORTH06C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
FORTH13C2403A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
FORTH13C2403B	0.25	281166	0.24	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	37,392	875	0.234
FORTH13C2404A	0.48	281166	-	0.49	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.07)	43,758	1,994	0.455
FORTH13P2401A	0.69	281166	-	-	-	-	0.58	0.60	-	-	-	0
FORTH19C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH19C2402B	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	99	-	0.03
FORTH19C2404A	0.55	281166	0.56	0.57	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.07)	78,564	4,179	0.531
GABLE	4.32	281166	4.26	4.32	4.16	4.16	4.16	4.28	(0.16)	8,824	3,730	4.227
HUMAN	10.80	281166	10.80	10.90	10.80	10.80	10.80	10.90	-	7,938	8,573	10.8
ICN	2.78	281166	2.84	2.84	2.78	2.78	2.78	2.80	-	3,328	933	2.804
ICN-W1	1.16	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ILINK	7.45	281166	7.45	7.45	7.15	7.30	7.25	7.30	(0.15)	9,518	6,918	7.267
INET	4.02	281166	4.02	4.02	3.96	4.00	3.98	4.00	(0.02)	2,238	893	3.989
INSET	2.02	281166	2.04	2.04	1.99	1.99	1.99	2.00	(0.03)	19,531	3,925	2.009
INTUCH	70.25	281166	70.25	71.50	70.00	70.75	70.50	70.75	0.50	34,898	246,862	70.738
INTUCH01C2403A	0.16	281166	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	12,860	215	0.167
INTUCH01C2405A	0.43	281166	-	0.46	0.41	0.44	0.44	0.45	0.01	30,470	1,330	0.436
INTUCH11C2311A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
INTUCH13C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
INTUCH13C2404A	0.36	281166	-	0.39	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	127,132	4,809	0.378
INTUCH19C2401A	0.05	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.02	1	-	0.07
INTUCH19C2404A	0.33	281166	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	0.01	23,547	805	0.342
ITEL	2.40	281166	2.42	2.44	2.34	2.34	2.34	2.36	(0.06)	29,879	7,115	2.381
ITEL-W4	0.06	281166	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	7,548	38	0.05
JAS	2.02	281166	2.00	2.02	1.93	1.94	1.94	1.95	(0.08)	657,762	128,966	1.96
JAS13C2312A	0.42	281166	-	0.37	0.34	0.35	0.33	0.36	(0.07)	2,832	103	0.365
JAS19C2401A	0.67	281166	-	0.66	0.64	0.64	0.62	0.66	(0.03)	98	6	0.659
JASIF	6.45	281166	6.50	6.55	6.45	6.50	6.50	6.55	0.05	20,085	13,062	6.503
JMART	18.20	281166	18.20	18.40	17.70	17.90	17.90	18.00	(0.30)	183,199	331,650	18.103
JMART-W4	5.90	281166	-	6.10	5.90	5.90	5.55	5.90	-	114	68	5.963
JMART-W5	1.78	281166	-	2.02	1.80	1.81	1.81	1.92	0.03	41	8	1.925
JMART01C2401A	0.03	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.01	1,005	4	0.04
JMART01C2402A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART01C2402B	0.04	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	170	1	0.04
JMART01C2403A	0.43	281166	0.43	0.44	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	45,034	1,929	0.428
JMART01C2404A	0.71	281166	-	0.72	0.66	0.67	0.67	0.68	(0.04)	37,100	2,588	0.697
JMART01P2401A	0.12	281166	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	55,597	702	0.126
JMART01P2401B	0.42	281166	-	0.44	0.39	0.43	0.43	0.44	0.01	62,458	2,583	0.413
JMART01P2404X	0.51	281166	-	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	0.01	29,582	1,502	0.507
JMART06C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART06C2312B	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMART06C2402A	0.36	281166	0.36	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.03)	163,600	5,689	0.347
JMART13C2401A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	6,814	20	0.03
JMART13C2402A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
JMART13C2403A	0.19	281166	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	47,373	865	0.182
JMART13C2404A	0.43	281166	0.44	0.45	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.03)	129,575	5,501	0.424
JMART13C2404B	0.76	281166	-	0.76	0.71	0.71	0.71	0.73	(0.05)	1,676	121	0.724
JMART13P2401A	0.04	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	5,897	25	0.041
JMART13P2401B	0.18	281166	0.17	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.01	78,196	1,394	0.178
JMART13P2404A	0.48	281166	-	0.49	0.45	0.48	0.48	0.49	-	46,069	2,153	0.467
JMART19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
JMART19C2403A	0.22	281166	0.22	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.02)	199,412	4,049	0.203
JMART19C2404A	0.48	281166	0.49	0.49	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.03)	120,144	5,693	0.473
JMART19P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMART19P2401A	0.41	281166	-	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.02	37,942	1,560	0.411
JMART19P2404A	0.42	281166	0.41	0.44	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	33,055	1,409	0.426
JMART41C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
JMART41C2401C	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
JMART41C2403A	0.33	281166	0.34	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	62,471	2,008	0.321
JMART41C2403B	0.11	281166	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.02	5,000	65	0.13
JMART41C2404A	0.73	281166	-	-	-	-	0.80	0.83	-	-	-	0
JMART41C2404B	0.64	281166	-	0.62	0.58	0.58	0.60	0.61	(0.06)	5,800	353	0.607
JMART41P2405A	0.65	281166	-	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.05)	200	12	0.595
JTS	58.25	281166	59.25	61.25	55.75	59.00	59.00	59.25	0.75	39,349	234,729	59.653
MFEC	6.35	281166	-	6.35	6.30	6.35	6.30	6.35	-	840	530	6.305
MSC	8.80	281166	-	8.80	8.70	8.80	8.65	8.80	-	3	3	8.733
PT	8.10	281166	8.10	8.10	8.05	8.10	8.05	8.10	-	2,749	2,225	8.094
SAMART	4.56	281166	-	4.62	4.46	4.50	4.48	4.50	(0.06)	10,385	4,673	4.499
SAMART-W3	0.05	281166	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,094	5	0.047
SAMTEL	3.											

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SVOA	1.97	281166	-	1.97	1.94	1.94	1.94	1.97	(0.03)	427	84	1.958
SYMC	8.05	281166	8.10	8.20	7.90	8.05	8.00	8.05	-	5,723	4,609	8.053
SYNEX	10.50	281166	10.50	10.50	10.10	10.20	10.20	10.30	(0.30)	7,019	7,204	10.264
THCOM	12.60	281166	12.70	12.90	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.10)	56,848	72,068	12.677
TKC	13.80	281166	14.10	14.20	12.30	13.50	13.50	13.60	(0.30)	232,389	306,886	13.205
TRUE	6.05	281166	6.05	6.05	5.90	5.95	5.90	5.95	(0.10)	272,604	162,432	5.958
TRUE01C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE01C2403A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	25,920	259	0.1
TRUE01C2404A	0.24	281166	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	35,297	845	0.239
TRUE01P2402X	0.30	281166	0.28	0.31	0.28	0.31	0.29	0.31	0.01	3,101	88	0.284
TRUE01P2404X	0.19	281166	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	21,204	412	0.194
TRUE06C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE06C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRUE06C2403A	0.15	281166	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	33,460	482	0.144
TRUE11C2311A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE11C2405A	0.26	281166	0.27	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	31,192	788	0.252
TRUE11P2401A	0.31	281166	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	0
TRUE13C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE13C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TRUE13C2403B	0.17	281166	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	37,386	580	0.155
TRUE13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE13P2404A	0.20	281166	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	4,485	85	0.19
TRUE19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TRUE19C2402B	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TRUE19C2404A	0.20	281166	-	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.02)	40,014	724	0.18
TRUE19P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TRUE19P2402A	0.26	281166	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	-	455	12	0.268
TRUE41C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
TRUE41C2404A	0.14	281166	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	2,000	27	0.135
TRUE41C2404B	0.26	281166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	22,458	525	0.233
TWZ	0.05	281166	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	23,603	108	0.045
TWZ-W6	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.53	281166	1.53	1.54	1.52	1.52	1.52	1.53	(0.01)	16,446	2,517	1.53
DELTA	81.75	281166	81.75	81.75	76.00	77.00	76.75	77.00	(4.75)	182,962	1,435,936	78.482
DELTA01C2312A	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	53,089	53	0.01
DELTA01C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	215	-	0.02
DELTA01C2402A	0.04	281166	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	9,134	28	0.03
DELTA01C2403A	0.33	281166	-	0.33	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.08)	111,283	3,046	0.273
DELTA01C2403B	0.91	281166	-	0.91	0.72	0.74	0.73	0.74	(0.17)	71,924	5,835	0.811
DELTA01C2404A	0.71	281166	-	0.71	0.55	0.57	0.56	0.57	(0.14)	271,979	16,716	0.614
DELTA01P2312A	0.22	281166	-	0.37	0.20	0.33	0.33	0.34	0.11	109,175	3,065	0.28
DELTA01P2402A	0.76	281166	-	0.93	0.75	0.88	0.88	0.89	0.12	409,755	34,308	0.837
DELTA06C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2401B	0.09	281166	-	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.04)	150	1	0.06
DELTA06C2402A	0.46	281166	-	0.45	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.12)	204,964	8,738	0.426
DELTA13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2401B	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA13C2402A	0.02	281166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	4,066	8	0.019
DELTA13C2403A	0.23	281166	0.23	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.06)	164,616	3,390	0.205
DELTA13C2403B	0.42	281166	0.42	0.42	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.11)	246,492	8,781	0.356
DELTA13C2404A	0.66	281166	0.66	0.66	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.14)	238,038	13,799	0.579
DELTA13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13P2401A	0.68	281166	-	0.79	0.63	0.79	0.77	0.78	0.11	40	3	0.716
DELTA13P2403A	0.44	281166	0.43	0.54	0.43	0.52	0.52	0.53	0.08	109,339	5,321	0.486
DELTA13P2403B	0.69	281166	0.69	0.84	0.68	0.82	0.82	0.83	0.13	302,005	23,391	0.774
DELTA19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
DELTA19C2402B	0.11	281166	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	14,350	124	0.086
DELTA19C2403A	0.24	281166	-	0.24	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.06)	157,315	2,780	0.176
DELTA19C2404A	0.49	281166	-	0.48	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.11)	33,263	1,385	0.416
DELTA19P2312A	0.05	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	(0.01)	1,001	3	0.03
DELTA19P2402A	0.68	281166	0.68	0.81	0.68	0.79	0.79	0.80	0.11	98,700	7,571	0.767
DELTA41C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DELTA41C2402A	0.17	281166	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	3,037	51	0.169
DELTA41C2403A	0.52	281166	-	0.50	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.12)	101,166	4,408	0.435
HANA	43.75	281166	44.00	45.25	43.25	44.50	44.25	44.50	0.75	147,995	657,037	44.395
HANA01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2401A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01
HANA01C2403A	0.05	281166	-	0.07	0.04	0.05	0.05	0.07	-	4,615	26	0.057
HANA01C2403B	0.13	281166	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	54,569	752	0.137
HANA01C2404A	0.33	281166	0.34	0.38	0.32	0.35	0.35	0.36	0.02	71,226	2,463	0.345
HANA01P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA01P2401X	0.47	281166	-	0.47	0.39	0.43	0.41	0.43	(0.04)	9,916	425	0.428
HANA01P2403X	1.04	281166	-	-	-	-	0.99	1.02	-	-	-	0
HANA01P2404X	0.48	281166	-	0.48	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.04)	34,362	1,561	0.454
HANA06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA06C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA06C2404A	0.36	281166	-	0.41	0.35	0.38	0.38	0.39	0.02	202,893	7,502	0.369
HANA13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2401A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	27,379	27	0.01
HANA13C2403A	0.07	281166	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	2,611	20	0.078
HANA13C2404A	0.17	281166	0.19	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	98,055	1,756	0.179
HANA13C2404B	0.32	281166	0.32	0.37	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	172,441	5,803	0.336
HANA13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13P2401A	0.38	281166	0.31	0.38	0.31	0.33	0.33	0.36	(0.05)	9,017	302	0.334
HANA13P2403A	1.30	281166	-	1.19	1.10	1.10	1.10	1.15	(0.20)	60	7	1.16
HANA13P2404A	0.40	281166	-	0.42	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.02)	64,566	2,537	0.392
HANA16C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HANA19C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19C2403A	0.07	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1,150	9	0.08
HANA19C2404A	0.18	281166	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	44,045	849	0.192
HANA19C2404B	0.33	281166	0.33	0.38	0.32	0.34	0.34	0.36	0.01	107,307	3,695	0.344
HANA19P2401A	0.33	281166	-	0.32	0.25	0.28	0.28	0.29	(0.05)	41,690	1,190	0.285
HANA41C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
HANA41C2403A	0.08	281166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
HANA41C2404A	0.15	281166	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	15,600	248	0.159
HANA41C2405A	0.46	281166	0.52	0.52	0.45	0.49	0.49	0.50	0.03	246,600	11,890	0.482
HANA41P2405A	0.51	281166	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	(0.01)	51,922	2,618	

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
KCE01C2401A	0.25	281166	-	0.27	0.22	0.27	0.27	0.28	0.02	32,551	791	0.242
KCE01C2401W	0.18	281166	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.01)	43,794	677	0.154
KCE01C2402A	0.15	281166	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	43,190	659	0.152
KCE01C2403A	0.41	281166	-	0.45	0.39	0.44	0.44	0.45	0.03	32,288	1,335	0.413
KCE01P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2401X	0.06	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,100	4	0.04
KCE01P2403X	0.40	281166	-	0.41	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	10,145	396	0.39
KCE06C2311A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE06C2312A	0.52	281166	-	0.55	0.48	0.51	0.54	0.56	(0.01)	51,660	2,673	0.517
KCE06C2402A	0.18	281166	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	43,470	778	0.178
KCE11C2405A	0.45	281166	0.47	0.47	0.43	0.47	0.47	0.48	0.02	63,842	2,863	0.448
KCE13C2401A	0.27	281166	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.31	0.02	18,511	526	0.284
KCE13C2401B	0.11	281166	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	51,036	553	0.108
KCE13C2404A	0.42	281166	0.44	0.44	0.39	0.44	0.44	0.45	0.02	163,808	6,804	0.415
KCE13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13P2402A	0.10	281166	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	3,406	33	0.096
KCE13P2403A	0.40	281166	-	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.04)	41,092	1,604	0.39
KCE16C2401A	0.14	281166	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	1,678	24	0.141
KCE19C2401A	0.19	281166	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	25,765	486	0.188
KCE19C2402A	0.15	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	19,690	304	0.154
KCE19C2404A	0.36	281166	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.39	0.02	54,251	1,968	0.362
KCE19P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE19P2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KCE19P2404A	0.67	281166	-	0.68	0.63	0.65	0.63	0.64	(0.02)	41,113	2,695	0.655
KCE41C2312A	0.16	281166	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.19	0.01	8,000	126	0.156
KCE41C2401A	0.12	281166	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.15	0.01	7,000	90	0.127
KCE41C2401B	0.10	281166	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,000	20	0.1
KCE41C2402A	0.19	281166	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	19,100	381	0.199
KCE41C2404A	0.39	281166	-	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.02	84,060	3,275	0.389
METCO	230.00	281166	-	231.00	230.00	230.00	229.00	232.00	-	12	277	230.916
SMT	3.92	281166	3.92	3.92	3.80	3.82	3.82	3.84	(0.10)	30,949	11,908	3.847
SMT-W3	0.43	281166	-	0.43	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.03)	8,585	349	0.406
SVI	7.20	281166	7.25	7.25	7.00	7.05	7.00	7.05	(0.15)	6,522	4,596	7.046
TEAM	4.80	281166	4.84	4.88	4.78	4.80	4.80	4.84	-	9,099	4,387	4.821
Energy & Utilities												
7UP	0.40	281166	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	52,410	2,099	0.4
ACC	0.52	281166	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.02)	21,910	1,111	0.507
ACE	1.55	281166	1.56	1.56	1.52	1.53	1.53	1.54	(0.02)	45,520	7,023	1.542
ACE13C2402A	0.07	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	100	1	0.07
ACE19C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,000	2	0.02
ACE19C2402A	0.11	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
AGE	1.98	281166	2.00	2.00	1.98	1.99	1.97	1.99	0.01	3,170	629	1.984
AI	4.38	281166	4.34	4.36	4.30	4.34	4.30	4.34	(0.04)	592	256	4.316
AIE	1.27	281166	1.28	1.30	1.25	1.25	1.25	1.26	(0.02)	7,364	932	1.265
AKR	0.79	281166	0.79	0.82	0.79	0.81	0.80	0.81	0.02	8,638	696	0.805
AKR-W2	0.08	281166	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	1,192	8	0.069
BAFS	24.50	281166	24.50	24.50	24.20	24.30	24.20	24.30	(0.20)	1,866	4,538	24.316
BANPU	7.80	281166	7.80	7.80	7.70	7.70	7.70	7.75	(0.10)	458,809	354,810	7.733
BANPU01C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
BANPU01C2401T	0.03	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	402	1	0.02
BANPU01C2402A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	142	-	0.03
BANPU01C2402B	0.08	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	375	3	0.08
BANPU01C2404A	0.28	281166	-	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.02)	56,440	1,468	0.26
BANPU01P2401A	0.23	281166	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	11,794	262	0.222
BANPU01P2402X	0.21	281166	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	17,362	350	0.201
BANPU01P2404X	0.47	281166	-	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.01	7,440	351	0.471
BANPU06C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU06C2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU06C2403A	0.25	281166	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	54,200	1,300	0.239
BANPU11C2312T	0.13	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU11C2404A	0.21	281166	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	1,101	22	0.2
BANPU11P2403A	0.40	281166	-	0.42	0.41	0.41	0.42	0.43	0.01	16,918	695	0.41
BANPU13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2402A	0.05	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	10,000	30	0.03
BANPU13C2403A	0.13	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	46,048	553	0.12
BANPU13C2404A	1.00	281166	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	22,706	544	0.239
BANPU13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2404A	0.37	281166	-	0.38	0.37	0.37	0.38	0.39	-	11,340	421	0.371
BANPU19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	58	-	0.02
BANPU19C2401B	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU19C2403A	0.18	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	1,029	17	0.17
BANPU19P2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU19P2404A	0.33	281166	-	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	-	47,846	1,581	0.33
BANPU41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BANPU41C2403A	0.23	281166	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	-	12,700	284	0.223
BBGI	4.10	281166	4.12	4.12	4.06	4.06	4.06	4.10	(0.04)	1,176	480	4.084
BCP	44.25	281166	44.50	44.75	44.25	44.25	44.25	44.50	-	36,490	162,087	44.419
BCP01C2312A	0.18	281166	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.02)	2,611	43	0.164
BCP01C2403A	0.31	281166	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	-	2,839	90	0.315
BCP01P2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,434	2	0.01
BCP01P2402X	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCP01P2404X	0.41	281166	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	-	10,621	427	0.402
BCP13C2312A	0.10	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCP13C2403A	0.29	281166	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	-	30,927	922	0.298
BCP13P2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP13P2404A	0.22	281166	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	-	21,492	473	0.22
BCP19C2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BCP19C2404A	0.44	281166	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	84,004	3,755	0.447
BPCG	8.80	281166	8.80	8.90	8.80	8.80	8.80	8.95	0.10	11,966	10,609	8.865
BPCG01C2402A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.02

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
BCPG13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.05	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM	25.25	281166	25.75	27.25	25.50	26.75	26.75	27.00	1.50	372,984	999,248	26.79
BGRIM01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
BGRIM01C2402A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
BGRIM01C2403A	0.05	281166	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.02	1,814	12	0.063
BGRIM01C2403B	0.49	281166	-	0.76	0.55	0.72	0.68	0.72	0.23	22,194	1,484	0.668
BGRIM01C2404A	0.14	281166	-	0.20	0.14	0.19	0.18	0.19	0.05	200,176	3,471	0.173
BGRIM01P2402X	0.56	281166	-	0.51	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.13)	13,886	600	0.432
BGRIM01P2404X	0.32	281166	-	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.07)	25,773	659	0.255
BGRIM06C2312A	0.08	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM06C2402B	0.33	281166	-	0.46	0.46	0.46	0.49	0.54	0.13	100	5	0.46
BGRIM06C2403A	0.07	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM06C2404A	0.13	281166	0.19	0.20	0.15	0.18	0.18	0.19	0.05	160,498	2,773	0.172
BGRIM11C2403A	0.05	281166	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	13	-	0.071
BGRIM11P2312A	0.54	281166	0.54	0.54	0.40	0.40	0.39	0.42	(0.14)	102	5	0.455
BGRIM13C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
BGRIM13C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2403A	0.03	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	10,033	40	0.04
BGRIM13C2403B	0.08	281166	0.08	0.13	0.08	0.12	0.11	0.12	0.04	155,141	1,798	0.115
BGRIM13C2403C	0.35	281166	-	0.53	0.39	0.50	0.47	0.50	0.15	7,390	316	0.427
BGRIM13P2401A	0.42	281166	-	0.41	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.12)	1,812	66	0.364
BGRIM13P2404A	0.25	281166	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.07)	57,331	1,072	0.186
BGRIM19C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402B	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BGRIM19C2403A	0.09	281166	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.05	44,858	568	0.126
BGRIM19C2403B	0.33	281166	-	0.50	0.50	0.50	0.47	0.53	0.17	2	-	0.5
BGRIM41C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
BGRIM41C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2403A	0.03	281166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BGRIM41C2403B	0.09	281166	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.04	11,000	137	0.124
BGRIM41C2404A	0.34	281166	0.38	0.51	0.38	0.51	0.48	0.51	0.17	5,670	276	0.486
BGRIM41C2404B	0.54	281166	-	0.79	0.72	0.79	0.74	0.80	0.25	5,046	396	0.785
BGRIM41C2405A	0.19	281166	0.21	0.26	0.21	0.26	0.25	0.26	0.07	79,800	1,938	0.242
BIOTEC	0.52	281166	0.53	0.55	0.51	0.53	0.52	0.53	0.01	62,746	3,341	0.532
BIOTEC-P	10.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.14	281166	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	-	51,607	714	0.138
BPP	14.80	281166	14.90	14.90	14.60	14.80	14.70	14.80	-	3,251	4,794	14.745
BRRGIF	3.06	281166	3.04	3.04	3.00	3.02	3.00	3.02	(0.04)	514	156	3.032
BSRC	8.75	281166	8.70	8.70	8.45	8.45	8.45	8.50	(0.30)	32,169	27,434	8.528
BSRC01C2403A	0.06	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1	-	0.04
BSRC13C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
BSRC13C2403A	0.06	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	45	-	0.04
BSRC19C2312A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	400	-	0.01
BSRC19C2403A	0.06	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	5	-	0.04
CKP	3.20	281166	3.22	3.22	3.16	3.20	3.18	3.20	-	20,838	6,668	3.199
CKP01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CV	0.55	281166	0.56	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.02)	61,223	3,269	0.533
DEMCO	2.60	281166	-	2.60	2.58	2.60	2.58	2.60	-	592	154	2.594
DEMCO-W7	0.12	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,012	12	0.12
EA	46.75	281166	46.75	47.50	45.75	46.25	46.00	46.25	(0.50)	139,335	650,699	46.701
EA01C2312A	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	2,162	2	0.01
EA01C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	135	-	0.01
EA01C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2403A	0.08	281166	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	5,609	50	0.089
EA01C2403B	0.27	281166	0.28	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	54,435	1,444	0.265
EA01P2401X	0.95	281166	-	0.85	0.77	0.85	0.83	0.88	(0.10)	726	58	0.796
EA01P2403X	0.45	281166	-	0.48	0.42	0.47	0.47	0.49	0.02	10,900	497	0.456
EA01P2404X	0.46	281166	-	0.48	0.43	0.47	0.47	0.48	0.01	23,766	1,085	0.456
EA06C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EA06C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA06C2402A	0.14	281166	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	202,180	2,772	0.137
EA11C2311T	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
EA11C2403A	0.20	281166	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	40,612	818	0.201
EA13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2402A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	-	2	-	0.03
EA13C2403A	0.07	281166	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,918	12	0.06
EA13C2403B	0.12	281166	-	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	-	19,559	240	0.122
EA13C2403C	0.20	281166	0.20	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	264,478	5,315	0.2
EA13P2401A	0.97	281166	-	0.61	0.56	0.61	0.61	0.65	(0.36)	106	6	0.585
EA13P2402A	0.33	281166	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.36	0.01	37,891	1,201	0.316
EA13P2403A	0.19	281166	-	0.22	0.17	0.20	0.20	0.21	0.01	36,939	704	0.19
EA16C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA19C2402B	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
EA19C2403A	0.13	281166	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	19,307	267	0.138
EA19C2403B	0.27	281166	-	0.28	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.03)	268,091	6,971	0.26
EA19P2312A	0.04	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	1,000	4	0.04
EA19P2402A	0.57	281166	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
EA19P2403A	0.18	281166	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	37,070	679	0.183
EA41C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	600	1	0.01
EA41C2401A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	-	1	-	0.03
EA41C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
EA41C2403A	0.15	281166	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.15	-	12,000	190	0.158
EA41C2403B	0.23	281166	-	0.25	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	95,472	2,111	0.221

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
EA41C2404A	0.55	281166	-	0.58	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.03)	10,150	541	0.532
EA41P2405A	0.43	281166	-	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	-	28,000	1,218	0.435
EASTW	4.20	281166	4.20	4.20	4.16	4.20	4.18	4.20	-	2,252	942	4.184
EGATIF	5.90	281166	5.80	5.80	5.70	5.75	5.70	5.75	(0.15)	8,431	4,843	5.744
EGCO	131.00	281166	131.50	134.50	131.50	134.00	133.50	134.00	3.00	26,920	359,068	133.383
EGCO01C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
EGCO01C2404A	0.50	281166	-	0.56	0.51	0.56	0.56	0.57	0.06	14,450	786	0.543
EGCO01P2401A	0.06	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	50	-	0.03
EGCO13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2403A	0.26	281166	-	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	0.06	64,818	2,006	0.309
EGCO13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EGCO19C2401A	0.07	281166	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	6,296	54	0.086
EGCO19C2403A	0.35	281166	-	0.41	0.37	0.40	0.40	0.42	0.05	35,621	1,410	0.395
EP	2.66	281166	-	2.68	2.64	2.66	2.64	2.66	-	446	118	2.655
EP-W4	0.15	281166	-	0.19	0.13	0.19	0.13	0.19	0.04	546	7	0.13
ETC	2.76	281166	2.78	2.78	2.74	2.74	2.74	2.76	(0.02)	4,927	1,356	2.752
GPSC	46.00	281166	46.50	48.25	46.50	47.75	47.75	48.00	1.75	215,191	1,023,893	47.58
GPSC01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	450	-	0.01
GPSC01C2402A	0.03	281166	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	41,820	154	0.036
GPSC01C2402B	0.06	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.02	1	-	0.08
GPSC01C2403A	0.20	281166	0.26	0.27	0.21	0.25	0.25	0.26	0.05	31,405	762	0.242
GPSC01C2403B	0.55	281166	-	0.69	0.59	0.67	0.67	0.69	0.12	7,525	484	0.643
GPSC01C2404A	0.39	281166	0.41	0.49	0.41	0.47	0.47	0.48	0.08	31,178	1,403	0.449
GPSC01P2312A	0.07	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.06)	503	1	0.01
GPSC01P2403X	0.19	281166	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.03)	20,414	333	0.162
GPSC01P2404X	0.33	281166	-	0.30	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.06)	67,948	1,889	0.278
GPSC06C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC06C2402A	0.11	281166	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	206,853	2,695	0.13
GPSC06C2403A	0.41	281166	-	0.50	0.44	0.50	0.50	0.52	0.09	94,950	4,525	0.476
GPSC11C2311A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC11C2403A	0.29	281166	-	0.36	0.30	0.35	0.35	0.36	0.06	34,033	1,145	0.336
GPSC13C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
GPSC13C2403A	0.17	281166	0.18	0.24	0.18	0.22	0.22	0.23	0.05	175,364	3,765	0.214
GPSC13C2403B	0.29	281166	0.31	0.38	0.31	0.36	0.36	0.38	0.07	306,561	10,664	0.347
GPSC13P2403A	0.11	281166	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	17,242	158	0.091
GPSC13P2404A	0.38	281166	-	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.06)	86,086	2,798	0.324
GPSC19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2402A	0.06	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	2,000	14	0.07
GPSC19C2402B	0.11	281166	0.12	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.04	99,996	1,407	0.14
GPSC19C2403A	0.28	281166	0.29	0.37	0.29	0.35	0.35	0.36	0.07	83,031	2,831	0.34
GPSC19P2404A	0.17	281166	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	11,524	173	0.149
GPSC41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GPSC41C2403A	0.34	281166	0.36	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	0.08	29,205	1,203	0.411
GPSC41C2404A	0.53	281166	0.55	0.64	0.55	0.64	0.63	0.65	0.11	11,611	712	0.613
GPSC41C2405A	0.29	281166	0.31	0.37	0.31	0.35	0.35	0.36	0.06	196,023	6,654	0.339
GREEN	0.71	281166	0.71	0.74	0.71	0.74	0.73	0.74	0.03	815	59	0.729
GULF	46.00	281166	46.00	46.50	45.75	46.25	46.25	46.50	0.25	97,284	449,169	46.17
GULF01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	339	-	0.01
GULF01C2312W	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312X	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2402A	0.04	281166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.02	42,000	270	0.064
GULF01C2402T	0.09	281166	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
GULF01C2403A	0.18	281166	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	21,768	411	0.188
GULF01P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01P2402X	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	11,600	246	0.212
GULF01P2403X	0.15	281166	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	-	3,600	54	0.15
GULF06C2311A	0.07	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF06C2402A	0.16	281166	-	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	(0.01)	62,598	983	0.156
GULF11C2401T	0.17	281166	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	25,481	448	0.175
GULF11P2312A	0.10	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF13C2402A	0.07	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	101	1	0.07
GULF13C2403A	0.18	281166	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	217,965	4,058	0.186
GULF13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13P2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
GULF16C2311A	0.08	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GULF19C2402A	0.16	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	64,739	1,032	0.159
GULF19C2404A	0.32	281166	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	16,074	525	0.326
GULF19P2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2404A	0.23	281166	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	23,133	518	0.223
GULF41C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GULF41C2402A	0.11	281166	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	2,500	30	0.12
GULF41C2403A	0.27	281166	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	27,031	747	0.276
GULF41P2402A	0.17	281166	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
GUNKUL	2.60	281166	2.60	2.66	2.58	2.60	2.58	2.60	-	435,509	113,711	2.61
GUNKUL01C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2404A	0.29	281166	-	0.31	0.28	0.30	0.29	0.30	0.01	35,287	1,037	0.293
GUNKUL01P2404X	0.26	281166	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	-	9,778	248	0.253
GUNKUL06C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL11C2401T	0.05	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
GUNKUL11C2404A	0.29	281166	-	0.31	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.01)	17,407	511	0.293
GUNKUL13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2403A	0.13	281166	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	38,642	510	0.131
GUNKUL13C2404A	0.28	281166	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	-	37,920	1,088	0.286
GUNKUL13P2404A	0.24	281166	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	13,840	327	0.236
GUNKUL19C2403A	0.07	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
GUNKUL19C2403B	0.18	281166	-	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	29,254	538	0.183
IFEC	0.35	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IRPC	2.06	281166	2.04	2.06	2.00	2.00	2.00	2.02	(0.06)	309,840	62,377	2.013
IRPC01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
IRPC06C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IRPC11C2402T	0.07	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IRPC13C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	501	1	0.01
IRPC13C2402A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	600	2	0.03
IRPC19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC19C2404A	0.18	281166	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	4,876	87	0.177
JR	5.25	281166	-	5.25	5.10	5.20	5.15	5.20	(0.05)	1,242	641	5.159
KBSPIF	9.15	281166	8.90	8.90	8.85	8.90	8.85	8.90	(0.25)	455	405	8.892
LANNA	14.90	281166	14.90	14.90	14.80	14.90	14.80	14.90	-	2,954	4,397	14.885
MDX	3.02	281166	-	3.06	3.00	3.00	3.00	3.04	(0.02)	783	235	3.005
NOVA	11.10	281166	11.20	11.20	11.10	11.20	11.10	11.20	0.10	896	1,000	11.158
OR	20.10	281166	20.20	20.30	20.10	20.10	20.00	20.10	-	111,747	225,691	20.197
OR01C2312A	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	754	1	0.01
OR01C2402A	0.08	281166	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	20	-	0.085
OR01C2403A	0.30	281166	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.01	6,074	190	0.312
OR01P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OR06C2402A	0.11	281166	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OR06C2403A	0.31	281166	-	0.32	0.31	0.31	0.29	0.30	-	4,000	126	0.315
OR11C2404A	0.38	281166	-	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	-	6,624	252	0.381
OR13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OR13C2402A	0.06	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	3,151	19	0.06
OR13C2403A	0.24	281166	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	24,464	567	0.231
OR13C2404A	0.41	281166	-	-	-	-	0.41	0.44	-	-	-	0
OR13P2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
OR19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
OR19C2403A	0.37	281166	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.01)	5	-	0.36
OR19C2404A	0.30	281166	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	-	24,447	736	0.3
PCC	2.88	281166	2.84	2.90	2.84	2.86	2.86	2.88	(0.02)	2,899	828	2.854
PRIME	0.63	281166	0.63	0.65	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.01)	103,222	6,479	0.627
PTG	8.60	281166	8.70	8.75	8.55	8.55	8.55	8.60	(0.05)	61,001	52,857	8.664
PTG01C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG01C2403A	0.07	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	100	1	0.08
PTG01C2404A	0.33	281166	-	0.35	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	50,966	1,721	0.337
PTG01P2403X	0.33	281166	0.32	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.01	73,123	2,383	0.325
PTG06C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG06C2402A	0.12	281166	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	67,649	790	0.116
PTG11C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTG11C2405A	0.43	281166	-	0.46	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.01)	53,358	2,383	0.446
PTG13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTG13C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTG13C2403A	0.12	281166	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	30,040	357	0.118
PTG13C2403B	0.34	281166	-	0.35	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.04)	156,248	5,208	0.333
PTG13P2401A	0.15	281166	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	-	19,570	273	0.139
PTG19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG19C2402A	0.13	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
PTG19C2404A	0.36	281166	-	0.37	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	47,941	1,722	0.359
PTG41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTG41C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTT	34.75	281166	35.00	35.00	34.75	35.00	34.75	35.00	0.25	259,659	906,877	34.925
PTT01C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT01C2403A	0.17	281166	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.01	1,041	19	0.18
PTT01P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTT01P2403X	0.08	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT06C2312A	0.14	281166	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	7,000	98	0.14
PTT11C2404A	0.19	281166	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	4,333	82	0.19
PTT13C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTT13C2403A	0.17	281166	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	3,101	50	0.16
PTT13P2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTT19C2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
PTT19C2402A	0.16	281166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	166	3	0.16
PTTEP	153.50	281166	155.50	156.00	153.00	153.00	153.00	153.50	(0.50)	130,298	2,011,423	154.37
PTTEP01C2312T	0.14	281166	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	51,161	692	0.135
PTTEP01C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP01C2403A	0.23	281166	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	-	24,546	579	0.235
PTTEP01C2404A	0.39	281166	-	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	24,811	998	0.402
PTTEP01C2404T	0.28	281166	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.01)	23,805	674	0.283
PTTEP01P2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTEP01P2402X	0.43	281166	-	0.43	0.37	0.43	0.43	0.44	-	38,178	1,540	0.403
PTTEP01P2403X	0.84	281166	0.80	0.84	0.77	0.84	0.84	0.85	-	27,673	2,236	0.807
PTTEP06C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTEP06C2403A	0.24	281166	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	84,803	2,082	0.245
PTTEP11C2403T	0.27	281166	-	0.29	0.27	0.27	0.26	0.27	-	20,805	574	0.275
PTTEP11P2402A	0.25	281166	0.24	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	-	24,934	597	0.239
PTTEP13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13C2403A	0.21	281166	0.22	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	47,480	1,033	0.217
PTTEP13C2404A	1.00	281166	-	0.45	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.60)	107,833	4,563	0.423
PTTEP13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP13P2402A	0.32	281166	-	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	-	49,678	1,482	0.298
PTTEP16C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTEP19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19C2403A	0.14	281166	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	32,449	504	0.155
PTTEP19C2403B	0.12	281166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	5,002	53	0.105
PTTEP19C2404A	0.32	281166	0.33	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	67,937	2,244	0.33
PTTEP19P2402A	0.25	281166	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	-	25,426	595	0.233
PTTEP41C2312A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	1	-	0.01
PTTEP41C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2403A	0.12	281166	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
PTTEP41C2404A	0.33	281166	0.34	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	97,593	3,210	0.328
PTTEP41P2312A	0.11	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTEP41P2402A	0.54	281166	-	0.53	0.49	0.53	0.55	0.56	(0.01)	100	5	0.51

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP41P2403A	0.88	281166	-	0.91	0.86	0.91	0.91	0.93	0.03	6,602	594	0.9
QTC	4.10	281166	-	4.12	4.00	4.00	4.00	4.08	(0.10)	52	21	4.098
RATCH	34.25	281166	34.25	35.25	34.25	35.00	34.75	35.00	0.75	136,694	476,698	34.873
RATCH01C2403A	0.13	281166	0.13	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.02	42,887	622	0.144
RATCH11C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
RATCH11P2402A	0.28	281166	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	7,106	174	0.244
RATCH13C2312A	0.02	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
RATCH13C2402A	0.10	281166	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	35,614	425	0.119
RATCH19C2402A	0.10	281166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.03	13,784	172	0.125
RPC	0.64	281166	-	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.02)	12,350	782	0.633
SCG	3.56	281166	3.56	3.70	3.54	3.56	3.54	3.56	-	86	31	3.564
SCI	0.63	281166	0.62	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.01)	663	42	0.631
SCN	1.57	281166	1.58	1.58	1.55	1.57	1.56	1.57	-	4,956	774	1.561
SCN-W2	0.15	281166	-	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	-	70	1	0.13
SEAOIL	3.00	281166	3.00	3.00	2.96	2.98	2.98	3.00	(0.02)	699	208	2.979
SGP	8.10	281166	8.10	8.15	8.05	8.15	8.10	8.15	0.05	595	482	8.104
SKE	0.47	281166	-	0.47	0.45	0.46	0.45	0.46	(0.01)	8,307	384	0.462
SKE-W1	0.06	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	31,322	132	0.042
SOLAR	0.69	281166	0.71	0.71	0.68	0.69	0.69	0.70	-	33,718	2,325	0.689
SOLAR-W1	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	109	-	0.01
SPCG	12.50	281166	12.50	12.50	12.40	12.40	12.40	12.50	(0.10)	3,242	4,042	12.468
SPRC	8.10	281166	8.15	8.35	8.10	8.30	8.25	8.30	0.20	215,965	178,665	8.272
SPRC01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC01C2402A	0.06	281166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,000	10	0.05
SPRC01C2403A	0.21	281166	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.03	73,572	1,622	0.22
SPRC01P2401A	0.20	281166	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	20,704	355	0.171
SPRC06C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC06C2402A	0.15	281166	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.02	66,103	1,084	0.163
SPRC11C2401T	0.10	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SPRC13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	13	-	0.02
SPRC13C2403A	0.17	281166	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	20,092	372	0.185
SPRC13C2404A	0.32	281166	0.33	0.37	0.32	0.36	0.36	0.37	0.04	78,747	2,747	0.348
SPRC13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2403A	0.14	281166	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.02	18,139	280	0.154
SPRC19C2404A	0.32	281166	0.34	0.37	0.33	0.37	0.37	0.38	0.05	26,343	937	0.355
SSP	7.20	281166	7.25	7.25	7.15	7.15	7.15	7.20	(0.05)	13,268	9,537	7.187
SSP-W2	0.30	281166	0.31	0.33	0.28	0.28	0.28	0.30	(0.02)	3,458	105	0.302
SUPER	0.42	281166	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	-	48,700	2,031	0.417
SUPEREIF	6.70	281166	-	6.85	6.70	6.85	6.80	6.85	0.15	1,193	809	6.777
SUSCO	4.70	281166	4.70	4.72	4.48	4.50	4.50	4.54	(0.20)	136,073	62,358	4.582
TAE	1.02	281166	-	1.04	1.01	1.01	1.01	1.03	(0.01)	2,068	212	1.023
TCC	0.56	281166	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	-	1,731	95	0.551
TCC-W5	0.22	281166	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	-	505	11	0.21
TGE	2.08	281166	2.10	2.12	2.00	2.00	2.00	2.04	(0.08)	56,427	11,595	2.054
TOP	51.75	281166	52.00	52.25	51.00	51.25	51.25	51.50	(0.50)	85,231	439,427	51.557
TOP01C2312A	0.05	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	600	2	0.04
TOP01C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TOP01C2402A	0.23	281166	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	28,008	622	0.222
TOP01C2404A	0.40	281166	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.02)	11,765	466	0.396
TOP01P2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
TOP01P2404X	0.42	281166	-	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.01	7,753	326	0.421
TOP06C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TOP06C2402A	0.32	281166	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	49,950	1,578	0.315
TOP11C2311A	0.10	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP11C2405A	0.49	281166	-	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.03)	11,533	548	0.474
TOP11P2401A	0.19	281166	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	11,001	208	0.189
TOP13C2401A	0.03	281166	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	90	-	0.03
TOP13C2402A	0.22	281166	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	18,745	398	0.212
TOP13C2404A	0.47	281166	-	0.48	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	29,070	1,358	0.467
TOP13P2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13P2404A	0.26	281166	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	-	6,018	155	0.258
TOP19C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TOP19C2403A	0.34	281166	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	54,038	1,825	0.337
TOP41C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2401A	0.11	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	3,000	29	0.095
TOP41C2404A	0.41	281166	-	0.42	0.39	0.39	0.38	0.40	(0.02)	6,100	249	0.408
TPIPP	3.34	281166	3.34	3.36	3.32	3.32	3.32	3.34	(0.02)	27,635	9,233	3.341
TSE	1.80	281166	1.81	1.81	1.79	1.80	1.79	1.80	-	4,359	782	1.794
TTW	8.95	281166	9.00	9.00	8.90	8.90	8.90	8.95	(0.05)	65,101	58,256	8.948
UBE	0.79	281166	0.80	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79	-	21,084	1,660	0.787
WHAUP	3.94	281166	3.96	4.06	3.88	4.06	4.06	4.08	0.12	41,122	16,369	3.98
WP	3.94	281166	3.96	3.98	3.94	3.94	3.94	3.96	-	112	44	3.951
Media & Publishing												
AMARIN	4.08	281166	-	4.08	4.04	4.06	4.04	4.06	(0.02)	29	12	4.047
AQUA	0.35	281166	0.36	0.42	0.36	0.37	0.37	0.38	0.02	1,059,773	40,813	0.385
AQUA-W3	0.01	281166	0.01	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.01	37,136	37	0.01
AS	7.60	281166	7.60	7.60	7.05	7.35	7.35	7.40	(0.25)	3,271	2,424	7.411
AS-W2	3.98	281166	-	3.96	3.70	3.70	3.70	3.80	(0.28)	462	173	3.74
BEC	5.55	281166	5.65	5.70	5.45	5.55	5.55	5.60	-	14,428	8,035	5.568
BEC01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEC01P2312A	0.47	281166	-	-	-	-	0.46	0.49	-	-	-	0
BEC06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEC19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FE	160.00	281166	-	-	-	-	170.00	187.00	-	-	-	0
GPI	1.55	281166	1.58	1.58	1.53	1.55	1.53	1.55	-	2,872	446	1.553
GRAMMY	7.25	281166	7.35	7.35	7.35	7.35	7.15	7.35	0.10	3	2	7.35
JKN	0.66	281166	0.67	0.69	0.58	0.63	0.62	0.63	(0.03)	982,804	62,176	0.632
MACO	0.55	281166	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	-	16,985	936	0.551
MACO-W3	0.05	281166	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	12,465	62	0.049
MAJOR	15.70	281166	15.70	15.70	15.30	15.60	15.50	15.60	(0.10)	23,089	35,768	15.491

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MATCH	1.34	281166	1.38	1.39	1.33	1.33	1.33	1.38	(0.01)	1,235	168	1.36
MATI	7.95	281166	-	8.00	7.65	7.95	7.60	8.00	-	6	5	7.908
MCOT	3.24	281166	3.24	3.40	3.24	3.32	3.32	3.34	0.08	1,448	487	3.365
MONO	0.85	281166	0.86	0.87	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.02)	21,228	1,784	0.84
NATION	0.07	281166	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	7,357	51	0.069
ONEE	3.84	281166	3.86	3.88	3.80	3.82	3.80	3.82	(0.02)	20,299	7,803	3.844
ONEE19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PLANB	8.40	281166	8.45	8.60	8.35	8.45	8.45	8.50	0.05	137,678	116,558	8.466
PLANB-W1	1.87	281166	1.97	2.10	1.88	1.88	1.88	1.99	0.01	8,788	1,771	2.014
PLANB06C2401A	0.07	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	1	-	0.08
PLANB11C2403A	0.25	281166	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	27,387	717	0.261
PLANB11P2402A	0.41	281166	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.01)	15,427	613	0.397
PLANB13C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PLANB13C2403A	0.21	281166	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.01	28,004	626	0.223
PLANB19C2401A	0.11	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
PLANB19C2403A	0.18	281166	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.01	18,018	348	0.193
POST	1.10	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.10	281166	-	11.00	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.10)	75	83	11
PTECH	10.20	281166	-	10.50	10.50	10.50	9.90	10.80	0.30	4	4	10.5
SE-ED	2.30	281166	-	2.26	2.22	2.22	2.22	2.26	(0.08)	126	28	2.22
TKS	7.10	281166	7.00	7.10	6.85	6.90	6.90	7.00	(0.20)	1,936	1,339	6.918
VGI	2.10	281166	2.12	2.14	2.06	2.08	2.06	2.08	(0.02)	89,945	18,899	2.101
VGI-W3	0.09	281166	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	33,528	301	0.089
VGI01C2401A	0.01	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	200	-	0.02
VGI01C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI01C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
VGI01C2403B	0.19	281166	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	12,911	244	0.189
VGI01C2404A	0.57	281166	0.59	0.59	0.54	0.54	0.54	0.57	(0.03)	3,960	222	0.561
VGI01P2401X	0.21	281166	-	0.24	0.21	0.23	0.23	0.25	0.02	1,014	22	0.217
VGI06C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI06C2403A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
VGI13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
VGI13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI13C2403A	0.06	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
VGI13C2403B	0.15	281166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	11,872	169	0.142
VGI13C2403C	0.51	281166	-	0.45	0.45	0.45	0.42	0.44	(0.06)	100	5	0.45
VGI13P2312A	0.18	281166	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
VGI19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
VGI19C2402A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	200	1	0.03
VGI19C2402B	0.09	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
VGI19C2403A	0.18	281166	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	26,044	473	0.181
WORK	11.00	281166	11.10	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	0.10	1,549	1,722	11.114
ZAA	1.29	281166	1.29	1.33	1.22	1.24	1.23	1.24	(0.05)	117,644	15,120	1.285
Finance & Securities												
AEONTS	157.50	281166	158.00	158.00	155.50	155.50	155.50	156.50	(2.00)	806	12,622	156.606
AMANAHA	2.10	281166	2.10	2.16	2.10	2.12	2.12	2.14	0.02	15,057	3,212	2.133
ASAP	2.48	281166	2.50	2.56	2.38	2.40	2.40	2.42	(0.08)	3,034	754	2.483
ASK	20.30	281166	20.30	20.40	19.80	19.90	19.90	20.00	(0.40)	12,380	24,866	20.085
ASP	2.76	281166	2.78	2.78	2.76	2.76	2.76	2.78	-	1,468	407	2.775
BAM	8.40	281166	8.45	8.50	8.25	8.35	8.35	8.40	(0.05)	63,898	53,346	8.348
BAM01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM01C2403A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	228	-	0.02
BAM01C2404A	0.19	281166	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	6,428	116	0.18
BAM06C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BAM11C2401T	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BAM11C2405A	0.36	281166	-	0.37	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.01)	21,710	761	0.35
BAM13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM13C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BAM19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BAM19C2404A	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	18,624	394	0.211
BYD	4.90	281166	4.90	4.96	4.66	4.68	4.68	4.72	(0.22)	208,197	99,743	4.79
BYD06C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BYD13C2402A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD13C2403A	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BYD13C2403B	0.14	281166	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	5,690	74	0.129
BYD13C2403C	0.52	281166	-	0.53	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.09)	49,981	2,395	0.479
BYD19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BYD19C2402A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BYD19C2403A	0.11	281166	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,314	47	0.109
BYD19C2404A	0.68	281166	0.68	0.69	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.10)	85,180	5,343	0.627
CGH	0.72	281166	0.72	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	-	12,995	933	0.717
CGH-W4	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,351	3	0.011
CHASE	2.08	281166	2.08	2.12	2.02	2.04	2.04	2.06	(0.04)	46,003	9,512	2.067
CHAYO	5.70	281166	5.80	5.85	5.60	5.60	5.60	5.65	(0.10)	48,199	27,603	5.726
ECL	1.50	281166	1.50	1.54	1.50	1.54	1.50	1.54	0.04	8,698	1,318	1.514
ECL-W4	0.05	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	6,282	25	0.04
FNS	3.42	281166	3.44	3.60	3.38	3.38	3.38	3.42	(0.04)	3,809	1,322	3.471
FSX	2.80	281166	2.88	3.46	2.78	2.86	2.86	2.90	0.06	263,454	80,318	3.048
GBX	0.78	281166	0.78	0.80	0.77	0.77	0.77	0.78	(0.01)	2,746	215	0.782
GL	0.65	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.00	281166	2.00	2.04	1.97	1.97	1.97	2.00	(0.03)	21,032	4,195	1.994
IFS	2.76	281166	-	2.76	2.76	2.76	2.74	2.76	-	27	7	2.76
JMT	27.25	281166	27.25	27.75	26.50	26.75	26.50	26.75	(0.50)	151,826	412,203	27.149
JMT-W4	1.55	281166	-	1.62	1.52	1.52	1.52	1.60	(0.03)	60	9	1.574
JMT01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,037	5	0.01
JMT01C2312B	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01
JMT01C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT01C2403A	0.11	281166	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	48,770	526	0.107
JMT01C2404A	0.32	281166	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	94,878	2,994	0.315
JMT01P2401A	1.00	281166	-	1.05	0.99	1.05	1.05	1.08	0.05	4,688	478	1.02
JMT01P2403A	0.40	281166	-	0.42	0.38	0.42	0.42	0.43	0.02	31,549	1,258	0.398
JMT01P2404X	0.40	281166	-	0.42	0.39	0.42	0.42	0.43	0.02	32,776	1,339	0.408

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JMT06C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT06C2402A	0.03	281166	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	203	-	0.02
JMT06C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
JMT06C2404A	0.27	281166	-	0.28	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.02)	238,079	6,232	0.261
JMT11C2402T	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
JMT13C2403A	0.04	281166	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	11,409	35	0.03
JMT13C2403B	0.06	281166	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	6,869	36	0.052
JMT13C2404A	0.18	281166	0.19	0.20	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	125,918	2,269	0.18
JMT13C2404B	0.85	281166	-	0.84	0.79	0.79	0.79	0.84	(0.06)	2,150	172	0.801
JMT13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT13P2401A	1.12	281166	-	-	-	-	0.65	0.75	-	-	-	0
JMT13P2403A	0.38	281166	-	0.41	0.35	0.40	0.40	0.41	0.02	41,231	1,556	0.377
JMT16C2311A	0.03	281166	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
JMT19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT19C2403A	0.03	281166	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	510	2	0.04
JMT19C2403B	0.09	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
JMT19C2404A	0.16	281166	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	96,846	1,537	0.158
JMT19C2404B	0.74	281166	-	0.76	0.74	0.74	0.73	0.74	-	3,395	258	0.758
JMT19C2404C	0.28	281166	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	58,064	1,619	0.278
JMT19P2312A	0.05	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	2,140	13	0.06
JMT19P2403A	1.06	281166	-	-	-	-	1.05	1.10	-	-	-	0
JMT19P2403B	0.39	281166	-	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.02	41,260	1,639	0.397
JMT41C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
JMT41C2403A	0.13	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JMT41C2403B	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
JMT41C2404A	0.28	281166	0.28	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	78,176	2,180	0.278
KCAR	7.95	281166	-	7.95	7.90	7.95	7.90	7.95	-	270	214	7.914
KGI	4.46	281166	4.46	4.48	4.44	4.46	4.46	4.48	-	5,893	2,631	4.464
KTC	47.00	281166	47.25	48.00	47.00	47.50	47.50	47.75	0.50	33,016	157,112	47.586
KTC01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC01C2402A	0.15	281166	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	14,235	227	0.159
KTC01P2402X	0.19	281166	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	4,678	84	0.18
KTC06C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
KTC11C2311A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
KTC11C2405A	0.34	281166	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.01	14,351	514	0.357
KTC11P2405A	0.54	281166	-	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.02)	20,604	1,071	0.52
KTC13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC13C2402A	0.12	281166	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	19,395	242	0.124
KTC13P2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KTC19C2402A	0.14	281166	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	22,190	329	0.148
KTC41C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
KTC41C2403A	0.20	281166	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	27,050	575	0.212
MFC	19.60	281166	19.80	19.80	19.50	19.50	19.50	19.60	(0.10)	275	538	19.555
MICRO	1.99	281166	1.99	2.02	1.98	2.02	1.99	2.02	0.03	464	93	1.994
ML	0.87	281166	0.88	0.89	0.87	0.88	0.87	0.89	0.01	443	39	0.88
ML-W3	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
MST	10.70	281166	-	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	-	92	98	10.677
MTC	44.00	281166	44.50	46.00	44.50	44.75	44.50	44.75	0.75	145,526	656,109	45.085
MTC01C2312A	0.03	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	420	2	0.04
MTC01C2402A	0.32	281166	-	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	0.02	39,258	1,400	0.356
MTC01C2403A	0.60	281166	0.61	0.69	0.61	0.63	0.63	0.65	0.03	11,854	766	0.646
MTC01C2404A	0.35	281166	0.36	0.41	0.36	0.37	0.37	0.38	0.02	144,391	5,546	0.384
MTC01P2402X	0.13	281166	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	(0.01)	49,086	540	0.109
MTC01P2404X	0.44	281166	-	0.42	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.03)	41,405	1,666	0.402
MTC06C2401A	0.43	281166	-	0.51	0.44	0.44	0.43	0.44	0.01	135,700	6,533	0.481
MTC11C2403A	0.47	281166	-	-	-	-	0.58	0.61	-	-	-	0
MTC11P2401A	0.12	281166	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	(0.01)	10,400	111	0.107
MTC13C2312A	0.13	281166	-	0.19	0.16	0.16	0.13	0.14	0.03	1,000	17	0.165
MTC13C2403A	0.49	281166	-	0.60	0.54	0.54	0.54	0.55	0.05	4,000	221	0.553
MTC13C2404A	0.33	281166	-	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	0.03	90,899	3,363	0.369
MTC13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13P2404A	0.21	281166	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	70,028	1,353	0.193
MTC19C2312A	0.05	281166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	15,000	97	0.064
MTC19C2312B	0.21	281166	-	-	-	-	0.32	0.37	-	-	-	0
MTC19C2403A	0.52	281166	-	0.69	0.62	0.62	0.64	0.65	0.10	483	32	0.655
MTC19C2403B	0.39	281166	0.39	0.45	0.39	0.40	0.40	0.42	0.01	20,514	859	0.418
MTC19C2404A	0.31	281166	0.33	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	0.03	229,769	7,919	0.344
MTC19P2404A	0.37	281166	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.03)	70,183	2,342	0.333
MTC41C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.25	281166	-	0.31	0.26	0.27	0.27	0.28	0.02	151,567	4,355	0.287
MTC41C2403A	0.51	281166	-	0.60	0.54	0.54	0.54	0.56	0.03	10,528	598	0.568
MTC41C2404A	0.43	281166	0.44	0.50	0.44	0.45	0.45	0.46	0.02	12,700	591	0.465
NCAP	2.78	281166	2.84	2.94	2.78	2.82	2.80	2.82	0.04	361,102	103,530	2.867
NCAP-W1	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PL	2.20	281166	2.22	2.22	2.20	2.20	2.20	2.22	-	704	155	2.2
S11	3.78	281166	3.84	3.84	3.78	3.80	3.78	3.84	0.02	68	26	3.814
SAK	4.12	281166	4.18	4.34	4.12	4.14	4.12	4.14	0.02	74,030	31,408	4.242
SAWAD	44.25	281166	45.25	46.00	44.50	45.00	44.75	45.00	0.75	152,285	689,151	45.254
SAWAD-W2	1.25	281166	1.37	1.37	1.28	1.29	1.29	1.35	0.04	132	17	1.31
SAWAD01C2312W	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD01C2402A	0.10	281166	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	-	58,030	626	0.107
SAWAD01C2403W	0.26	281166	-	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	-	109,837	3,006	0.273
SAWAD01P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01P2401X	0.22	281166	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.03)	30,326	542	0.178
SAWAD01P2403X	0.23	281166	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	35,947	764	0.212
SAWAD01P2404X	0.47	281166	-	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.02)	25,622	1,137	0.443
SAWAD06C2312A	0.05	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD06C2402A	0.19	281166	-	0.24	0.22	0.23	0.20	0.21	0.04	118,143	2,709	0.229

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SAWAD11C2401X	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2402A	0.06	281166	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	13,068	91	0.07
SAWAD13C2403A	0.17	281166	0.20	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	91,291	1,812	0.198
SAWAD13P2403A	0.21	281166	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	(0.01)	21,784	418	0.191
SAWAD16C2312A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.04	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	500	1	0.01
SAWAD19C2402A	0.10	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	5,466	65	0.118
SAWAD19C2403A	0.25	281166	0.28	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	82,935	2,266	0.273
SAWAD19P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19P2404A	0.40	281166	0.37	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.03)	45,552	1,645	0.361
SAWAD41C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.10	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.24	281166	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.02	51,510	1,377	0.267
SAWAD41P2405A	0.41	281166	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	16,000	630	0.393
SCAP	3.60	281166	3.60	3.60	3.54	3.60	3.58	3.60	-	2,201	789	3.583
SGC	1.58	281166	1.57	1.63	1.52	1.54	1.54	1.55	(0.04)	430,146	68,126	1.583
SM	1.18	281166	1.20	1.26	1.17	1.19	1.19	1.20	0.01	9,202	1,122	1.219
TH	1.19	281166	1.20	1.20	1.14	1.14	1.14	1.15	(0.05)	69,414	8,035	1.157
TH-W3	0.43	281166	-	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42	(0.01)	2,297	96	0.417
THANI	2.78	281166	2.80	2.82	2.74	2.76	2.76	2.78	(0.02)	34,447	9,597	2.786
THANI13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
THANI13C2403A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	100	1	0.1
THANI19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THANI19C2403A	0.11	281166	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	50	1	0.11
TIDLOR	23.00	281166	23.40	23.70	23.20	23.30	23.20	23.30	0.30	366,257	859,131	23.457
TIDLOR01C2401A	0.10	281166	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	24,663	287	0.116
TIDLOR01C2403A	0.43	281166	-	0.50	0.46	0.46	0.46	0.47	0.03	36,994	1,742	0.47
TIDLOR01P2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR01P2402X	0.29	281166	0.26	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.03)	70,233	1,799	0.256
TIDLOR06C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TIDLOR06C2403A	0.59	281166	-	0.67	0.62	0.62	0.61	0.62	0.03	66,853	4,241	0.634
TIDLOR11C2403A	0.58	281166	-	0.64	0.61	0.62	0.61	0.63	0.04	15,300	961	0.628
TIDLOR13C2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2403A	0.39	281166	0.41	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	0.02	123,205	5,194	0.421
TIDLOR13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13P2404A	0.30	281166	-	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.02)	36,530	1,018	0.278
TIDLOR16C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR16C2402A	0.47	281166	-	0.53	0.49	0.49	0.49	0.51	0.02	8,215	420	0.511
TIDLOR19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.18	281166	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	16,078	320	0.199
TIDLOR19C2403A	0.48	281166	0.52	0.55	0.50	0.50	0.50	0.52	0.02	38,636	2,007	0.519
TIDLOR19C2404A	0.41	281166	0.44	0.47	0.42	0.42	0.42	0.43	0.01	146,401	6,455	0.44
TIDLOR19P2401A	0.10	281166	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.04)	50	-	0.062
TIDLOR41C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.24	281166	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	86,582	2,345	0.27
TIDLOR41C2403A	0.51	281166	-	0.57	0.53	0.53	0.53	0.54	0.02	75,660	4,103	0.542
TK	5.35	281166	5.35	5.35	5.30	5.30	5.25	5.30	(0.05)	836	445	5.325
TNITY	4.50	281166	4.58	4.62	4.46	4.46	4.46	4.52	(0.04)	2,656	1,200	4.519
UOBKH	4.80	281166	-	4.88	4.72	4.82	4.80	4.82	0.02	22	11	4.781
XPG	1.05	281166	1.05	1.06	1.02	1.02	1.02	1.03	(0.03)	472,221	48,658	1.03
XPG-W4	2.10	281166	2.08	2.16	1.99	2.00	1.99	2.06	(0.10)	2,675	549	2.053
Food & Beverage												
AAI	3.88	281166	3.90	3.94	3.80	3.82	3.82	3.84	(0.06)	197,650	76,248	3.857
APURE	4.78	281166	4.78	4.78	4.70	4.74	4.70	4.74	(0.04)	1,867	883	4.731
APURE-W3	0.74	281166	-	0.74	0.70	0.73	0.71	0.73	(0.01)	198	14	0.704
ASIAN	6.55	281166	6.60	6.80	6.45	6.50	6.50	6.55	(0.05)	69,039	45,818	6.636
BR	2.60	281166	-	2.58	2.56	2.58	2.58	2.60	(0.02)	2,269	584	2.572
BR-W1	0.14	281166	-	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	276	4	0.14
BRR	5.10	281166	5.15	5.15	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.05)	3,068	1,553	5.06
BRR-W2	0.53	281166	-	0.56	0.53	0.53	0.53	0.56	-	339	18	0.539
BTG	23.50	281166	23.40	24.10	23.40	23.80	23.80	23.90	0.30	42,340	101,176	23.896
BTG01C2403A	0.30	281166	-	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	30,013	983	0.327
BTG06C2402A	0.31	281166	-	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.03	2,232	77	0.344
BTG13C2403A	0.28	281166	-	0.31	0.27	0.30	0.30	0.31	0.02	19,612	590	0.3
CBG	81.25	281166	81.75	83.25	81.00	82.50	82.25	82.50	1.25	56,025	460,880	82.263
CBG01C2401A	0.15	281166	-	0.18	0.13	0.16	0.16	0.17	0.01	26,522	411	0.154
CBG01C2401X	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG01C2402A	0.17	281166	-	0.20	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	35,941	652	0.181
CBG01C2403A	0.96	281166	1.03	1.05	0.94	1.01	1.01	1.03	0.05	2,770	282	1.016
CBG01C2403W	0.52	281166	-	0.55	0.49	0.53	0.53	0.54	0.01	53,988	2,830	0.524
CBG01C2404A	0.64	281166	0.64	0.70	0.62	0.67	0.67	0.68	0.03	33,225	2,180	0.656
CBG01C2404T	0.52	281166	0.52	0.55	0.51	0.54	0.54	0.55	0.02	19,605	1,045	0.532
CBG01P2401A	0.03	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2,389	5	0.02
CBG01P2401X	0.11	281166	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	4,172	41	0.098
CBG01P2404X	0.50	281166	-	0.50	0.45	0.47	0.46	0.47	(0.03)	10,530	500	0.474
CBG06C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CBG06C2402A	0.40	281166	0.46	0.46	0.39	0.43	0.43	0.44	0.03	226,000	9,368	0.414
CBG11C2404A	0.95	281166	0.96	1.02	0.94	0.98	0.99	1.01	0.03	17,905	1,738	0.97
CBG11P2404A	0.54	281166	-	0.54	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.03)	17,325	898	0.518
CBG13C2401A	0.11	281166	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	57,557	691	0.119
CBG13C2401B	0.06	281166	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	12,026	76	0.063
CBG13C2403A	0.48	281166	0.49	0.55	0.48	0.52	0.52	0.53	0.04	132,685	6,838	0.515
CBG13C2403B	0.86	281166	0.91	0.91	0.85	0.91	0.90	0.91	0.05	226	20	0.883
CBG13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2401A	0.08	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	(0.01)	407	3	0.07
CBG13P2404A	0.47	281166	0.46	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.03)	59,786	2,656	0.444
CBG16C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG19C2401A	0.18	281166	-	0.21	0.17	0.19	0.19	0.21	0.01	27,349	530	0.193
CBG19C2401B	0.05	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CBG19C2402A	0.20	281166	-	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	74,639	1,575	0.21
CBG19C2403A	0.60	281166	0.62	0.66	0.59	0.63	0.63	0.65	0.03	144,967	9,077	0.626

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG19C2403B	0.91	281166	-	0.99	0.92	0.93	0.95	0.96	0.02	8	1	0.943
CBG19P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2401A	0.10	281166	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	5,100	46	0.089
CBG19P2404A	0.61	281166	-	0.60	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.05)	49,725	2,828	0.568
CBG41C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
CBG41C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CBG41C2402A	0.12	281166	-	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.01	600	7	0.113
CBG41C2403A	0.44	281166	-	0.49	0.43	0.47	0.47	0.48	0.03	122,000	5,576	0.457
CBG41C2403B	0.97	281166	-	1.12	1.05	1.06	1.09	1.11	0.09	8,000	872	1.089
CBG41C2404A	0.77	281166	0.78	0.84	0.76	0.82	0.82	0.83	0.05	41,003	3,325	0.81
CFRESH	1.80	281166	1.81	1.81	1.74	1.76	1.76	1.77	(0.04)	13,787	2,437	1.767
CH	2.40	281166	2.40	2.42	2.38	2.40	2.40	2.42	-	2,041	490	2.4
CHOTI	126.00	281166	-	-	-	-	124.00	131.00	-	-	-	0
CM	2.18	281166	-	2.16	2.12	2.16	2.12	2.16	(0.02)	702	150	2.14
COCOCO	8.55	281166	8.60	8.60	8.25	8.25	8.25	8.30	(0.30)	138,749	116,633	8.406
CPF	19.50	281166	19.50	19.90	19.40	19.70	19.70	19.80	0.20	171,727	338,516	19.712
CPF01C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
CPF01C2402A	0.05	281166	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.01	3	-	0.053
CPF01C2404A	0.29	281166	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	26,788	833	0.311
CPF01P2404X	0.30	281166	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.02)	10,611	305	0.287
CPF06C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CPF06C2402A	0.15	281166	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.02	31,922	518	0.162
CPF11P2402A	0.29	281166	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	17,916	475	0.265
CPF13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF13C2403A	0.11	281166	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	16,064	185	0.115
CPF13C2404A	0.27	281166	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	68,880	1,994	0.289
CPF19C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPF19C2404A	0.34	281166	-	0.37	0.34	0.36	0.35	0.36	0.02	28,656	1,023	0.357
CPI	2.70	281166	2.72	2.72	2.68	2.70	2.68	2.70	-	1,115	301	2.698
F&D	31.00	281166	-	31.00	30.00	30.00	29.75	30.75	(1.00)	8	24	30.375
GLOCON	0.43	281166	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	32,108	1,357	0.422
GLOCON-W5	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	100	-	0.01
HTC	15.90	281166	16.00	16.00	15.70	15.80	15.70	15.80	(0.10)	5,034	7,976	15.843
ICHI	14.70	281166	14.80	15.10	14.70	14.80	14.70	14.80	0.10	58,275	86,719	14.881
ITC	21.30	281166	21.40	21.40	20.60	20.70	20.70	20.80	(0.60)	63,960	134,271	20.992
JDF	2.16	281166	2.20	2.24	2.18	2.18	2.16	2.18	0.02	274	60	2.207
KBS	5.85	281166	5.85	5.85	5.80	5.85	5.80	5.85	-	1,029	600	5.832
KCG	8.90	281166	8.90	8.95	8.80	8.85	8.85	8.90	(0.05)	15,429	13,710	8.886
KSL	2.78	281166	2.78	2.80	2.74	2.76	2.76	2.78	(0.02)	7,744	2,139	2.762
KTIS	3.88	281166	-	3.80	3.74	3.78	3.72	3.78	(0.10)	274	104	3.779
LST	4.96	281166	4.94	4.98	4.92	4.94	4.92	4.94	(0.02)	394	194	4.934
M	40.50	281166	40.75	40.75	39.75	39.75	39.75	40.00	(0.75)	9,333	37,390	40.062
MALEE	10.60	281166	10.70	10.90	10.20	10.20	10.20	10.30	(0.40)	51,488	53,520	10.394
NRF	5.35	281166	5.35	5.45	5.25	5.35	5.35	5.40	-	45,668	24,464	5.356
NSL	19.50	281166	19.60	19.60	19.10	19.20	19.20	19.40	(0.30)	5,628	10,886	19.342
OSP	23.40	281166	23.40	23.70	23.00	23.20	23.20	23.30	(0.20)	120,829	281,640	23.309
OSP01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP01C2403A	0.07	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	3,000	21	0.07
OSP01C2404A	0.39	281166	0.38	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.03)	70,796	2,640	0.372
OSP06C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP11C2312T	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP13C2403A	0.05	281166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	20,000	100	0.05
OSP13C2403B	0.28	281166	-	0.29	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.02)	35,866	960	0.267
OSP19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP19C2404A	0.34	281166	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	55,453	1,795	0.323
OSP41C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP41C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
OSP41C2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PB	70.00	281166	-	70.00	69.75	69.75	69.25	70.00	(0.25)	5	35	69.8
PLUS	6.40	281166	-	6.40	6.30	6.30	6.30	6.40	(0.10)	2,382	1,509	6.334
PM	7.70	281166	7.75	7.75	7.55	7.60	7.55	7.60	(0.10)	2,855	2,180	7.635
PQS	2.58	281166	-	2.64	2.58	2.58	2.58	2.60	-	2,859	745	2.606
PRG	10.30	281166	-	-	-	-	10.30	10.40	-	-	-	0
PRG-W1	7.80	281166	-	-	-	-	5.65	7.00	-	-	-	0
PRG-W2	4.64	281166	-	-	-	-	5.20	6.25	-	-	-	0
PRG-W3	5.90	281166	-	-	-	-	5.25	5.90	-	-	-	0
RBF	13.20	281166	13.30	13.60	13.10	13.30	13.30	13.40	0.10	51,982	69,619	13.393
RBF01C2401A	0.15	281166	0.16	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	69,380	1,095	0.157
RBF13C2312A	0.09	281166	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	10,965	105	0.096
RBF19C2401A	0.16	281166	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	35,215	626	0.177
SAPPE	73.50	281166	74.00	76.25	72.50	72.50	72.50	73.50	(1.00)	10,205	75,702	74.181
SAUCE	38.50	281166	38.25	38.25	38.00	38.25	38.25	38.50	(0.25)	119	455	38.247
SNNP	16.60	281166	16.70	16.80	16.40	16.40	16.40	16.50	(0.20)	38,571	63,907	16.568
SNNP01C2312A	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	630	1	0.01
SNNP01C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	940	1	0.01
SNNP01C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SNNP01C2403B	0.21	281166	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	28,180	579	0.205
SNNP06C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SNNP13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP13C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SNNP13C2403B	0.16	281166	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	16,476	259	0.157
SNNP19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SNNP19C2403A	0.18	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	(0.01)	13,136	223	0.17
SNP	16.80	281166	-	17.00	16.90	16.90	16.70	16.90	0.10	9	15	16.911
SORKON	4.32	281166	-	4.34	4.30	4.34	4.30	4.34	0.02	243	105	4.303
SSC	34.00	281166	-	33.75	33.75	33.75	33.50	34.00	(0.25)	20	68	33.75
SSF	7.70	281166	-	7.75	7.75	7.75	7.75	7.85	0.05	10	8	7.75
SST	4.70	281166	4.44	4.50	4.44	4.48	4.44	4.50	(0.22)	42	19	4.442
SUN	4.82	281166	4.80	4.84	4.72	4.72	4.72	4.76	(0.10)	9,719	4,644	4.777
TC	6.25	281166	6.30	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	-	277	174	6.269
TFG	3.28	281166	3.24	3.32	3.24	3.28	3.26	3.28	-	42,018	13,787	3.281

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TFG-W3	0.18	281166	-	0.20	0.18	0.20	0.15	0.20	0.02	263	5	0.18
TFMAMA	213.00	281166	212.00	213.00	211.00	213.00	210.00	213.00	-	25	531	212.56
TIPCO	8.95	281166	8.95	9.00	8.90	8.95	8.95	9.00	-	2,819	2,525	8.956
TKN	9.65	281166	9.65	9.85	9.40	9.40	9.40	9.50	(0.25)	84,647	81,050	9.575
TU	14.60	281166	14.60	14.90	14.50	14.90	14.80	14.90	0.30	376,487	556,304	14.776
TU01C2401A	0.14	281166	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	46,897	725	0.154
TU01C2404A	0.32	281166	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.37	0.03	9,055	305	0.336
TU06C2312A	0.06	281166	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	6,600	43	0.064
TU11C2311T	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TU11C2402T	0.17	281166	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	24,536	440	0.179
TU13C2312A	0.02	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.02	1,088	5	0.043
TU13C2404A	0.28	281166	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.03	97,625	2,921	0.299
TU13P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TU19C2403A	0.21	281166	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	64,619	1,439	0.222
TU41C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TU41C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
TU41C2402A	0.11	281166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	4,000	49	0.122
TU41C2403A	0.21	281166	0.24	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.03	51,600	1,171	0.226
TVO	21.40	281166	21.50	21.50	21.10	21.40	21.40	21.50	-	2,679	5,718	21.342
TWPC	3.94	281166	-	3.98	3.92	3.98	3.94	3.98	0.04	462	182	3.934
W	0.87	281166	0.86	0.88	0.84	0.85	0.84	0.85	(0.02)	69,157	5,904	0.853
W-W5	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	71	-	0.01
ZEN	9.85	281166	9.95	9.95	9.85	9.95	9.80	9.95	0.10	211	208	9.878
Health Care Services												
AHC	17.90	281166	-	17.90	17.50	17.70	17.60	17.80	(0.20)	206	365	17.733
BCH	21.50	281166	21.60	21.70	21.30	21.70	21.60	21.70	0.20	90,637	195,391	21.557
BCH01C2401A	0.25	281166	0.25	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.01	13,185	326	0.247
BCH01C2404A	0.41	281166	0.42	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	0.02	10,835	453	0.417
BCH01P2402X	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	770	2	0.03
BCH06C2401A	0.23	281166	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.01	37,455	857	0.228
BCH11C2402T	0.41	281166	0.42	0.43	0.40	0.43	0.42	0.44	0.02	13,050	540	0.413
BCH13C2312A	0.10	281166	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
BCH13C2404A	0.36	281166	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.38	-	8,094	290	0.358
BCH13P2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCH19C2402A	0.31	281166	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	4,354	136	0.312
BDMS	26.25	281166	26.50	26.50	26.00	26.25	26.25	26.50	-	366,017	962,380	26.293
BDMS01C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BDMS01C2403A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	500	5	0.1
BDMS01P2403X	0.16	281166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	121	2	0.16
BDMS06C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BDMS13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS13C2402A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BDMS13C2404A	0.16	281166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	2,981	48	0.16
BDMS13P2402A	0.11	281166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	1	-	0.11
BDMS19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS19C2403A	0.11	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BDMS41C2312A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BDMS41C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BDMS41C2404A	0.16	281166	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0
BH	219.00	281166	219.00	221.00	216.00	216.00	216.00	217.00	(3.00)	18,498	403,110	217.929
BH-P	22.80	281166	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	281166	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0
BH01C2312X	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,826	4	0.01
BH01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BH01C2402A	0.04	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	21,229	64	0.03
BH01C2404A	0.27	281166	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.02)	24,993	664	0.265
BH01P2312X	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,178	2	0.01
BH01P2401A	0.17	281166	0.15	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	0.01	55,816	943	0.168
BH01P2402X	0.70	281166	-	0.72	0.69	0.69	0.74	0.77	(0.01)	668	47	0.707
BH01P2405X	0.51	281166	-	0.54	0.50	0.53	0.53	0.55	0.02	14,146	732	0.517
BH06C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH06C2401A	0.07	281166	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	957	6	0.067
BH11C2404A	0.12	281166	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
BH13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BH13C2404A	0.10	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,878	46	0.093
BH13C2404B	0.21	281166	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	43,586	885	0.202
BH13P2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BH13P2402A	0.39	281166	-	0.42	0.37	0.40	0.40	0.42	0.01	16,213	622	0.383
BH19C2312A	0.16	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2404A	0.10	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	-	1,300	13	0.1
BH19C2404B	0.24	281166	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	53,890	1,249	0.231
BH41C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BH41C2312B	0.03	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	11	-	0.01
BH41C2403A	0.07	281166	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BH41C2404A	0.19	281166	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	35,530	635	0.178
BH41P2405A	0.48	281166	-	0.48	0.46	0.48	0.48	0.49	-	8,400	395	0.47
CHG	2.92	281166	2.92	2.94	2.86	2.90	2.90	2.92	(0.02)	317,302	91,863	2.895
CHG01C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CHG01C2404A	0.15	281166	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	47,974	676	0.14
CHG01P2402X	0.18	281166	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.02	16,490	323	0.196
CHG06C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG11C2404A	0.16	281166	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	9,906	149	0.15
CHG13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG13C2403A	0.08	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	105	1	0.07
CHG13C2404A	0.28	281166	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	34,496	916	0.265
CHG13P2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.13	281166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	2,200	24	0.11
CMR	2.06	281166	2.06	2.06	2.02	2.06	2.02	2.06	-	640	130	2.028
EKH	7.45	281166	7.45	7.45	7.35	7.40	7.35	7.40	(0.05)	5,293	3,920	7.405
EKH-W1	1.39	281166	-	1.40	1.37	1.39	1.37	1.39	-	250	34	1.374
KDH	94.50	281166	-	94.50	94.50	94.50	94.00	95.25	-	3	28	94.5

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LPH	4.92	281166	4.92	4.92	4.88	4.90	4.88	4.90	(0.02)	763	373	4.882
M-CHAI	57.25	281166	55.50	57.00	53.75	54.50	54.25	54.50	(2.75)	1,366	7,523	55.071
NEW	115.00	281166	-	115.00	115.00	115.00	115.00	119.50	-	1	12	115
NTV	37.25	281166	37.25	37.50	37.00	37.00	36.75	37.25	(0.25)	300	1,115	37.172
PHG	12.40	281166	-	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	(0.20)	1,426	1,745	12.234
PR9	15.50	281166	15.40	15.50	15.10	15.20	15.20	15.30	(0.30)	10,421	15,862	15.22
PRINC	4.22	281166	4.24	4.26	4.20	4.22	4.20	4.22	-	3,493	1,477	4.229
RAM	36.00	281166	36.00	36.25	33.75	33.75	33.75	34.00	(2.25)	4,542	15,831	34.855
RJH	27.75	281166	27.50	28.00	27.50	28.00	27.75	28.00	0.25	1,448	4,017	27.738
RPH	6.45	281166	6.45	6.50	6.45	6.45	6.45	6.50	-	3,808	2,465	6.474
SAFE	17.20	281166	17.30	17.40	16.60	16.70	16.70	16.80	(0.50)	16,500	27,928	16.926
SKR	10.40	281166	10.30	10.40	10.30	10.40	10.30	10.40	-	977	1,012	10.361
THG	62.75	281166	62.75	63.25	62.25	62.25	62.25	62.50	(0.50)	1,584	9,922	62.641
THG19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VIBHA	1.84	281166	1.85	1.86	1.83	1.86	1.85	1.86	0.02	27,714	5,131	1.851
VIBHA-W4	0.11	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	87	1	0.11
VIH	7.45	281166	7.45	7.50	7.40	7.45	7.40	7.45	-	573	427	7.45
WPH	5.75	281166	5.75	5.80	5.55	5.55	5.55	5.60	(0.20)	9,066	5,128	5.656
Tourism & Leisure												
ASIA	6.85	281166	-	6.85	6.75	6.85	6.70	6.85	-	111	75	6.778
BEYOND	11.60	281166	11.70	12.10	11.70	11.90	11.80	11.90	0.30	3,098	3,711	11.977
BEYOND-W2	2.16	281166	2.40	2.40	2.12	2.30	2.24	2.30	0.14	643	148	2.294
CENTEL	42.50	281166	42.50	42.50	41.75	42.25	42.25	42.50	(0.25)	19,203	81,048	42.205
CENTEL01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2403W	0.14	281166	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	8,038	97	0.121
CENTEL01P2401A	0.19	281166	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	19,631	379	0.193
CENTEL01P2404X	0.49	281166	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.51	-	120,506	6,019	0.499
CENTEL06C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL11C2311T	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.12	281166	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CENTEL11P2311A	0.16	281166	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
CENTEL13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL13C2403A	0.14	281166	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,086	79	0.13
CENTEL13P2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CENTEL13P2404A	0.34	281166	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	19,824	680	0.342
CENTEL19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.17	281166	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	103,550	1,657	0.16
CENTEL41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2401A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL41C2403A	0.17	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	25,600	405	0.158
CENTEL41C2405A	0.30	281166	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	46,110	1,338	0.29
CSR	69.00	281166	-	-	-	-	69.00	70.00	-	-	-	0
DUSIT	7.60	281166	7.60	7.60	7.50	7.50	7.50	7.55	(0.10)	1,839	1,384	7.527
ERW	5.30	281166	5.30	5.30	5.20	5.25	5.25	5.30	(0.05)	70,809	37,242	5.259
ERW-W3	2.22	281166	-	2.26	2.20	2.26	2.14	2.26	0.04	306	67	2.2
ERW01C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
ERW01C2402A	0.10	281166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	12,842	116	0.09
ERW01P2402X	0.16	281166	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	11,067	178	0.16
ERW06C2401A	0.28	281166	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	(0.02)	36,150	940	0.26
ERW06C2402A	0.10	281166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,000	36	0.09
ERW13C2401A	0.07	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	4,090	29	0.07
ERW13C2404A	0.20	281166	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	41,057	787	0.191
ERW19C2401A	0.11	281166	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	5,756	54	0.094
ERW19C2401B	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
GRAND	0.17	281166	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	22,104	359	0.162
LRH	36.50	281166	-	36.50	36.25	36.25	36.00	36.50	(0.25)	11	40	36.477
MANRIN	33.50	281166	-	-	-	-	30.50	35.00	-	-	-	0
MINT	27.25	281166	27.50	27.50	26.75	27.00	27.00	27.25	(0.25)	126,206	342,760	27.158
MINT-W9	0.36	281166	0.44	0.44	0.36	0.36	0.36	0.37	-	1,516	57	0.376
MINT01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	15,500	47	0.03
MINT01C2404A	0.12	281166	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	86,224	1,097	0.127
MINT01P2404X	0.24	281166	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	12,822	302	0.235
MINT06C2402A	0.10	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2403B	0.07	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	13	-	0.07
MINT13C2404A	0.15	281166	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	56,248	821	0.145
MINT13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13P2404A	0.22	281166	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	-	30,712	661	0.215
MINT19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT19C2404A	1.00	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.84)	12,398	188	0.151
MINT41C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
MINT41C2403A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
MINT41C2404A	0.13	281166	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	59,450	750	0.126
OHTL	468.00	281166	-	-	-	-	452.00	468.00	-	-	-	0
ROH	2.74	281166	-	2.70	2.60	2.70	2.62	2.70	(0.04)	41	11	2.634
SHANG	49.50	281166	-	48.75	48.75	48.75	48.25	48.75	(0.75)	3	15	48.75
SHR	2.64	281166	2.66	2.66	2.56	2.56	2.56	2.58	(0.08)	33,136	8,634	2.605
VRANDA	5.35	281166	-	5.50	5.35	5.50	5.45	5.50	0.15	140	76	5.429
Home & Office Produc												
AJA	0.16	281166	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	86,111	1,460	0.169
AJA-W3	0.05	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	9,310	40	0.043
AJA-W4	0.03	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	6,380	24	0.038
DTCI	28.75	281166	-	-	-	-	28.50	32.00	-	-	-	0
FANCY	0.39	281166	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.01)	1,651	64	0.386
FTI	2.10	281166	2.10	2.12	2.08	2.12	2.10	2.12	0.02	8,979	1,887	2.101
KYE	284.00	281166	-	286.00	283.00	286.00	284.00	287.00	2.00	4	114	284
L&E	1.39	281166	-	1.37	1.35	1.37	1.37	1.38	(0.02)	12	2	1.353

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
MODERN	2.50	281166	-	2.52	2.48	2.48	2.46	2.52	(0.02)	6,512	1,615	2.48
OGC	24.60	281166	-	24.30	24.30	24.30	24.00	24.60	(0.30)	1	2	24.3
ROCK	8.00	281166	-	-	-	-	7.85	8.25	-	-	-	0
SBNEXT	1.08	281166	1.09	1.12	1.06	1.08	1.08	1.09	-	16,426	1,783	1.085
SBNEXT-W2	0.25	281166	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	-	6,720	169	0.252
SIAM	1.41	281166	1.40	1.41	1.39	1.41	1.39	1.41	-	328	46	1.403
TCMC	1.38	281166	-	1.40	1.37	1.38	1.38	1.40	-	367	51	1.385
Insurance												
AYUD	34.50	281166	34.75	34.75	34.50	34.50	34.25	34.50	-	22	76	34.636
BKI	305.00	281166	305.00	305.00	303.00	305.00	304.00	305.00	-	197	5,996	304.345
BLA	20.50	281166	20.30	20.50	20.00	20.00	20.00	20.10	(0.50)	16,455	33,292	20.232
BLA01C2403A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,130	4	0.02
BLA01C2404A	0.21	281166	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	65,432	1,307	0.199
BLA01P2404X	0.77	281166	-	0.79	0.74	0.79	0.79	0.80	0.02	5,854	446	0.762
BLA13C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BLA13C2403A	0.11	281166	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	2,788	28	0.1
BLA13C2404A	0.33	281166	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	21,775	664	0.305
BLA13P2402A	0.33	281166	-	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	0.03	21,340	735	0.344
BLA19C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BLA19C2403A	0.14	281166	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.03)	23,183	289	0.124
BUI	19.70	281166	-	19.90	19.10	19.20	19.20	19.30	(0.50)	67	130	19.347
CHARAN	23.40	281166	-	23.30	23.30	23.30	23.30	23.40	(0.10)	5	12	23.3
INSURE	115.00	281166	-	-	-	-	112.00	120.00	-	-	-	0
KWI	0.50	281166	0.50	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.01)	5,230	258	0.493
MTI	110.50	281166	-	110.50	110.00	110.00	109.50	110.50	(0.50)	41	452	110.134
NKI	28.00	281166	-	27.75	27.50	27.50	27.50	27.75	(0.50)	81	223	27.503
SMK	0.80	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TGH	16.00	281166	-	-	-	-	15.40	16.90	-	-	-	0
THRE	0.79	281166	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.81	-	6,715	538	0.8
THREL	2.78	281166	-	2.80	2.76	2.78	2.78	2.80	-	1,870	519	2.772
TIPH	30.50	281166	30.00	30.50	29.75	29.75	29.75	30.00	(0.75)	4,631	13,903	30.022
TIPH13C2404A	0.20	281166	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.02)	13,792	257	0.185
TIPH19C2404A	0.15	281166	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
TLI	10.00	281166	10.10	10.30	10.00	10.10	10.10	10.20	0.10	150,135	152,633	10.166
TLI01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI01C2404A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
TLI01P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI01P2403X	0.55	281166	-	0.55	0.52	0.54	0.54	0.55	(0.01)	4,693	249	0.53
TLI06C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TLI06C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
TLI13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2402A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI13C2403A	0.05	281166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	50	-	0.05
TLI13C2404A	0.11	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	35,762	422	0.118
TLI13P2401A	0.15	281166	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	24,044	296	0.122
TLI19C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TLI19C2404A	0.14	281166	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	49,023	755	0.153
TLI41C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TLI41C2312B	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TLI41C2404A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
TLI41C2404B	0.16	281166	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	40,350	708	0.175
TQM	27.75	281166	27.75	28.00	27.25	27.50	27.25	27.75	(0.25)	3,654	10,080	27.585
TQM13C2403A	0.06	281166	-	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.01	13	-	0.051
TQM19C2404A	0.11	281166	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	6,948	76	0.11
TSI	0.18	281166	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	2,199	37	0.17
TVH	7.70	281166	-	7.75	7.55	7.65	7.55	7.65	(0.05)	895	676	7.552
Packaging												
AJ	6.40	281166	6.35	6.50	6.35	6.35	6.35	6.45	(0.05)	166	106	6.381
ALUCON	175.00	281166	-	178.50	178.50	178.50	176.00	179.00	3.50	2	36	178.5
BGC	8.40	281166	8.40	8.40	8.10	8.20	8.10	8.20	(0.20)	5,265	4,325	8.215
CSC	45.00	281166	45.25	45.25	45.25	45.25	44.75	45.25	0.25	7	32	45.25
CSC-P	150.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.20	281166	-	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.01	1,345	27	0.2
PJW	3.82	281166	-	3.82	3.80	3.82	3.80	3.82	-	1,722	657	3.812
PJW-W1	0.95	281166	-	0.94	0.91	0.94	0.92	0.94	(0.01)	401	37	0.913
PTL	11.30	281166	11.40	11.40	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.20)	2,462	2,763	11.22
SCGP	38.25	281166	38.25	39.75	38.25	38.75	38.75	39.00	0.50	141,509	553,012	39.079
SCGP01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2312X	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2402A	0.06	281166	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.01	5,315	37	0.068
SCGP01C2403A	0.23	281166	-	0.26	0.21	0.23	0.23	0.24	-	29,219	719	0.245
SCGP01P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01P2402X	0.19	281166	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.02)	26,166	425	0.162
SCGP06C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP06C2403A	0.24	281166	-	0.30	0.24	0.27	0.26	0.28	0.03	97,266	2,655	0.272
SCGP11C2311T	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP11C2312T	0.09	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCGP11C2405A	0.31	281166	0.36	0.36	0.31	0.34	0.33	0.34	0.03	25,680	876	0.341
SCGP11P2312A	0.08	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP13C2402A	0.05	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	3,000	18	0.06
SCGP13C2403A	0.14	281166	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.02	77,285	1,256	0.162
SCGP13C2403B	0.27	281166	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.30	0.02	117,700	3,583	0.304
SCGP13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP19C2402A	0.11	281166	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	15,015	189	0.125
SCGP19C2403A	0.25	281166	-	0.29	0.24	0.26	0.26	0.27	0.01	113,499	3,128	0.275
SCGP41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2401A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-	1,000	2	0.02

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCGP41C2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SCGP41C2403A	0.20	281166	0.24	0.24	0.20	0.22	0.21	0.22	0.02	71,391	1,593	0.223
SCGP41C2404A	0.30	281166	-	0.36	0.30	0.34	0.32	0.34	0.04	11,545	390	0.337
SFLEX	3.68	281166	-	3.72	3.60	3.60	3.60	3.62	(0.08)	20,956	7,603	3.627
SFLEX-W2	0.21	281166	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	701	14	0.2
SITHAI	1.12	281166	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.12	(0.01)	3,190	355	1.114
SLP	0.39	281166	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.40	-	322	13	0.39
SMPC	10.60	281166	10.60	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	406	432	10.632
SPACK	1.93	281166	1.92	2.04	1.91	1.91	1.91	1.94	(0.02)	14,309	2,826	1.975
TCOAT	24.10	281166	-	-	-	-	21.40	28.25	-	-	-	0
TFI	0.08	281166	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	10,098	81	0.08
TFI-W1	0.03	281166	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	11	-	0.029
THIP	26.25	281166	-	26.25	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.25)	98	256	26.107
TMD	24.00	281166	24.00	24.00	24.00	24.00	23.90	24.00	-	30	72	24
TOPP	160.00	281166	-	163.50	163.50	163.50	160.00	164.00	3.50	1	16	163.5
TPAC	15.20	281166	15.00	15.10	14.90	14.90	14.80	15.00	(0.30)	482	721	14.966
TPBI	3.10	281166	-	3.02	3.02	3.02	3.02	3.04	(0.08)	175	53	3.02
TPP	14.90	281166	-	14.60	14.60	14.60	14.50	14.90	(0.30)	11	16	14.6
Personal Products												
APCO	5.20	281166	5.20	5.20	5.10	5.15	5.15	5.20	(0.05)	655	337	5.151
BIZ	3.32	281166	-	3.34	3.30	3.32	3.32	3.34	-	244	81	3.304
BLC	4.32	281166	4.38	4.46	4.32	4.38	4.38	4.40	0.06	158,239	69,424	4.387
DDD	9.80	281166	-	9.85	9.75	9.75	9.75	9.80	(0.05)	235	229	9.758
JCT	79.75	281166	-	80.00	79.75	79.75	79.75	80.00	-	4	32	79.812
KISS	4.42	281166	4.48	4.48	4.42	4.42	4.42	4.46	-	2,933	1,307	4.456
NAM	6.00	281166	6.05	6.05	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.25)	12,839	7,529	5.864
NV	1.84	281166	1.83	1.87	1.83	1.83	1.83	1.85	(0.01)	1,102	204	1.85
OCC	9.30	281166	-	9.20	9.20	9.20	9.20	9.90	(0.10)	5	5	9.2
S&J	53.75	281166	-	53.75	53.75	53.75	52.75	53.75	-	7	38	53.75
STGT	6.60	281166	6.65	6.70	6.35	6.40	6.35	6.40	(0.20)	61,032	39,680	6.501
STGT01C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.21	281166	-	0.22	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	37,173	692	0.186
STGT01P2402X	0.22	281166	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	0.02	26,168	590	0.225
STGT06C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	10,553	11	0.01
STGT13C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01
STGT13C2403A	0.18	281166	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	43,207	728	0.168
STGT13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STGT19C2404A	0.32	281166	-	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	20,074	625	0.311
STHAI	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	10.10	281166	10.10	10.10	9.95	10.00	9.95	10.10	(0.10)	165	166	10.049
TOG	11.30	281166	11.30	11.50	11.30	11.40	11.40	11.50	0.10	623	708	11.36
Professional Service												
BWG	0.59	281166	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.01)	144,667	8,513	0.588
GENCO	0.54	281166	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	7,140	374	0.523
PRO	0.35	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	5.55	281166	5.65	5.65	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.35)	19,771	10,459	5.29
SISB	31.75	281166	32.00	32.25	31.25	31.25	31.25	31.50	(0.50)	6,466	20,441	31.612
SO	7.55	281166	7.50	7.60	7.40	7.60	7.45	7.60	0.05	192	143	7.454
WAVE	0.16	281166	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	38,523	616	0.16
WAVE-W3	0.07	281166	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	61,789	371	0.06
Property Development												
A	5.05	281166	5.00	5.00	5.00	5.00	4.98	5.00	(0.05)	36	18	5
AKS	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	63,361	63	0.01
AKS-W5	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
AMATA	25.25	281166	25.25	25.25	24.50	24.70	24.60	24.70	(0.55)	81,379	200,868	24.683
AMATA01C2402A	0.05	281166	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.02)	515	2	0.03
AMATA01C2404A	0.14	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	15,914	186	0.117
AMATA01C2404B	0.53	281166	-	0.50	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.10)	8,433	375	0.444
AMATA01P2402A	0.12	281166	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	49,968	661	0.132
AMATA06C2311A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2401A	0.05	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	8,096	24	0.03
AMATA13C2403A	0.11	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	18,965	171	0.09
AMATA13C2404A	0.50	281166	-	0.40	0.37	0.38	0.38	0.40	(0.12)	36,453	1,371	0.376
AMATA13P2402A	0.08	281166	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	7,344	65	0.088
AMATA19C2402A	0.06	281166	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	43,501	261	0.06
AMATA19C2404A	0.48	281166	-	0.35	0.32	0.34	0.34	0.37	(0.14)	46,380	1,581	0.34
AMATAV	5.65	281166	5.70	5.70	5.55	5.70	5.55	5.65	0.05	191	108	5.676
ANAN	0.75	281166	0.76	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	18,339	1,373	0.748
ANAN-W1	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AP	11.30	281166	11.30	11.30	11.00	11.20	11.10	11.20	(0.10)	56,735	63,376	11.17
AP11C2404A	0.21	281166	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	4,834	97	0.201
AP19C2401A	0.03	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,000	3	0.03
APEX	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.30	281166	8.30	8.35	8.15	8.30	8.25	8.30	-	1,420	1,170	8.237
ASW-W1	0.03	281166	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,805	6	0.03
ASW-W2	0.15	281166	-	0.15	0.15	0.15	0.12	0.15	-	4	-	0.15
AWC	3.64	281166	3.68	3.68	3.58	3.64	3.64	3.66	-	426,448	155,382	3.643
AWC01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2403A	0.14	281166	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	18,716	261	0.139
AWC01C2404A	0.29	281166	0.31	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	-	37,916	1,117	0.294
AWC01P2402X	0.34	281166	-	0.37	0.33	0.34	0.34	0.35	-	5,786	199	0.344
AWC06C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.12	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	23,723	272	0.114
AWC11C2403A	0.24	281166	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	11,662	280	0.24
AWC13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2403A	0.12	281166	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	-	9,362	111	0.118
AWC13C2404A	0.25	281166	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	-	26,804	663	0.247
AWC13P2401A	0.22	281166	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	26,924	581	0.215

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AWC19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.24	281166	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	52,866	1,229	0.232
BLAND	0.73	281166	0.73	0.73	0.71	0.73	0.72	0.73	-	94,370	6,808	0.721
BRI	8.40	281166	8.45	8.45	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.15)	10,558	8,770	8.306
BROCK	1.80	281166	1.69	1.79	1.64	1.70	1.66	1.70	(0.10)	234	39	1.659
CGD	0.34	281166	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	-	8,862	301	0.339
CI	0.51	281166	-	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	600	31	0.51
CI-W2	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,391	3	0.019
CMC	1.24	281166	1.24	1.25	1.22	1.22	1.22	1.23	(0.02)	344	42	1.222
CPN	67.50	281166	67.50	67.50	66.50	66.50	66.50	66.75	(1.00)	76,153	510,713	67.064
CPN01C2312X	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2403A	0.23	281166	-	0.23	0.22	0.22	0.20	0.21	(0.01)	31,863	703	0.22
CPN01C2404A	0.49	281166	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.04)	25,793	1,222	0.473
CPN01P2312A	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	3	-	0.013
CPN11C2311T	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN11C2404A	0.52	281166	-	0.52	0.50	0.50	0.48	0.49	(0.02)	44,038	2,226	0.505
CPN11P2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPN13C2402A	0.11	281166	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	97,696	973	0.099
CPN13C2403A	0.32	281166	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	171,498	5,258	0.306
CPN13P2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN19C2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
CPN19C2403A	0.43	281166	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.05)	117,102	4,731	0.403
CPN41C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPN41C2402A	0.22	281166	-	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	26,000	548	0.21
CPN41C2404A	0.53	281166	-	0.51	0.50	0.50	0.48	0.49	(0.03)	4,000	201	0.501
CPN41C2405A	0.46	281166	-	0.45	0.42	0.43	0.41	0.43	(0.03)	68,801	3,001	0.436
ESTAR	0.27	281166	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	22,910	596	0.26
EVER	0.16	281166	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.01	85,572	1,456	0.17
FPT	15.10	281166	-	15.20	15.00	15.20	14.80	15.20	0.10	246	373	15.167
GLAND	1.93	281166	-	1.95	1.95	1.95	1.93	1.95	0.02	35	7	1.95
J	2.50	281166	2.50	2.50	2.40	2.42	2.40	2.42	(0.08)	3,701	905	2.444
J-W2	0.39	281166	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.50	(0.01)	318	12	0.387
J-W3	0.50	281166	-	-	-	-	0.50	0.62	-	-	-	0
JCK	0.27	281166	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	123,835	3,419	0.276
KC	0.12	281166	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	9,777	108	0.11
LALIN	8.05	281166	8.05	8.15	8.05	8.10	8.10	8.15	0.05	1,108	897	8.098
LH	7.70	281166	7.70	7.75	7.65	7.70	7.70	7.75	-	336,910	259,531	7.703
LH13C2402A	0.05	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	3,000	12	0.04
LH19C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
LPN	3.96	281166	3.96	3.96	3.92	3.92	3.90	3.92	(0.04)	5,984	2,352	3.93
MBK	15.60	281166	15.70	15.70	15.40	15.50	15.40	15.50	(0.10)	10,375	16,151	15.567
MBK-W2	13.80	281166	-	-	-	-	13.90	14.40	-	-	-	0
MBK-W3	14.00	281166	-	-	-	-	13.40	13.70	-	-	-	0
MBK-W4	13.00	281166	-	-	-	-	12.90	13.50	-	-	-	0
MBK13C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MBK19C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MJD	1.27	281166	-	-	-	-	1.25	1.27	-	-	-	0
MK	2.18	281166	-	2.20	2.16	2.18	2.16	2.18	-	349	76	2.18
NCH	1.02	281166	1.03	1.03	1.01	1.02	1.01	1.03	-	1,429	146	1.019
NNCL	1.98	281166	1.98	1.98	1.97	1.98	1.97	1.98	-	508	100	1.972
NOBLE	3.96	281166	3.96	3.98	3.86	3.90	3.88	3.90	(0.06)	4,236	1,657	3.912
NOBLE-W2	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	402	-	0.01
NUSA	0.38	281166	0.38	0.38	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.02)	138,686	5,064	0.365
NUSA-W5	0.08	281166	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	18,581	146	0.078
NVD	1.92	281166	1.89	1.93	1.89	1.93	1.89	1.92	0.01	6	1	1.915
NVD-W3	0.08	281166	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	-	101	1	0.07
ORI	8.80	281166	8.80	8.85	8.70	8.75	8.75	8.80	(0.05)	30,015	26,336	8.774
ORI13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2401A	0.05	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	100	-	0.02
ORI19C2404A	0.32	281166	-	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	-	4,600	147	0.319
ORN	0.96	281166	0.96	0.97	0.94	0.94	0.94	0.96	(0.02)	46,776	4,453	0.951
PACE	0.03	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	3.32	281166	3.32	3.36	3.26	3.30	3.28	3.30	(0.02)	986	323	3.277
PF	0.31	281166	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.01)	80,961	2,414	0.298
PIN	4.52	281166	4.58	4.66	4.52	4.54	4.52	4.54	0.02	42,949	19,675	4.581
PLAT	3.02	281166	2.98	3.06	2.98	3.00	2.98	3.02	(0.02)	755	227	3.002
POLAR	0.68	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	0.92	281166	0.94	0.94	0.91	0.91	0.91	0.93	(0.01)	1,337	124	0.926
PRIN	2.88	281166	-	2.90	2.86	2.88	2.88	2.92	-	28,409	8,235	2.898
PSH	12.40	281166	12.40	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	-	3,999	4,923	12.31
QH	2.18	281166	2.18	2.20	2.16	2.18	2.16	2.18	-	176,801	38,504	2.177
QH19C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
RABBIT	0.55	281166	0.56	0.56	0.53	0.54	0.53	0.54	(0.01)	510,760	27,987	0.547
RABBIT-P	0.51	281166	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	-	270,614	13,964	0.516
RABBIT-Q	4.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.62	281166	-	0.63	0.61	0.62	0.62	0.63	-	940	58	0.619
RML	0.46	281166	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	-	2,360	106	0.45
ROJNA	5.95	281166	5.95	6.05	5.90	6.00	6.00	6.05	0.05	43,071	25,761	5.981
S	0.88	281166	0.90	0.90	0.89	0.90	0.89	0.90	0.02	51,363	4,580	0.891
SA	6.90	281166	-	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	-	689	474	6.882
SA-W1	0.11	281166	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	2,744	25	0.09
SAMCO	1.17	281166	-	1.18	1.16	1.18	1.16	1.18	0.01	298	35	1.166
SC	3.20	281166	3.22	3.24	3.16	3.18	3.16	3.18	(0.02)	46,694	14,893	3.189
SENA	2.34	281166	2.32	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.04)	6,471	1,499	2.316
SENA-W1	0.02	281166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	259	-	0.013
SIRI	1.72	281166	1.72	1.73	1.70	1.73	1.72	1.73	0.01	560,661	96,429	1.719
SIRI01C2312A	0.02	281166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,972	3	0.01
SIRI01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SIRI01C2403A	0.27	281166	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	23,512	622	0.264
SIRI01P2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI06C2312B	0.13	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SIRI06C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SIRI13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SIRI13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SIRI13C2403A	0.22	281166	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	67,468	1,487	0.22
SIRI13P2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SIRI19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SIRI19C2403A	0.28	281166	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	-	37,195	1,011	0.271
SIRI19P2401A	0.07	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SIRI41C2312A	0.10	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SIRI41C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SIRI41C2402A	0.16	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.18	-	5,000	79	0.158
SIRI41C2403A	0.41	281166	0.41	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	30,814	1,269	0.411
SPALI	17.90	281166	17.90	18.00	17.80	17.80	17.80	17.90	(0.10)	36,844	65,805	17.86
SPALI11C2311A	0.12	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPALI11C2404A	0.26	281166	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.02)	1,215	30	0.249
SPALI13C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI19C2403A	0.05	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
UV	2.18	281166	-	2.20	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.12)	16,537	3,456	2.089
WHA	4.98	281166	5.00	5.00	4.84	4.90	4.90	4.92	(0.08)	1,528,149	747,961	4.894
WHA01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2403A	0.10	281166	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	16,282	151	0.092
WHA01C2404A	0.49	281166	0.42	0.49	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.07)	73,099	3,052	0.417
WHA01P2403X	0.17	281166	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	47,648	870	0.182
WHA06C2312A	0.05	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2,530	8	0.03
WHA06C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
WHA13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2403A	0.08	281166	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	3,130	22	0.07
WHA13C2404A	0.47	281166	-	0.44	0.40	0.42	0.43	0.44	(0.05)	64,090	2,716	0.423
WHA13C2404B	0.15	281166	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	37,123	505	0.136
WHA13P2402A	0.12	281166	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	23,598	330	0.139
WHA19C2401A	0.06	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	750	3	0.04
WHA19C2402A	0.06	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
WHA19C2404A	0.16	281166	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	16,362	241	0.147
WHA19C2404B	0.43	281166	0.44	0.44	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.04)	83,393	3,292	0.394
WHA41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
WHA41C2404A	0.27	281166	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	33,694	797	0.236
WHA41C2404B	0.15	281166	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	-	50	1	0.15
WIN	0.62	281166	-	0.62	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.01)	2,514	151	0.6
Paper & Printing Mat												
UTP	11.30	281166	11.50	11.50	11.20	11.30	11.30	11.40	-	1,142	1,290	11.292
Fashion												
AFC	5.05	281166	-	5.00	5.00	5.00	4.98	5.05	(0.05)	1	1	5
AURA	14.70	281166	14.80	15.00	14.80	14.80	14.80	14.90	0.10	13,114	19,481	14.855
AURA01C2403A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	600	4	0.06
AURA13C2403A	0.06	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BTNC	20.20	281166	-	20.00	20.00	20.00	20.00	20.30	(0.20)	5	10	20
CPH	14.80	281166	-	15.20	14.50	14.50	14.50	14.60	(0.30)	836	1,233	14.744
CPL	1.45	281166	-	1.47	1.44	1.44	1.44	1.45	(0.01)	2,855	414	1.45
NC	5.20	281166	5.20	5.20	4.98	5.00	4.98	5.00	(0.20)	4,962	2,508	5.053
PAF	1.15	281166	-	1.15	1.12	1.12	1.12	1.14	(0.03)	1,009	115	1.135
PDJ	1.90	281166	1.89	1.91	1.87	1.90	1.87	1.90	-	2,514	473	1.882
PG	8.80	281166	-	8.90	8.70	8.80	8.80	8.85	-	327	287	8.791
SABINA	26.75	281166	26.75	27.00	26.50	26.50	26.50	26.75	(0.25)	4,735	12,607	26.625
SAWANG	14.40	281166	-	-	-	-	13.20	14.40	-	-	-	0
SUC	30.50	281166	-	30.75	30.50	30.50	30.25	30.50	-	23	70	30.521
TNL	35.00	281166	-	35.50	35.00	35.00	34.50	35.00	-	2	7	35.25
TR	42.50	281166	42.25	42.75	42.25	42.75	42.50	42.75	0.25	13	56	42.711
TTI	24.90	281166	-	-	-	-	24.20	25.25	-	-	-	0
TTT	44.25	281166	-	44.50	44.00	44.00	43.75	44.75	(0.25)	19	84	44.157
UPF	35.00	281166	-	35.00	35.00	35.00	35.00	36.75	-	2	7	35
WACOAL	30.00	281166	30.25	30.25	29.75	30.25	29.75	30.25	0.25	4	12	30.062
WFX	2.06	281166	-	2.06	2.04	2.06	2.04	2.06	-	1,247	256	2.051
Transportation & Log												
AAV	2.00	281166	2.00	2.00	1.95	1.96	1.96	1.97	(0.04)	318,414	62,727	1.969
AAV01C2402A	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AAV01C2403A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	144	-	0.03
AAV06C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.03
AAV13C2403B	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
AAV13C2404A	0.35	281166	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.04)	18,956	595	0.313
AAV13C2404B	0.14	281166	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	27,473	376	0.136
AAV19C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.08	281166	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.03)	331	2	0.05
AOT	60.50	281166	60.25	60.75	59.00	59.00	59.00	59.25	(1.50)	1,087,478	6,453,700	59.345
AOT01C2401A	0.02	281166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	42	-	0.019
AOT01C2403A	0.04	281166	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	29,051	88	0.03
AOT01C2404A	0.14	281166	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	130,895	1,610	0.122
AOT01P2401A	0.31	281166	-	0.37	0.29	0.37	0.37	0.39	0.06	110,125	3,859	0.35
AOT01P2404X	0.65	281166	0.65	0.72	0.65	0.71	0.70	0.71	0.06	87,890	6,203	0.705
AOT06C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT06C2402A	0.05	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	300	1	0.04
AOT11C2403A	0.10	281166	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	3,175	25	0.08
AOT11P2312A	0.25	281166	0.32	0.32	0.25	0.30	0.30	0.33	0.05	4,922	144	0.291
AOT13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AOT13C2402A	0.02	281166	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,563	5	0.02
AOT13C2403A	0.05	281166	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	83,215	317	0.038
AOT13C2404A	0.12	281166	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	364,363	3,667	0.1

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AOT13C2404B	0.25	281166	0.25	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.04)	228,021	5,089	0.223
AOT13P2401A	0.23	281166	0.30	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.07	8,866	258	0.29
AOT13P2404A	0.60	281166	-	0.69	0.63	0.67	0.67	0.69	0.07	3,930	262	0.666
AOT13P2404B	0.32	281166	0.35	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	0.04	77,107	2,699	0.35
AOT19C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2403A	0.06	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	4,272	18	0.041
AOT19C2404A	0.11	281166	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	53,970	525	0.097
AOT19C2404B	0.19	281166	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	48,013	766	0.159
AOT19P2404A	0.42	281166	-	0.49	0.42	0.49	0.49	0.50	0.07	17,805	833	0.467
AOT41C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2402A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2403A	0.07	281166	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
AOT41C2404A	0.11	281166	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	16,424	145	0.088
AOT41C2405A	0.26	281166	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	41,687	921	0.22
AOT41P2405A	0.66	281166	-	0.72	0.71	0.72	0.72	0.73	0.06	12,000	860	0.716
ASIMAR	1.32	281166	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.32	(0.02)	439	57	1.309
B	0.12	281166	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	50,437	621	0.123
B-W7	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
B-W8	0.01	281166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	76,550	106	0.013
BA	14.20	281166	14.10	14.40	13.80	14.20	14.20	14.30	-	29,300	41,490	14.16
BEM	7.85	281166	7.85	7.85	7.75	7.75	7.75	7.80	(0.10)	256,660	199,857	7.787
BEM01C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM01C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BEM06C2312A	0.10	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BEM11P2311A	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BEM13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BEM13C2403A	0.11	281166	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,184	33	0.103
BEM19C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BEM19C2402B	0.12	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BTS	7.20	281166	7.20	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.10)	140,594	100,325	7.135
BTS-W7	0.06	281166	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	2,384	14	0.058
BTS-W8	0.13	281166	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	13,152	171	0.129
BTS01C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BTS01P2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BTS06C2401A	0.08	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BTS13C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BTS13P2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BTS19C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BTS19C2401B	0.10	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BTSIGIF	3.32	281166	3.30	3.32	3.26	3.30	3.28	3.30	(0.02)	54,913	18,040	3.285
DMT	12.50	281166	12.50	12.60	12.40	12.40	12.40	12.50	(0.10)	8,044	10,010	12.444
ETL	1.16	281166	1.17	1.20	1.16	1.18	1.17	1.18	0.02	74,689	8,809	1.179
III	10.30	281166	10.20	10.40	10.00	10.00	10.00	10.10	(0.30)	14,045	14,161	10.082
KEX	4.14	281166	4.16	4.18	4.06	4.08	4.06	4.08	(0.06)	21,677	8,909	4.11
KEX06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KEX19C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KIAT	0.38	281166	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	11,480	425	0.37
KWC	248.00	281166	-	247.00	247.00	247.00	246.00	254.00	(1.00)	15	371	247
MENA	2.34	281166	2.34	2.36	2.22	2.22	2.22	2.26	(0.12)	75,830	17,330	2.285
NOK	1.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.88	281166	3.88	3.88	3.80	3.82	3.80	3.82	(0.06)	22,846	8,771	3.839
PORT	1.03	281166	1.03	1.09	1.03	1.05	1.03	1.05	0.02	2,393	254	1.063
PORT-W3	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PRM	5.30	281166	5.30	5.30	5.10	5.15	5.10	5.15	(0.15)	65,131	33,661	5.168
PSL	8.30	281166	8.45	8.45	8.15	8.20	8.15	8.20	(0.10)	124,998	103,814	8.305
PSL01C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PSL01C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL01C2403A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL01P2403X	0.43	281166	0.41	0.45	0.40	0.45	0.45	0.46	0.02	27,981	1,201	0.429
PSL06C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSL06C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PSL13C2312A	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,048	2	0.01
PSL13C2402A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PSL13C2403A	0.13	281166	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	49,686	643	0.129
PSL13C2404A	0.40	281166	0.43	0.43	0.37	0.37	0.37	0.40	(0.03)	82,041	3,289	0.4
PSL13P2402A	0.27	281166	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.31	0.01	16,531	435	0.263
PSL19C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PSL19C2403A	0.17	281166	0.18	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	6,456	101	0.156
PSL19C2404A	0.44	281166	0.46	0.47	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	55,685	2,431	0.436
RCL	20.30	281166	20.50	20.50	19.80	19.90	19.90	20.00	(0.40)	21,440	42,995	20.053
RCL01C2402A	0.09	281166	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RCL01P2402X	0.42	281166	-	0.45	0.40	0.45	0.45	0.46	0.03	6,724	292	0.433
RCL13C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RCL13C2402A	0.09	281166	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,016	15	0.075
RCL13C2404A	0.42	281166	-	0.43	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.04)	19,511	779	0.399
RCL19C2402A	0.09	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAV	15.10	281166	15.10	15.10	14.40	14.50	14.50	14.80	(0.60)	29,896	44,010	14.721
SINO	1.40	281166	1.40	1.41	1.35	1.35	1.35	1.36	(0.05)	99,916	13,758	1.376
SJWD	14.70	281166	14.80	14.80	14.30	14.60	14.50	14.60	(0.10)	36,531	52,951	14.494
SJWD13C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SJWD13C2402A	0.07	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,998	12	0.06
SJWD19C2401A	0.05	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	619	4	0.06
TFFIF	6.55	281166	6.45	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	26,577	17,286	6.504
THAI	3.32	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TSTE	9.00	281166	-	9.30	9.30	9.30	9.05	9.35	0.30	1	1	9.3
TTA	5.40	281166	5.50	5.65	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.05)	152,267	83,135	5.459
WICE	5.65	281166	5.70	5.70	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.15)	6,870	3,817	5.556
Automotive												
3K-BAT	42.00	281166	-	-	-	-	38.50	45.75	-	-	-	0
ACG	1.21	281166	-	1.24	1.19	1.24	1.13	1.22	0.03	18	2	1.198
AH	27.75	281166	28.00	28.00	27.25	27.25	27.25	27.50	(0.50)	16,188	44,762	27.651

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CWT	1.52	281166	-	1.52	1.50	1.52	1.50	1.52	-	956	144	1.509
CWT-W6	0.02	281166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	7,021	7	0.01
EASON	1.33	281166	1.34	1.35	1.33	1.34	1.33	1.34	0.01	5,884	787	1.337
GYT	184.00	281166	-	186.50	185.00	185.00	184.00	186.00	1.00	4	74	185.375
HFT	4.42	281166	4.38	4.42	4.36	4.36	4.36	4.40	(0.06)	755	333	4.407
IHL	2.38	281166	-	2.40	2.30	2.38	2.34	2.38	-	167	39	2.341
INGRS	0.52	281166	0.53	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	-	2,938	151	0.513
IRC	13.70	281166	13.50	13.60	13.50	13.50	13.40	13.50	(0.20)	196	265	13.528
MGC	6.35	281166	6.35	6.40	6.25	6.25	6.25	6.30	(0.10)	1,466	927	6.321
NEX	10.70	281166	10.80	10.90	10.30	10.50	10.50	10.60	(0.20)	48,296	51,093	10.579
NEX06C2402A	0.08	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
NEX13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NEX13C2403A	0.13	281166	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	13,186	175	0.132
NEX13C2403B	0.58	281166	-	-	-	-	0.59	0.64	-	-	-	0
NEX19C2401A	0.04	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
NEX19C2402A	0.11	281166	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	16,336	174	0.106
NEX19C2404A	0.24	281166	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	40,153	933	0.232
PCSGH	5.10	281166	5.00	5.10	5.00	5.05	5.00	5.10	(0.05)	244	122	5.007
POLY	8.90	281166	-	9.05	8.60	8.60	8.60	8.75	(0.30)	14	12	8.775
SAT	17.50	281166	17.60	17.70	17.30	17.40	17.40	17.50	(0.10)	15,138	26,437	17.464
SPG	16.40	281166	-	-	-	-	15.40	16.30	-	-	-	0
STANLY	177.00	281166	-	179.50	176.50	176.50	176.50	177.50	(0.50)	43	762	177.279
TKT	1.66	281166	1.72	1.72	1.60	1.66	1.63	1.66	-	1,523	250	1.641
TNPC	1.26	281166	1.26	1.28	1.24	1.24	1.24	1.27	(0.02)	1,532	192	1.255
TRU	3.38	281166	3.36	3.38	3.34	3.38	3.34	3.38	-	606	204	3.36
TSC	14.60	281166	14.90	14.90	14.60	14.70	14.60	14.70	0.10	54	79	14.709
Industrial Materials												
ALLA	1.40	281166	1.40	1.40	1.38	1.39	1.38	1.39	(0.01)	1,692	234	1.384
ASEFA	3.70	281166	-	3.68	3.68	3.68	3.68	3.72	(0.02)	17	6	3.68
CPT	0.62	281166	0.63	0.63	0.60	0.62	0.61	0.62	-	2,029	124	0.609
CRANE	0.94	281166	0.94	0.98	0.94	0.95	0.95	0.96	0.01	6,445	619	0.959
CTW	4.52	281166	-	-	-	-	4.44	4.50	-	-	-	0
FMT	33.25	281166	-	34.00	33.50	34.00	33.25	34.00	0.75	11	37	33.659
HTECH	2.16	281166	2.14	2.16	2.14	2.16	2.14	2.16	-	31	7	2.154
KKC	0.18	281166	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	5	-	0.19
PK	0.99	281166	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	32	3	0.993
PSP	4.02	281166	4.02	4.08	3.84	3.90	3.88	3.90	(0.12)	244,376	96,765	3.959
SNC	8.85	281166	8.80	8.85	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.05)	978	862	8.815
STARK	0.02	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.28	281166	-	3.24	3.10	3.12	3.10	3.18	(0.16)	28	9	3.115
TPCS	16.80	281166	16.40	17.10	16.40	17.10	16.50	16.80	0.30	47	79	16.744
VARO	4.18	281166	-	4.20	4.08	4.20	4.08	4.24	0.02	7	3	4.137
Property Fund & REIT												
AIMCG	4.28	281166	4.30	4.30	4.28	4.28	4.26	4.28	-	1,091	467	4.281
AIMRT	10.70	281166	10.70	10.80	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.10)	2,301	2,470	10.732
ALLY	6.40	281166	-	6.45	6.40	6.40	6.35	6.40	-	295	189	6.401
AMATAR	6.30	281166	6.35	6.40	6.30	6.40	6.35	6.40	0.10	528	334	6.323
B-WORK	4.88	281166	4.86	4.88	4.84	4.86	4.84	4.86	(0.02)	3,515	1,706	4.852
BAREIT	9.80	281166	9.85	9.85	9.80	9.85	9.85	9.90	0.05	2,982	2,934	9.839
BKKCP	9.50	281166	-	9.50	9.45	9.45	9.40	9.50	(0.05)	23	22	9.48
BOFFICE	5.00	281166	5.00	5.05	4.98	4.98	4.96	4.98	(0.02)	5,366	2,678	4.99
CPNCG	6.30	281166	6.30	6.30	6.25	6.30	6.30	6.35	-	2,852	1,796	6.297
CPNREIT	11.10	281166	11.10	11.10	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.20)	25,684	28,033	10.914
CPTGF	5.15	281166	4.96	4.96	4.92	4.96	4.94	4.96	(0.19)	5,085	2,515	4.945
CTARAF	4.56	281166	-	4.58	4.56	4.58	4.54	4.58	0.02	47	21	4.563
DREIT	5.30	281166	5.20	5.25	5.15	5.15	5.10	5.20	(0.15)	61	31	5.154
ERWPF	7.15	281166	7.15	7.15	7.15	7.15	7.10	7.15	-	761	544	7.15
FTREIT	10.10	281166	10.10	10.20	10.00	10.10	10.10	10.20	-	3,524	3,559	10.1
FUTUREPF	11.50	281166	-	11.60	11.40	11.60	11.50	11.60	0.10	2,525	2,902	11.491
GAHREIT	8.15	281166	-	-	-	-	8.00	8.10	-	-	-	0
GRORREIT	8.80	281166	-	8.80	8.80	8.80	8.75	8.85	-	297	261	8.8
GVREIT	5.95	281166	5.95	5.95	5.85	5.90	5.85	5.90	(0.05)	19,582	11,534	5.889
HPF	4.68	281166	-	4.70	4.68	4.68	4.68	4.70	-	164	77	4.681
HYDROGEN	9.70	281166	-	9.60	9.60	9.60	9.55	9.70	(0.10)	20	19	9.6
IMPACT	12.30	281166	12.40	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	-	7,506	9,234	12.302
INETREIT	9.35	281166	9.30	9.35	9.25	9.25	9.25	9.30	(0.10)	1,004	936	9.322
KPNPF	3.98	281166	-	-	-	-	3.70	3.90	-	-	-	0
KTBSTMR	6.25	281166	-	6.25	6.20	6.25	6.20	6.25	-	187	116	6.204
LHHOTEL	10.80	281166	10.80	11.00	10.70	10.90	10.80	10.90	0.10	24,410	26,464	10.841
LHPF	6.00	281166	-	6.10	6.05	6.10	6.05	6.10	0.10	109	66	6.095
LHSC	9.70	281166	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.75	-	2,269	2,201	9.7
LPF	13.50	281166	13.30	13.40	13.10	13.10	13.10	13.20	(0.40)	4,981	6,611	13.271
LUXF	7.10	281166	-	-	-	-	6.95	7.15	-	-	-	0
M-II	7.45	281166	-	-	-	-	7.30	7.45	-	-	-	0
M-PAT	3.34	281166	-	-	-	-	3.16	3.34	-	-	-	0
M-STOR	7.00	281166	-	-	-	-	6.70	7.00	-	-	-	0
MIPF	12.70	281166	-	-	-	-	9.15	16.50	-	-	-	0
MIT	1.15	281166	-	1.16	1.14	1.16	1.15	1.16	0.01	97	11	1.152
MJLF	3.64	281166	3.64	3.68	3.62	3.68	3.66	3.68	0.04	1,290	472	3.656
MNIT	2.14	281166	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.20	-	200	43	2.14
MNIT2	5.35	281166	-	-	-	-	5.05	5.40	-	-	-	0
MNRF	2.90	281166	-	-	-	-	2.80	2.88	-	-	-	0
POPF	6.05	281166	6.05	6.10	5.95	6.00	5.95	6.00	(0.05)	3,306	1,984	6.001
PPF	10.20	281166	-	-	-	-	10.00	10.10	-	-	-	0
PROSPECT	8.60	281166	-	8.65	8.55	8.60	8.55	8.60	-	4,434	3,807	8.585
QHHR	6.05	281166	-	6.05	6.05	6.05	6.00	6.05	-	29	18	6.05
QHOP	2.70	281166	-	-	-	-	2.56	2.68	-	-	-	0
QHPP	5.65	281166	5.70	5.70	5.60	5.60	5.60	5.70	(0.05)	1,769	999	5.648
SIRIP	6.80	281166	-	-	-	-	6.20	6.80	-	-	-	0
SPRIME	4.88	281166	-	4.88	4.86	4.88	4.86	4.88	-	145	71	4.875
SRIPANWA	5.05	281166	5.10	5.60	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.05)	499	257	5.158
SSPF	4.88	281166	-	4.88	4.78	4.88	4.88	4.96	-	4	2	4.83

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SSTRT	5.35	281166	5.30	5.35	5.30	5.35	5.30	5.35	-	252	134	5.3
TIF1	8.80	281166	-	-	-	-	8.70	8.75	-	-	-	0
TLHPF	6.95	281166	-	6.95	6.90	6.95	6.85	6.95	-	34	23	6.902
TNPF	1.79	281166	-	-	-	-	1.60	1.79	-	-	-	0
TPRIME	6.75	281166	-	6.80	6.70	6.80	6.80	6.85	0.05	2,226	1,507	6.77
TTLPF	20.10	281166	19.10	19.60	19.10	19.60	19.50	19.60	(0.50)	241	466	19.346
TU-PF	0.54	281166	-	0.55	0.54	0.55	0.55	0.57	0.01	9	-	0.543
URBNPF	1.70	281166	-	-	-	-	1.62	1.70	-	-	-	0
WHABT	8.30	281166	8.30	8.35	8.30	8.30	8.30	8.35	-	888	737	8.302
WHAIR	5.65	281166	5.70	5.75	5.65	5.70	5.65	5.75	0.05	2,811	1,598	5.683
WHART	9.85	281166	9.85	9.95	9.80	9.90	9.80	9.90	0.05	21,846	21,570	9.873
Steel and Metal Prod												
2S	3.06	281166	3.04	3.06	3.02	3.06	3.02	3.06	-	1,732	524	3.027
AMC	3.22	281166	-	3.22	3.18	3.20	3.20	3.22	(0.02)	3,799	1,213	3.192
BSBM	0.70	281166	-	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	-	3,590	250	0.696
CEN	2.62	281166	-	2.66	2.58	2.58	2.58	2.62	(0.04)	12,493	3,284	2.628
CEN-W5	0.38	281166	-	0.39	0.32	0.38	0.33	0.39	-	36	1	0.338
CITY	2.26	281166	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.28	-	17	4	2.26
CSP	0.98	281166	1.00	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.01	222	22	0.989
GJS	0.21	281166	0.22	0.24	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	241,290	5,435	0.225
GSTEEL	0.09	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.56	281166	0.57	0.57	0.54	0.55	0.54	0.55	(0.01)	5,679	312	0.549
LHK	4.42	281166	4.38	4.44	4.38	4.38	4.38	4.40	(0.04)	1,686	742	4.402
MCS	6.55	281166	6.55	6.65	6.50	6.55	6.50	6.55	-	2,117	1,392	6.573
MILL	0.38	281166	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	25,677	972	0.378
MILL-W6	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	868	1	0.01
MILL-W7	0.05	281166	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	34,866	171	0.049
PAP	2.60	281166	-	2.62	2.58	2.62	2.58	2.62	0.02	187	49	2.595
PERM	0.91	281166	0.91	0.91	0.88	0.90	0.89	0.90	(0.01)	2,367	211	0.889
SAM	0.39	281166	-	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	-	3,620	138	0.38
SMIT	4.50	281166	4.52	4.52	4.46	4.46	4.46	4.48	(0.04)	1,483	666	4.489
SSSC	2.96	281166	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	27	8	2.96
TGPRO	0.14	281166	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	4,114	60	0.145
THE	1.19	281166	1.17	1.20	1.17	1.20	1.18	1.20	0.01	353	42	1.179
TMT	6.30	281166	6.30	6.30	6.10	6.15	6.15	6.20	(0.15)	660	409	6.189
TSTH	0.84	281166	0.82	0.84	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.01)	5,668	471	0.83
TWP	2.06	281166	-	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	-	58	12	2.064
TYCN	2.62	281166	-	2.62	2.62	2.62	2.60	2.64	-	10	3	2.62
Construction Service												
APCS	3.70	281166	-	3.74	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.04)	18	7	3.667
BJCHI	1.13	281166	-	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	(0.02)	7,761	871	1.122
BKD	1.56	281166	1.55	1.67	1.53	1.59	1.58	1.59	0.03	1,165	184	1.581
CIVIL	2.10	281166	2.10	2.10	2.06	2.10	2.08	2.10	-	726	151	2.079
CK	21.70	281166	21.70	21.70	21.40	21.60	21.50	21.60	(0.10)	7,136	15,385	21.559
CK01C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CK01C2403A	0.28	281166	-	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	47,870	1,269	0.265
CK11C2311A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CK13C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CK13C2403A	0.23	281166	-	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.02)	16,350	358	0.219
CK19C2404A	0.35	281166	-	0.35	0.33	0.34	0.33	0.34	(0.01)	24,785	836	0.337
CNT	1.06	281166	1.04	1.06	1.04	1.04	1.04	1.06	(0.02)	806	84	1.042
EMC	0.08	281166	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	6,782	54	0.08
ITD	1.21	281166	1.22	1.22	1.17	1.17	1.17	1.18	(0.04)	144,542	17,151	1.186
NWR	0.46	281166	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	14,074	639	0.453
PLE	0.46	281166	-	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.01	3,630	168	0.463
PREB	6.30	281166	6.25	6.30	6.25	6.25	6.25	6.30	(0.05)	158	99	6.264
PYLON	2.52	281166	2.52	2.52	2.48	2.48	2.48	2.52	(0.04)	855	214	2.501
RT	0.83	281166	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.83	(0.02)	21,992	1,810	0.822
RT-W1	0.17	281166	-	0.19	0.15	0.17	0.15	0.17	-	1,648	29	0.177
SEAFCO	2.68	281166	2.70	2.72	2.66	2.70	2.66	2.70	0.02	1,597	429	2.685
SQ	1.07	281166	1.08	1.09	1.08	1.08	1.08	1.09	0.01	7,724	838	1.085
SRICHA	5.10	281166	5.15	5.25	5.10	5.10	5.10	5.15	-	280	143	5.111
STEC	9.25	281166	9.20	9.35	9.15	9.15	9.15	9.20	(0.10)	29,286	27,073	9.244
STEC01C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC01C2401X	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
STEC01C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STEC01C2403A	0.26	281166	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.26	(0.01)	10,780	274	0.254
STEC01P2401A	0.09	281166	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
STEC06C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STEC13C2312A	0.06	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2401A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC13C2402A	0.05	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
STEC13C2403A	0.20	281166	-	0.21	0.19	0.19	0.18	0.20	(0.01)	31,081	605	0.194
STEC13P2312A	0.10	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2312A	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
STEC19C2403A	0.22	281166	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.01)	33,813	722	0.213
STI	3.66	281166	3.62	3.66	3.58	3.60	3.58	3.60	(0.06)	1,244	449	3.606
STPI	2.98	281166	3.00	3.00	2.94	2.98	2.94	2.98	-	3,112	921	2.958
SYNTEC	1.58	281166	-	1.58	1.55	1.57	1.56	1.57	(0.01)	2,792	435	1.558
TEAMG	4.94	281166	5.00	5.00	4.86	4.86	4.86	4.90	(0.08)	15,838	7,784	4.914
TEAMG-W1	0.42	281166	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	1,687	70	0.417
TEKA	2.74	281166	2.70	2.72	2.70	2.70	2.68	2.70	(0.04)	333	90	2.701
TPOLY	0.70	281166	0.69	0.69	0.65	0.67	0.67	0.68	(0.03)	3,195	213	0.666
TRC	0.46	281166	0.45	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.01)	130,441	5,848	0.448
TRITN	0.14	281166	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,504	202	0.13
TRITN-W5	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TRITN-W6	0.02	281166	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	21	-	0.016
TTCL	3.74	281166	3.74	3.78	3.74	3.74	3.74	3.76	-	2,724	1,019	3.741
UNIQ	2.94	281166	-	2.96	2.84	2.88	2.86	2.88	(0.06)	606	174	2.866
WGE	0.81	281166	0.81	0.82	0.79	0.79	0.78	0.80	(0.02)	77	6	0.802
Unit Trust												

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCBSET	7.54	281166	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	9.97	281166	9.97	9.97	9.94	9.94	9.94	9.96	(0.03)	182	181	9.952
ABFTH	1,237.00	281166	-	-	-	-	1,224.00	1,252.00	-	-	-	0
BMSCG	9.24	281166	9.30	9.32	9.28	9.28	9.26	9.29	0.04	24	22	9.298
BMSCITH	9.74	281166	9.77	9.79	9.66	9.70	9.69	9.70	(0.04)	397	387	9.746
BSET100	9.12	281166	9.13	9.17	9.08	9.09	9.06	9.08	(0.03)	618	562	9.097
CHINA	5.60	281166	-	5.57	5.53	5.54	5.54	5.57	(0.06)	151	84	5.547
EBANK	5.09	281166	-	5.09	5.00	5.00	5.00	5.10	(0.09)	3	2	5.06
ENGY	5.24	281166	5.29	5.29	5.25	5.29	5.25	5.28	0.05	9	5	5.263
ENY	5.09	281166	-	5.13	5.05	5.05	5.05	5.15	(0.04)	6	3	5.085
GLD	2.84	281166	2.84	2.87	2.84	2.86	2.86	2.87	0.02	2,330	667	2.861
TDEX	8.55	281166	8.52	8.54	8.45	8.47	8.46	8.47	(0.08)	4,712	4,000	8.488
UBOT	11.85	281166	-	11.81	11.81	11.81	11.80	11.85	(0.04)	4	5	11.81
UHERO	7.12	281166	-	7.10	7.10	7.10	7.10	7.19	(0.02)	2	1	7.1
Warrant Foreign												
AIA28C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.20	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.48	281166	-	0.38	0.34	0.34	0.08	9.60	(0.14)	375	14	0.372
AIA28P2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2311A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.15	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2403A	0.55	281166	-	0.37	0.36	0.36	0.08	-	(0.19)	40	1	0.362
ALIHEA28C2402A	0.23	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.02	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.18	281166	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.05	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2401A	0.06	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2403A	0.07	281166	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	2,554	15	0.06
BABA28C2403B	0.13	281166	-	0.10	0.09	0.10	0.05	0.10	(0.03)	1,722	16	0.09
BABA28C2404A	0.38	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2406A	0.28	281166	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.03)	3,482	87	0.25
BABA28P2311A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2312A	0.65	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28P2403A	0.39	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BABA41C2312A	0.21	281166	-	-	-	-	0.09	0.21	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403A	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
BABA41C2403B	0.11	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.02	-	(0.03)	6,213	50	0.08
BABA41C2404A	0.52	281166	-	0.36	0.36	0.36	0.06	-	(0.16)	500	18	0.36
BABA41C2406A	0.32	281166	0.29	0.29	0.28	0.28	0.08	-	(0.04)	678	19	0.28
BABA41P2312A	0.81	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.53	281166	-	0.55	0.55	0.55	0.08	-	0.02	201	11	0.55
BIDU28C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.20	281166	-	0.15	0.15	0.15	0.05	-	(0.05)	90	1	0.15
BIDU28C2403B	0.58	281166	0.46	0.47	0.45	0.45	-	-	(0.13)	91	4	0.458
BIDU28P2401A	0.28	281166	-	0.30	0.30	0.30	0.01	-	0.02	500	15	0.3
BIDU41C2312A	0.16	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.22	281166	0.17	0.17	0.17	0.17	-	-	(0.05)	30	1	0.17
BIDU41C2403B	0.64	281166	0.51	0.51	0.49	0.50	0.07	-	(0.14)	111	6	0.502
BIDU41P2403A	0.77	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
BYDCOM28C2401A	0.16	281166	-	0.05	0.05	0.05	-	0.05	(0.11)	1	-	0.05
BYDCOM28C2404A	0.21	281166	-	0.12	0.11	0.12	0.10	4.20	(0.09)	1,510	18	0.116
BYDCOM28P2311A	0.11	281166	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.02	3	-	0.13
BYDCOM28P2401A	0.22	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.82	281166	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.06	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2404A	0.35	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.21	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2404A	1.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.12	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2404A	0.29	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.09	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2404A	0.23	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHMOBI28C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	0.06	0.12	-	-	-	0
CHMOBI28C2404A	1.00	281166	-	0.24	0.24	0.24	-	20.00	(0.76)	190	5	0.24
CMBANK41C2311A	0.09	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.10	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2404A	0.24	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2312A	0.08	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CNOOC28C2404A	0.23	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DJI28C2312A	0.04	281166	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	600	2	0.03
DJI28C2312B	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28C2312C	0.18	281166	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
DJI28C2403A	1.72	281166	-	-	-	-	1.78	1.79	-	-	-	0
DJI28C2403B	0.70	281166	-	0.74	0.71	0.74	0.73	0.74	0.04	170	12	0.731
DJI28C2403C	1.00	281166	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
DJI28P2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
DJI28P2312B	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI28P2403A	0.34	281166	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.02)	510	16	0.32
DJI28P2403B	0.11	281166	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	14	-	0.107
DJI41C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI41C2312B	0.22	281166	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
DJI41C2312C	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI41C2403A	1.37	281166	-	-	-	-	1.42	1.43	-	-	-	0
DJI41C2403B	0.44	281166	-	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.02	10	-	0.46
DJI41P2312A	0.07	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DJI41P2312B	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
DJI41P2403A	0.31	281166	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.02)	4,352	126	0.288
GEELY28C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
GEELY28C2403A	0.21	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.07	-	(0.04)	1,000	17	0.17
GEELY28P2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY28P2404A	1.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2401A	0.16	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEELY41C2404A	0.29	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2402A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
HAIDIL28C2403A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL28C2404A	0.21	281166	-	0.16	0.15	0.16	0.01	-	(0.05)	18,000	286	0.158
HAIDIL41C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2403A	0.05	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HAIDIL41C2404A	1.00	281166	-	0.20	0.20	0.20	0.08	20.00	(0.80)	700	14	0.2
HKEX28C2311A	0.04	281166	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0
HKEX28C2401A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX28C2404A	0.31	281166	-	0.28	0.25	0.25	0.07	-	(0.06)	3	-	0.266
HKEX41C2311A	0.34	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2401A	0.18	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HKEX41C2404A	1.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28C2401A	0.10	281166	-	0.09	0.09	0.09	0.09	-	(0.01)	20	-	0.09
HSBC28C2403A	0.31	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC28P2312B	0.05	281166	-	0.05	0.03	0.05	0.05	-	-	206	1	0.032
HSBC28P2404A	0.21	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2401A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSBC41C2403A	0.31	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.03	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28C2312A	0.55	281166	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
HSCEI28C2312B	0.12	281166	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.04)	1	-	0.08
HSCEI28C2401A	0.31	281166	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
HSCEI28C2401B	0.43	281166	-	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	(0.12)	250	8	0.316
HSCEI28P2311A	0.24	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSCEI28P2312A	0.05	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSCEI28P2401A	0.48	281166	-	-	-	-	0.75	0.76	-	-	-	0
HSCEI28P2401B	1.00	281166	-	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	(0.65)	6	-	0.351
HSI06C2401A	0.32	281166	0.24	0.24	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.10)	333,452	7,176	0.215
HSI06C2401B	0.24	281166	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.08)	50,170	821	0.163
HSI06C2401C	0.68	281166	0.55	0.55	0.47	0.51	0.51	0.52	(0.17)	3,494,275	177,008	0.506
HSI06P2401A	0.47	281166	0.56	0.64	0.56	0.59	0.59	0.60	0.12	3,482,835	209,301	0.6
HSI06P2401B	0.75	281166	0.87	0.97	0.87	0.91	0.91	0.92	0.16	2,652,321	243,121	0.916
HSI06P2401C	0.30	281166	-	0.41	0.36	0.38	0.37	0.38	0.08	2,688	100	0.372
HSI28C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2311B	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2311D	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28C2311E	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2311F	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28C2312A	0.03	281166	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,496	21	0.02
HSI28C2312B	0.12	281166	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.06)	1,026,646	6,605	0.064
HSI28C2312C	0.05	281166	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	40,304	131	0.032
HSI28C2312D	0.37	281166	0.27	0.27	0.21	0.24	0.24	0.25	(0.13)	3,378,435	82,368	0.243
HSI28C2401A	0.05	281166	0.05	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	117,600	483	0.041
HSI28C2401B	0.49	281166	0.38	0.39	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.13)	486,735	17,456	0.358
HSI28C2401C	0.29	281166	0.21	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.09)	96,922	1,951	0.201
HSI28C2401D	0.13	281166	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.04)	55,940	486	0.086
HSI28C2401E	1.00	281166	0.72	0.72	0.62	0.67	0.67	0.68	(0.33)	478,476	32,021	0.669
HSI28C2402A	0.19	281166	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.05)	91,462	1,292	0.141
HSI28C2402B	0.13	281166	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.04)	22,043	186	0.084
HSI28C2402C	0.50	281166	0.40	0.41	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.12)	179,614	6,856	0.381
HSI28C2403A	0.33	281166	0.26	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.09)	127,469	3,168	0.248
HSI28P2311A	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2311B	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
HSI28P2311C	0.76	281166	-	1.13	1.08	1.13	0.15	-	0.37	19	2	1.101
HSI28P2312A	0.10	281166	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.03	7,190	94	0.13
HSI28P2312B	0.28	281166	0.36	0.44	0.35	0.38	0.38	0.39	0.10	306,592	11,981	0.39
HSI28P2312C	0.02	281166	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	11,665	43	0.037
HSI28P2401A	0.35	281166	0.41	0.47	0.41	0.44	0.43	0.44	0.09	11,250	501	0.445
HSI28P2401B	0.15	281166	0.16	0.20	0.16	0.20	0.17	0.18	0.05	15,013	269	0.179
HSI28P2401C	0.07	281166	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	4,983	45	0.089
HSI28P2401D	0.77	281166	0.89	0.99	0.88	0.92	0.92	0.93	0.15	364,173	34,314	0.942
HSI28P2402A	0.26	281166	0.29	0.33	0.29	0.31	0.30	0.31	0.05	48,265	1,503	0.311
HSI28P2402B	1.22	281166	-	1.49	1.36	1.41	1.41	1.42	0.19	424,871	60,633	1.427
HSI28P2403A	0.58	281166	-	0.72	0.65	0.69	0.67	0.69	0.11	13,210	913	0.691
HSTECH28C2311A	0.13	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2311B	0.02	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2311C	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	1.07	281166	-	-	-	-	0.93	0.97	-	-	-	0
HSTECH28C2401B	0.45	281166	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.08)	554	21	0.375
HSTECH28C2401C	0.15	281166	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	9,202	110	0.12
HSTECH28P2311A	0.08	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	0.73	281166	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.68	281166	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.06	281166	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HSTECH28P2401B	0.29	281166	-	-	-	-	0.33	0.34	-	-	-	0
HSTECH28P2401C	0.84	281166	-	-	-	-	0.93	0.94	-	-	-	0
ICBC28C2312A	0.06	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.05)	2,000	2	0.01
ICBC28C2401A	0.12	281166	-	-	-	-	-	2.40	-	-	-	0
ICBC28C2404A	0.24	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
JD28C2402A	0.09	281166	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
JD28C2403A	0.27	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
JD28C2403B	0.50	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIH28C2401A	0.14	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIH28C2403A	0.14	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAIH28C2404A	0.29	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.42	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2404A	1.00	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2312A	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.31	281166	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.02)	10	-	0.29
MCA5041P2312A	0.70	281166	-	-	-	-	0.84	0.85	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.25	281166	-	-	-	-	1.28	1.29	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.03	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
MEITUA28C2403A	0.15	281166	-	0.08	0.06	0.06	0.03	-	(0.09)	7,731	58	0.075
MEITUA28P2401A	0.20	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2401A	0.05	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.28	281166	-	0.11	0.11	0.11	0.01	-	(0.17)	500	6	0.11
NDX28C2312A	0.08	281166	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
NDX28C2403A	0.22	281166	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0
NDX28C2403B	0.69	281166	-	0.74	0.71	0.74	0.73	0.74	0.05	6	-	0.715
NDX28C2406A	1.08	281166	-	-	-	-	1.16	1.17	-	-	-	0
NDX28P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
NDX28P2312B	0.05	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403A	0.23	281166	-	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	(0.02)	2,161	43	0.2
NDX28P2403B	0.11	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX41C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.16	281166	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
NDX41C2403A	0.81	281166	0.84	0.85	0.84	0.85	0.86	0.87	0.04	300	25	0.841
NDX41C2403B	0.80	281166	-	0.85	0.85	0.85	0.87	0.88	0.05	10	1	0.85
NDX41C2403C	0.34	281166	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
NDX41P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2312B	0.09	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403A	0.25	281166	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	624	14	0.22
NDX41P2403B	0.19	281166	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.30	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2404A	0.52	281166	-	0.41	0.41	0.41	-	10.00	(0.11)	50	2	0.41
PINGAN28C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2401A	0.02	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2403A	0.12	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.02	-	(0.06)	5,000	30	0.06
PINGAN28C2404A	0.18	281166	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	3.60	(0.06)	49	1	0.12
PINGAN28P2311A	0.38	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2403A	0.30	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.11	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.11	281166	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404A	0.20	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5001C2312A	0.01	281166	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	12,414	13	0.01
SET5001C2312B	0.02	281166	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,484	6	0.01
SET5001C2312F	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	170	-	0.01
SET5001C2312X	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	501	1	0.01
SET5001C2401A	0.05	281166	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	12,169	54	0.044
SET5001C2401B	0.22	281166	0.22	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.06)	50,628	940	0.185
SET5001C2403A	0.35	281166	0.35	0.36	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.06)	56,199	1,825	0.324
SET5001C2403B	0.28	281166	-	0.27	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.08)	11,043	271	0.245
SET5001C2403F	0.63	281166	0.65	0.65	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.09)	157,381	9,524	0.605
SET5001C2403G	0.46	281166	0.46	0.46	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.10)	28,868	1,201	0.415
SET5001C2404T	0.54	281166	0.55	0.55	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.07)	18,188	931	0.511
SET5001P2312A	0.87	281166	0.85	1.05	0.84	1.05	1.05	1.08	0.18	5,777	542	0.938
SET5001P2312F	0.29	281166	-	0.36	0.27	0.35	0.35	0.37	0.06	4,936	149	0.301
SET5001P2312X	0.06	281166	-	0.09	0.04	0.08	0.08	0.10	0.02	3,151	18	0.058
SET5001P2401A	0.48	281166	0.47	0.58	0.47	0.57	0.57	0.58	0.09	35,260	1,817	0.515
SET5001P2401B	0.22	281166	0.21	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	0.04	8,412	191	0.227
SET5001P2403A	0.29	281166	0.28	0.34	0.28	0.34	0.34	0.35	0.05	311,424	9,448	0.303
SET5001P2403B	0.26	281166	0.25	0.32	0.25	0.32	0.31	0.32	0.06	18,798	509	0.27
SET5001P2403F	0.33	281166	-	0.39	0.32	0.37	0.37	0.38	0.04	64,024	2,156	0.336
SET5001P2403G	0.48	281166	-	0.53	0.48	0.53	0.56	0.57	0.05	1,992	102	0.51
SET5001P2404T	0.40	281166	0.39	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	0.03	23,551	964	0.409
SET5006C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006C2312A	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5006C2312B	0.08	281166	-	0.07	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	102,060	598	0.058
SET5006C2401A	0.45	281166	0.42	0.44	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.10)	4,808,566	190,131	0.395
SET5006P2311A	0.12	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5006P2312A	0.24	281166	0.22	0.33	0.22	0.33	0.32	0.33	0.09	6,280,294	164,492	0.261
SET5006P2312B	0.16	281166	-	0.22	0.14	0.21	0.21	0.22	0.05	3,802,770	63,713	0.167
SET5006P2401A	0.27	281166	0.25	0.31	0.25	0.31	0.31	0.32	0.04	3,315,074	89,248	0.269
SET5011C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011C2312B	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	-	1	-	0.02
SET5011P2312A	0.63	281166	-	0.84	0.78	0.84	0.81	0.84	0.21	2	-	0.81
SET5011P2312B	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.68	281166	0.67	0.67	0.64	0.64	0.64	0.66	(0.04)	4,242	284	0.669
SET5013C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312C	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
SET5013C2312D	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5013C2312E	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312F	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312G	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312H	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5013C2312I	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10	-	0.01
SET5013C2312J	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	10,975	11	0.01
SET5013C2312K	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	141,543	142	0.01
SET5013C2312L	0.03	281166	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	32,280	64	0.019
SET5013C2312M	0.04	281166	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	102,443	285	0.027
SET5013C2312N	0.10	281166	0.11	0.11	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	1,042,641	8,082	0.077
SET5013C2403A	0.31	281166	0.33	0.33	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.07)	3,385,243	92,793	0.274

Main Board Quotation

Issue Date Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2403B	0.44	281166	0.45	0.46	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.09)	4,241,614	171,871	0.405
SET5013C2403C	0.53	281166	0.55	0.55	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.11)	3,401,230	162,907	0.478
SET5013P2311A	1.41	281166	-	-	-	-	1.45	1.46	-	-	-	0
SET5013P2312A	0.33	281166	0.33	0.47	0.33	0.45	0.45	0.46	0.12	7,618	314	0.412
SET5013P2312B	0.50	281166	-	0.64	0.47	0.62	0.62	0.69	0.12	898	52	0.578
SET5013P2312C	0.94	281166	-	1.10	0.95	1.10	1.10	1.21	0.16	17	2	1.054
SET5013P2312D	0.17	281166	0.17	0.24	0.16	0.23	0.23	0.24	0.06	181,539	3,305	0.182
SET5013P2312E	0.06	281166	0.06	0.10	0.05	0.09	0.09	0.10	0.03	561,098	3,794	0.067
SET5013P2312F	0.03	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	3,187	12	0.039
SET5013P2312G	0.04	281166	-	0.07	0.03	0.07	0.06	0.07	0.03	6,896	32	0.046
SET5013P2403A	0.29	281166	0.28	0.36	0.28	0.35	0.35	0.36	0.06	1,248,966	38,485	0.308
SET5013P2403B	0.43	281166	0.42	0.53	0.42	0.52	0.52	0.53	0.09	3,186,146	145,379	0.456
SET5013P2403C	0.60	281166	0.58	0.73	0.58	0.71	0.71	0.72	0.11	3,475,336	218,400	0.628
SET5016C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312C	0.02	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016P2312A	0.44	281166	-	-	-	-	0.44	0.48	-	-	-	0
SET5016P2312B	0.05	281166	-	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08	0.03	103	1	0.05
SET5019C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312C	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312D	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2312E	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,001	10	0.01
SET5019C2312F	0.03	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	1,200	2	0.02
SET5019C2312G	0.08	281166	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.03)	87,362	492	0.056
SET5019C2403A	0.29	281166	0.28	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	359,679	9,651	0.268
SET5019C2403B	0.49	281166	0.50	0.50	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.10)	769,775	34,968	0.454
SET5019P2312A	0.48	281166	0.49	0.64	0.47	0.63	0.62	0.64	0.15	5,854	303	0.517
SET5019P2312B	0.71	281166	0.67	0.69	0.67	0.69	0.88	0.90	(0.02)	12	1	0.684
SET5019P2312C	1.24	281166	1.29	1.52	1.21	1.50	1.50	1.53	0.26	2,914	382	1.31
SET5019P2312D	0.15	281166	-	0.22	0.14	0.21	0.21	0.22	0.06	514,128	9,119	0.177
SET5019P2312E	0.11	281166	-	0.15	0.10	0.14	0.14	0.15	0.03	666,110	7,750	0.116
SET5019P2403A	0.22	281166	-	0.27	0.22	0.27	0.26	0.27	0.05	592,867	13,685	0.23
SET5019P2403B	0.56	281166	0.53	0.66	0.53	0.66	0.65	0.66	0.10	1,159,863	68,020	0.586
SET5019P2403C	0.40	281166	0.39	0.48	0.39	0.48	0.47	0.48	0.08	475,076	19,781	0.416
SET5027C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312B	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312C	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312D	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312E	0.01	281166	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403A	0.22	281166	-	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.05)	218,654	4,439	0.203
SET5027C2403B	0.43	281166	-	0.42	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.10)	292,218	11,021	0.377
SET5027C2403T	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11	-	0.01
SET5027P2312A	0.25	281166	0.25	0.38	0.23	0.36	0.36	0.37	0.11	574,217	16,411	0.285
SET5027P2312B	0.71	281166	0.72	1.01	0.66	0.99	0.97	0.98	0.28	137,178	11,085	0.808
SET5027P2312C	0.05	281166	0.05	0.09	0.05	0.09	0.08	0.09	0.04	24,123	188	0.078
SET5027P2403T	0.48	281166	0.47	0.58	0.47	0.58	0.57	0.58	0.10	317,658	16,199	0.509
SET5028C2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5028C2312B	0.01	281166	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	20	-	0.01
SET5028C2312C	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5028C2312D	0.06	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	830	4	0.042
SET5028C2312E	0.39	281166	0.40	0.40	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.11)	47,653	1,627	0.341
SET5028C2403A	0.04	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	4,156	12	0.03
SET5028C2403B	0.13	281166	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.02)	97,321	1,070	0.109
SET5028C2403C	0.37	281166	0.37	0.37	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.07)	738,344	25,350	0.343
SET5028P2312A	0.22	281166	-	0.29	0.21	0.28	0.28	0.29	0.06	190,814	4,780	0.25
SET5028P2312B	1.08	281166	-	1.24	1.08	1.24	1.25	1.30	0.16	50	6	1.166
SET5028P2312C	0.10	281166	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SET5028P2403A	1.14	281166	-	1.23	1.16	1.23	1.27	1.31	0.09	21	3	1.207
SET5028P2403B	0.63	281166	0.62	0.72	0.62	0.71	0.71	0.72	0.08	148,207	9,861	0.665
SET5041C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5041C2312B	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01
SET5041C2312C	0.01	281166	-	0.06	0.06	0.06	0.01	0.06	0.05	1	-	0.06
SET5041C2312D	0.01	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,001	3	0.01
SET5041C2312E	0.02	281166	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
SET5041C2312F	0.08	281166	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2312G	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SET5041C2312H	0.10	281166	-	0.09	0.06	0.06	0.04	0.07	(0.04)	1,200	9	0.077
SET5041C2312I	0.06	281166	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SET5041C2403A	0.09	281166	-	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	-	41	-	0.082
SET5041C2403B	0.15	281166	-	0.16	0.12	0.12	0.11	0.13	(0.03)	15,561	219	0.141
SET5041C2403C	0.29	281166	0.28	0.30	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	29,366	822	0.279
SET5041C2403D	0.30	281166	-	0.32	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	197,363	5,495	0.278
SET5041C2403E	1.00	281166	-	0.47	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	616,903	24,610	0.398
SET5041P2312A	0.31	281166	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	0
SET5041P2312B	0.72	281166	-	0.95	0.95	0.95	0.90	0.94	0.23	50	5	0.95
SET5041P2312C	0.65	281166	-	-	-	-	0.54	0.57	-	-	-	0
SET5041P2312D	0.17	281166	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	0
SET5041P2312E	0.06	281166	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-	0
SET5041P2403A	0.61	281166	0.60	0.70	0.60	0.70	0.69	0.70	0.09	5,302,651	333,841	0.629
SET5041P2403B	0.37	281166	0.36	0.43	0.36	0.43	0.42	0.43	0.06	127,803	5,211	0.407
SPX28C2312A	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312B	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312C	0.16	281166	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
SPX28C2403A	0.91	281166	0.92	0.93	0.92	0.93	0.95	0.96	0.02	23	2	0.92
SPX28C2403B	1.00	281166	-	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	6	-	0.34
SPX28P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2312B	0.03	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2403A	0.26	281166	-	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	(0.01)	4	-	0.25
SPX41C2312A	0.04	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.21	281166	-	-	-	-	0.15	0.18	-	-	-	0
SPX41C2403A	0.87	281166	-	0.90	0.90	0.90	0.91	0.92	0.03	1	-	0.9
SPX41C2403B	0.44	281166	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.02	57	3	0.45

Main Board Quotation

Issue Date **Wednesday November 29, 2023**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41P2312A	0.01	281166	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX41P2312B	0.35	281166	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.29	281166	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	51	1	0.27
SUNNY28C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.15	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2402A	0.57	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2312A	0.17	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.65	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.26	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.13	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday November 29, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Agro & Food Indt	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	9.35	281166	9.25	9.35	9.20	9.25	9.25	9.30	(0.10)	6,700.00	6,175.00	00 9.2
JCKH	0.03	281166	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	1,838.00	6.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	281166	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	259.00	-	00 0.0
JCKH-W2	0.02	281166	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	00 0.0
KASET	1.32	281166	1.33	1.35	1.32	1.33	1.32	1.33	0.01	258.00	34.00	00 1.3
MUD	2.14	281166	-	-	-	-	2.02	2.14	-	-	-	00 0.0
NTSC	13.50	281166	-	14.00	13.40	13.90	13.60	13.80	0.40	1,083.00	1,464.00	00 13.5
TACC	4.30	281166	4.32	4.32	4.26	4.26	4.26	4.30	(0.04)	8,009.00	3,434.00	00 4.2
TMILL	3.88	281166	3.88	3.92	3.86	3.86	3.86	3.90	(0.02)	150.00	58.00	00 3.8
WINNER	2.16	281166	-	2.18	2.16	2.16	2.16	2.18	0.02	1,150.00	249.00	00 2.1
XO	29.00	281166	28.75	28.75	27.50	27.50	27.50	27.75	(1.50)	22,468.00	62,802.00	00 27.9
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.49	281166	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	74,012.00	3,601.00	00 0.4
BGT	0.79	281166	0.78	0.79	0.75	0.76	0.76	0.77	(0.03)	5,217.00	401.00	00 0.7
DOD	3.80	281166	3.80	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	-	2,106.00	798.00	00 3.7
DOD-W2	0.01	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
ECF	1.03	281166	1.03	1.03	1.02	1.03	1.02	1.03	-	1,353.00	138.00	00 1.0
ECF-W4	0.04	281166	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	42.00	-	00 0.0
EFORL	0.28	281166	0.28	0.29	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.01)	157,262.00	4,274.00	00 0.2
EFORL-W6	0.08	281166	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	2,052.00	13.00	00 0.0
HPT	0.60	281166	0.59	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	26,009.00	1,541.00	00 0.5
IP	8.80	281166	8.85	8.85	8.50	8.65	8.60	8.65	(0.15)	6,321.00	5,483.00	00 8.6
IP-W2	0.54	281166	0.55	0.55	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.03)	4,094.00	210.00	00 0.5
ITTHI	1.28	281166	-	1.28	1.25	1.25	1.25	1.28	(0.03)	839.00	106.00	00 1.2
JSP	1.99	281166	1.99	2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	-	1,440.00	286.00	00 1.9
JSP-W1	0.17	281166	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.01)	1,814.00	28.00	00 0.1
JUBILE	17.70	281166	18.10	18.10	17.70	18.00	17.80	18.00	0.30	71.00	127.00	00 17.8
MOONG	1.99	281166	-	2.00	1.98	1.98	1.98	1.99	(0.01)	742.00	147.00	00 1.9
NPK	14.00	281166	-	-	-	-	13.70	14.30	-	-	-	00 0.0
SMD	5.00	281166	5.00	5.00	4.98	5.00	4.98	5.00	-	1,156.00	576.00	00 4.9
TM	1.97	281166	1.99	1.99	1.94	1.96	1.94	1.96	(0.01)	430.00	84.00	00 1.9
TM-W1	0.25	281166	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.01)	1,870.00	43.00	00 0.2
WARRIX	6.60	281166	6.60	6.65	6.40	6.50	6.50	6.55	(0.10)	13,025.00	8,508.00	00 6.5
WINMED	3.06	281166	3.02	3.06	2.96	3.02	3.00	3.02	(0.04)	781.00	234.00	00 2.9
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	281166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	1.03	281166	-	1.03	0.99	1.00	0.99	1.00	(0.03)	1,371.00	137.00	00 1.0
AIRA	1.84	281166	-	1.84	1.84	1.84	1.80	1.88	-	1.00	-	00 1.8
ASN	2.24	281166	2.10	2.10	1.96	1.98	1.98	2.00	(0.26)	832.00	167.00	00 2.0
BROOK	0.40	281166	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	115,376.00	4,607.00	00 0.3
BROOK-W6	0.07	281166	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	7,724.00	54.00	00 0.0
BROOK-W7	0.14	281166	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	2,618.00	37.00	00 0.1
GCAP	0.56	281166	0.58	0.59	0.55	0.56	0.55	0.56	-	21,072.00	1,198.00	00 0.5
KCC	4.16	281166	4.18	4.24	4.16	4.20	4.18	4.20	0.04	2,342.00	982.00	00 4.1
LIT	1.00	281166	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	-	616.00	62.00	00 1.0
LIT-W2	0.18	281166	-	0.17	0.17	0.17	0.15	0.17	(0.01)	7.00	-	00 0.1
MITSIB	1.00	281166	-	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	(0.01)	1,495.00	148.00	00 0.9
SGF	0.45	281166	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.01)	6,686.00	300.00	00 0.4
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.90	281166	6.85	6.95	6.80	6.90	6.85	6.90	-	585.00	400.00	00 6.8
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	1.01	281166	-	1.01	0.93	0.95	0.95	0.97	(0.06)	5,368.00	518.00	00 0.9
BM	2.90	281166	2.94	2.96	2.90	2.92	2.90	2.92	0.02	14,706.00	4,284.00	00 2.9
BM-W3	1.75	281166	-	1.73	1.68	1.71	1.71	1.73	(0.04)	154.00	26.00	00 1.7
CHO	2.32	281166	2.36	2.44	2.32	2.40	2.40	2.42	0.08	11,256.00	2,673.00	00 2.3
CHO-W3	0.02	281166	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	1,716.00	4.00	00 0.0
CHOW	1.42	281166	1.42	1.49	1.42	1.45	1.43	1.45	0.03	846.00	121.00	00 1.4
CIG	0.13	281166	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	1,674,298.00	20,455.00	00 0.1
CIG-W10	0.04	281166	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.10	281166	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	49,517.00	434.00	00 0.0
COLOR	1.33	281166	1.44	1.44	1.34	1.34	1.34	1.37	0.01	4,556.00	642.00	00 1.4
COLOR-W2	0.04	281166	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	-	3,075.00	9.00	00 0.0
CPR	4.26	281166	4.24	4.28	4.18	4.20	4.20	4.24	(0.06)	899.00	380.00	00 4.2
FPI	2.36	281166	2.32	2.36	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.06)	641.00	149.00	00 2.3
GTB	0.67	281166	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.67	-	770.00	51.00	00 0.6
KCM	0.38	281166	-	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	1,417.00	53.00	00 0.3
KJL	8.65	281166	8.70	8.70	8.40	8.40	8.40	8.45	(0.25)	5,220.00	4,437.00	00 8.5
KUMWEL	1.77	281166	1.82	1.82	1.75	1.81	1.77	1.81	0.04	1,477.00	268.00	00 1.8
KWM	1.22	281166	1.23	1.36	1.23	1.25	1.25	1.26	0.03	54,189.00	7,041.00	00 1.2
MBAX	3.18	281166	3.14	3.22	3.14	3.16	3.14	3.16	(0.02)	297.00	94.00	00 3.1
MBAX-W2	0.20	281166	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.01)	410.00	7.00	00 0.1
MGT	2.30	281166	-	2.34	2.30	2.30	2.28	2.30	-	269.00	63.00	00 2.3
MTW	2.44	281166	2.46	2.58	2.44	2.52	2.52	2.54	0.08	158,761.00	39,780.00	00 2.5
NDR	1.29	281166	-	1.31	1.28	1.28	1.28	1.30	(0.01)	173.00	22.00	00 1.2
NDR-W2	0.04	281166	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	666.00	3.00	00 0.0
PACO	1.63	281166	1.64	1.64	1.61	1.62	1.61	1.62	(0.01)	3,397.00	550.00	00 1.6
PACO-W1	0.20	281166	-	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	-	527.00	10.00	00 0.1
PDG	2.56	281166	-	2.58	2.50	2.58	2.50	2.58	0.02	263.00	67.00	00 2.5
PIMO	1.33	281166	1.34	1.34	1.31	1.33	1.32	1.33	-	2,726.00	362.00	00 1.3
PPM	2.00	281166	2.06	2.06	2.02	2.02	2.02	2.04	0.02	1,535.00	312.00	00 2.0
PPM-W2	0.05	281166	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	205.00	1.00	00 0.0
PRAPAT	1.45	281166	-	1.46	1.41	1.42	1.42	1.43	(0.03)	9,732.00	1,389.00	00 1.4
RWI	0.72	281166	0.72	0.73	0.72	0.72	0.71	0.72	-	2,039.00	148.00	00 0.7
RWI-W3	0.02	281166	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	16,075.00	16.00	00 0.0
SAF	0.89	281166	0.87	0.89	0.87	0.87	0.86	0.87	(0.02)	225.00	20.00	00 0.8
SALEE	0.83	281166	0.79	0.82	0.77	0.77	0.77	0.80	(0.06)	3,569.00	281.00	00 0.7</