

**Asia Plus Securities
Company Limited
Daily Quotation Report**

Tuesday June 06, 2023

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	101.50	2,164,714	2.5%
PTTEP	145.00	1,984,849	1.8%
GULF	45.25	1,657,718	-3.7%
BDMS	28.75	1,481,888	0.9%
KBANK	132.00	1,268,044	0.4%
TTB	1.65	1,062,044	-1.2%
SCB	105.50	1,009,878	0.0%
BBL	161.50	967,460	-1.5%
ADVANC	214.00	944,796	0.9%
CPALL	63.25	944,531	0.0%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.2572
.AUTO	0.4525
.BANK	12.4194
.COMM	12.8225
.CONMAT	1.1849
.CONS	0.3634
.ENERG	18.2997
.ETRON	5.8345
.FASHION	0.2691
.FIN	6.4680
.FOOD	7.9898
.HELTH	5.2212
.HOME	0.0678
.ICT	4.3357
.IMM	0.0280
.INSUR	0.4301
.MEDIA	3.0901
.MINE	-
.PAPER	0.0112
.PERSON	0.1195
.PETRO	1.9055
.PF&REIT	0.2145
.PKG	0.8273
.PROF	0.2130
.PROP	2.9751
.STEEL	0.0282
.TOURISM	0.4839
.TRANS	4.5882

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
CPALL01C2306A	0.02	2
DJI28C2306A	0.04	0
HANA19C2306B	0.02	0
KCE01C2307A	0.02	0
PTT01C2306A	0.02	0
PTTEP13C2307A	0.02	0
SET5041C2306B	0.02	0
SET5041C2306C	0.02	0
TRITN-W5	0.02	42
RBF06C2308A	0.12	1,866

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
MCA5041C2306B	0.01	0
PTTGC06C2309A	0.06	213
SET5027C2309T	0.06	3
BAM06C2309A	0.07	70
CRC13C2310A	0.07	319
PSL06C2309A	0.07	0
PTG06C2309A	0.07	35
BAM01C2310A	0.08	31
KEX06C2310A	0.08	40
PTTGC01C2310A	0.08	92

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,537.62	1,539.49	1,526.93	1,528.54	(2.66)	(0.17)
.SET50	929.53	930.85	921.70	923.54	(1.35)	(0.15)
.SET100	2,069.61	2,072.28	2,052.02	2,055.19	(4.29)	(0.21)
.SETHD	1,143.83	1,143.83	1,134.90	1,137.51	0.06	0.01
.SSET	990.92	991.88	986.38	988.23	(0.14)	(0.01)
.MAI	488.87	490.79	487.00	488.23	1.43	0.29
.AGRI	207.21	207.93	204.33	205.54	(1.15)	(0.56)
.AUTO	534.72	535.81	531.28	533.23	0.14	0.03
.BANK	398.22	398.22	394.63	394.83	(2.20)	(0.55)
.COMM	36,233.51	36,265.32	35,549.49	35,708.54	(401.82)	(1.11)
.CONMAT	8,608.71	8,653.53	8,572.66	8,618.25	51.13	0.60
.CONS	55.85	56.01	55.14	55.31	(0.51)	(0.91)
.ENERG	20,934.71	20,972.44	20,629.04	20,699.00	(65.19)	(0.31)
.ETRON	11,947.28	12,269.70	11,934.51	12,072.32	240.82	2.04
.FASHION	702.11	703.60	695.94	698.65	(0.23)	(0.03)
.FIN	4,076.47	4,080.66	3,978.65	3,997.28	(60.98)	(1.50)
.FOOD	11,643.82	11,665.59	11,525.96	11,624.59	(15.32)	(0.13)
.HELTH	7,074.67	7,130.69	7,053.64	7,102.70	65.60	0.93
.HOME	23.73	23.78	23.10	23.16	(0.46)	(1.95)
.ICT	157.63	157.63	156.02	156.81	0.02	0.01
.IMM	30.73	30.80	30.55	30.57	(0.26)	(0.84)
.INSUR	11,317.18	11,331.23	11,168.67	11,192.70	(50.23)	(0.45)
.MEDIA	39.67	39.73	39.31	39.54	(0.09)	(0.23)
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,122.58	3,235.10	3,122.58	3,206.97	84.39	2.70
.PERSON	103.99	104.97	103.78	104.42	0.93	0.90
.PETRO	819.40	822.04	801.45	807.10	(5.46)	(0.67)
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	146.88	0.51	0.35
.PKG	4,014.78	4,032.85	3,899.58	3,919.33	(93.18)	(2.32)
.PROF	418.11	424.52	415.56	420.20	(0.37)	(0.09)
.PROP	245.66	246.33	243.97	244.40	(0.18)	(0.07)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	30.72	(0.06)	(0.19)
.TOURISM	638.37	638.37	626.16	632.99	(1.66)	(0.26)
.TRANS	340.53	342.32	339.66	341.12	(1.30)	(0.38)

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday June 06, 2023



Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous									Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change			
POMPU	2.16	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness												
EE	0.43	206246	0.43	0.45	0.42	0.44	0.42	0.44	0.01	11,373	490	0.43
EE-W1	0.08	206246	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	11,492	80	0.069
GFPT	12.40	206246	12.40	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	-	21,300	26,107	12.256
LEE	2.28	206246	-	2.30	2.26	2.28	2.26	2.28	-	512	116	2.268
MAX	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.46	206246	4.48	4.50	4.44	4.44	4.44	4.46	(0.02)	51,180	22,837	4.462
PPPM	0.09	206246	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	53,859	492	0.091
PPPM-W4	0.18	206246	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	0
PPPM-W5	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA	18.90	206246	19.00	19.00	18.50	18.70	18.70	18.80	(0.20)	30,984	58,267	18.805
STA01C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA01C2309A	0.08	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
STA01P2307A	0.34	206246	-	0.36	0.32	0.35	0.35	0.36	0.01	6,582	223	0.338
STA06C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA06C2308A	0.08	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	6,000	48	0.08
STA13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
STA13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STA13C2308A	0.09	206246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	3,003	27	0.089
STA13C2310A	1.00	220566	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.66)	46,806	1,639	0.35
STA19C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STA19C2309A	0.19	206246	-	0.19	0.19	0.19	0.17	0.18	-	3,074	58	0.19
TEGH	3.68	206246	3.70	3.76	3.68	3.68	3.68	3.70	-	8,463	3,144	3.715
TFM	8.65	206246	-	8.55	8.45	8.50	8.50	8.75	(0.15)	57	48	8.5
TRUBB	1.43	206246	1.44	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	-	2,735	393	1.437
TRUBB-W2	0.10	206246	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	5,251	48	0.091
TWPC	4.42	206246	4.40	4.42	4.38	4.38	4.38	4.42	(0.04)	7,308	3,205	4.385
UPOIC	6.35	206246	6.35	6.35	6.20	6.20	6.20	6.30	(0.15)	146	91	6.254
UVAN	8.45	206246	8.45	8.50	8.35	8.45	8.40	8.45	-	7,240	6,085	8.404
VPO	0.82	206246	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.82	(0.01)	2,363	192	0.812
Banking												
BAY	32.00	206246	32.00	32.50	31.25	32.00	32.00	32.25	-	19,808	63,435	32.025
BBL	164.00	206246	164.50	164.50	161.50	161.50	161.50	162.00	(2.50)	59,438	967,460	162.767
BBL06C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BBL06C2307A	0.21	206246	-	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	101,000	2,058	0.203
BBL06C2309A	1.00	240566	-	0.42	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.63)	59,122	2,395	0.405
BBL08C2308A	0.23	206246	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.03)	9,130	187	0.204
BBL11C2311T	0.37	206246	-	0.38	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.03)	6,460	230	0.355
BBL11P2311T	0.18	206246	-	0.20	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	18,480	344	0.186
BBL13C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	9	-	0.01
BBL13C2308A	0.31	206246	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	32,883	929	0.282
BBL16C2305A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL19C2307A	0.07	206246	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	76,026	355	0.046
BBL19C2308A	0.29	206246	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	30,633	802	0.261
BBL41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BBL41C2308A	0.34	206246	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0
BBL41C2310A	1.00	206246	-	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	400	15	0.385
BBL41P2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CIMBT	0.80	206246	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.79	(0.02)	14,257	1,120	0.785
KBANK	131.50	206246	132.50	133.00	131.50	132.00	132.00	132.50	0.50	95,792	1,268,044	132.374
KBANK01C2307A	0.03	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,999	4	0.02
KBANK01C2308A	0.10	206246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	60	1	0.11
KBANK01C2308T	0.13	206246	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.01	24,921	349	0.14
KBANK01C2309A	0.25	206246	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	36,091	932	0.258
KBANK01C2309W	0.25	206246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	31,187	822	0.263
KBANK01P2308A	0.23	206246	-	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	(0.01)	12,962	268	0.207
KBANK01P2311A	1.00	260566	0.55	0.55	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.46)	53,147	2,880	0.541
KBANK06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK06C2307A	0.06	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	79,516	557	0.07
KBANK06C2308A	0.23	206246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.01	145,495	3,612	0.248
KBANK08C2308A	0.14	206246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.01	36,582	549	0.15
KBANK13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KBANK13C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK13C2308A	0.17	206246	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	75,959	1,286	0.169
KBANK13C2310A	1.00	106246	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	96,859	2,977	0.307
KBANK13P2307A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	-	80	-	0.05
KBANK13P2309A	1.00	110566	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.75)	46,468	1,134	0.243
KBANK16C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK16C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
KBANK16C2308A	0.09	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	771	7	0.09
KBANK16C2309A	0.02	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	-	-	0
KBANK19C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19C2307B	0.10	206246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	14,292	143	0.1
KBANK19C2308A	0.09	206246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	445	4	0.095
KBANK19C2310A	1.00	290566	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	15,723	461	0.293
KBANK19P2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KBANK19P2307A	0.05	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
KBANK19P2309A	1.00	100566	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.75)	59,712	1,478	0.247
KBANK41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41C2307A	0.09	206246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
KBANK41C2308A	0.14	206246	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	-	49,307	731	0.148
KBANK41C2310A	1.00	206246	0.38	0.38	0.36	0.36	0.37	(0.64)	45,500	1,670	0.367	
KBANK41P2306A	0.14	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KBANK41P2308A	0.12	206246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	36,002	396	0.11
KKP	64.00	206246	64.25	64.25	62.50	62.50	62.50	62.75	(1.50)	39,321	248,295	63.145
KKP-W5	2.30	206246	2.36	2.42	2.04							

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
KTB01P2307X	0.01	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KTB01P2311A	1.00	202566	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.59)	5,078	206	0.405	
KTB06C2306A	0.09	202426	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0
KTB06C2308A	1.00	120566	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.73)	42,294	1,176	0.278	
KTB13C2308A	0.41	202426	-	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	(0.01)	10	-	0.4	
KTB13C2309A	0.35	202426	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	59,080	2,004	0.339	
KTB13P2309A	0.16	202426	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	20,708	290	0.14	
KTB19C2309A	0.43	202426	-	-	-	-	0.46	0.51	-	-	-	-	0
KTB19C2310A	0.29	202426	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	4,559	127	0.278	
KTB19P2309A	0.13	202426	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0
KTB41C2307A	0.30	202426	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	-	0
KTB41C2309A	0.37	202426	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	-	0
KTB41C2310A	1.00	170566	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	4,492	120	0.268	
LHFG	1.06	202426	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.07	-	7,425	787	1.06	
SCB	105.50	202426	106.00	106.50	105.00	105.50	105.50	106.00	-	95,426	1,009,878	105.828	
SCB01C2306A	0.02	202426	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	15,950	16	0.01	
SCB01C2308A	0.49	202426	-	0.52	0.50	0.52	0.50	0.52	0.03	2,238	115	0.515	
SCB01C2309A	0.25	202426	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	15,674	390	0.248	
SCB01P2306X	0.01	202426	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01	
SCB01P2310A	1.00	110566	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.60)	10,269	404	0.393	
SCB06C2306A	0.01	202426	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCB06C2307A	0.10	202426	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	-	47,511	485	0.102	
SCB06C2307B	0.39	202426	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	-	0
SCB06C2310A	1.00	310566	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.69)	54,740	1,667	0.304	
SCB08C2308A	0.25	202426	-	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.01	9,680	252	0.26	
SCB13C2306A	0.01	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCB13C2306B	0.53	202426	-	-	-	-	0.18	0.23	-	-	-	-	0
SCB13C2307A	0.18	202426	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	205,784	3,554	0.172	
SCB13P2306A	0.02	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB13P2309A	1.00	110566	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	27,115	565	0.208	
SCB19C2306A	0.01	202426	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	30,000	30	0.01	
SCB19C2306B	0.09	202426	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	10,460	80	0.076	
SCB19C2307A	0.13	202426	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,197	130	0.127	
SCB19C2309A	1.00	905246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	2,280	39	0.17	
SCB19P2306A	0.01	202426	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01	
SCB19P2309A	1.00	100566	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.81)	38,580	708	0.183	
SCB41C2306A	0.01	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCB41C2307A	0.19	202426	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	-	0
SCB41C2309A	0.23	202426	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	17,041	392	0.23	
SCB41P2306A	0.03	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP	51.00	202426	51.25	51.75	51.00	51.25	51.00	51.25	0.25	24,975	127,947	51.23	
TCAP-P	560.00	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2309A	0.45	202426	-	0.42	0.42	0.42	0.43	0.46	(0.03)	110	5	0.42	
TCAP13C2310A	1.00	240566	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	37,160	826	0.222	
TCAP19C2310A	0.49	202426	-	-	-	-	0.44	0.48	-	-	-	-	0
TCAP19C2311A	1.00	250566	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.72)	55,775	1,556	0.279	
TISCO	96.50	202426	96.50	96.75	95.50	96.00	95.75	96.00	(0.50)	38,454	368,935	95.941	
TISCO-P	1,346.00	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	202426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO06C2306A	0.03	202426	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TISCO13C2306A	0.01	202426	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TISCO13C2308A	0.13	202426	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,429	125	0.12	
TISCO19C2306A	0.02	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TISCO19C2311A	1.00	110566	-	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.48)	17,300	900	0.52	
TTB	1.67	202426	1.67	1.67	1.63	1.65	1.65	1.66	(0.02)	6,440,533	1,062,044	1.649	
TTB-W1	0.70	202426	0.70	0.70	0.66	0.68	0.68	0.69	(0.02)	141,961	9,688	0.682	
TTB01C2306A	0.05	202426	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	1,100	1	0.01	
TTB01C2310A	0.49	202426	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.48	(0.03)	1,653	78	0.469	
TTB06C2309A	1.00	805246	0.40	0.40	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.63)	34,040	1,244	0.365	
TTB13C2306A	0.15	202426	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.04)	63,154	683	0.108	
TTB13C2310A	0.35	100566	0.35	0.35	0.30	0.32	0.32	0.33	(0.03)	76,254	2,432	0.318	
TTB19C2306A	0.08	202426	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0
TTB19C2310A	1.00	110566	0.35	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.68)	46,426	1,471	0.316	
Construction Materi										-	-	-	
CCP	0.41	202426	0.41	0.41	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	76,401	3,019	0.395	
COTTO	2.18	202426	2.18	2.18	2.16	2.18	2.16	2.18	-	6,336	1,370	2.162	
DCC	2.02	202426	2.02	2.06	2.00	2.06	2.04	2.06	0.04	21,655	4,403	2.033	
DCON	0.44	202426	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	8,841	389	0.44	
DRT	8.00	202426	8.05	8.05	7.95	8.00	7.95	8.00	-	1,179	945	8.019	
EPG	7.00	202426	7.05	7.15	7.05	7.10	7.05	7.10	0.10	9,371	6,659	7.105	
EPM08C2306A	0.05	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
EPM13C2306A	0.02	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
EPM19C2306A	0.06	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
EPM19C2307A	0.01	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
GEL	0.25	202426	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	121,843	3,040	0.249	
GEL-W5	0.06	202426	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	31,557	189	0.06	
PPP	1.99	202426	-	2.04	1.99	2.04	2.00	2.04	0.05	507	101	2	
Q-CON	14.90	202426	15.10	15.80	14.90	15.10	15.10	15.20	0.20	25,746	39,579	15.372	
SCC	325.00	202426	327.00	329.00	325.00	328.00	327.00	328.00	3.00	12,229	400,479	327,483	
SCC01C2307X	0.01	202426	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCC01C2310A	0.24	202426	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	51,164	1,307	0.255	
SCC01C2312T	0.45	202426	-	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	0.02	28,743	1,339	0.465	
SCC01P2307X	0.06	202426	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	12,282	74	0.06	
SCC06C2306A	0.03	202426	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	
	Price	Date											
VNG	3.96	206246	3.94	4.00	3.90	4.00	3.94	4.00	0.04	1,477	579	3.919	
WILK	1.64	206246	1.64	1.64	1.61	1.63	1.62	1.63	(0.01)	1,694	273	1.612	
Petrochemicals & Che											-		
BCT	56.25	206246	56.75	56.75	56.25	56.25	56.25	56.75	-	21	119	56.63	
CMAN	2.30	206246	2.26	2.32	2.24	2.28	2.28	2.30	(0.02)	4,840	1,097	2.266	
GC	5.30	206246	5.30	5.35	5.30	5.30	5.30	5.35	-	321	172	5.345	
GGC	12.60	206246	-	12.50	12.40	12.50	12.50	12.80	(0.10)	31	39	12.496	
GIFT	7.15	206246	7.10	7.15	7.00	7.05	7.00	7.05	(0.10)	28,763	20,304	7.058	
IVL	32.75	206246	32.75	33.00	32.00	32.50	32.25	32.50	(0.25)	101,183	328,511	32.466	
IVL01C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
IVL01C2309A	0.07	206246	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	-	25,772	176	0.068	
IVL01C2310A	0.18	206246	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	28,641	492	0.171	
IVL01P2309A	0.21	206246	-	0.23	0.20	0.23	0.22	0.23	0.02	18,804	408	0.216	
IVL06C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
IVL06C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
IVL06C2309A	1.00	805246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.87)	16,000	217	0.135	
IVL06C2310A	1.00	240566	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	61,363	1,568	0.255	
IVL08C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
IVL11C2307X	0.06	206246	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	7,271	38	0.051	
IVL11P2308A	0.38	206246	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	0	
IVL13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
IVL13C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
IVL13C2308A	0.04	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	-	1	-	0.04	
IVL13C2309A	0.11	206246	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	46,032	471	0.102	
IVL13P2307A	0.06	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.01)	8,161	41	0.05	
IVL19C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
IVL19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
IVL19C2309A	0.13	206246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	30,254	355	0.117	
IVL19C2310A	1.00	310566	0.25	0.28	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.76)	53,985	1,286	0.238	
IVL19P2307A	0.07	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,782	17	0.06	
IVL28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IVL41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IVL41C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
IVL41C2308A	0.08	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
IVL41C2309A	0.18	206246	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	58,020	982	0.169	
IVL41C2311A	1.00	106246	0.28	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	24,797	649	0.261	
NFC	4.88	206246	-	4.90	4.84	4.90	4.84	4.90	0.02	195	95	4.869	
PATO	9.90	206246	-	9.90	9.80	9.90	9.85	9.90	-	21	21	9.859	
PMTA	9.85	206246	-	9.50	9.00	9.05	9.05	9.20	(0.80)	158	144	9.095	
PTTGC	35.75	206246	36.50	36.50	35.50	35.50	35.50	35.75	(0.25)	118,076	424,190	35.925	
PTTGC01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC01C2309A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC01C2310A	1.00	110566	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.92)	10,496	92	0.087	
PTTGC01C2311A	1.00	206566	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	27,228	657	0.241	
PTTGC01P2308A	0.90	206246	-	0.92	0.84	0.92	0.91	0.92	0.02	5,631	487	0.865	
PTTGC01P2311A	1.00	206566	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	44,222	1,452	0.328	
PTTGC06C2307A	0.06	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTGC06C2309A	1.00	805246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.94)	35,478	213	0.06	
PTTGC06C2310A	1.00	240566	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.83)	109,621	1,967	0.179	
PTTGC11C2312T	1.00	120566	-	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	(0.84)	7,740	124	0.16	
PTTGC13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTGC13C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTGC13C2309A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	6,932	35	0.05	
PTTGC13C2310A	1.00	180566	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.86)	16,470	245	0.148	
PTTGC19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC19C2307A	0.07	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC19C2310A	0.08	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.01	1	-	0.09	
PTTGC19C2310B	1.00	170566	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.86)	6,972	98	0.14	
PTTGC19C2310C	1.00	106246	0.27	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.76)	121,384	3,027	0.249	
PTTGC28C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTTGC41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTTGC41C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
PTTGC41C2309A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
PTTGC41C2310A	1.00	150566	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	26,802	281	0.104
SUTHA	3.58	206246	-	3.64	3.54	3.54	3.56	3.64	(0.04)	225	80	3.541	
TCCC	39.50	206246	39.50	39.50	39.50	39.50	39.75	-	-	1,908	7,537	39.5	
TPA	5.55	206246	5.55	5.55	5.40	5.55	5.45	-	-	20	11	5.437	
UAC	4.16	206246	4.14	4.18	4.10	4.10	4.10	4.14	(0.06)	934	384	4.115	
UP	18.90	206246	-	18.80	18.40	18.40	18.30	18.90	(0.50)	122	227	18.595	
Commerce										-	-		
B52	1.89	206246	1.78	1.78	1.76	1.77	1.77	1.78	(0.12)	456	81	1.771	
BEAUTY	0.71	206246	0.72	0.72	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.02)	140,631	9,710	0.69	
BIG	0.61	206246	0.60	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	-	4,065	247	0.607	
BJC	37.00	206246	37.00	37.00	36.00	36.00	36.00	36.25	(1.00)	23,213	84,153	36.252	
COM7	29.00	206246	29.25	29.25	28.25	28.50	28.25	28.50	(0.50)	71,377	203,664	28.534	
COM701C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
COM701C2309A	0.21	206246	-	0.22	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	39,841	774	0.194	
COM701P2307A	0.08	206246	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	30,251	263	0.087	
COM701P2310A	1.00	206566	0.25	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.74)	69,933	1,777	0.254	
COM706C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
COM706C2308A	0.07	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	20,000	130	0.065	
COM706C2309A	1.00	805246	-	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.75)	67,474	1,727	0.256	
COM708C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
COM711C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
COM711P2308A	0.24	206246	0.25	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.01	88,873	2,143	0.241	
COM713C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
COM713C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
COM713C2308A	0.13	206246	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	64,042	740	0.115
COM713C2309A	0.24	206246	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.02)	66,873	1,517	0.226	
COM716C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
COM719C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CPALL06C2310A	1.00	240566	-	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.68)	42,000	1,344	0.32
CPALL08C2308A	0.18	206246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	37,145	659	0.177
CPALL11C2310T	0.38	206246	-	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	(0.01)	6,800	251	0.369
CPALL13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL13C2307A	0.04	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,010	12	0.03
CPALL13C2309A	0.21	206246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	20,371	407	0.199
CPALL16C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CPALL16C2307A	0.08	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
CPALL16C2310A	1.00	206246	-	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	688	19	0.27
CPALL19C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01
CPALL19C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2306C	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2309A	1.00	110566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	82,842	948	0.114
CPALL19C2310A	1.00	180566	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.77)	59,924	1,364	0.227
CPALL28C2307A	0.13	206246	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	100	1	0.13
CPALL41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPALL41C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL41C2308A	0.19	206246	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	14,134	255	0.18
CPALL41C2309A	1.00	110566	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
CPALL41P2307A	0.12	206246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
CPW	3.04	206246	3.10	3.12	3.06	3.10	3.08	3.10	0.06	4,570	1,412	3.089
CRC	40.25	206246	40.75	40.75	38.75	39.00	38.75	39.00	(1.25)	156,694	616,411	39.338
CRC01C2307A	0.02	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	12,468	12	0.01
CRC01C2312A	1.00	206566	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.80)	53,108	1,132	0.213
CRC06C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CRC06C2309A	1.00	120566	-	-	-	-	0.16	0.17	(0.84)	29,743	570	0.191
CRC11P2310A	0.45	206246	0.49	0.52	0.45	0.51	0.51	0.52	0.06	36,753	1,787	0.486
CRC13C2306A	0.06	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CRC13C2310A	1.00	160566	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.93)	41,743	319	0.076
CRC13C2310B	1.00	206246	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	91,992	1,772	0.192
CRC19C2308A	0.03	206246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,500	7	0.029
CRC19C2311A	1.00	260566	-	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	29,743	570	0.191
CRC28C2307A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CSS	1.30	206246	-	1.32	1.29	1.30	1.30	1.31	-	2,156	281	1.302
DOHOME	13.50	206246	13.50	13.50	12.90	12.90	12.90	13.00	(0.60)	198,211	259,300	13.082
DOHOME01C2306X	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME01C2309A	0.10	206246	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	38,593	307	0.079
DOHOME01P2308A	0.24	206246	-	0.29	0.23	0.29	0.29	0.30	0.05	191,952	5,140	0.267
DOHOME06C2308A	0.09	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	(0.01)	14,000	112	0.08
DOHOME08C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
DOHOME11C2309A	0.15	206246	-	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.03)	29,034	370	0.127
DOHOME13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2308A	0.07	206246	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	17,874	91	0.051
DOHOME19C2306A	0.06	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	25,550	102	0.04
DOHOME19C2307A	0.04	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	2	-	0.03
DOHOME41C2306A	0.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FN	1.65	206246	-	1.65	1.61	1.65	1.64	1.66	-	103	17	1.638
FTE	1.70	206246	1.68	1.71	1.68	1.69	1.68	1.69	(0.01)	2,467	416	1.686
GLOBAL	18.00	206246	17.90	18.20	17.30	17.40	17.30	17.40	(0.60)	160,358	281,682	17.565
GLOBAL01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL01C2308A	0.08	206246	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	42,142	314	0.074
GLOBAL06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GLOBAL06C2307A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	-	10,000	50	0.05
GLOBAL06C2308A	0.23	206246	0.22	0.25	0.19	0.19	0.17	0.19	(0.04)	29,553	681	0.23
GLOBAL13C2307A	0.04	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	1,000	2	0.02
GLOBAL13C2310A	1.00	110566	-	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.83)	43,442	826	0.19
GLOBAL19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GLOBAL19C2307A	0.07	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL19C2311A	1.00	310566	0.23	0.25	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	30,614	674	0.22
GLOBAL41C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GLOBAL41C2307A	0.10	206246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
GLOBAL41C2309A	0.32	206246	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
GLOBAL41C2310A	0.30	206246	-	0.30	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.06)	31,400	831	0.264
HMPRO	13.80	206246	13.80	13.90	13.40	13.50	13.50	13.60	(0.30)	426,961	577,682	13.53
HMPRO01C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
HMPRO01C2310A	0.23	206246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	60,361	1,210	0.2
HMPRO06C2307A	0.07	206246	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	20,600	117	0.056
HMPRO11C2310T	0.19	206246	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	16,461	286	0.173
HMPRO13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2309A	0.13	206246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	48,982	516	0.105
HMPRO19C2308A	0.08	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	6,092	41	0.068
ICC	40.25	206246	41.00	52.25	41.00	46.00	46.00	47.00	5.75	7,661	37,371	48.781
ILM	22.30	206246	22.30	22.40	22.20	22.30	22.20	22.30	-	2,400	5,345	22.272
IT	3.64	206246	3.66	3.68	3.58	3.58	3.58	3.64	(0.06)	684	247	3.611
KAMART	12.30	206246	12.40	14.10	12.40	13.60	13.60	13.70	1.30	293,790	396,315	13.489
LOXLEY	1.95	206246	-	1.97	1.94	1.96	1.94	1.95	0.01	113	22	1.953
MAKRO	37.75	206246	38.00	38.00	37.25	37.50	37.25	37.50	(0.25)	82,810	310,956	37.55
MC	13.30	206246	13.30	13.50	12.60	13.30	13.30	13.40	-	36,699	48,188	13.13
MEGA	40.00	206246	40.25	40.50	39.00	39.25	39.25	39.50	(0.75)	27,680	109,183	39.444
MEGA06C2306A	0.06	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MEGA06C2308A	0.11	206246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	18,000	180	0.1
MEGA13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEGA13C2309A	0.12	206246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	8,196	93	0.113
MEGA13C2310A	1.00	300566	0.27	0.27	0.22	0.22	0.23	0.24	(0.78)	39,789	947	0.237
MEGA19C2308A	0.04	206246	-	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	19,908	500	0.251
MIDA	0.46	206246	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	503	23	0.45
MIDA-W3	0.03											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SABUY19P2307A	0.15	206246	-	-	-	-	0.11	0.15	-	-	-	0
SABUY41C2308A	0.18	206246	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	24,930	375	0.15
SCM	5.05	206246	-	5.05	4.98	5.00	4.98	5.00	(0.05)	668	334	4.996
SCM-W1	0.06	206246	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	2,555	15	0.06
SINGER	11.10	206246	11.20	11.30	10.80	11.00	11.00	11.10	(0.10)	53,452	58,918	11.022
SINGER01C2307A	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
SINGER01C2309A	0.04	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	-	51	-	0.04
SINGER01C2310A	1.00	110566	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.87)	21,140	291	0.137
SINGER01P2309A	1.02	206246	-	1.05	1.00	1.03	1.03	1.05	0.01	6,773	697	1.028
SINGER06C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER06C2309A	1.00	805246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.91)	23,998	216	0.09
SINGER06C2310A	1.00	240566	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	44,000	829	0.188
SINGER08C2309A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12	-	0.01
SINGER13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SINGER13C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SINGER13C2309A	0.03	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	4,100	12	0.03
SINGER13C2309B	0.09	206246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4,019	28	0.07
SINGER13C2310A	1.00	150566	0.21	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	67,538	1,393	0.206
SINGER13P2306A	0.93	206246	-	-	-	-	0.83	0.92	-	-	-	0
SINGER19C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
SINGER19C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER19C2308B	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SINGER19C2309A	0.09	206246	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	16,292	147	0.09
SINGER19C2310A	1.00	150566	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	52,749	1,079	0.204
SINGER19P2307A	1.19	206246	-	1.21	1.21	1.21	1.21	1.26	0.02	10	1	1.21
SPC	62.50	206246	63.50	64.00	63.00	64.00	63.25	64.00	1.50	12	76	63.458
SPI	69.00	206246	-	69.00	67.75	69.00	67.25	69.00	-	2	14	68.375
SVT	3.08	206246	3.28	3.40	3.12	3.12	3.12	3.14	0.04	94,131	30,463	3.236
Information & Commun										-	-	
ADVANC	212.00	206246	214.00	214.00	211.00	214.00	214.00	215.00	2.00	44,355	944,796	213.007
ADVANC01C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
ADVANC01C2306X	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,450	8	0.01
ADVANC01C2309A	0.18	206246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	6,133	111	0.181
ADVANC01P2306X	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01
ADVANC01P2309A	0.21	206246	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	33,067	654	0.197
ADVANC06C2308A	0.10	206246	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	-	34,000	340	0.1
ADVANC06C2309A	1.00	240566	0.27	0.27	0.25	0.27	0.26	0.28	(0.73)	56,001	1,438	0.256
ADVANC08C2305A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC08C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC11C2310T	0.30	206246	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01	17,379	525	0.302
ADVANC13C2308A	0.12	206246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	37,418	433	0.115
ADVANC13P2310A	1.00	300566	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	20,040	483	0.241
ADVANC16C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ADVANC16C2307A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	464	2	0.05
ADVANC19C2308A	0.09	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	71,920	647	0.09
ADVANC19C2310A	1.00	220566	-	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	(0.74)	12,000	312	0.26
ADVANC28C2307A	0.31	206246	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	(0.73)	45,436	1,190	0.262
ADVANC41C2306A	0.12	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ADVANC41C2308A	0.09	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	8,000	72	0.09
ADVANC41C2310A	1.00	220566	-	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	(0.74)	12,000	312	0.26
AIT	5.05	206246	5.10	5.10	4.74	4.82	4.82	4.84	(0.23)	94,129	45,730	4.858
AIT-W2	2.74	206246	2.66	2.74	2.60	2.62	2.62	2.66	(0.12)	545	145	2.653
ALT	2.02	206246	-	2.04	1.99	2.02	1.99	2.02	-	873	175	2.008
AMR	3.00	206246	3.00	3.02	2.94	2.98	2.96	2.98	(0.02)	304	90	2.964
BLISS	0.14	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	12.30	206246	12.30	12.40	12.30	12.40	12.30	12.40	0.10	27,924	34,456	12.339
DTCENT	1.60	206246	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.59	(0.02)	15,840	2,506	1.581
FORTH	31.50	206246	31.50	32.25	31.50	32.00	31.75	32.00	0.50	12,055	38,463	31.906
FORTH01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2306X	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01C2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
FORTH01C2309A	0.14	206246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	10,504	147	0.14
FORTH01C2310A	1.00	110566	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.73)	20,873	559	0.267
FORTH01P2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	260	-	0.01
FORTH01P2308A	0.38	206246	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.03)	16,302	575	0.352
FORTH01P2310A	1.00	110566	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	17,034	319	0.187
FORTH06C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH06C2307A	0.08	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	50,000	400	0.08
FORTH06C2309A	1.00	805246	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.72)	37,738	1,056	0.279
FORTH11C2306X	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
FORTH11C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH11C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH11C2309A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH11C2310A	0.10	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,580	21	0.08
FORTH11C2311A	1.00	106246	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	19,522	824	0.422
FORTH11C2312A	0.14	206246	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	15,166	169	0.111
FORTH11C2313A	0.13	206246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	3,274	36	0.11
FORTH12C2309A	0.18	206246	-	0.17	0.17	0.17	-	0.17	(0.01)	6,628	113	0.17
FORTH14C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITEL	2.94	206246	2.96	3.00	2.92	2.98	2.96	2.98	0.04	15,358	4,552	2.963
ITEL-W4	0.09	206246	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	7,678	79	0.103
JAS	1.60	206246	1.63	1.66	1.57	1.60	1.60	1.61	-	150,011	24,224	1.614
JAS08C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAS13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
JAS13C2309A	1.00	120566	-	0.47	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.58)	21,205	921	0.434
JAS19C2306A	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	12	-	0.01
JAS19C2308A	0.03	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,300	3	0.02

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday June 06, 2023	
	Price	Date													
JAS19C2310A	1.00	170566	-	0.55	0.51	0.51	0.50	0.51	(-0.49)	31	2	0.512			
JASIF	6.95	206246	6.95	7.00	6.95	6.95	6.95	7.00	-	38,954	27,081	6.952			
JMART	19.90	206246	20.00	20.10	19.20	19.30	19.30	19.40	(0.60)	141,112	275,206	19.504			
JMART-W4	8.90	206246	8.75	8.80	8.60	8.60	8.60	8.65	(0.30)	178	155	8.699			
JMART-W5	1.25	206246	1.21	1.29	1.18	1.19	1.19	1.20	(0.06)	1,649	198	1.203			
JMART01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART01C2307A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	360	-	0.01			
JMART01C2308A	0.02	206246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,511	6	0.01			
JMART01C2309A	0.22	206246	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	21,995	455	0.206			
JMART01C2310A	1.00	260566	0.49	0.49	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.59)	32,129	1,484	0.461			
JMART01P2307A	0.97	206246	0.97	1.07	0.95	1.05	1.05	1.09	0.08	4,548	475	1.043			
JMART01P2308A	0.32	206246	-	0.36	0.31	0.36	0.36	0.37	0.04	130,473	4,528	0.347			
JMART06C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART06C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART06C2307B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART06C2308A	1.00	805246	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	128,430	4,180	0.325			
JMART08C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
JMART13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART13C2307B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART13C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART13C2308B	0.08	206246	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	27,159	208	0.076			
JMART13C2309A	0.28	206246	-	0.29	0.26	0.26	0.24	0.25	(0.02)	102	3	0.26			
JMART13C2309B	0.43	206246	-	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.07)	232,964	8,931	0.383			
JMART13P2306A	0.06	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
JMART13P2309A	0.44	206246	-	0.47	0.42	0.47	0.47	0.48	0.03	42,693	1,937	0.453			
JMART16C2308A	0.07	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	264	2	0.062			
JMART19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART19C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART19C2307B	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
JMART19C2308A	0.12	206246	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	6,221	63	0.1			
JMART19C2309A	0.28	206246	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.04)	47,196	1,206	0.255			
JMART19P2307A	0.30	206246	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	0.02	115,871	3,720	0.321			
JMART41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART41C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART41C2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
JMART41C2308B	0.07	206246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
JMART41C2309A	0.32	206246	-	0.33	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.04)	48,798	1,409	0.288			
JMART41C2310A	0.48	206246	0.45	0.49	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.06)	171,704	7,548	0.439			
JTS	27.00	206246	26.75	27.00	25.75	26.75	26.50	26.75	(0.25)	6,003	15,832	26.372			
MFEC	7.75	206246	-	7.80	7.75	7.75	7.75	7.80	-	790	615	7.789			
MSC	9.10	206246	9.10	9.10	8.90	8.95	8.90	8.95	(0.15)	351	315	8.97			
PT	6.95	206246	7.00	7.00	6.90	7.00	6.95	7.00	0.05	3,813	2,647	6.941			
SAMART	5.40	206246	5.50	5.50	5.20	5.30	5.25	5.30	(0.10)	28,432	15,133	5.322			
SAMART-W3	0.29	206246	-	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.02)	5,744	160	0.278			
SAMTEL	4.14	206246	4.14	4.20	4.14	4.20	4.20	4.22	0.06	3,610	1,510	4.183			
SAMTEL-W1	0.33	206246	0.32	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.02)	1,574	48	0.305			
SDC	0.10	206246	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	88,448	882	0.099			
SIS	19.50	206246	19.70	19.70	19.30	19.50	19.40	19.50	-	991	1,926	19.439			
SKY	26.50	206246	26.00	26.00	25.25	25.25	25.00	25.25	(1.25)	23,167	59,158	25.535			
SVOA	2.06	206246	2.06	2.10	2.02	2.02	2.02	2.04	(0.04)	4,771	976	2.046			
SYMC	6.10	206246	6.30	6.30	6.10	6.25	6.20	6.25	0.15	82	51	6.262			
SYNEX	12.90	206246	12.90	13.00	12.90	13.00	12.90	13.00	0.10	1,116	1,444	12.939			
SYNEX08C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SYNEX13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SYNEX19C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
THCOM	11.70	206246	11.70	11.80	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.70)	94,925	106,563	11.226			
TKC	20.00	206246	-	20.00	19.80	19.90	19.80	19.90	(0.10)	1,066	2,116	19.846			
TRUE	6.60	206246	6.65	6.65	6.50	6.55	6.55	6.60	(0.05)	290,773	190,690	6.558			
TRUE01C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TRUE01C2310A	0.08	206246	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	16,300	132	0.081			
TRUE01C2311A	1.00	260566	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	31,525	763	0.241			
TRUE01P2308A	0.44	206246	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.47	0.01	3,197	143	0.446			
TRUE01P2311A	1.00	260566	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.62)	8,841	334	0.378			
TRUE06C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TRUE06C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
TRUE06C2309A	1.00	180566	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	20,000	360	0.18			
TRUE08C2310A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
TRUE11C2311A	1.00	106246	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0			
TRUE13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TRUE13C2309A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,789	29	0.05			
TRUE13C2310A	1.00	160566	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	12,560	176	0.14			
TRUE13P2307A	0.41	206246	-	-	-	-	0.35	0.37	-	-	-	0			
TRUE13P2310A	1.00	170566	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	1,036	33	0.32			
TRUE19C2307B	0.01	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
TRUE19C2310A	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
TRUE19C2310A	1.00	260566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	13,805	193	0.14			
TRUE19P2307A	0.23	206246</td													

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
DELTA19C2308A	0.10	206246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	93,703	1,032	0.11	
DELTA19C2309A	0.67	206246	-	0.76	0.70	0.73	0.73	0.74	0.06	25,332	1,846	0.728	
DELTA19C2309B	1.00	110566	-	1.26	1.16	1.19	1.19	1.22	0.19	9,130	1,096	1.199	
DELTA19C2310A	1.00	206246	0.43	0.46	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.56)	109,780	4,838	0.44	
DELTA19P2306A	0.05	206246	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	4,456	15	0.033	
DELTA19P2310A	1.00	190566	0.38	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	55,047	1,985	0.36	
DELTA41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
DELTA41C2308A	0.42	206246	-	0.48	0.44	0.46	0.46	0.48	0.04	11,218	520	0.463	
DELTA41C2309A	1.00	110566	-	0.94	0.88	0.91	0.91	0.93	(0.09)	7,782	712	0.915	
DELTA41C2310A	1.00	300566	-	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.42)	49,225	2,862	0.581	
HANA	44.50	206246	45.00	45.25	44.00	44.50	44.50	44.75	-	49,554	221,532	44.705	
HANA01C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	967	1	0.01	
HANA01C2308A	0.05	206246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	33,419	167	0.049	
HANA01C2309W	0.24	206246	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	-	41,210	997	0.241	
HANA01C2311A	1.00	205066	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.53)	39,457	1,877	0.475	
HANA01P2308A	0.67	206246	-	0.62	0.58	0.61	0.61	0.63	(0.06)	3,452	209	0.605	
HANA01P2309A	1.00	110566	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	35,300	897	0.254	
HANA06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
HANA06C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
HANA06C2308A	1.00	805246	-	0.34	0.31	0.32	0.31	0.33	(0.68)	185,903	6,160	0.331	
HANA06C2309A	1.00	240566	-	0.64	0.60	0.61	0.61	0.63	(0.39)	41,900	2,555	0.609	
HANA08C2310A	0.10	206246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	39,577	396	0.1	
HANA13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
HANA13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
HANA13C2308A	0.11	206246	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	25,094	276	0.11	
HANA13C2309A	0.33	206246	0.35	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	-	79,852	2,696	0.337	
HANA13C2310A	1.00	170566	-	0.57	0.53	0.55	0.55	0.56	(0.45)	36,793	2,034	0.552	
HANA13P2307A	0.21	206246	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.02)	41,208	744	0.18	
HANA13P2309A	1.00	110566	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	35,706	873	0.244	
HANA16C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0	
HANA16C2308A	0.12	206246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	1,376	17	0.126	
HANA16C2309A	1.00	220566	-	-	-	-	-	0.55	0.60	-	-	0	
HANA19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
HANA19C2306B	0.01	206246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02	
HANA19C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0	
HANA19C2308A	0.13	206246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	23,014	314	0.136	
HANA19C2309A	0.29	206246	0.29	0.30	0.27	0.29	0.28	0.29	-	72,006	2,094	0.29	
HANA19C2310A	1.00	160566	0.50	0.50	0.45	0.47	0.47	0.48	(0.53)	72,442	3,453	0.476	
HANA19P2306A	0.02	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	180	-	0.01	
HANA19P2309A	1.00	100566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	63,796	1,688	0.264	
HANA41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HANA41C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
HANA41C2309A	0.12	206246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	-	150	2	0.12	
HANA41C2310A	0.42	206246	0.43	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	209,795	8,781	0.418	
KCE	38.75	206246	39.00	39.00	37.75	37.75	37.75	38.00	(1.00)	50,263	192,425	38,283	
KCE01C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01	
KCE01C2307A	0.01	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02	
KCE01C2309W	0.07	206246	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	7,539	57	0.075	
KCE01C2310A	0.27	206246	0.28	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	50,121	1,324	0.264	
KCE01P2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0	
KCE01P2308A	0.37	206246	0.37	0.40	0.37	0.40	0.40	0.42	0.03	363	14	0.382	
KCE01P2311A	1.00	205066	-	0.52	0.47	0.52	0.52	0.53	(0.48)	25,941	1,291	0.497	
KCE06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KCE06C2308A	0.06	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	10,001	60	0.06	
KCE06C2308B	1.00	805246	-	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.83)	41,215	779	0.188	
KCE08C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KCE13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KCE13C2308A	0.05	206246	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	461,037	2,296	0.049	
KCE13C2309A	0.18	206246	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	92,431	1,583	0.171	
KCE13P2306A	0.37	206246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0	
KCE13P2307A	0.24	206246	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.27	0.01	22,678	525	0.231	
KCE13P2309A	0.28	206246	-	0.29	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	86,664	2,413	0.278	
KCE16C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KCE16C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KCE16C2309A	1.00	220566	-	0.31	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.72)	14,627	428	0.292	
KCE19C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	70	-	0.01	
KCE19C2306B	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01	
KCE19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
KCE19C2308A	0.08	206246	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	434	3	0.075	
KCE19C2309A	0.20	206246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	95,652	1,847	0.193	
KCE19P2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
KCE41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KCE41C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KCE41C2309A	0.13	206246	-	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	-	4,000	52	0.13	
KCE41C2310A	0.28	206246	0.29	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	25,360	725	0.286	
METCO	236.00	206246	236.00	236.00	236.00	236.00	236.00	238.00	-	11	260	236	
NEX	12.80	206246	12.80	12.90	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.90)	114,968	140,494	12.22	
NEX06C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
NEX06C2308A	0.06	206246	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	18,000	81	0.045	
NEX06C2309A	1.00	240566	-	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	(0.87)	20,000	265	0.132	
NEX06C2310A	1.00	805246	0.32	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	81,724	2,261	0.276	
NEX08C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NEX13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ACE13C2308A	0.02	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	245	-	0.02
ACE19C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ACE28C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGE	2.68	206246	2.68	2.68	2.64	2.64	2.64	2.66	(0.04)	11,528	3,063	2.657
AI	5.55	206246	5.55	5.55	5.50	5.55	5.50	5.55	-	1,297	717	5.527
AIE	1.52	206246	1.51	1.51	1.49	1.50	1.50	1.51	(0.02)	5,952	893	1.5
AKR	0.94	206246	0.95	0.95	0.93	0.94	0.93	0.94	-	9,098	852	0.936
BAFS	31.50	206246	31.50	32.00	31.25	32.00	31.25	32.00	0.50	2,945	9,337	31.704
BANPU	8.30	206246	8.35	8.45	8.25	8.35	8.30	8.35	0.05	679,589	568,765	8.369
BANPU-W5	0.74	206246	0.76	0.82	0.76	0.79	0.78	0.79	0.05	228,084	18,038	0.79
BANPU01C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,016	6	0.01
BANPU01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2310A	0.11	206246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	24,469	294	0.12
BANPU01C2311A	1.00	206056	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.69)	20,608	646	0.313
BANPU01P2307A	0.43	206246	-	0.41	0.40	0.41	0.41	0.43	(0.02)	2,690	108	0.4
BANPU01P2310A	0.66	206246	-	0.64	0.63	0.63	0.64	0.66	(0.03)	1,208	76	0.63
BANPU01P2311A	1.00	206056	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	13,921	535	0.384
BANPU06C2306A	0.06	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2306B	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU06C2308A	0.09	206246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU06C2309A	0.05	206246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BANPU06C2309B	1.00	180566	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	23,106	552	0.238
BANPU08C2305A	0.03	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU08C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU11C2310T	0.06	206246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BANPU11C2312T	1.00	106246	-	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	(0.56)	16,900	753	0.445
BANPU11P2309A	0.61	206246	-	0.61	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.01)	18,411	1,099	0.596
BANPU13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU13C2309A	0.07	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	4,726	29	0.061
BANPU13C2310A	1.00	905246	-	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.81)	34,039	644	0.189
BANPU13P2309A	0.55	206246	-	-	-	-	0.46	0.47	-	-	-	0
BANPU19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU19C2309A	0.05	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2309B	0.11	206246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	72,064	769	0.106
BANPU19C2310A	1.00	120566	-	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	(0.72)	59,515	1,691	0.284
BANPU28C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU41C2309A	0.07	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,001	28	0.07
BANPU41C2310A	0.15	206246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	32,798	510	0.155
BANPU41C2311A	1.00	300566	-	0.37	0.34	0.35	0.35	0.37	(0.65)	34,019	1,237	0.363
BANPU41P2307A	0.23	206246	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0
BANPU41P2311A	1.00	300566	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	7,000	224	0.32
BBGI	5.35	206246	5.35	5.40	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.15)	3,534	1,861	5.266
BCP	33.25	206246	33.25	33.50	31.50	31.50	31.50	31.75	(1.75)	185,349	601,013	32.426
BCP01C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01
BCP01C2308A	0.13	206246	-	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	46,972	598	0.127
BCP01P2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP06C2307A	0.18	206246	0.19	0.19	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	103,891	1,854	0.178
BCP13C2308A	0.21	206246	-	0.21	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	208,749	4,077	0.195
BCP16C2305A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCP19C2309A	0.24	206246	0.21	0.26	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.05)	61,203	1,510	0.246
BCPG	9.10	206246	9.10	9.20	9.05	9.15	9.10	9.15	0.05	9,631	8,800	9.137
BCPG-W2	1.04	206246	-	1.05	1.01	1.05	1.02	1.05	0.01	3	-	1.036
BCPG01C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2309A	0.05	206246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BCPG19C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2310A	0.07	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BGRIM	36.25	206246	36.25	36.50	35.50	36.25	36.00	36.25	-	64,803	233,301	36.001
BGRIM01C2309A	0.09	206246	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	-	86,671	735	0.084
BGRIM01P2309A	0.21	206246	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	126,988	2,671	0.21
BGRIM06C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BGRIM06C2308A	1.00	805246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	30,000	306	0.102
BGRIM11C2310T	0.13	206246	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	53,094	666	0.125
BGRIM13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2309A	0.09	206246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	40,730	326	0.08
BGRIM13C2310A	1.00	106246	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.81)	34,077	616	0.18
BGRIM19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2309A	0.11	206246	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	6,761	68	0.1
BGRIM41C2307A	0.11	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2309A	0.11	206246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	75,360	774	0.102
BPP	14.50	206246	14.50	14.60	14.30	14.30	14.30	14.40	(0.20)	12,225	17,638	14.427
BRRGIF	4.50	206246	4.50	4.52	4.50	4.50	4.50	4.52	-	1,356	610	4.5
CKP	3.34	206246	3.36	3.38	3.26	3.26	3.26	3.28	(0.08)	78,703	25,881	3.288
CKP01C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP06C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CKP19C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CKP19C2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CV	1.55	206246	1.56	1.62	1.55	1.62	1.62	1.63	0.07	53,540	8,579	1.602
DEMCO	3.32	206246	3.36	3.48	3.32	3.34	3.34	3.38	0.02	2,408	820	3.404
EA	61.25	206246	61.75	62.00	60.00	60.50	60.50	60.75	(0.75)	75,780	459,683	60.66
EA01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01					

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	
	Price	Date											
EA13C2310A	1.00	160566	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	67,344	1,602	0.237	
EA13P2307A	0.26	206246	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	30,914	777	0.251	
EA16C2305A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
EA16C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
EA16C2309A	1.00	260566	0.26	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	7,750	185	0.239	
EA19C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
EA19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
EA19C2308A	0.03	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	5,197	16	0.03	
EA19C2309A	0.11	206246	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	17,871	182	0.101	
EA19C2310A	1.00	190566	-	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	36,288	924	0.254
EA19P2307A	0.36	206246	-	0.37	0.30	0.36	0.36	0.37	-	41,226	1,443	0.35	
EA41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
EA41C2307A	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
EA41C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
EA41C2310A	0.15	206246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	24,400	354	0.144	
EA41C2310B	1.00	230566	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	33,410	739	0.221	
EASTW	4.98	206246	5.00	5.00	4.96	4.98	4.98	5.00	-	9,878	4,917	4.977	
EGATIF	6.50	206246	6.50	6.60	6.50	6.55	6.55	6.60	0.05	3,864	2,519	6.52	
EGCO	141.50	206246	143.00	143.00	139.00	140.00	139.50	140.00	(1.50)	6,192	86,758	140.113	
EGCO11C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
EGCO13C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
EGCO13C2310A	1.00	150566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	2,573	56	0.215	
EGCO19C2307A	0.07	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
EGCO19C2309A	0.09	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	470	4	0.08	
EP	3.08	206246	3.10	3.10	3.08	3.10	3.08	3.10	0.02	2,462	763	3.098	
EP-W4	0.25	206246	-	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	-	1,267	30	0.237	
ESSO	8.75	206246	8.85	8.85	8.70	8.80	8.75	8.80	0.05	64,030	56,284	8.79	
ESSO00C2306A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
ESSO00C2308A	0.15	206246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	30,000	474	0.158	
ESSO08C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
ESSO13C2308A	0.15	206246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	20,914	302	0.144	
ESSO13P2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ESSO19C2309A	0.22	206246	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	13,070	289	0.221	
ESSO19P2306A	0.02	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	30	-	0.01	
ETC	3.02	206246	3.02	3.10	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.06)	28,079	8,444	3.007	
GPSC	58.00	206246	58.25	58.50	56.00	56.50	56.25	56.50	(1.50)	57,951	329,001	56.772	
GPSC01C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC01C2309A	0.08	206246	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	14,542	98	0.067	
GPSC01C2311A	1.00	260566	-	0.35	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.70)	43,920	1,370	0.311	
GPSC01P2307A	0.41	206246	0.40	0.49	0.40	0.49	0.47	0.49	0.08	5,348	246	0.459	
GPSC01P2311A	1.00	206566	-	0.59	0.52	0.58	0.58	0.59	(0.42)	37,535	2,105	0.56	
GPSC06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC06C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC06C2308A	1.00	120566	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.91)	85,000	865	0.101	
GPSC06C2310A	1.00	310566	-	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	92,755	2,620	0.282	
GPSC11C2307X	0.06	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
GPSC11C2311A	1.00	106246	-	0.34	0.30	0.30	0.29	0.30	(0.70)	41,013	1,279	0.311	
GPSC11P2309A	0.65	206246	-	0.70	0.66	0.70	0.69	0.70	0.05	280	19	0.673	
GPSC13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC13C2310A	1.00	150566	-	0.25	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	18,259	389	0.212	
GPSC19C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GPSC19C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
GPSC19C2310A	1.00	160566	-	0.25	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.80)	29,749	642	0.215	
GPSC19P2310A	1.00	240566	-	0.47	0.40	0.46	0.46	0.47	(0.54)	218,153	9,664	0.442	
GPSC28C2309A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GPSC41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GPSC41C2308A	0.07	206246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	(0.05)	50	-	0.02	
GPSC41C2310A	1.00	110566	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	(0.88)	24,000	308	0.128	
GREEN	0.99	206246	1.01	1.01	0.99	1.00	1.00	1.01	0.01	1,688	169	0.999	
GULF	47.00	206246	47.25	47.25	45.25	45.25	45.25	45.50	(1.75)	362,643	1,657,718	45.712	
GULF01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GULF01C2308A	0.04	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	(0.02)	2,022	4	0.02	
GULF01C2311A	1.00	260566	0.18	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	70,102	1,377	0.196	
GULF01P2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
GULF01P2311A	1.00	260566	0.33	0.40	0.33	0.40	0.40	0.41	(0.60)	76,309	2,959	0.387	
GULF06C2306A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
GULF06C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
GULF06C2309A	1.00	180566	-	0.23	0.18	0.18	0.17	0.19	(0.82)	14,283	293	0.205	
GULF08C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
GULF11C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
GULF11C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GULF13C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
GULF13C2309A	0.09	206246	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	174,870	1,126	0.064	
GULF13C2310A	1.00	160566	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	121,105	2,502	0.206	
GULF13P2309A	0.30	206246	-	0.38	0.29	0.38	0.37	0.38	0.08	66,241	2,266	0.342	
GULF13P2310A	1.00	220566	0.31	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	(0.70)	110,942	3,290	0.296	
GULF16C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
GULF16C2309A	1.00	260566	-	0.21	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.84)	1,840	31	0.166	
GULF19C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GULF19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GULF19C2309A	0.09	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	468	3	0.07	
GULF19C2310A	1.00	170566	0.16	0.19	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.84)	29,324	514	0.175	
GULF19P2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01	
GULF19P2310A	1.00	170566	-	0.31	0.25	0.31	0.31	0.32	(0.69)	149,415	4,282	0.286	
GULF28C2307A	0.05	206246	-	0.04	0.04	0.04	-	-	(0.01)	200	1	0.04	
GULF41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GULF41C2307A	0.12	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
GULF41C2310A	0.11	206246	-	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	45,219	351	0.077	
GULF41C2310B	1.00	170566	0.13	0.18	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.86)	109,665	1,539	0.14	
GULF41P2310A	1.00	190566	-	0.46	0.40	0.46	0.46	0.47</					

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
GUNKUL13C2307A	0.02	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
GUNKUL13C2310A	1.00	120566	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	4,664	70	0.15	
GUNKUL19C2306A	0.01	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01	
GUNKUL19C2306B	0.02	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
GUNKUL19C2307A	0.04	20246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
GUNKUL19C2310A	1.00	150566	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	27,607	497	0.18	
GUNKUL19C2310B	1.00	20246	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	31,196	936	0.3	
GUNKUL28C2309A	0.03	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IFEC	0.35	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IRPC	2.28	20246	2.30	2.32	2.24	2.26	2.24	2.26	(0.02)	555,991	126,651	2.277	
IRPC01C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
IRPC01C2310A	1.00	110566	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	10,434	116	0.11	
IRPC06C2306A	0.06	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
IRPC06C2309A	1.00	120566	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.89)	11,000	124	0.112	
IRPC13C2308A	0.02	20246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
IRPC13C2310A	1.00	170566	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	37,330	573	0.153	
IRPC19C2307A	0.02	20246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02	
IRPC19C2308A	0.02	20246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
IRPC19C2310A	1.00	160566	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	31,025	531	0.171	
IRPC28C2308A	0.02	20246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
JR	5.85	20246	5.85	5.90	5.75	5.90	5.85	5.90	0.05	2,462	1,429	5.804	
KBSPIF	9.75	20246	9.70	9.75	9.70	9.75	9.70	9.75	-	2,317	2,254	9.727	
LANNA	15.50	20246	15.60	15.90	15.60	15.70	15.70	15.80	0.20	7,699	12,121	15.743	
MDX	3.54	20246	3.56	3.60	3.50	3.50	3.50	3.58	(0.04)	227	80	3.519	
NOVA	12.30	20246	12.70	12.70	12.30	12.40	12.40	12.50	0.10	343	429	12.517	
OR	20.10	20246	20.20	20.20	19.80	20.00	19.90	20.00	(0.10)	220,854	441,255	19.979	
OR01C2308A	0.04	20246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
OR01C2310A	0.16	20246	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	-	16,477	264	0.16	
OR06C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
OR06C2306B	0.05	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
OR06C2308A	1.00	805246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
OR06C2310A	1.00	310566	-	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	(0.77)	5,738	132	0.23	
OR08C2305A	0.01	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
OR13C2307A	0.02	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	200	-	0.01	
OR13C2309A	0.07	20246	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08	(0.01)	38,982	239	0.061	
OR13C2310A	1.00	250566	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.82)	66,110	1,231	0.186	
OR19C2307A	0.02	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
OR19C2311A	1.00	220566	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	16,303	327	0.2	
OR28C2308A	0.10	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PCC	2.98	20246	3.02	3.04	2.98	3.00	2.98	3.00	0.02	6,472	1,939	2.996	
PRIME	1.35	20246	1.34	1.35	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.01)	11,889	1,604	1.349	
PTG	12.10	20246	12.10	12.20	11.90	11.90	11.90	12.00	(0.20)	48,407	57,963	11.974	
PTG01C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG01C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG01C2310A	0.09	20246	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	-	5,001	44	0.088	
PTG01C2311A	1.00	260566	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	7,531	145	0.192	
PTG01P2311A	1.00	20246	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.71)	3,177	92	0.288	
PTG06C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTG06C2306B	0.01	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTG06C2309A	1.00	805246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.93)	5,000	35	0.07	
PTG06C2310A	1.00	240566	-	0.21	0.21	0.21	0.19	0.20	(0.79)	9,132	192	0.21	
PTG08C2305A	0.02	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTG11C2311A	1.00	120566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	6,608	98	0.148	
PTG13C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG13C2309A	0.07	20246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
PTG13C2310A	1.00	190566	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.84)	10,682	173	0.161	
PTG19C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG19C2306B	0.03	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG19C2309A	0.08	20246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	17,926	146	0.081	
PTG19C2310A	1.00	190566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	936	16	0.17	
PTG41C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTG41C2307A	0.05	20246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
PTG41C2310A	1.00	110566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
PTT	30.25	20246	30.50	30.75	30.25	30.75	30.50	30.75	0.50	269,832	825,129	30.579	
PTT01C2306A	0.01	20246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	2	-	0.02	
PTT01C2309A	0.08	20246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	6	-	0.083	
PTT01P2309A	0.16	20246	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	6,186	99	0.16	
PTT06C2307A	0.08	20246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
PTT06C2308A	0.14	20246	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.02	19,700	315	0.16	
PTT13C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTT13C2308A	0.05	20246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	16,000	96	0.06	
PTT13C2310A	1.00	310566	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.84)	66,523	1,027	0.154	
PTT13P2309A	1.00	110566	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	20,648	372	0.179	
PTT19C2307A	0.03	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTT19C2309A	0.08	20246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0	
PTT28C2307A	0.04	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTT41C2306A	0.04	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTTEP	142.50	20246	145.00	147.50	144.50	145.00	145.00	145.50	2.50	136,017	1,984,849	145.926	
PTTEP01C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP01C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP01C2308A	0.12	20246	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	0.02	38,167	593	0.155	
PTTEP01C2308V	0.12	20246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.03	21,467	332	0.154	
PTTEP01C2309A	0.39	20246	0.42	0.47	0.42	0.43	0.43	0.44	0.04	95,075	4,188	0.44	
PTTEP01C2312T	1.00	110566	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	28,941	1,056	0.364	
PTTEP01P2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP01P2308A	0.31	20246	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.05)	95,332	2,448	0.256	
PTTEP01P2309A	0.63	20246	0.53	0.56	0.52	0.56	0.56	0.58	(0.07)	33,402	1,828	0.547</td	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PTTEP19P2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTEP19P2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTEP19P2308A	0.42	206246	0.33	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	(0.07)	52,670	1,774	0.336
PTTEP28C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
PTTEP41C2306A	0.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41C2307A	0.03	206246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	14	-	0.045
PTTEP41C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
PTTEP41C2309A	1.00	110566	0.25	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	88,676	2,278	0.256
PTTEP41C2310A	1.00	206246	0.55	0.60	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.46)	14,109	796	0.564
PTTEP41P2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTEP41P2308A	0.18	206246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	16,000	240	0.15
PTTEP41P2309A	0.72	206246	-	-	-	-	0.63	0.65	-	-	-	0
PTTEP41P2310A	1.00	206246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	2,000	71	0.355
QTC	4.46	206246	-	4.52	4.44	4.52	4.44	4.50	0.06	95	43	4.499
RATCH	36.25	206246	36.50	36.75	36.00	36.25	36.00	36.25	-	19,088	69,323	36.317
RATCH01C2307X	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RATCH11C2311A	1.00	120566	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	14,816	294	0.198
RATCH13C2310A	1.00	220566	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	16,067	344	0.213
RATCH19C2310A	0.10	206246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
RPC	0.76	206246	0.76	0.79	0.75	0.77	0.77	0.78	0.01	28,284	2,194	0.775
SCG	4.20	206246	4.20	4.26	4.16	4.18	4.16	4.18	(0.02)	274	115	4.201
SCI	1.16	206246	1.14	1.20	1.14	1.15	1.14	1.15	(0.01)	975	112	1.15
SCN	1.68	206246	1.68	1.70	1.63	1.64	1.64	1.66	(0.04)	4,974	828	1.665
SCN-W2	0.18	206246	-	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	-	1,004	17	0.17
SGP	8.65	206246	8.65	8.65	8.50	8.65	8.55	8.65	-	1,950	1,673	8.578
SKE	0.55	206246	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.01)	6,386	347	0.543
SKE-W1	0.11	206246	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	254	3	0.1
SOLAR	0.91	206246	0.93	0.93	0.83	0.83	0.83	0.84	(0.08)	180,375	15,610	0.865
SOLAR-W1	0.09	206246	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	81,909	654	0.079
SPCG	12.80	206246	12.80	12.90	12.70	12.70	12.70	12.80	(0.10)	2,274	2,901	12.757
SPRC	8.65	206246	8.85	8.90	8.30	8.35	8.35	8.40	(0.30)	295,904	253,757	8.575
SPRC01C2310A	0.06	206246	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	12,335	61	0.049
SPRC01C2311A	1.00	206246	0.33	0.43	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	61,445	2,314	0.376
SPRC06C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SPRC06C2309A	1.00	805246	-	0.17	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	28,940	402	0.138
SPRC06C2310A	1.00	240566	0.33	0.34	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	130,387	4,047	0.31
SPRC08C2305A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC11C2309A	0.05	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SPRC13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2309A	0.10	206246	-	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	40,936	428	0.104
SPRC13C2310A	1.00	290566	0.31	0.32	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.78)	98,180	2,718	0.276
SPRC19C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPRC19C2310A	1.00	805246	-	0.15	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.89)	11,911	172	0.144
SPRC19C2310B	1.00	240566	-	0.26	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	28,755	639	0.222
SPRC28C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
SPRC41C2307A	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SSP	8.45	206246	8.55	8.55	8.10	8.20	8.20	8.25	(0.25)	9,063	7,480	8.253
SSP-W2	0.63	206246	-	0.67	0.63	0.64	0.63	0.66	0.01	82	5	0.635
SUPER	0.58	206246	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.01)	106,990	6,156	0.575
SUPER08C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SUPER13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SUPER19C2308A	0.06	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	120	-	0.04
SUPEREIF	8.15	206246	8.15	8.20	8.10	8.10	8.10	8.20	(0.05)	2,015	1,644	8.161
SUSCO	3.66	206246	3.70	3.86	3.66	3.84	3.82	3.84	0.18	53,717	20,250	3.769
TAE	1.49	206246	1.49	1.49	1.45	1.45	1.45	1.46	(0.04)	7,698	1,128	1.465
TCC	0.67	206246	0.69	0.69	0.67	0.67	0.67	0.68	-	4,661	314	0.674
TCC-W5	0.21	206246	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	-	2,192	46	0.21
TGE	1.64	206246	1.64	1.66	1.64	1.64	1.64	1.65	-	17,143	2,814	1.641
TOP	44.50	206246	45.00	45.25	44.00	44.00	43.75	44.00	(0.50)	104,167	463,175	44.465
TOP01C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP01C2310W	0.15	206246	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	57,029	961	0.168
TOP01C2312A	1.00	206246	-	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.66)	41,104	1,487	0.361
TOP01P2309A	0.46	206246	-	0.46	0.42	0.46	0.46	0.47	-	31,290	1,353	0.432
TOP06C2308A	0.09	206246	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.01)	98,126	913	0.093
TOP06C2309A	1.00	180566	0.21	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.82)	89,395	1,806	0.201
TOP08C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TOP11C2311A	1.00	120566	0.29	0.29	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.74)	28,380	765	0.269
TOP11P2308A	0.60	206246	-	0.26	0.18	0.24	0.26	0.27	(0.74)	43,816	1,123	0.256
TOP13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TOP13C2309A	0.08	206246	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	14,774	106	0.071
TOP13C2310A	1.00	180566	0.21	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	68,665	1,411	0.205
TOP13P2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP13P2310A	1.00	310566	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.74)	43,816	1,123	0.256
TOP19C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
TOP19C2310A	0.15	206246	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	-	62,273	992	0.159
TOP19P2309A	1.00	120566	-	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	(0.65)	128,545	4,208	0.327
TOP41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP41C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TOP41C2310A	0.15	206246	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	51,398	739	0.143
TPIPP	3.28	206246	3.30	3.38	3.28	3.38	3.38	3.40	0.10	27,399	9,162	3.344
TSE	2.32	206246	2.34	2.42	2.30	2.38	2.38	2.40	0.06	111,931	26,586	2.375
TTW	8.50	206246	8.55	8.55	8.45	8.50	8.50	8.55	-	12,365	10,539	8.523
UBE	1.09	206246	1.09	1.10	1.08	1.08	1.08	1.09	(0.01)	19,977	2,169	1.085
VWAUP	3.88	206246	3.90	3.90	3.80	3.80	3.78	3.80	(0.08)	32,573	12,484	3.832
WP	4.22	206246	4.26	4.26	4.18	4.20	4.20	4.24	(0.02)	47	20	4.203
Media & Publishing										-	-	
AMARIN	5.70	206246	-	5.75	5.70	5.75	5.65	5.75	0.05	536	306	5.702
AQUA	0.50	206246	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date: Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	
	Price	Date											
GRAMMY	9.00	206246	-	9.20	9.10	9.10	9.10	9.15	0.10	72	66	9.121	
JKN	2.56	206246	2.56	2.56	2.44	2.46	2.46	2.48	(0.10)	42,909	10,630	2.477	
MACO	0.53	206246	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.01	31,060	1,658	0.533	
MACO-W3	0.09	206246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	5,632	49	0.086	
MACO-W4	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,170	1	0.01	
MAJOR	15.60	206246	15.60	15.70	15.30	15.50	15.40	15.50	(0.10)	19,101	29,503	15.445	
MAJOR13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
MAJOR19C2308A	0.05	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,900	8	0.04	
MATCH	1.68	206246	1.72	1.72	1.69	1.69	1.69	1.71	0.01	2,169	369	1.702	
MATI	8.35	206246	-	8.35	8.35	8.35	8.35	8.45	-	10	8	8.35	
MCOT	3.98	206246	-	3.98	3.88	3.92	3.90	3.92	(0.06)	350	137	3.904	
MONO	1.27	206246	1.30	1.31	1.27	1.28	1.27	1.28	0.01	23,948	3,082	1.286	
MPIC	2.52	206246	2.34	2.40	2.12	2.22	2.20	2.22	(0.30)	94,942	21,077	2.219	
NATION	0.09	206246	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	26,579	240	0.09	
ONEE	5.35	206246	5.30	5.40	5.20	5.35	5.30	5.35	-	66,520	35,143	5.283	
ONEE19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PLANB	8.70	206246	8.70	8.75	8.55	8.70	8.70	8.75	-	82,112	70,981	8.644	
PLANB-W1	2.52	206246	2.32	2.42	2.32	2.38	2.38	2.42	(0.14)	886	210	2.369	
PLANB06C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PLANB06C2308A	0.18	206246	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17	0.18	-	22,933	391	0.17	
PLANB11C2307X	0.11	206246	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	-	6,901	72	0.105	
PLANB11P2309A	0.27	206246	-	0.28	0.27	0.27	0.26	0.28	-	10,350	286	0.276	
PLANB13C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PLANB13C2307B	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PLANB13C2308A	0.14	206246	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	10,275	134	0.13	
PLANB19C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PLANB19C2308A	0.15	206246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	4,808	66	0.137	
POST	1.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PRAKIT	11.80	206246	-	11.90	11.80	11.80	11.80	11.90	-	210	248	11.8	
PTECH	18.00	206246	-	17.90	17.70	17.70	17.60	17.90	(0.30)	23	41	17.721	
SE-ED	2.22	206246	2.26	2.26	2.22	2.22	2.22	2.24	-	511	113	2.22	
TKS	9.45	206246	9.45	9.50	9.30	9.30	9.30	9.35	(0.15)	6,906	6,448	9.337	
VGI	3.12	206246	3.14	3.16	3.10	3.12	3.12	3.14	-	124,508	38,983	3.13	
VGI-W3	0.14	206246	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	33,260	497	0.149	
VGI01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI01C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI01C2309A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI01C2310A	0.07	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	24,345	170	0.07
VGI01C2311A	1.00	110566	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	95,520	2,712	0.283	
VGI01P2308A	0.99	206246	-	1.00	0.97	0.99	0.99	1.01	-	3,218	315	0.979	
VGI01P2311A	1.00	110566	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.60)	33,839	1,332	0.393	
VGI06C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
VGI06C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI06C2309A	1.00	120566	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0	
VGI08C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
VGI13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
VGI13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
VGI13C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI13C2309A	0.15	206246	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	31,204	466	0.149	
VGI13C2310A	1.00	206246	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.73)	102,042	2,819	0.276	
VGI19C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI19C2307B	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VGI19C2309A	0.15	206246	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	38,972	574	0.147	
VGI19C2310A	1.00	206246	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	66,796	1,904	0.285	
VGI19P2307A	0.23	206246	-	-	-	-	0.38	0.43	-	-	-	0	
VGI41C2307A	0.10	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
VGI41C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
WAVE	0.20	206246	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	1,548,368	29,513	0.19	
WAVE-W2	0.15	206246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	2,569	39	0.152	
WAVE-W3	0.09	206246	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	112,187	1,005	0.089	
WORK	16.10	206246	16.10	16.20	16.00	16.20	16.00	16.20	0.10	435	702	16.14	
Finance & Securities													
AEONTS	200.00	206246	199.00	199.50	197.50	198.50	198.50	199.00	(1.50)	1,495	29,697	198.642	
AEONTS08C2306A	0.11	206246	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	3,238	31	0.095	
AEONTS13C2306A	0.08	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	(0.02)	23,209	139	0.06	
AEONTS19C2308A	0.44	206246	0.42	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.03)	12,076	494	0.408	
AEONTS28C2309A	0.38	206246	-	0.37	0.37	0.37	-	0.37	(0.01)	9,833	364	0.37	
AMANAH	2.90	206246	2.90	2.92	2.88	2.88	2.88	2.90	(0.02)	16,187	4,675	2.888	
ASAP	2.56	206246	-	2.58	2.54	2.56	2.56	2.56	-	1,655	422	2.552	
ASK	28.25	206246	28.50	28.50	27.50	28.50	28.25	28.50	0.25	6,580	18,529	28.159	
ASP	2.84	206246	2.86	2.86	2.84	2.84	2.84	2.86	-	5,993	1,710	2.852	
BAM	10.70	206246	10.80	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	-	116,491	124,687	10.703	
BAM01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BAM01C2309A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BAM01C2310A	1.00	110566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.92)	3,550	31	0.086	
BAM01C2312A	1.00	206246	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	13,958	306	0.219	
BAM06C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
BAM06C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
BAM06C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
BAM06C2309A	1.00	120566	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.93)	10,000	70	0.07	
BAM08C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
BAM11P2309A	0.74	206246	-	-	-	-	0.74	0.77	-	-	-	0	
BAM13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BAM13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BAM13C2310A	1.00	150566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	19,930	219	0.11	
BAM19C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BAM19C2307B	0.05	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BAM19C2310A	1.00	160566	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.84)	27,026	424	0.156	
BYD	7.75	206246	7.80	7.85	7.55	7.55	7.55	7.60	(0.20)	41,438	31,750	7.662	
BYD-W6	4.34	206246	4.14	4.18	4.00	4.06	4.04	4.12	(0.28)	3,005	1,		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
CGH-W4	0.10	206246	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	4,212	38	0.09	
CHASE	1.84	206246	1.85	1.86	1.80	1.84	1.83	1.84	-	36,558	6,715	1.836	
CHAYO	7.85	206246	7.90	7.90	7.70	7.75	7.75	7.80	(0.10)	13,565	10,562	7.786	
CHAYO-W2	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ECL	1.63	206246	1.65	1.65	1.63	1.64	1.64	1.65	0.01	11,943	1,961	1.642	
ECL-W4	0.16	206246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	1,299	22	0.166	
FNS	3.42	206246	3.48	3.48	3.40	3.42	3.40	3.44	-	3,939	1,348	3.421	
FSS	2.86	206246	2.90	2.90	2.82	2.82	2.82	2.86	(0.04)	3,109	889	2.86	
GBX	0.88	206246	0.89	0.89	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.01)	9,716	849	0.873	
GL	0.65	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HENG	2.84	206246	2.82	2.84	2.72	2.78	2.78	2.80	(0.06)	83,113	23,084	2.777	
IFS	2.84	206246	2.84	2.84	2.80	2.82	2.80	2.82	(0.02)	750	211	2.814	
JMT	41.00	206246	40.50	41.00	39.25	39.25	39.25	39.50	(1.75)	113,626	454,198	39.973	
JMT-W4	1.85	206246	-	-	2.00	1.80	1.80	1.83	(0.05)	780	143	1.833	
JMT01C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	16,700	17	0.01	
JMT01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
JMT01C2307X	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
JMT01C2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
JMT01C2309A	0.20	206246	-	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	93,453	1,661	0.177	
JMT01P2307A	0.27	206246	-	0.34	0.27	0.34	0.34	0.35	0.07	59,584	1,772	0.297	
JMT01P2308A	0.21	206246	-	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	0.05	74,334	1,700	0.228	
JMT01P2310A	1.00	206566	-	0.53	0.48	0.53	0.53	0.54	(0.47)	91,253	4,486	0.491	
JMT06C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT06C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT06C2307B	0.07	206246	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	40,000	234	0.058	
JMT06C2308A	1.00	805246	-	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	163,552	4,209	0.257	
JMT08C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT11C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
JMT13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT13C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT13C2307B	0.04	206246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	7,313	18	0.024	
JMT13C2309A	0.26	206246	0.24	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	198,592	4,716	0.237	
JMT13P2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
JMT13P2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
JMT13P2310A	1.00	180566	0.46	0.50	0.45	0.50	0.50	0.51	(0.50)	87,196	4,104	0.47	
JMT16C2305A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
JMT16C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0	
JMT16C2306B	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
JMT19C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	200	-	0.01	
JMT19C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
JMT19C2306C	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
JMT19C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
JMT19C2308A	0.14	206246	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	26,778	321	0.119	
JMT19C2309A	0.25	206246	-	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.06)	175,770	3,857	0.219	
JMT19P2306A	0.17	206246	-	0.21	0.14	0.20	0.21	0.23	0.03	31,700	477	0.15	
JMT19P2307A	0.11	206246	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.03	37,712	455	0.12	
JMT28C2308A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	15,000	15	0.01	
JMT41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
JMT41C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
JMT41C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
JMT41C2308A	0.09	206246	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.02)	200	1	0.07	
JMT41C2309A	0.32	206246	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	162,427	4,764	0.293	
KCAR	8.60	206246	8.70	8.80	8.60	8.70	8.70	8.75	0.10	2,555	2,227	8.714	
KGI	4.58	206246	4.58	4.58	4.56	4.58	4.56	4.58	-	10,228	4,681	4.576	
KTC	51.00	206246	51.50	51.75	50.25	50.75	50.50	50.75	(0.25)	62,632	317,335	50.666	
KTC01C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC01C2309A	0.07	206246	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	601	4	0.065	
KTC01C2311A	1.00	206246	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	45,982	1,291	0.28	
KTC01P2307A	0.25	206246	0.24	0.28	0.23	0.26	0.26	0.27	0.01	51,249	1,325	0.258	
KTC01P2311A	1.00	206246	-	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	(0.55)	76,393	3,460	0.452	
KTC06C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KTC06C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
KTC06C2310A	1.00	310566	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	107,335	2,391	0.222	
KTC08C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KTC11C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
KTC11C2311A	1.00	106246	0.38	0.40	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.62)	54,870	2,091	0.381	
KTC13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC13C2308A	0.07	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	83,050	510	0.061	
KTC13C2310A	1.00	300566	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.85)	41,598	633	0.152	
KTC19C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC19C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC19C2310A	0.17	206246	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	(0.01)	46,792	780	0.166	
KTC19C2310B	1.00	206246	-	0.30	0.25	0.27	0.26	0.27	(0.73)	44,602	1,208	0.27	
KTC28C2307A	0.09	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
MFC	22.10	206246	21.90	22.20	21.90	22.00	22.00	22.20	(0.10)	119	262	21.985	
MICRO	3.36	206246	3.36	3.38	3.28	3.32	3.28	3.32	(0.04)	4,179	1,392	3.33	
ML	1.00	206246	-	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	(0.01)	1,344	133	0.991	
ML-W3	0.06	206246	-	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	-	4,492	22	0.05	
MST	10.90	206246	-	11.00	10.80	10.80	10.80	11.00	(0.10)	60	65	10.888	
MTC	41.25	206246	41.50	41.50	39.50	40.50	40.25	40.50	(0.75)	156,948	629,265	40.093	
MTC01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
MTC01C2307A	0.18	206246	-	-	-	-	0.16	0.18	-	-	-	0	
MTC01C2309A	0.48	206246	-	0.44	0.38	0.42	0.42	0.43	(0.06)	25,531	1,034	0.405	
MTC01C2311A	1.00	206566	-	0.38	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.64)	59,655	2,060	0.345	
MTC01P2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
MTC06C2306A	0.10	206246	0.11	0.11	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.02)	54,303	411	0.075	
MTC06C2307A	0.32	206246	-	0.29	0.25	0.29	0.28	0.30	(0.03)	60,000	1,544	0.257	
MTC06C2309A	1.00	180566	-	0.30	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	95,196	2,552	0.2	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
MTC28C2309A	0.16	206246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.18	(0.02)	1,610	23	0.14	
MTC41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
MTC41C2306B	0.06	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
MTC41C2307A	0.33	206246	-	-	-	-	0.30	0.33	-	-	-	0	
MTC41C2310A	0.50	206246	-	-	-	-	0.48	0.51	-	-	-	0	
MTC41C2311B	1.00	240566	0.31	0.36	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.68)	78,251	2,384	0.304	
NCAP	5.35	206246	5.45	5.45	5.05	5.35	5.35	5.40	-	251,822	131,120	5.206	
NCAP-W1	0.47	206246	0.47	0.48	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.11)	134,555	5,323	0.395	
PL	2.42	206246	-	2.40	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.02)	510	122	2.4	
S11	5.10	206246	5.10	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.05)	400	202	5.051	
SAK	5.95	206246	5.95	5.95	5.65	5.80	5.75	5.80	(0.15)	38,041	21,984	5.779	
SAWAD	56.50	206246	57.00	57.00	53.50	54.50	54.50	54.75	(2.00)	90,654	495,087	54.612	
SAWAD-W2	2.82	206246	2.98	2.98	2.80	2.80	2.78	2.86	(0.02)	84	24	2.809	
SAWAD01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SAWAD01C2307A	0.06	206246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	979	4	0.036	
SAWAD01C2308A	0.27	206246	0.29	0.29	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.08)	102,853	2,035	0.197	
SAWAD01C2311A	1.00	205666	0.49	0.49	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.61)	78,513	3,124	0.397	
SAWAD01P2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SAWAD01P2310A	0.42	206246	-	0.52	0.42	0.48	0.48	0.49	0.06	86,962	4,091	0.47	
SAWAD06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
SAWAD06C2308A	0.38	206246	-	0.40	0.28	0.31	0.31	0.32	(0.07)	109,354	3,545	0.324	
SAWAD06C2309A	1.00	120566	-	0.21	0.16	0.16	0.17	0.18	(0.84)	70,937	1,279	0.18	
SAWAD08C2308A	0.22	206246	-	0.22	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.05)	63,086	1,096	0.173	
SAWAD11C2306X	0.05	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
SAWAD13C2307A	0.08	206246	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	(0.03)	5,480	33	0.059	
SAWAD13C2308A	0.24	206246	0.19	0.26	0.16	0.18	0.18	0.20	(0.06)	246,086	5,239	0.212	
SAWAD13C2309A	1.00	100566	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.87)	106,053	1,463	0.137	
SAWAD13P2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
SAWAD13P2309A	1.00	110566	-	0.53	0.42	0.49	0.49	0.51	(0.51)	86,631	4,139	0.477	
SAWAD16C2305A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SAWAD16C2309A	1.00	220566	-	0.38	0.31	0.32	0.33	0.34	(0.68)	4,130	136	0.33	
SAWAD19C2307A	0.03	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,000	4	0.02	
SAWAD19C2307B	0.18	206246	-	0.16	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.06)	72,771	922	0.126	
SAWAD19C2309A	1.00	905246	-	0.25	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.80)	59,340	1,232	0.207	
SAWAD19P2307A	0.03	206246	-	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,035	2	0.02	
SAWAD19P2309A	1.00	100566	0.61	0.65	0.53	0.62	0.62	0.63	(0.38)	139,174	8,197	0.588	
SAWAD41C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SAWAD41C2308A	0.52	206246	-	0.53	0.53	0.53	0.42	0.44	0.01	18	1	0.53	
SAWAD41C2309A	0.38	206246	-	0.40	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.08)	125,617	4,007	0.318	
SCAP	5.20	206246	5.20	5.30	5.15	5.15	5.15	5.20	(0.05)	31,009	16,135	5.203	
SGC	2.08	206246	2.08	2.08	1.98	1.99	1.99	2.00	(0.09)	102,810	20,770	2.02	
SM	1.60	206246	1.64	1.70	1.63	1.64	1.64	1.65	0.04	43,650	7,234	1.657	
TH	1.38	206246	1.40	1.41	1.34	1.35	1.35	1.36	(0.03)	50,323	6,900	1.371	
TH-W3	0.50	206246	0.51	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	6,363	317	0.497	
THANI	3.46	206246	3.46	3.46	3.40	3.44	3.44	3.46	(0.02)	35,747	12,250	3.426	
THANI06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
THANI13C2308A	0.06	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	500	3	0.05	
THANI19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
THANI19C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
THANI19C2309A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TIDLOR	27.00	206246	27.25	27.25	25.75	26.75	26.50	26.75	(0.25)	218,930	578,004	26.401	
TIDLOR01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TIDLOR01C2308A	0.12	206246	-	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	(0.01)	42,521	412	0.096	
TIDLOR01C2310A	1.05	206246	-	0.92	0.88	0.92	0.99	1.04	(0.13)	762	69	0.903	
TIDLOR01C2310X	0.31	206246	-	0.31	0.24	0.28	0.28	0.30	(0.03)	742	18	0.246	
TIDLOR01P2310A	1.00	260566	-	0.34	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.70)	93,744	3,022	0.322	
TIDLOR06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.86	0.91	-	-	-	0	
TIDLOR06C2309B	1.00	120566	-	0.24	0.21	0.21	0.22	0.23	(0.79)	14,000	305	0.217	
TIDLOR08C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
TIDLOR11P2309A	0.16	206246	-	0.20	0.16	0.18	0.17	0.18	0.02	78,522	1,403	0.178	
TIDLOR13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TIDLOR13C2307A	0.17	206246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0	
TIDLOR13C2308A	0.57	206246	-	-	-	-	0.46	0.48	-	-	-	0	
TIDLOR13C2309A	1.00	100566	0.19	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.82)	22,662	380	0.167	
TIDLOR19C2306A	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	11,000	11	0.01	
TIDLOR19C2308A	0.30	206246	-	0.22	0.22	0.22	0.26	0.27	(0.08)	2,018	44	0.22	
TIDLOR19C2308B	0.66	206246	-	-	-	-	0.56	0.63	-	-	-	0	
TIDLOR19C2309A	1.00	100566	0.23	0.23	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.79)	27,420	541	0.197	
TIDLOR28C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TIDLOR28C2306B	0.04	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.03)	300	-	0.01	
TIDLOR41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TIDLOR41C2308A	0.16	206246	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	(0.01)	84,950	1,082	0.127	
TIDLOR41C2308B	0.57	206246	-	-	-	-	0.76	0.82	-	-	-	0	
TIDLOR41C2309A	0.35	206246	-	0.32	0.30	0.32	0.33	0.36	(0.03)	62	2	0.319	
TK	7.35	206246	-	7.40	7.30	7.35	7.35	7.40	-	705	517	7.335	
TNITY	4.84	206246	4.86	4.94	4.80	4.82	4.82	4.84	(0.02)	1,596	775	4.858	
UOBKH	5.30	206246	-	5.30	5.25	5.30	5.20	5.40	-	105	55	5.252	
XPG	0.99	206246	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.02)	85,699	8,392	0.979	
XPG-W4	2.20	206246	-	2.22	2.02	2.22	2.12	2.22	0.02	564	123	2.181	
Food & Beverage										-	-	-	
AAI	4.66	206246	4.70	4.74	4.50	4.52	4.50	4.52	(0.14)	57,370	26,362	4.595	
APURE	4.92	206246	4.92	5.00	4.92	4.92	4.92	4.94	-	15,346	7,602	4.954	
APURE-W3	0.78	206246	0.80	0.87	0.78	0.78	0.78	0.79	-	64,911	5,422	0.835	
ASIAN	9.80	206246	9.80	9.85	9.75	9.80	9.80	9.85	-				

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CBG06C2310A	1.00	310566	-	0.36	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.72)	104,953	3,376	0.321
CBG08C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308B	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
CBG13C2309A	0.03	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,600	3	0.02
CBG13C2309B	0.06	206246	-	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	25,917	134	0.051
CBG13C2310A	0.23	206246	0.24	0.24	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	115,344	2,304	0.199
CBG13C2310B	1.00	206246	0.46	0.46	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	45,630	1,806	0.395
CBG13P2306A	0.68	206246	-	0.68	0.43	0.68	0.71	0.75	-	143	9	0.648
CBG13P2309A	1.00	150566	-	0.65	0.54	0.64	0.64	0.65	(0.36)	247,040	14,547	0.588
CBG16C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2308B	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2309A	0.06	206246	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	57,775	305	0.052
CBG19C2309B	0.13	206246	-	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	47,306	577	0.122
CBG19C2310A	1.00	190566	-	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	56,422	1,513	0.268
CBG19P2307A	1.04	206246	-	-	-	-	1.31	1.36	-	-	-	0
CBG19P2309A	0.55	206246	-	0.64	0.53	0.64	0.64	0.65	0.09	80,165	4,596	0.573
CBG19P2310A	1.00	206246	-	0.51	0.43	0.50	0.50	0.51	(0.50)	150,747	7,025	0.466
CBG41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG41C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2309A	0.06	206246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.20	206246	0.21	0.21	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	830	14	0.174
CFRESH	1.91	206246	1.90	2.04	1.89	1.92	1.92	1.93	0.01	10,018	1,970	1.966
CH	2.72	206246	2.68	2.80	2.68	2.70	2.70	2.74	(0.02)	6,670	1,808	2.727
CHOTI	119.00	206246	-	125.00	119.00	120.50	120.00	126.00	1.50	24	288	120.062
CM	2.12	206246	2.18	2.20	2.08	2.08	2.08	2.12	(0.04)	2,951	628	2.129
CPF	20.50	206246	20.50	20.60	20.40	20.50	20.50	20.60	-	113,125	231,378	20.453
CPF01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF01C2312A	1.00	205666	-	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.63)	3,330	123	0.37
CPF06C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CPF06C2309A	1.00	310566	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	32,264	769	0.238
CPF08C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPF13C2308A	0.06	206246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	12,819	77	0.059
CPF13C2310A	1.00	150566	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	17,991	463	0.257
CPF19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2309A	0.10	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	225	2	0.09
CPF19C2311A	1.00	220566	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.62)	31,251	1,188	0.38
CPF28C2308A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CPI	2.90	206246	2.90	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	-	1,293	375	2.899
F&D	31.00	206246	-	29.25	29.25	29.25	29.00	30.25	(1.75)	1	3	29.25
GLOCON	0.44	206246	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	86,280	3,758	0.435
GLOCON-W5	0.04	206246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	4,671	19	0.04
HTC	38.75	206246	38.75	40.00	38.75	39.25	39.00	39.25	0.50	8,119	31,905	39.297
ICHI	14.40	206246	14.40	15.00	14.40	15.00	14.90	15.00	0.60	178,295	264,825	14.853
ITC	21.40	206246	21.40	21.50	20.70	21.00	21.00	21.10	(0.40)	31,869	66,959	21.01
JDF	2.50	206246	2.52	2.54	2.50	2.50	2.50	2.54	-	1,286	324	2.518
KBS	7.75	206246	7.70	7.90	7.60	7.75	7.75	7.80	-	25,033	19,328	7.72
KSL	3.46	206246	3.46	3.50	3.44	3.50	3.48	3.50	0.04	37,013	12,883	3.48
KTIS	4.00	206246	-	4.00	3.96	3.96	3.96	4.00	(0.04)	526	210	3.988
LST	4.92	206246	4.92	4.92	4.90	4.90	4.90	4.92	(0.02)	319	157	4.911
M	52.00	206246	52.00	52.25	50.75	51.25	51.25	51.50	(0.75)	7,248	37,000	51.048
MALEE	6.80	206246	6.75	6.85	6.70	6.70	6.70	6.75	(0.10)	1,798	1,210	6.729
MINT	34.00	206246	34.00	34.25	33.50	34.00	33.75	34.00	-	144,735	489,994	33.854
MINT-W7	12.00	206246	12.00	12.10	11.60	12.10	12.00	12.10	0.10	6,179	7,414	11.998
MINT-W9	3.36	206246	-	3.36	3.28	3.36	3.34	3.36	-	807	268	3.319
MINT01C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2309A	0.27	206246	-	0.28	0.25	0.28	0.28	0.29	0.01	13,798	368	0.266
MINT01P2307X	0.05	206246	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	800	3	0.035
MINT06C2309A	1.00	805246	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.75)	11,597	283	0.243
MINT11C2310T	0.28	206246	0.28	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	44,710	1,280	0.286
MINT11P2309A	0.17	206246	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.01	2,200	40	0.18
MINT13C2307A	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2308A	0.13	206246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	33,589	402	0.119
MINT19C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2309A	0.21	206246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	20,150	407	0.202
MINT28C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT28C2307A	0.09	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT41C2307A	0.09	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT41C2309A	0.21	206246	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	35,928	778	0.216
MINT41C2310A	0.25	206246	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	31,800	803	0.252
MINT41P2307A	0.07	206246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MINT41P2310A	1.00	240566	-	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.76)	9,071	220	0.242
NRF	5.35	206246	5.35	5.40	5.25	5.40	5.35	5.40	0.05	8,388	4,481	5.342
NSL	20.00	206246	20.20	21.60	19.90	21.50	21.40	21.50	1.50	36,397	76,167	20.926
OISHI	58.25	206246	58.00	58.25	58.00	58.00	58.00	58.25	(0.25)	195	1,131	58.002
OSP	30.00	206246	30.00	30.00	29.00	29.75	29.50	29.75	(0.25)	50,945	150,211	29.484
OSP01C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
OSP06C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
OSP06C2308A	0.11	206246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
OSP11C2312T	1.00	120566	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	3,800	86	0.226
OSP13C2308A	0.05	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,683	11	0.04
OSP19C2308A	0.07	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	1,339	8	0.06
OSP28C2307A	0.19	206246	-	0.18	0.16	0.17	0.15	0.18	(0.02)	14,728	244	0.165
OSP41C2308A	0.09	206246	-	0.08	0.07	0.08	0.					

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
RBF13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
RBF13C2308A	0.11	206246	-	0.19	0.11	0.18	0.17	0.18	0.07	60,536	963	0.159	
RBF13C2310A	1.00	240566	-	0.40	0.28	0.40	0.39	0.40	(0.60)	42,270	1,445	0.341	
RBF19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
RBF19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
RBF19C2310A	0.22	206246	0.22	0.32	0.22	0.32	0.31	0.32	0.10	171,490	4,548	0.265	
RBF28C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SAPPE	85.75	206246	86.00	86.75	82.75	84.50	84.50	84.75	(1.25)	17,280	146,115	84.557	
SAUCE	33.25	206246	33.25	36.50	33.25	34.50	34.50	35.00	1.25	109	376	34.477	
SFP	251.00	206246	252.00	253.00	252.00	253.00	252.00	253.00	2.00	11	278	252.272	
SNNP	25.50	206246	25.50	26.25	25.00	26.00	25.75	26.00	0.50	35,978	92,898	25.82	
SNP	17.80	206246	18.00	18.10	17.90	18.00	17.90	18.00	0.20	465	833	17.911	
SORKON	5.00	206246	5.00	5.10	5.00	5.05	5.00	5.05	0.05	937	475	5.067	
SSC	37.00	206246	37.50	37.50	37.25	37.25	36.25	37.50	0.25	2	7	37.375	
SSF	8.05	206246	-	8.00	8.00	8.00	7.95	8.05	(0.05)	35	28	8	
SST	6.00	206246	-	6.00	6.00	6.00	5.95	6.00	-	2	1	6	
SUN	6.50	206246	6.55	6.70	6.45	6.60	6.55	6.60	0.10	50,967	33,561	6.584	
TC	6.20	206246	6.25	6.25	6.05	6.10	6.10	6.15	(0.10)	3,580	2,200	6.146	
TFG	4.40	206246	4.42	4.48	4.38	4.38	4.38	4.40	(0.02)	50,039	22,089	4.414	
TFG-W3	0.30	206246	-	0.32	0.28	0.30	0.29	0.30	-	1,688	52	0.306	
TFMAMA	194.50	206246	-	200.00	194.50	199.00	194.50	199.00	4.50	21	418	198.928	
TIPCO	9.70	206246	9.70	10.00	9.70	9.95	9.90	9.95	0.25	26,452	26,054	9.849	
TKN	11.00	206246	11.00	11.40	10.90	11.30	11.30	11.40	0.30	76,655	85,847	11.199	
TU	14.40	206246	14.40	14.50	13.60	13.60	13.60	13.70	(0.80)	588,487	813,687	13.826	
TU01C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TU01C2309A	0.15	206246	0.15	0.15	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.05)	24,032	267	0.111	
TU06C2307A	0.05	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
TU06C2308A	0.13	206246	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.06)	22,080	180	0.081	
TU06C2310A	1.00	310566	-	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.92)	10,712	107	0.099	
TU08C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TU11C2311T	0.12	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	1	-	0.09	
TU13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
TU13C2308A	0.05	206246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.02)	1,030	3	0.03	
TU19C2310A	1.00	905246	0.11	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.91)	55,961	602	0.107	
TU19C2308A	0.05	206246	-	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	-	15,048	68	0.045	
TU19C2309A	0.20	206246	-	0.20	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.07)	53,170	812	0.152	
TU19C2309B	1.00	905246	0.16	0.16	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.90)	64,302	738	0.114	
TU28C2307C	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	-	-	200	1	0.05	
TVO	25.75	206246	25.75	25.75	25.50	25.75	25.50	25.75	-	4,689	11,978	25.545	
W	1.35	206246	1.35	1.40	1.24	1.29	1.28	1.29	(0.06)	4,007	525	1.309	
W-W5	0.02	206246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	55,701	86	0.015	
ZEN	12.40	206246	12.40	12.60	12.30	12.50	12.40	12.50	0.10	775	967	12.476	
Health Care Services													
AHC	17.00	206246	16.90	17.00	16.90	17.00	16.90	17.00	-	355	603	16.999	
BCH	18.30	206246	18.40	18.70	18.30	18.40	18.40	18.50	0.10	191,949	355,394	18.515	
BCH01C2310A	0.22	206246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	37,612	869	0.231	
BCH01P2311A	1.00	206246	-	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.55)	17,012	760	0.446	
BCH06C2308A	0.07	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	19,860	159	0.08	
BCH06C2309A	1.00	240566	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.67)	12,407	408	0.329	
BCH13C2307A	0.02	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	4,999	10	0.02	
BCH13C2309A	1.00	110566	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	20,675	406	0.196	
BCH13C2310A	1.00	290566	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.71)	54,604	1,596	0.292	
BCH19C2308A	0.06	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	184,248	1,105	0.06	
BCH19C2310A	1.00	170566	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.71)	174,718	5,182	0.296	
BDMS	28.50	206246	28.50	29.00	28.50	28.75	28.50	28.75	0.25	516,162	1,481,888	28.709	
BDMS01C2308A	0.06	206246	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0	
BDMS01C2311A	1.00	260566	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.77)	9,227	220	0.238	
BDMS01P2311A	1.00	260566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	2,510	65	0.26	
BDMS06C2308A	0.14	206246	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-	0	
BDMS11C2310T	0.20	206246	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.01	4,600	95	0.207	
BDMS13C2306A	0.01	206246	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
BDMS13C2308A	0.07	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	4,250	30	0.07	
BDMS13C2310A	1.00	190566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	8,603	161	0.187	
BDMS19C2306A	0.07	206246	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
BDMS19C2309A	0.10	206246	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0	
BDMS19C2310A	1.00	190566	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	18,010	333	0.185	
BDMS28C2307A	0.06	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	-	0.01	50	-	0.07	
BDMS41C2306A	0.01	206246	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
BDMS41C2309A	0.14	206246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	402	6	0.14	
BH	230.00	206246	235.00	235.00	231.00	234.00	233.00	234.00	4.00	16,326	381,368	233.595	
BH-P	22.80	206246	-	-	-	29.50	-	-	-	-	-	0	
BH-Q	23.40	206246	-	-	-	36.25	-	-	-	-	-	0	
BH01C2307A	0.11	206246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	23,292	269	0.115	
BH01C2310A	0.26	206246	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.02	28,596	792	0.276	
BH01P2308A	0.13	206246	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	16,278	189	0.116	
BH06C2306A	0.02	206246	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0	
BH06C2308A	1.00	805246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	15,000	311	0.207	
BH08C2306A	0.07	206246	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	
BH13C2306A	0.01	206246	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
BH13C2309A	0.18	206246	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.01	20,272	387	0.191	
BH19C2309A	0.17	206246	0.19	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	84,100	1,499	0.178	
BH41C2307A	0.18	206246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21</					

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
EKH-W1	1.74	206246	-	1.73	1.70	1.70	1.71	1.74	(0.04)	558	95	1.709	
KDH	94.25	206246	-	-	-	-	93.50	97.00	-	-	-	0	
LPH	5.20	206246	5.20	5.30	5.20	5.30	5.25	5.30	0.10	1,175	617	5.249	
M-CHAI	646.00	206246	-	678.00	646.00	666.00	666.00	674.00	20.00	74	4,941	667.702	
NEW	164.50	206246	-	210.00	133.00	189.00	150.00	179.00	24.50	14	240	171.107	
NTV	39.00	206246	38.50	39.00	38.50	39.00	38.75	39.00	-	232	897	38.663	
PR9	17.90	206246	18.00	18.00	17.70	17.70	17.70	17.80	(0.20)	3,661	6,524	17.82	
PRINC	4.50	206246	4.50	4.54	4.48	4.48	4.48	4.50	(0.02)	3,402	1,529	4.495	
RAM	46.00	206246	46.50	46.50	45.50	46.25	46.00	46.25	0.25	4,477	20,534	45.865	
RJH	28.75	206246	29.00	29.00	28.75	29.00	28.75	29.00	0.25	719	2,076	28.875	
RPH	6.00	206246	6.00	6.05	6.00	6.05	6.00	6.05	0.05	2,075	1,249	6.017	
SKR	11.10	206246	11.10	11.40	11.10	11.20	11.00	11.20	0.10	4,343	4,867	11.207	
THG	69.00	206246	69.00	69.50	68.75	69.50	69.25	69.50	0.50	12,242	84,767	69.242	
THG01C2306A	0.14	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
THG13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
THG19C2306A	0.11	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
VIBHA	2.52	206246	2.54	2.56	2.52	2.54	2.54	2.56	0.02	6,671	1,694	2.539	
VIBHA-W4	0.15	206246	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	7,125	103	0.144	
VIH	8.10	206246	-	8.15	8.05	8.10	8.05	8.10	-	794	641	8.077	
WPH	3.88	206246	3.90	3.94	3.88	3.90	3.90	3.92	0.02	5,263	2,056	3.907	
Tourism & Leisure													
ASIA	7.65	206246	7.65	7.70	7.65	7.65	7.65	7.75	-	44	34	7.661	
BEYOND	15.10	206246	15.10	15.30	14.70	15.10	15.10	15.20	-	4,946	7,459	15.081	
BEYOND-W2	4.98	206246	-	4.96	4.96	4.96	4.96	4.98	(0.02)	72	36	4.96	
CENTEL	49.50	206246	50.00	50.00	48.25	49.25	49.00	49.25	(0.25)	22,057	108,289	49.095	
CENTEL01C2308A	0.11	206246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	17,979	184	0.102	
CENTEL01C2311A	1.00	20566	0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	47,373	1,593	0.336	
CENTEL01P2309A	0.35	206246	-	0.38	0.34	0.35	0.35	0.36	-	42,842	1,522	0.355	
CENTEL06C2310A	1.00	310566	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.74)	30,620	800	0.261	
CENTEL11C2311T	0.14	206246	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	17,311	225	0.129	
CENTEL11P2306A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,911	10	0.05	
CENTEL11P2311A	1.00	120566	0.77	0.79	0.74	0.76	0.76	0.77	(0.24)	32,178	2,458	0.763	
CENTEL13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CENTEL13C2309A	0.15	206246	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	12,377	170	0.137	
CENTEL19C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
CENTEL19C2310A	1.00	180566	-	0.29	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.74)	57,074	1,485	0.26	
CENTEL28C2308A	0.15	206246	-	0.14	0.13	0.14	-	0.14	(0.01)	15,258	211	0.138	
CSR	70.50	206246	-	-	-	-	68.00	72.00	-	-	-	0	
DUSIT	11.80	206246	11.80	11.90	11.40	11.60	11.50	11.60	(0.20)	5,224	6,053	11.587	
ERW	4.22	206246	4.26	4.28	4.14	4.22	4.22	4.24	-	104,776	44,138	4.212	
ERW-W3	1.08	206246	-	1.12	1.07	1.09	1.08	1.09	0.01	3,309	360	1.089	
GRAND	0.22	206246	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	278,011	6,117	0.22	
LRH	38.00	206246	-	39.00	38.00	38.50	38.50	38.75	0.50	105	401	38.171	
MANRIN	28.50	206246	-	28.75	28.00	28.50	28.00	28.75	-	9	26	28.444	
OHTL	480.00	206246	-	488.00	480.00	480.00	472.00	480.00	-	14	673	480.857	
ROH	3.24	206246	-	3.24	3.20	3.24	3.20	3.24	-	44	14	3.231	
SHANG	54.50	206246	-	-	-	-	53.25	54.50	-	-	-	0	
SHR	3.68	206246	3.68	3.76	3.60	3.70	3.68	3.70	0.02	148,245	54,571	3.681	
VRANDA	7.25	206246	7.25	7.25	7.15	7.15	7.15	7.25	(0.10)	1,044	749	7.178	
Home & Office Product													
AJA	0.20	206246	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	27,834	570	0.204	
AJA-W3	0.08	206246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,202	30	0.07	
AJA-W4	0.06	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	16,351	98	0.06	
DTCI	50.75	206246	53.00	53.00	50.00	50.00	50.00	50.25	(0.75)	420	2,167	51.605	
FANCY	0.67	206246	0.66	0.70	0.66	0.70	0.69	0.70	0.03	1,386	95	0.686	
FTI	2.26	206246	2.26	2.28	2.18	2.26	2.20	2.26	-	5,788	1,283	2.216	
KYE	299.00	206246	-	300.00	295.00	295.00	295.00	299.00	(4.00)	8	237	295.875	
L&E	1.84	206246	-	1.84	1.79	1.79	1.79	1.80	(0.05)	373	67	1.799	
MODERN	2.86	206246	2.82	2.86	2.82	2.82	2.80	2.86	(0.04)	32	9	2.822	
OGC	27.00	206246	-	27.25	26.00	27.25	26.25	27.00	0.25	19	50	26.328	
ROCK	8.70	206246	-	9.45	7.90	8.05	8.30	8.85	(0.65)	78	64	8.232	
SBNEXT	2.66	206246	2.66	2.70	2.42	2.42	2.42	2.46	(0.24)	55,326	13,941	2.519	
SBNEXT-W2	0.76	206246	0.76	0.76	0.70	0.71	0.71	0.72	(0.05)	2,296	162	0.707	
SIAM	1.52	206246	-	1.52	1.51	1.51	1.50	1.51	(0.01)	367	55	1.51	
TCMC	1.96	206246	1.97	1.98	1.86	1.90	1.90	1.91	(0.06)	70,612	13,464	1.906	
Insurance													
AYUD	38.75	206246	39.75	39.75	38.75	39.00	38.50	39.00	0.25	23	90	39.25	
BKI	305.00	206246	-	306.00	304.00	304.00	304.00	306.00	(1.00)	45	1,374	305.244	
BLA	27.00	206246	27.25	27.25	26.25	26.50	26.25	26.50	(0.50)	34,822	92,623	26.598	
BLA01C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BLA08C2305A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BLA13C2308A	0.07	206246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	31,186	210	0.067	
BLA13C2310A	1.00	20566	-	0.21	0.18	0.19	0.18	0.19	(0.81)	29,945	568	0.189	
BLA19C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BLA19C2311A	1.00	290566	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	22,921	471	0.205	
BUI	18.60	206246	19.40	19.40	17.80	17.80	17.90	18.40	(0.80)	50	92	18.372	
CHARAN	29.25	206246	-	29.50	29.25	29.25	29.00	29.25	-	34	100	29.389	
INSURE	130.00	206246	-	130.00	130.00	130.00	129.00	148.00	-	1	13	130	
KWI	1.67	206246	1.66	1.66	1.58	1.60	1.60	1.61	(0.07)	14,585	2,339	1.603	
MTI	113.50	206246	113.50	113.50	113.00	113.50	113.00	114.00	-	22	250	113.409	
NKI	33.00	206246	-	33.00	33.00	33.00	31.25	33.00	-	1	3	33	
SMK	0.80	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TGH	18.60	206246	-	18.60	18.50	18.50	18.40	18.80	(0.10)	34	63	18.591	
THRE	0.99	206246	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	-	2,160	213	0.984	
THREL	4.84	206246	4.84	4.84	4.48	4.52	4.52	4.54	(0.32)	11,331	5,213</td		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Packaging										-	-	
AJ	9.80	206246	9.75	9.95	9.70	9.75	9.75	9.80	(0.05)	227	222	9.781
ALLUCON	182.00	206246	184.50	184.50	184.00	184.00	179.00	183.50	2.00	3	55	184.333
BGC	9.60	206246	9.60	9.70	9.55	9.55	9.55	9.60	(0.05)	5,194	4,985	9.597
CSC	46.00	206246	-	46.25	46.25	46.25	46.00	46.25	0.25	3	14	46.25
CSC-P	150.00	206246	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	206246	-	-	-	-	0.23	0.28	-	-	-	0
PJW	4.40	206246	4.40	4.42	4.36	4.36	4.36	4.40	(0.04)	9,417	4,137	4.393
PJW-W1	1.32	206246	1.30	1.33	1.30	1.31	1.30	1.31	(0.01)	1,570	207	1.316
PTL	13.50	206246	13.50	13.60	13.40	13.40	13.40	13.50	(0.10)	6,131	8,263	13.477
SCGP	39.75	206246	39.75	40.00	38.25	38.50	38.50	38.75	(1.25)	92,099	358,148	38.888
SCGP01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2307X	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2309A	0.02	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	68	-	0.01
SCGP01C2310A	0.17	206246	-	0.18	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.02)	19,762	333	0.168
SCGP01P2307X	0.56	206246	-	0.68	0.55	0.68	0.68	0.70	0.12	3,748	232	0.62
SCGP06C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCGP06C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCGP06C2308B	0.08	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP06C2309A	1.00	120566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP11C2311T	0.05	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCGP11C2312T	1.00	106246	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	37,200	1,250	0.336
SCGP11P2309A	0.53	206246	-	0.65	0.60	0.60	0.62	0.64	0.07	11	1	0.606
SCGP13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCGP13C2308A	0.03	206246	-	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	5,500	16	0.029
SCGP13C2309A	0.09	206246	-	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	116,979	952	0.081
SCGP13C2310A	1.00	206566	-	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.83)	94,942	1,781	0.187
SCGP19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2309A	0.03	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCGP19C2309B	0.09	206246	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4,352	38	0.086
SCGP19C2310A	1.00	310566	-	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	115,047	2,416	0.209
SCGP41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCGP41C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCGP41C2309A	0.08	206246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
SCGP41C2310A	1.00	230566	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.89)	57,600	771	0.133
SFLEX	3.82	206246	3.82	3.82	3.62	3.64	3.64	3.68	(0.18)	12,262	4,547	3.707
SFLEX-W1	0.01	206246	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	5,591	6	0.01
SFLEX-W2	0.17	206246	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	1,166	19	0.165
SITHAI	1.29	206246	1.30	1.31	1.28	1.29	1.29	1.30	-	16,956	2,187	1.289
SLP	0.55	206246	0.55	0.55	0.50	0.52	0.51	0.52	(0.03)	8,070	418	0.518
SMPC	10.50	206246	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	3,162	3,311	10.47
SPACK	2.44	206246	2.48	2.48	2.40	2.44	2.44	2.46	-	3,396	830	2.443
TCOAT	25.75	206246	-	-	-	-	25.50	26.00	-	-	-	0
TFI	0.12	206246	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	-	2,941	34	0.115
TFI-W1	0.06	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	2,500	13	0.05
THIP	28.25	206246	28.25	28.75	28.00	28.50	28.25	28.50	0.25	237	672	28.352
TMD	23.70	206246	23.40	24.00	23.40	24.00	23.60	24.00	0.30	18	43	23.683
TOPP	159.00	206246	-	-	-	-	153.00	162.00	-	-	-	0
TPAC	16.70	206246	16.80	16.80	16.50	16.70	16.60	16.70	-	1,467	2,445	16.663
TPBI	3.48	206246	3.48	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	-	989	344	3.476
TPP	18.30	206246	-	19.70	18.60	19.10	18.40	19.10	0.80	15	28	18.866
Personal Products										-	-	
APCO	5.45	206246	5.55	5.75	5.40	5.70	5.70	5.75	0.25	8,957	5,008	5.591
BIZ	3.46	206246	3.46	3.54	3.46	3.46	3.46	3.50	-	320	112	3.489
DDD	13.70	206246	13.80	14.00	13.80	13.80	13.80	13.90	0.10	1,860	2,574	13.836
JCT	80.25	206246	-	-	-	-	80.00	81.50	-	-	-	0
KISS	6.10	206246	6.10	6.35	6.05	6.25	6.25	6.30	0.15	23,560	14,717	6.246
NV	2.78	206246	2.78	2.82	2.78	2.78	2.76	2.78	-	2,330	648	2.78
OCC	9.90	206246	-	10.00	9.85	10.00	9.80	10.00	0.10	24	24	9.943
S&J	42.25	206246	43.50	43.50	42.25	43.00	42.00	43.00	0.75	31	132	42.5
STGT	9.25	206246	9.25	9.30	9.15	9.20	9.15	9.20	(0.05)	17,471	16,126	9.23
STGT01C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2310A	0.10	206246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	17	-	0.1
STGT01P2308A	0.25	206246	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	7,593	182	0.24
STGT06C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.12	206246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
STGT13C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT13C2309A	0.19	206246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	8,832	159	0.179
STGT19C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2309A	0.09	206246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	2,766	25	0.09
STGT19C2309B	0.21	206246	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	1,091	22	0.2
STGT28C2307A	0.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STHAI	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.90	206246	-	9.00	8.90	9.00	8.90	9.00	0.10	26	23	8.944
TOG	10.80	206246	10.80	11.60	10.70	11.30	11.20	11.30	0.50	15,318	17,085	11.153
Professional Service										-	-	
BWG	0.70	206246	0.69	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	(0.01)	90,776	6,250	0.688
BWG-W5	0.08	206246	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	169,490	1,332	0.078
GENCO	0.60	206246	0.60	0.63	0.60	0.62	0.61	0.62	0.02	8,671	533	0.615
PRO	0.35	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.75	206246	6.75	6.80	6.60	6.65	6.65	6.70	(0.10)	10,882	7,244	6.657
SISB	39.00	206246	38.75	39.50	38.50	39.00	39.00	39.25	-	22,116	86,504	39.113
SO	8.60	206246	-	8.70	8.65	8.70	8.65	8.70	0.10	60	52	8.666
Property Development										-	-	
A	5.10	206246	-	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	-	11	6	5.1
AKS	0.02	206246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	87,238	144	0.016
AKS-W5	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	31	-	0.01
AMATA	22.80	206246	22.80	22.90	22.50	22.50	22.50	22.60	(0.30)	41,144	92,999	22.603
AMATA01C2308A	0.31	206246	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	21,481	625	0.291
AMATA01C2311A	1.00	206246	-	0.42	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.59)	14,814	610	0.411
AMATA06C2307A	0.20	206246	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.04)	43,181	744	0.172
AMATA11P2310A	1.00	120566	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	(0.52)	106,292	4,984</	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday June 06, 2023	
	Price	Date													
AP13C2306A	0.03	20246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	5,068	10	0.02			
AP19C2308A	0.07	20246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-			0
APEX	0.04	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
ASW	8.40	20246	8.45	8.45	8.30	8.40	8.35	8.40	-	8,061	6,705	8.318			
ASW-W1	0.15	20246	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	13,692	186	0.135			
ASW-W2	0.23	20246	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	24,903	493	0.197			
AWC	4.88	20246	4.92	4.92	4.80	4.84	4.84	4.86	(0.04)	307,591	149,348	4.855			
AWC01C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-			0
AWC01C2310A	0.09	20246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	17,018	153	0.09			
AWC06C2307A	0.05	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-			0
AWC13C2307A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-			0
AWC13C2309A	0.05	20246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,000	5	0.05			
AWC13C2310A	1.00	310566	-	0.40	0.36	0.39	0.37	0.38	(0.61)	76,614	2,906	0.379			
AWC19C2306A	0.02	20246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-			0
AWC19C2308A	0.07	20246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-			0
AWC19C2312A	1.00	106246	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.68)	22,200	712	0.32			
BLAND	0.87	20246	0.87	0.88	0.85	0.87	0.86	0.87	-	67,896	5,861	0.863			
BRI	9.90	20246	10.00	10.00	9.75	9.75	9.75	9.90	(0.15)	11,068	10,867	9.818			
BROCK	1.81	20246	-	1.81	1.75	1.81	1.76	1.80	-	13	2	1.77			
CGD	0.36	20246	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	-	371,728	13,304	0.357			
CI	0.64	20246	0.64	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	-	511	33	0.645			
CI-W2	0.07	20246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,250	16	0.069			
CMC	1.38	20246	1.38	1.38	1.36	1.38	1.37	1.38	-	173	24	1.375			
CPN	66.00	20246	66.50	66.75	66.00	66.00	66.00	66.25	-	49,658	329,170	66.288			
CPN01C2309A	0.21	20246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	17,912	376	0.21			
CPN06C2307A	0.10	20246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-			0
CPN08C2306A	0.03	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-			0
CPN11C2311T	0.34	20246	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	-	6,500	226	0.348			
CPN13C2307A	0.04	20246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	14,126	57	0.04			
CPN13C2310A	1.00	190566	-	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	41,350	1,293	0.312			
CPN19C2308A	0.17	20246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	5,410	86	0.159			
CPN41C2307A	0.10	20246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-			0
CPN41C2309A	0.18	20246	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	13,400	254	0.189			
CPN41C2311A	1.00	20246	-	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.63)	37,000	1,381	0.373			
ESTAR	0.31	20246	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	-	33,933	1,085	0.319			
EVER	0.22	20246	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	60,348	1,268	0.21			
EVER-W4	0.01	20246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,010	1	0.01			
FPT	15.00	20246	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.10	-	64	96	15			
GLAND	2.16	20246	-	2.18	2.16	2.18	2.16	2.18	-	197	43	2.174			
J	2.98	20246	2.98	2.98	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.04)	1,560	461	2.958			
J-W2	0.58	20246	-	0.85	0.82	0.82	0.59	0.82	0.24	80	7	0.838			
J-W3	0.58	20246	-	0.64	0.55	0.64	0.56	0.65	0.06	2	-	0.595			
JCK	0.26	20246	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.01)	89,203	2,247	0.251			
KC	0.11	20246	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	20,482	205	0.1			
LALIN	8.80	20246	8.75	8.90	8.75	8.75	8.75	8.80	(0.05)	4,213	3,716	8.82			
LH	8.40	20246	8.40	8.55	8.40	8.45	8.40	8.45	0.05	162,406	137,421	8.461			
LH13C2310A	1.00	120566	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.84)	10,286	180	0.174			
LH19C2310A	0.10	20246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,438	34	0.1			
LPN	4.38	20246	4.38	4.42	4.38	4.40	4.38	4.40	0.02	3,676	1,617	4.398			
MBK	16.20	20246	16.40	17.20	16.40	17.00	17.00	17.10	0.80	39,138	65,825	16.818			
MBK-W1	15.20	20246	-	16.20	15.80	16.10	16.10	16.30	0.90	131	211	16.074			
MBK-W2	14.50	20246	-	14.90	14.90	14.90	15.50	16.00	0.40	6	9	14.9			
MBK-W3	14.00	20246	-	15.00	14.40	15.00	14.80	15.90	1.00	255	367	14.403			
MBK-W4	13.60	20246	-	14.50	14.00	14.50	14.40	14.70	0.90	430	614	14.286			
MJD	1.51	20246	-	1.51	1.50	1.50	1.50	1.51	(0.01)	50	8	1.501			
MK	2.88	20246	2.84	2.90	2.84	2.84	2.84	2.90	(0.04)	285	81	2.84			
NCH	1.38	20246	1.38	1.38	1.35	1.36	1.35	1.36	(0.02)	4,958	672	1.354			
NNCL	1.90	20246	1.89	1.92	1.89	1.90	1.90	1.91	-	1,854	352	1.899			
NOBLE	4.52	20246	4.54	4.58	4.52	4.56	4.52	4.56	0.04	7,155	3,255	4.549			
NOBLE-W2	0.13	20246	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,240	92	0.126			
NUSA	0.83	20246	0.83	0.85	0.82	0.82	0.82	0.83	(0.01)	126,624	10,525	0.831			
NVD	2.04	20246	2.04	2.06	2.00	2.00	1.99	2.00	(0.04)	6,171	1,242	2.012			
NVD-W2	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0			
NVD-W3	0.12	20246	-	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.02	488	6	0.124			
ORI	10.90	20246	10.90	11.00	10.80	10.80	10.80	10.90	(0.10)	15,815	17,168	10.855			
ORI13C2308A	0.11	20246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	2,000	19	0.095			
ORI19C2307A	0.08	20246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
PACE	0.03	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PEACE	4.14	20246	4.12	4.18	4.08	4.10	4.10	4.16	(0.04)	1,071	440	4.106			
PF	0.37	20246	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	-	148,336	5,625	0.379			
PIN	3.46	20246	3.46	3.48	3.46	3.46	3.44	3.48	-	303	105	3.465			
PLAT	3.42	20246	3.44	3.46	3.36	3.40	3.38	3.40	(0.02)	8,192	2,784	3.398			
POLAR	0.09	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRECHA	0.97	20246	0.97	0.97	0.93	0.93	0.93	0.95	(0.04)	407	38	0.938			
PRIN	2.60	20246	2.56	2.74	2.52	2.60	2.54	2.60	-	59	15	2.546			
PSH	12.50	20246	12.50	12.50	12.40	12.40	12.40	12.50	(0.10)	3,345	4,156	12.424			
QH	2.30	20246	2.30	2.32	2.28	2.30	2.28	2.30	-	132,298	30,419	2.299			
QH19C2310A	0.14	20246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0			

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
SPALI19C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SPALI19C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
SPALI19C2311A	1.00	310566	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	25,347	634	0.25	
UV	2.84	206246	2.84	2.86	2.82	2.84	2.82	2.84	-	4,113	1,166	2.833	
WHA	4.48	206246	4.50	4.50	4.42	4.44	4.44	4.46	(0.04)	233,165	103,896	4.455	
WHA01C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-	0
WHA01C2308A	0.33	206246	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.03)	25,344	813	0.32	
WHA01P2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
WHA06C2306A	0.17	206246	-	-	-	-	0.14	0.16	-	-	-	-	0
WHA06C2308A	0.24	206246	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.02)	19,000	424	0.223	
WHA08C2306A	0.10	206246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	5,800	48	0.081	
WHA11C2307X	0.31	206246	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	-	0
WHA11P2309A	0.10	206246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	5,180	56	0.108	
WHA13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA13C2310A	1.00	170566	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	69,934	2,728	0.39	
WHA19C2308A	0.19	206246	-	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	95,180	1,688	0.177	
WHA19C2310A	1.00	220566	-	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.57)	4,966	218	0.438	
WHA28C2307C	0.25	206246	-	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.02	9	-	0.27	
WHA41C2308A	0.26	206246	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	14,216	349	0.245	
WIN	0.81	206246	0.82	0.84	0.80	0.80	0.80	0.82	(0.01)	6,572	539	0.82	
Paper & Printing Mat										-	-	-	
UTP	11.10	206246	11.10	11.50	11.10	11.40	11.30	11.40	0.30	4,627	5,270	11.389	
Fashion										-	-	-	
AFC	6.70	206246	-	6.85	6.65	6.80	6.75	6.85	0.10	31	21	6.701	
AURA	16.30	206246	16.40	16.40	15.90	16.10	16.10	16.20	(0.20)	22,733	36,523	16.066	
BTNC	53.00	206246	56.50	58.00	50.00	51.50	51.50	54.25	(1.50)	1,055	5,687	53.908	
CPH	21.80	206246	22.00	22.20	21.30	21.50	21.40	21.60	(0.30)	4,161	9,050	21.749	
CPL	2.46	206246	2.46	2.50	2.42	2.44	2.44	2.46	(0.02)	3,716	910	2.45	
NC	10.20	206246	11.20	11.80	10.60	11.50	11.40	11.50	1.30	28,228	31,706	11.232	
PAF	1.66	206246	1.67	1.68	1.61	1.61	1.61	1.63	(0.05)	22,276	3,637	1.632	
PDJ	2.32	206246	2.32	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	(0.02)	1,999	462	2.313	
PG	8.65	206246	8.70	9.50	8.70	8.75	8.75	8.80	0.10	5,903	5,386	9.123	
SABINA	29.75	206246	30.00	30.50	29.50	30.00	29.75	30.00	0.25	10,656	31,986	30.016	
SAWANG	14.20	206246	-	14.30	14.30	14.30	13.90	14.40	0.10	1	1	14.3	
SUC	29.50	206246	-	30.00	29.25	29.25	29.25	29.50	(0.25)	206	608	29.531	
TNL	33.75	206246	33.50	33.75	33.50	33.75	33.50	33.75	-	11	37	33.522	
TR	46.00	206246	-	-	-	-	45.50	46.00	-	-	-	-	0
TTI	30.75	206246	-	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	(3.75)	6	16	27	
TTT	51.50	206246	-	51.50	51.50	51.50	51.25	51.75	-	3	15	51.5	
UPF	50.00	206246	50.25	51.00	48.00	50.25	49.50	50.75	0.25	20	99	49.35	
WACOAL	33.75	206246	-	37.50	35.00	36.25	35.50	36.25	2.50	6	22	36.375	
WFX	2.96	206246	2.98	3.00	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.04)	3,031	890	2.936	
Transportation & Log										-	-	-	
AAV	2.86	206246	2.86	2.94	2.82	2.90	2.90	2.92	0.04	867,421	250,627	2.889	
AAV01C2308A	0.10	206246	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	41,938	422	0.1	
AAV06C2307A	0.07	206246	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	41,095	333	0.08	
AAV06C2309A	1.00	120566	0.28	0.29	0.24	0.29	0.27	0.29	(0.71)	30,816	779	0.252	
AAV13C2307A	0.02	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	10	-	0.03	
AAV13C2310A	1.00	106246	0.25	0.26	0.22	0.25	0.24	0.25	(0.75)	68,554	1,625	0.237	
AAV19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
AAV19C2307A	0.06	206246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	11,333	74	0.065	
AOT	70.75	206246	70.00	70.50	69.75	70.25	70.25	70.50	(0.50)	123,069	864,089	70.211	
AOT01C2307A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	56	-	0.01	
AOT01C2309A	0.18	206246	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	15,971	265	0.165	
AOT01C2311A	1.00	206246	-	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	1,400	50	0.355	
AOT01P2306X	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
AOT01P2309A	0.42	206246	-	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.01	156,603	6,838	0.436	
AOT06C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AOT06C2307A	0.08	206246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	10,000	70	0.07	
AOT06C2309A	1.00	240566	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.74)	14,479	366	0.253	
AOT08C2306A	0.02	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	100	-	0.01	
AOT11C2310T	0.28	206246	-	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.02)	25,027	655	0.261	
AOT13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
AOT13C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
AOT13C2309A	0.15	206246	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	34,817	453	0.13	
AOT13C2310A	1.00	290566	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	24,516	698	0.284	
AOT16C2305A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
AOT19C2308A	0.07	206246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	1,462	8	0.056	
AOT19C2310A	1.00	170566	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	57,865	1,157	0.2	
AOT19P2309A	0.24	206246	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.01)	38,031	879	0.231	
AOT28C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2306A	0.03	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT41C2308A	0.08	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	78	1	0.08	
AOT41C2310A	1.00	106246	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.70)	31,210	930	0.298	
AOT41P2308A	0.25	206246	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	-	0
ASIMAR	1.60	206246	-	1.60	1.54	1.58	1.57	1.59	(0.02)	181	28	1.559	
B	0.12	206246	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	805,497	8,660	0.107	
B-W6	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0
B-W7	0.01	206246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	402,926	403	0.01	
BA	14.90	206246	15.10	15.50	15.10	15.40	15.40	15.50	0.50	113,859	174,679	15.341	
BEM	8.05	206246	8.10	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	0.05	221,553	178,544	8.058	
BEM01C2307X	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BEM01C2309A	0.09	206246	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	6,125	49	0.08	
BEM01C2312A	1.00	206246	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	7,108	196	0.275	
BEM01P2309A	0.32	206246	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)				

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
BTS01C2310T	0.08	206246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	15,500	124	0.08	
BTS01P2310A	0.25	206246	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	11,311	283	0.25	
BTS06C2308A	0.14	206246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	15,282	210	0.137	
BTS13C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
BTS13C2308B	0.11	206246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	300	4	0.12	
BTS19C2307A	0.13	206246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0	
BTS19C2308A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BTS19C2308B	0.12	206246	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.01	800	10	0.13	
BTSGIF	3.74	206246	3.76	3.80	3.76	3.80	3.78	3.80	0.06	120,604	45,601	3.781	
DMT	12.40	206246	12.40	12.50	12.20	12.40	12.30	12.40	-	19,823	24,316	12.266	
III	11.80	206246	11.90	11.90	11.50	11.60	11.60	11.70	(0.20)	8,015	9,351	11.666	
KEX	10.00	206246	9.90	10.00	9.65	9.80	9.80	9.85	(0.20)	33,367	32,752	9.815	
KEX01C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX01C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX01C2311A	1.00	206056	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.80)	19,023	389	0.204	
KEX01P2306X	1.83	206246	-	1.94	1.87	1.91	1.91	1.93	0.08	112	22	1.919	
KEX01P2311A	1.00	206246	-	0.41	0.37	0.39	0.39	0.40	(0.61)	15,333	602	0.392	
KEX06C2307A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
KEX06C2308A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
KEX06C2310A	1.00	120566	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.92)	5,000	40	0.08	
KEX08C2309A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
KEX11C2308X	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
KEX13C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX13C2308A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX13C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
KEX13C2310A	1.00	250566	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	31,187	583	0.186	
KEX19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2309A	0.07	206246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	27,131	163	0.06	
KEX19C2310A	1.00	170566	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.87)	11,946	160	0.134	
KEX28C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KIAT	0.44	206246	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	-	6,832	295	0.431	
KWC	248.00	206246	-	-	-	-	246.00	250.00	-	-	-	0	
MENA	1.79	206246	1.81	1.82	1.75	1.75	1.75	1.76	(0.04)	49,616	8,831	1.779	
NOK	1.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NYT	4.12	206246	4.16	4.16	4.08	4.10	4.10	4.12	(0.02)	16,645	6,850	4.115	
PORT	1.42	206246	-	1.49	1.40	1.42	1.39	1.42	-	588	83	1.406	
PORT-W3	0.02	206246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	25,785	55	0.021	
PRM	6.70	206246	6.75	6.80	6.70	6.70	6.70	6.75	-	32,355	21,812	6.741	
PSL	9.45	206246	9.80	9.90	9.55	9.60	9.60	9.65	0.15	268,759	260,287	9.684	
PSL01C2309A	0.02	206246	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	-	14,139	42	0.03	
PSL06C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL06C2309A	1.00	120566	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.93)	3	-	0.07	
PSL11C2308X	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
PSL13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL13C2309A	0.03	206246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,004	2	0.02	
PSL13C2310A	1.00	190566	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	48,436	715	0.147	
PSL13C2310B	1.00	310566	-	0.44	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	94,844	3,871	0.408	
PSL19C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL19C2310A	1.00	180566	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.87)	33,044	472	0.142	
PSL19C2311A	1.00	106246	0.48	0.48	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.57)	50,464	2,280	0.451	
RCL	23.70	206246	24.00	24.80	23.70	23.80	23.80	23.90	0.10	45,910	110,894	24.154	
RCL01C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
RCL01C2309A	0.09	206246	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	34,870	358	0.102	
RCL01P2308A	0.27	206246	-	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	(0.01)	27,080	666	0.245	
RCL06C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
RCL06C2309A	1.00	310566	-	0.41	0.40	0.40	0.37	0.40	(0.60)	6,000	243	0.405	
RCL13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
RCL13C2308A	0.07	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	100	1	0.06	
RCL13C2309A	0.39	206246	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	-	88,265	3,551	0.402	
RCL19C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
RCL19C2308A	0.09	206246	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.01	9,060	95	0.105	
RCL19C2309A	0.38	206246	-	0.45	0.38	0.38	0.38	0.39	-	35,725	1,460	0.408	
SJWD	17.50	206246	17.20	17.50	16.90	17.00	17.00	17.10	(0.50)	26,890	45,974	17.097	
SJWD06C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
SJWD08C2310A	0.13	206246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	10,210	114	0.111	
SJWD13C2307A	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SJWD19C2307A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TFIF	7.55	206246	7.55	7.60	7.55	7.55	7.55	7.60	-	8,782	6,657	7.58	
THAI	3.32	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TSTE	8.45	206246	8.70	8.70	8.45	8.45	8.45	8.55	-	106	90	8.475	
TTA	7.05	206246	7.15	7.20	7.05	7.10	7.05	7.10	0.05	14,046	9,999	7.118	
TTA06C2307A	0.12	206246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
TTA13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TTA19C2308A	0.03	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	950	3	0.03	
WICE	8.00	206246	8.00	8.15	8.00	8.05	8.05	8.10	0.05	4,810	3,878	8.061	
Automotive										-	-	-	0
3K-BAT	58.00	206246	-	-	-	-	54.25	58.00	-	-	-	0	
ACG	1.56	206246	-	1.57	1.53	1.57	1.53	1.58	0.01	122	19	1.531	
AH	37.25	206246	37.25	37.75	36.25	37.50	37.25	37.50	0.25	18,054	67,020	37.121	
CWT	2.08	206246	2.16	2.16	2.04	2.04	2.04	2.06	(0.04)	4,961	1,035	2.086	
CWT-W5	0.09	206246	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	25,785	201	0.077	
CWT-W6	0.11	206246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	5,518	61	0.11	
EASON	1.23	206246	1.24	1.24	1.22	1.22	1.21	1.22	(0.01)	4,838	593	1.225	
GYT	187.00	206246	-	-	-	-	185.00	188.00	-	-	-	0	
HFT	4.90	206246	4.92	4.94	4.80	4.84	4.82	4.84	(0.06)	2,720	1,320	4.851	
IHL	2.64	206246	2.68	2.68	2.60	2.68	2.64						

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
CRANE	1.30	206246	1.30	1.32	1.29	1.29	1.29	1.30	(0.01)	5,000	648	1.296
CTW	5.15	206246	-	5.15	5.10	5.10	5.10	5.20	(0.05)	573	292	5.1
FMT	32.25	206246	32.25	32.25	32.25	32.25	32.00	32.25	-	9	29	32.25
HTECH	2.96	206246	2.96	2.96	2.90	2.96	2.92	2.96	-	2,179	636	2.92
KKC	0.27	206246	-	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	-	192	5	0.261
PK	1.39	206246	1.35	1.41	1.35	1.41	1.39	1.41	0.02	424	59	1.399
SNC	11.30	206246	11.30	11.30	11.10	11.10	11.00	11.10	(0.20)	9,383	10,505	11.196
STARK	0.22	206246	0.18	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.04)	10,120,029	194,263	0.191
STARK-W1	0.01	206246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	647,063	662	0.01
TCJ	3.88	206246	-	3.86	3.80	3.86	3.82	3.86	(0.02)	696	267	3.834
TPCS	18.60	206246	18.20	18.80	18.20	18.40	18.40	19.10	(0.20)	9	17	18.488
VARO	4.94	206246	-	4.94	4.90	4.92	4.90	4.94	(0.02)	415	204	4.92
Property Fund & REIT										-	-	
AIMCG	5.60	206246	5.55	5.70	5.50	5.55	5.55	5.60	(0.05)	1,127	626	5.553
AIMIRT	11.60	206246	11.40	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	(0.10)	6,657	7,625	11.453
ALLY	7.30	206246	7.30	7.35	7.25	7.35	7.25	7.35	0.05	3,553	2,594	7.299
AMATAR	6.65	206246	6.65	6.70	6.60	6.65	6.65	6.70	-	1,475	979	6.64
B-WORK	9.45	206246	9.40	9.50	9.40	9.40	9.35	9.40	(0.05)	332	312	9.403
BAREIT	10.80	206246	10.70	10.90	10.70	10.80	10.80	10.90	-	3,090	3,337	10.799
BKKCP	10.40	206246	10.50	10.50	10.50	10.50	10.40	10.50	0.10	54	57	10.5
BOFFICE	7.55	206246	7.50	7.55	7.45	7.55	7.50	7.55	-	2,783	2,089	7.507
CPNCG	10.50	206246	10.50	10.70	10.50	10.60	10.50	10.60	0.10	4,062	4,300	10.586
CPNREIT	12.80	206246	12.70	12.90	12.70	12.90	12.80	12.90	0.10	6,850	8,774	12.808
CPTGF	6.95	206246	6.90	6.95	6.90	6.95	6.90	6.95	-	686	475	6.925
CTARAF	5.15	206246	5.10	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	-	157	80	5.11
DREIT	6.05	206246	-	6.00	6.00	6.00	6.00	6.05	(0.05)	253	152	6
ERWPF	5.05	206246	5.10	5.10	4.96	5.00	5.00	5.05	(0.05)	764	385	5.044
FTREIT	11.00	206246	10.90	11.10	10.90	11.10	10.90	11.10	0.10	16,175	17,790	10.998
FUTUREPF	14.10	206246	14.00	14.10	14.00	14.10	14.00	14.10	-	464	654	14.088
GAHREIT	8.70	206246	8.70	8.75	8.70	8.70	8.65	8.70	-	179	156	8.701
GROREIT	9.40	206246	9.40	9.45	9.40	9.40	9.40	9.45	-	218	205	9.411
GVREIT	9.00	206246	-	9.05	9.00	9.00	9.00	9.10	-	4,506	4,057	9.002
HPF	4.74	206246	-	4.72	4.70	4.72	4.68	4.72	(0.02)	1,618	761	4.702
HYDROGEN	10.00	206246	-	10.20	10.10	10.20	10.10	10.20	0.20	121	122	10.109
IMPACT	12.90	206246	12.90	13.20	12.90	13.10	13.00	13.10	0.20	3,188	4,176	13.097
INETREIT	10.80	206246	10.80	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	1,048	1,132	10.799
KPNPF	4.68	206246	-	4.80	4.78	4.78	4.58	4.78	0.10	3	1	4.786
KTBSTMR	8.70	206246	8.65	8.65	8.60	8.65	8.60	8.70	(0.05)	49	42	8.637
LHHOTEL	12.30	206246	12.30	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	0.10	2,981	3,666	12.298
LHPF	7.00	206246	7.30	7.30	7.00	7.00	6.95	7.05	-	196	138	7.016
LHSC	11.40	206246	11.30	11.40	11.30	11.30	11.30	11.40	(0.10)	1,054	1,191	11.3
LPF	13.20	206246	13.00	13.20	13.00	13.10	13.10	13.20	(0.10)	10,486	13,724	13.087
LUXF	7.35	206246	-	7.20	7.00	7.20	7.10	7.20	(0.15)	167	117	7.013
M-II	7.35	206246	7.30	7.35	7.30	7.30	7.30	7.35	(0.05)	18	13	7.327
M-PAT	4.30	206246	-	-	-	-	3.54	4.24	-	-	-	0
M-STOR	6.10	206246	6.10	6.60	6.10	6.55	6.25	6.60	0.45	333	209	6.268
MIPF	16.20	206246	-	-	-	-	12.50	19.90	-	-	-	0
MIT	1.39	206246	1.38	1.39	1.38	1.38	1.37	1.39	(0.01)	139	19	1.381
MJLF	4.10	206246	-	4.14	4.10	4.10	4.08	4.10	-	191	79	4.113
MNIT	1.88	206246	-	2.00	1.88	1.89	1.89	1.97	0.01	330	64	1.932
MNIT2	4.96	206246	-	-	-	-	4.86	4.98	-	-	-	0
MNRF	2.68	206246	-	-	-	-	2.64	2.68	-	-	-	0
POPF	11.10	206246	11.10	11.20	11.00	11.00	11.00	11.10	(0.10)	1,773	1,965	11.082
PPF	11.30	206246	11.30	11.40	11.30	11.30	11.20	11.30	-	141	159	11.302
PROSPECT	9.00	206246	9.00	9.10	9.00	9.10	9.00	9.10	0.10	752	679	9.027
QHHR	6.85	206246	6.80	6.85	6.80	6.85	6.80	6.85	-	878	597	6.802
QHOP	2.72	206246	-	2.72	2.70	2.72	2.70	2.72	-	15	4	2.705
QHPF	7.15	206246	7.15	7.15	7.05	7.05	7.05	7.10	(0.10)	3,076	2,187	7.11
SHREIT	3.54	206246	3.52	3.54	3.30	3.46	3.34	3.46	(0.08)	5,301	1,791	3.378
SIRIP	7.80	206246	-	7.85	7.85	7.85	7.85	8.00	0.05	8	6	7.85
SPRIME	6.70	206246	6.70	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	-	476	319	6.701
SRIPANWA	6.10	206246	-	6.05	6.05	6.05	6.05	6.10	(0.05)	20	12	6.05
SSPF	7.00	206246	-	-	-	-	6.80	7.00	-	-	-	0
SSTRT	5.45	206246	5.45	5.50	5.40	5.40	5.40	5.45	(0.05)	31	17	5.443
TIF1	8.85	206246	8.90	8.90	8.90	8.90	8.85	8.90	0.05	57	51	8.9
TLHPF	7.40	206246	-	7.40	7.35	7.35	7.30	7.35	(0.05)	263	194	7.381
TNPF	1.80	206246	-	1.79	1.79	1.79	1.77	1.80	(0.01)	2	-	1.79
TPRIME	8.15	206246	-	8.15	8.05	8.05	8.05	8.20	(0.10)	3,737	3,033	8.117
TTLPF	21.90	206246	22.00	22.00	21.90	22.00	21.90	22.00	0.10	44	97	21.934
TU-PF	0.82	206246	-	-	-	-	0.72	0.75	-	-	-	0
URBNPF	2.00	206246	-	-	-	-	1.81	2.00	-	-	-	0
WHABT	9.00	206246	8.90	8.95	8.85	8.90	8.85	8.95	(0.10)	151	134	8.893
WHAIR	7.10	206246	7.20	7.20	7.05	7.15	7.10	7.15	0.05	1,537	1,091	7.099
WHART	11.00	206246	10.90	11.20	10.90	11.20	11.10	11.20	0.20	8,008	8,863	11.067
Steel and Metal Prod										-	-	
2S	3.08	206246	3.08	3.10	3.08	3.10	3.08	3.12	0.02	392	121	3.098
AMC	2.92	206246	2.92	2.98	2.92	2.94	2.92	2.94	0.02	4,648	1,368	2.943
BSBM	0.80	206246	0.81	0.81	0.79	0.80	0.80	0.81	-	1,878	150	0.8
CEN	2.88	206246	2.78	2.86	2.70	2.78	2.76	2.78	(0.10)	12,417	3,419	2.753
CEN-W5	0.87	206246	-	0.88	0.78	0.87	0.84	0.87	-	3,512	294	0.837
CITY	1.99	206246	-	-	-	-	1.94	1.99	-	-	-	0
CSP	1.17	206246	1.16	1.17	1.15	1.16	1.15	1.16	(0.01)	321	37	1.156
GJS	0.27	206246	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	7,774	210	0.27
GSTEEL	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.73	206246	0.73	0.74	0.72	0.73	0.73	0.74	-	3,081	225	0.73
LHK	4.94	206246	4.94	4.98	4.94	4.94	4.94	4.98	-	1,760	874	4.966
MCS	7.15	206246	7.10	7.10	7.05	7.10	7.05	7.10	(0.05)	5,023	3,548	7.064
MILL	0.44	206246	0.44	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.01	11,293	510	0.451
MILL-W6	0.03											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023	
	Price	Date												
BJCHI	1.49	206246	1.49	1.49	1.46	1.48	1.47	1.48	(0.01)	1,250	184	1.474		
BKD	1.99	206246	1.99	2.02	1.97	1.97	1.97	1.98	(0.02)	1,361	269	1.976		
CIVIL	2.50	206246	2.52	2.52	2.44	2.46	2.46	2.48	(0.04)	14,807	3,664	2.474		
CK	18.70	206246	18.60	18.70	18.40	18.50	18.50	18.60	(0.20)	17,924	33,273	18.563		
CK01C2312A	1.00	20566	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	28,065	860	0.306		
CK06C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
CK06C2310A	1.00	310566	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.77)	86,500	2,011	0.232		
CK11C2305A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
CK11C2311A	1.00	120566	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	17,050	318	0.186		
CK13C2308A	0.04	206246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	100	-	0.03		
CK13C2310A	1.00	170566	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	22,344	428	0.191		
CK19C2307A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
CK19C2308A	0.05	206246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	5,017	25	0.05	
CK19C2311A	1.00	300566	-	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	(0.76)	23,151	540	0.233		
CNT	1.53	206246	1.53	1.60	1.51	1.53	1.52	1.53	-	12,245	1,913	1.562		
EMC	0.13	206246	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	9,957	121	0.121		
EMC-W6	0.01	206246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	71,580	72	0.01		
ITD	1.46	206246	1.46	1.47	1.44	1.44	1.44	1.45	(0.02)	36,306	5,254	1.447		
NWR	0.57	206246	0.57	0.58	0.56	0.57	0.56	0.57	-	15,057	852	0.566		
PLE	0.58	206246	-	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	-	4,449	254	0.57		
PREB	7.15	206246	7.25	7.25	7.15	7.20	7.15	7.20	0.05	265	191	7.195		
PYLON	3.66	206246	3.66	3.72	3.58	3.60	3.60	3.62	(0.06)	3,451	1,247	3.612		
RT	1.04	206246	1.04	1.04	1.02	1.03	1.02	1.03	(0.01)	3,925	403	1.026		
RT-W1	0.29	206246	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	1,122	31	0.28		
SEAFCO	3.48	206246	3.48	3.50	3.46	3.48	3.46	3.48	-	1,340	466	3.476		
SQ	1.29	206246	1.30	1.30	1.28	1.29	1.28	1.29	-	12,737	1,646	1.291		
SRICHA	7.45	206246	7.50	7.50	7.35	7.45	7.40	7.45	-	70	52	7.434		
STEC	9.15	206246	9.25	9.25	8.95	9.05	9.00	9.05	(0.10)	76,845	69,498	9.043		
STEC06C2307A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
STEC08C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
STEC13C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0		
STEC19C2308A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0		
STEC28C2309A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	0		
STI	4.46	206246	4.44	4.48	4.44	4.48	4.48	4.50	0.02	1,313	586	4.462		
STPI	3.74	206246	3.74	3.74	3.66	3.66	3.66	3.68	(0.08)	3,377	1,245	3.686		
SYNTEC	1.56	206246	1.56	1.57	1.52	1.53	1.52	1.53	(0.03)	5,694	876	1.537		
TEAMG	8.20	206246	8.20	8.30	8.05	8.10	8.10	8.15	(0.10)	41,510	33,921	8.171		
TEKA	3.08	206246	-	3.10	3.08	3.08	3.08	3.08	-	305	94	3.083		
TPOLY	1.32	206246	1.35	1.39	1.30	1.33	1.33	1.35	0.01	37,291	5,012	1.344		
TRC	0.49	206246	0.49	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	-	70,165	3,421	0.487		
TRITN	0.14	206246	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	139,828	1,966	0.14		
TRITN-W5	0.01	206246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	41,358	42	0.01		
TRITN-W6	0.02	206246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	314	-	0.01		
TTCL	3.90	206246	3.90	3.92	3.86	3.92	3.90	3.92	0.02	8,960	3,490	3.895		
UNIQ	3.12	206246	3.14	3.16	3.00	3.10	3.08	3.10	(0.02)	4,559	1,405	3.082		
WGE	1.00	206246	-	1.01	0.97	0.97	0.97	1.00	(0.03)	618	61	0.984		
Unit Trust										-	-	-		
SCBSET	7.54	206246	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0		
ETF										-	-	-		
1DIV	10.32	206246	10.32	10.37	10.32	10.32	10.31	10.32	-	162	167	10.328		
ABFTH	1,263.00	206246	-	-	-	-	1,260.00	1,290.00	-	-	-	0		
BMSCG	10.20	206246	-	10.22	10.18	10.18	10.15	10.18	(0.02)	9	9	10.187		
BMSCITH	10.65	206246	10.67	10.70	10.65	10.65	10.65	10.67	-	286	305	10.678		
BSET100	9.75	206246	9.72	9.80	9.72	9.72	9.72	9.75	(0.03)	263	257	9.762		
CHINA	6.09	206246	-	6.10	6.04	6.08	6.06	6.08	(0.01)	470	286	6.075		
EBANK	5.29	206246	5.30	5.30	5.22	5.22	5.22	5.30	(0.07)	7	4	5.287		
ENGY	5.21	206246	5.23	5.23	5.17	5.22	5.18	5.20	0.01	63	33	5.194		
ENY	5.00	206246	5.00	5.04	4.96	4.99	4.95	5.00	(0.01)	71	35	4.976		
GLD	2.76	206246	2.76	2.76	2.74	2.76	2.75	2.76	-	2,527	697	2.757		
TDEX	9.00	206246	9.07	9.07	8.99	8.99	8.99	9.03	(0.01)	1,941	1,751	9.02		
UBOT	12.73	206246	-	12.91	12.70	12.91	9.20	-	0.18	114	147	12.874		
UHERO	7.37	206246	-	7.67	7.41	7.42	7.42	7.53	0.05	175	130	7.442		
Warrant Foreign														
AIA28C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA28C2308A	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	-	0	
AIA28C2308B	0.11	206246	-	0.15	0.14	0.14	0.01	0.15	0.03	51	1	0.146		
AIA28C2309A	1.00	180566	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.29	(0.74)	70,131	1,994	0.284		
AIA28P2308A	0.18	206246	-	0.14	0.13	0.13	-	-	(0.05)	30,000	395	0.131		
AIA41C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
AIA41C2309A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
ALIHEA28C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
ALIHEA28C2310A	1.00	120566	-	0.31	0.28	0.28	-	-	(0.72)	12,000	353	0.294		
ALIHEA41C2308A	0.10	206246	-	0.20	0.18	0.18	-	-	(0.82)	110,000	2,090	0.19		
ALIHEA41C2308B	0.10	206246	-	0.11	0.11	0.11	-	-	0.01	5,000	55	0.11		
BABA28C2306A	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	-	0.02	-	1,221	1	0.01	
BABA28C2306B	0.03	206246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-	0	
BABA28C2306C	0.04	206246	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	(0.01)	351	1	0.038		
BABA28C2308A	0.21	206246	-	0.21	0.21	0.21	0.17	-	-	22	-	0.21		
BABA28C2308B	1.00	100566	0.40	0.40	0.35	0.36	0.28	0.36	(0.64)	30,060	1,147	0.381		
BABA28C2309A	0.05	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	200	1	0.04		
BABA28C2309B	0.17	206246	-	0.18	0.18	0.18	0.12	-	0.01	1	-	0.18		
BABA28C2310A	0.16	206246	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.17	(0.01)	116,922	1,850	0.158		
BABA28C2312A	0.44	206246	-	0.46	0.43	0.43	0.23	0.46	(0.01)	150,963	6,818	0.451		
BABA28P2308A	0.62	206246	-	0.61	0.60	0.61	0.08	-	(0.01)	20,000	1,215	0.607		
BABA28P2308B	0.35	206246	-	0.34	0.33	0.34	-	-	(0.01)	10,000	335	0.335		
BABA41C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0		
BABA41C2306B	0.10	206246	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-				

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
BYDCOM41P2308A	0.14	206246	-	0.12	0.11	0.12	-	-	(0.02)	6,000	67	0.111	
CATHAY28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	0	
CATHAY28C2306B	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY28C2309A	1.00	100566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2308A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI28C2306A	0.66	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI28C2308A	0.18	206246	-	0.20	0.18	0.18	-	3.00	-	88,000	1,650	0.187	
CMBANK41C2309A	0.08	206246	-	0.08	0.07	0.07	0.01	-	(0.01)	2,960	23	0.076	
CNOOC28C2306A	0.12	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CNOOC28C2312A	1.00	230566	-	0.16	0.15	0.15	-	3.00	(0.85)	42,000	665	0.158	
DJIB28C2306A	0.02	206246	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.02	110	-	0.04	
DJIB28C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
DJIB28C2306C	0.06	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
DJIB28C2306D	1.00	405246	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.75)	340	9	0.25	
DJIB28C2309A	0.58	206246	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	0.06	1,710	111	0.648	
DJIB28P2306A	0.08	206246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.04)	30	-	0.04	
DJIB28P2306B	0.07	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJIB28P2306C	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0	
DJIB28P2306D	0.49	206246	-	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.34)	40	1	0.15	
DJIB28P2309A	0.41	206246	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.05)	2	-	0.36	
DJIB28P2309B	0.95	206246	-	0.76	0.75	0.75	0.76	0.77	(0.20)	10	1	0.751	
DJIA1C2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
DJIA1C2306B	0.06	206246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
DJIA1C2306C	0.07	206246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	(0.01)	13	-	0.06	
DJIA1C2309A	0.50	206246	-	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.07	1,590	92	0.578	
DJIA1P2306A	0.09	206246	-	-	-	-	0.05	0.08	-	-	-	0	
DJIA1P2306B	0.04	206246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJIA1P2309A	0.52	206246	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.06)	242	11	0.466	
DJIA1P2309B	1.00	110566	-	-	-	-	0.68	0.69	-	-	-	0	
GEELY28C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0	
GEELY28C2308A	0.13	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GEELY28C2308B	0.13	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GEELY28C2309A	1.00	180566	-	0.27	0.25	0.25	-	-	(0.75)	60,000	1,535	0.255	
GEELY28P2306A	0.62	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GEELY28P2308A	0.12	206246	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.02)	20,000	200	0.1	
GEELY41C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
GEELY41C2308A	0.25	206246	-	0.28	0.27	0.27	-	-	0.02	8,000	219	0.273	
GEELY41C2310A	0.13	206246	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.01	2,000	28	0.14	
HAILIL28C2308A	0.05	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAILIL28C2310A	1.00	100566	-	-	-	-	0.08	0.15	-	-	-	0	
HAILIL28C2310B	1.00	310566	-	0.28	0.24	0.24	-	-	(0.76)	20,000	530	0.265	
HAILIL41C2308A	0.10	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAILIL41C2309A	1.00	120566	-	0.22	0.22	0.22	-	-	(0.78)	2,000	44	0.22	
HKEX28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2309A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2309B	1.00	180566	-	0.24	0.21	0.21	-	-	(0.79)	43,000	973	0.226	
HKEX41C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX41C2309A	1.00	120566	-	0.25	0.22	0.22	-	-	(0.78)	4,000	96	0.24	
HSBC28C2306A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28C2308A	0.21	206246	-	0.22	0.22	0.22	-	0.24	0.01	30,000	660	0.22	
HSBC28P2306A	0.03	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC41C2308A	0.23	206246	-	0.25	0.25	0.25	-	-	0.02	2,000	50	0.25	
HSCEI28C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
HSCEI28C2306B	1.75	206246	-	-	-	-	0.70	0.75	-	-	-	0	
HSCEI28C2307A	1.00	150566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
HSCEI28C2307B	1.00	150566	-	0.51	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.58)	300,300	13,534	0.45	
HSCEI28P2306A	1.90	206246	-	-	-	-	1.37	1.41	-	-	-	0	
HSCEI28P2306B	1.00	405246	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0	
HSCEI28P2307A	1.00	150566	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0	
HSCEI28P2307B	1.00	150566	-	-	-	-	1.33	1.36	-	-	-	0	
HSI28C2306A	0.02	206246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	104,644	108	0.01	
HSI28C2306B	0.04	206246	-	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	271,553	683	0.025	
HSI28C2306C	0.12	206246	0.14	0.14	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	136,644	1,557	0.113	
HSI28C2306D	0.02	206246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	190	-	0.02	
HSI28C2306E	0.02	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	20,000	20	0.01	
HSI28C2307A	0.05	206246	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	67,429	361	0.053	
HSI28C2307B	0.12	206246	0.14	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	53,440	644	0.12	
HSI28C2307C	1.00	100566	0.46	0.46	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	65,173	2,187	0.335	
HSI28C2307D	1.00	100566	0.24	0.24	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.82)	100,964	1,954	0.193	
HSI28C2307E	1.00	260566	0.75	0.76	0.61	0.62	0.61	0.62	(0.38)	7,096,440	467,064	0.658	
HSI28C2308A	0.08	206246	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	-	342,055	2,947	0.086	
HSI28C2308B	1.00	230566	0.38	0.38	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.69)	65,173	2,187	0.335	
HSI28C2308C	1.00	310566	0.90	0.90	0.76	0.77	0.77	0.78	(0.23)	3,066,231	245,078	0.799	
HSI28C2308D	1.00	310566	0.69	0.69	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.41)	3,891,779	238,046	0.611	
HSI28C2309A	1.00	260566	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.54)	76,959	3,792	0.492	
HSI28P2306A	0.07	206246	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	(0.01)	91,354	433	0.047	
HSI28P2306B	0.24	206246	0.15	0.20	0.15	0.19	0.19	0.20	(0.05)	210,821	3,558	0.168	
HSI28P2306C	0.62	206246	0.45	0.57	0.45	0.55	0.55	0.56	(0.07)	2,035,214	106,077	0.521	
HSI28P2306D	1.45	206246	-	1.32	1.19	1.32	1.29	1.34	(0.13)	472	60	1,273	
HSI28P2307A	0.74	206246	0.60	0.72	0.60	0.70	0.70	0.71	(0.04)	4,412,103	298,145	0.675	
HSI28P2307B	0.46	206246	0.35	0.43	0.35	0.41	0.41	0.42	(0.05)	41,883	1,628	0.388	
HSI28P2307C	1.00	100566	0.15	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.83)	21,703	371	0.17	
HSI28P2307D	1.00	180566	1.05	1.23	1.05	1.21	1.20	1.21	0.21	477,563	55,261	1.157	
HSI28P2308A	1.39	206246	1.22	1.38	1.22	1.37	1.36	1.37	(0.02)	172,681	22,417	1.298	
HSI28P2308B	1.00	310566	0.47	0.55	0.47	0.55	0.54	0.55	(0.45)	9,759	503	0.515	
HSI28P2308C	1.00	310566	0.27	0.30	0.26								

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday June 06, 2023
	Price	Date											
JD28C2306A	0.05	20246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
JD28C2308A	0.05	20246	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-	0
JD28C2309A	0.23	20246	-	0.26	0.24	0.24	-	-	0.01	70,000	1,770	0.252	
JD28P2308A	0.31	20246	-	0.27	0.26	0.27	-	-	(0.04)	120,000	3,195	0.266	
KUAISH28C2306A	0.07	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2308A	0.11	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2310A	0.48	20246	-	0.48	0.43	0.45	0.05	-	(0.03)	310,050	14,272	0.46	
LENOVO28C2306A	0.60	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2308A	0.08	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310A	1.00	100566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	1.00	310566	-	0.16	0.15	0.16	-	-	(0.84)	24,000	377	0.157	
LENOVO41C2306A	0.76	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO41C2309A	0.10	20246	-	0.08	0.08	0.08	-	-	(0.02)	2,000	16	0.08	
MCA5041C2306A	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
MCA5041C2306B	0.18	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	(0.17)	40	-	-	0.01
MCA5041C2309A	0.28	20246	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.05)	214	5	0.254	
MCA5041C2309B	1.00	106246	-	-	-	-	0.51	0.52	-	-	-	-	0
MCA5041P2306A	0.92	20246	-	-	-	-	0.81	0.84	-	-	-	-	0
MCA5041P2309A	1.34	20246	-	-	-	-	1.34	1.35	-	-	-	-	0
MCA5041P2309B	1.00	106246	-	-	-	-	0.96	0.97	-	-	-	-	0
MEITUA28C2306A	0.08	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2308A	0.14	20246	-	0.16	0.13	0.14	0.08	0.16	-	111,116	1,632	0.146	
MEITUA28P2306A	0.72	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28P2308A	0.30	20246	-	0.29	0.25	0.28	0.24	-	(0.02)	210,000	5,860	0.279	
MEITUA41C2306A	0.09	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2309A	1.00	120566	-	0.28	0.24	0.25	0.08	-	(0.75)	28,200	732	0.259	
NDX28C2306A	1.32	20246	-	-	-	-	3.14	3.22	-	-	-	-	0
NDX28C2306B	1.56	20246	-	-	-	-	1.55	1.56	-	-	-	-	0
NDX28C2309A	2.50	20246	-	-	-	-	2.70	2.78	-	-	-	-	0
NDX28P2306A	0.01	20246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NDX28P2306B	0.25	20246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
NDX28P2309A	0.27	20246	-	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	(0.02)	3,515	86	0.245	
NDX41C2306A	2.68	20246	-	-	-	-	2.88	2.94	-	-	-	-	0
NDX41C2306B	0.95	20246	-	-	-	-	2.30	2.36	-	-	-	-	0
NDX41C2306C	0.76	20246	-	-	-	-	0.77	0.80	-	-	-	-	0
NDX41C2309A	2.94	20246	-	3.04	3.04	3.04	3.02	3.04	0.10	4	1	3.04	
NDX41C2309B	1.00	180566	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.06	0.05	128	14	1.058	
NDX41P2306A	0.04	20246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0
NDX41P2306B	0.14	20246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
NDX41P2306C	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
NDX41P2309A	0.17	20246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.03)	6	-	0.14	
NDX41P2309B	1.00	110566	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.70)	3,248	97	0.299	
NTES41C2306A	0.08	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2310A	1.00	220566	-	0.53	0.50	0.50	-	-	(0.50)	18,003	929	0.516	
PINGAN28C2306A	0.04	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2308A	0.12	20246	-	0.14	0.12	0.12	0.03	-	-	51,200	635	0.123	
PINGAN28P2306A	0.28	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2311A	1.00	205666	-	0.34	0.32	0.34	0.08	0.45	(0.66)	60,050	2,032	0.338	
PINGAN41C2306A	0.04	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2308A	0.13	20246	-	0.16	0.14	0.14	0.05	0.22	0.01	10,105	146	0.144	
PINGAN41P2306A	0.18	20246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET10001C2306T	0.15	20246	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	-	1,145	16	0.141	
SET10001P2306T	0.46	20246	0.45	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	-	42	2	0.447	
SET5001C2306A	0.03	20246	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	9,643	12	0.012	
SET5001C2306B	0.01	20246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	7,505	8	0.01	
SET5001C2306F	0.01	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	201	-	0.01	
SET5001C2306T	0.01	20246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,053	2	0.01	
SET5001C2307A	0.03	20246	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	12,454	25	0.02	
SET5001C2307W	0.02	20246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2,521	8	0.03	
SET5001C2308A	0.27	20246	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	17,272	467	0.27	
SET5001C2309A	1.00	110566	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	7,359	198	0.268	
SET5001C2309F	1.00	260566	0.40	0.45	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	214,586	8,847	0.412	
SET5001C2309W	1.00	110566	0.29	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	39,004	1,044	0.267	
SET5001P2306A	0.02	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01	
SET5001P2306B	0.48	20246	0.42	0.44	0.42	0.44	0.47	0.50	(0.04)	234	10	0.429	
SET5001P2306F	0.19	20246	-	0.20	0.17	0.20	0.19	0.20	0.01	75,226	1,397	0.185	
SET5001P2306T	0.74	20246	0.69	0.75	0.75	0.74	0.75	0.75	0.01	658	48	0.736	
SET5001P2307A	0.57	20246	0.54	0.60	0.51	0.58	0.58	0.59	0.01	15,050	851	0.565	
SET5001P2307W	0.57	20246	-	0.60	0.52	0.60	0.58	0.60	0.03	907	53	0.588	
SET5001P2309A	1.00	110566	0.64	0.70	0.62	0.69	0.68	0.69	(0.31)	57,456	3,866	0.672	
SET5001P2309F	1.00	260566	-	0.62	0.56	0.62	0.61	0.62	(0.38)	163,774	9,801	0.598	
SET5001P2309W	1.00	110566	-	0.70	0.64	0.69	0.68	0.69	(0.31)	12,063	818	0.678	
SET5006C2306A	0.01	20246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	500	1	0.01	
SET5006C2306B	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5006C2306C	0.08	20246	-	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	30,040	235	0.078	
SET5006C2306D	0.33	20246	0.29	0.36	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.04)	307,397	9,753	0.317	
SET5006C2306E	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5006C2306F	1.28	20246	-	1.25	1.19	1.19	1.18	1.21	(0.09)	105	13	1.209	
SET5006C2306G	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5006C2306H	0.80	20246	-	-	-	-	0.59	0.61	-	-	-	-	0
SET5006P2306B	0.30	20246	-	0.31	0.25	0.31	0.29	0.30	0.01	105,981	2,962	0.279	
SET5006P2306C	0.06	20246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,176	16	0.05	
SET5006P2306D	1.75	20246	-	-	-	-	1.58	1.60	-	-	-	-	0
SET5006P2306E	0.12	20246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-	0
SET5006P2306F	3.36	20246	-	3.44	3.44	3.44	3.44	3.48	0.08	2	1	3.44	
SET5008C2306A	0.01	20246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01	
SET5008C2306B	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5008C2306C	0.01	20246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5008P2306A	0.07	20246	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	-	186,616	1,237	0.066	
SET5008P2306B	0.02	20246	0.01	0.0									

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5013C2306I	0.07	206246	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	543,639	2,537	0.046
SET5013C2309A	0.21	110566	0.23	0.24	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	1,330,328	26,660	0.2
SET5013C2309B	0.30	160566	0.32	0.33	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.03)	1,195,178	34,512	0.288
SET5013C2309C	0.44	190566	0.48	0.49	0.39	0.40	0.39	0.40	(0.04)	5,351,429	228,693	0.427
SET5013C2311A	0.98	206246	1.01	1.01	0.97	0.98	0.98	0.99	-	20,420	2,022	0.99
SET5013P2306A	0.18	206246	0.12	0.17	0.12	0.16	0.15	0.16	(0.02)	324,596	4,647	0.143
SET5013P2306B	0.13	206246	0.09	0.13	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.02)	253,921	2,650	0.104
SET5013P2306C	0.04	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5013P2306D	0.05	206246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	3,487	14	0.04
SET5013P2306E	0.12	206246	0.09	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.02)	83,802	803	0.095
SET5013P2306F	0.15	206246	0.10	0.14	0.09	0.12	0.12	0.13	(0.03)	354,451	4,220	0.119
SET5013P2306G	0.03	206246	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	28,963	58	0.02
SET5013P2309A	0.80	905246	0.73	0.83	0.72	0.80	0.80	0.82	-	710,920	55,869	0.785
SET5013P2309B	1.00	190566	0.48	0.55	0.47	0.53	0.53	0.54	(0.47)	2,450,137	126,863	0.517
SET5013P2311A	1.44	206246	-	1.44	1.42	1.44	1.44	1.45	-	97,542	14,046	1.439
SET5016C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2306B	0.07	206246	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2306C	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2306D	0.01	206246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2309A	1.00	805246	0.48	0.49	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.57)	26,948	1,196	0.443
SET5016P2306A	0.45	206246	-	-	-	-	0.29	0.33	-	-	-	0
SET5016P2306B	0.08	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5016P2309A	1.00	805246	0.72	0.79	0.71	0.78	0.77	0.78	(0.22)	31,172	2,374	0.761
SET5019C2306A	0.02	206246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	420	-	0.01
SET5019C2306B	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306C	0.02	206246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,511	2	0.01
SET5019C2306D	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306E	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	56	-	0.01
SET5019C2306F	0.06	206246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SET5019C2306G	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306H	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	20	-	0.01
SET5019C2306I	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019C2306J	0.03	206246	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,191	2	0.016
SET5019C2309A	1.00	100566	0.24	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	414,507	8,623	0.208
SET5019C2309B	1.00	180566	0.31	0.32	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	661,952	18,727	0.282
SET5019P2306A	0.51	206246	0.41	0.54	0.40	0.51	0.50	0.52	-	22,244	1,016	0.456
SET5019P2306B	0.21	206246	0.16	0.21	0.16	0.21	0.20	0.21	-	417,444	8,013	0.191
SET5019P2306C	0.03	206246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	900	3	0.028
SET5019P2306D	0.08	206246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,480	10	0.066
SET5019P2306E	0.05	206246	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	-	46,888	204	0.043
SET5019P2309A	1.00	100566	0.64	0.72	0.63	0.70	0.70	0.71	(0.30)	534,536	36,800	0.688
SET5019P2309B	1.00	10246	0.46	0.52	0.45	0.50	0.50	0.51	(0.50)	670,700	33,580	0.5
SET5024C2306A	0.02	206246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.02
SET5024C2306B	0.01	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	15	-	0.01
SET5024C2306C	0.08	206246	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	61,185	387	0.063
SET5024C2309A	1.00	310566	0.50	0.50	0.41	0.43	0.43	0.44	(0.57)	143,603	6,374	0.443
SET5024P2306A	0.05	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5024P2306B	0.31	206246	0.21	0.28	0.21	0.27	0.27	0.28	(0.04)	128,766	3,257	0.252
SET5024P2306C	0.12	206246	-	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	4,192	41	0.098
SET5027C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0
SET5027C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0
SET5027C2306C	0.12	206246	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	4,800	55	0.114
SET5027C2306D	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5027C2309A	1.00	190566	0.30	0.36	0.28	0.28	0.29	0.30	(0.72)	61,734	1,909	0.309
SET5027C2309T	1.00	120566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.94)	500	3	0.06
SET5027P2306A	0.04	206246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	1,500	2	0.01
SET5027P2306B	0.28	206246	-	0.31	0.25	0.29	0.29	0.30	-	93,958	2,662	0.283
SET5027P2309T	1.00	120566	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.75)	11	-	0.25
SET5028C2306A	0.03	206246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	500	1	0.01
SET5028C2306B	0.01	206246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
SET5028C2306C	0.04	206246	-	-	-	-	0.02	0.07	-	-	-	0
SET5028C2306D	0.34	206246	-	0.33	0.26	0.26	0.26	0.29	(0.08)	5	-	0.292
SET5028C2309A	0.17	206246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	72,897	1,170	0.16
SET5028C2309B	0.47	206246	0.43	0.48	0.42	0.43	0.43	0.44	(0.04)	1,086,094	47,928	0.441
SET5028C2309L	0.09	206246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	10,050	80	0.08
SET5028P2306A	0.13	206246	-	-	-	-	0.07	0.09	-	-	-	0
SET5028P2306B	0.48	206246	-	-	-	-	0.43	0.48	-	-	-	0
SET5028P2309A	0.87	206246	-	0.82	0.78	0.81	0.79	0.82	(0.06)	65	5	0.809
SET5028P2309B	0.52	206246	-	0.52	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.01)	391,450	19,636	0.501
SET5041C2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041C2306B	0.01	206246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	(0.04)	3,159	6	0.02
SET5041C2306F	0.06	206246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	-	3,159	6	0.02
SET5041C2309A	0.37	206246	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.03)	394,235	14,475	0.367
SET5041C2309B	1.00	110566	0.35	0.36	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	86,362	2,751	0.318
SET5041C2309C	1.00	220566	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.68)	3,919,250	134,412	0.342
SET5041P2306A	0.55	206246	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	0
SET5041P2306B	0.47	206246	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	0
SET5041P2306C	0.38	206246	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0
SET5041P2306D	0.12	206246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SET5041P2306E	0.12	206246	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
SET5041P2309A	0.69	206246	0.66	0.72	0.65	0.70	0.70	0.71	0.01	3,993,953	273,208	0.684
SET5041P2309B	1.00	110566	-	0.67	0.60	0.66	0.65	0.66	(0.34)	116,720	7,411	0.634
SPX28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0
SPX28C2306B	0.34	206246	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
SPX28C2306C	0.77	206246	-	-	-	-	0.87	0.88	-	-	-	0
SPX28C2306L	0.11	206246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPX28C2309A	0.93	206246	-	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.07	2	-	1
SPX28P2306A	0.02	206246	-	-	-	-	0.04</td					

Asia Plus Securities Company Limited

Main Board Quotation

Daily Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SPX41P2309A	0.24	206246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.03)	1	-	0.21
SPX41P2309B	1.00	110566	-	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	(0.45)	2,000	108	0.541
SUNNY28C2306A	0.01	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2306B	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2308A	0.11	206246	-	0.10	0.09	0.09	0.01	0.10	(0.02)	1,560	14	0.09
SUNNY28C2311A	1.00	310566	-	0.20	0.17	0.19	-	-	(0.81)	33,010	631	0.191
SUNNY41C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2309A	0.21	206246	-	0.19	0.17	0.17	-	-	(0.04)	14,000	249	0.177
TENCEN28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2306B	0.04	206246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
TENCEN28C2306C	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2309A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2310A	0.25	206246	-	0.26	0.24	0.24	-	-	(0.01)	80,000	1,945	0.243
TENCEN28C2312A	0.59	206246	-	0.60	0.57	0.57	-	-	(0.02)	230,000	13,380	0.581
TENCEN28P2306A	0.37	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41C2309A	1.00	120566	-	0.42	0.36	0.36	0.08	-	(0.64)	34,200	1,295	0.378
TENCEN41C2312A	0.64	206246	0.67	0.67	0.62	0.62	0.10	12.80	(0.02)	14,009	880	0.627
TRIPDC41C2309A	0.22	206246	-	0.28	0.27	0.27	-	-	0.05	12,000	329	0.274
XIAOMI28C2306A	0.04	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2308A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2310A	1.00	150566	-	0.20	0.19	0.19	-	-	(0.81)	80,000	1,545	0.193
XIAOMI28P2308A	0.20	206246	-	0.19	0.18	0.19	-	-	(0.01)	30,000	555	0.185
XIAOMI41C2308B	0.08	206246	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2310A	1.00	300566	-	0.28	0.26	0.27	-	-	(0.73)	8,000	216	0.27
XIAOMI41P2308B	0.20	206246	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.01)	4,000	76	0.19
ZIJIN28C2306A	0.07	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2308A	0.09	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2312A	1.00	310566	-	0.28	0.27	0.27	-	-	(0.73)	50,000	1,380	0.276
ZIJIN41C2306A	0.08	206246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2312A	0.34	206246	-	0.34	0.34	0.34	-	-	-	4,000	136	0.34

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date

Tuesday June 06, 2023