

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

Monday May 22, 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
CPALL	62.00	2,416,682	0.4%
DELTA	92.25	2,234,230	3.7%
AOT	72.00	2,185,393	2.5%
KBANK	133.00	1,729,521	0.4%
PTT	31.25	1,658,769	0.0%
GULF	48.25	1,557,875	1.6%
SCB	102.50	1,403,833	-0.5%
BBL	159.50	1,207,812	-0.3%
ADVANC	212.00	1,162,375	1.0%
CPN	67.75	1,159,757	-1.1%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.3072
.AUTO	0.4733
.BANK	12.1879
.COMM	10.4794
.CONMAT	1.7674
.CONS	0.7261
.ENERG	16.4079
.ETRON	6.1323
.FASHION	0.4750
.FIN	6.3432
.FOOD	6.9965
.HELTH	4.0754
.HOME	0.0298
.ICT	6.3294
.IMM	0.0234
.INSUR	0.5168
.MEDIA	0.9186
.MINE	-
.PAPER	0.0226
.PERSON	0.0747
.PETRO	2.7397
.PF&REIT	0.2436
.PKG	0.7384
.PROF	0.2332
.PROP	6.6373
.STEEL	0.0362
.TOURISM	0.7355
.TRANS	5.7636

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
SET5019C2306C	0.02	0
SINGER08C2309A	0.02	1
STEC19C2308A	0.02	11
TRITN-W5	0.02	11
TRUE01C2310A	0.14	1,104
HANA01C2308A	0.05	26
SET5001C2306B	0.05	34
TRUE06C2308A	0.10	397
TRUE13C2309A	0.10	571
TRUE19C2307B	0.05	16

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
CHG06C2309A	0.08	402
SET5027C2309T	0.08	1
PTG06C2309A	0.09	610
PTG41C2310A	0.09	246
PTTGC06C2309A	0.09	134
BAM06C2309A	0.10	643
BAM01C2310A	0.11	1,578
KEX13C2309A	0.11	77
KEX06C2310A	0.12	315
OR06C2308A	0.12	609

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,505.21	1,531.01	1,491.12	1,529.24	14.35	0.95
.SET50	912.18	931.52	903.66	929.56	10.12	1.10
.SET100	2,028.44	2,069.54	2,008.17	2,065.93	21.78	1.07
.SETHD	1,123.23	1,136.74	1,110.83	1,134.66	3.15	0.28
.SSET	962.24	970.36	949.28	970.36	4.40	0.46
.MAI	477.95	478.97	467.70	476.83	(3.93)	(0.82)
.AGRI	202.13	202.85	197.05	202.30	(0.66)	(0.33)
.AUTO	512.04	513.45	501.84	512.96	5.05	0.99
.BANK	380.25	381.91	376.01	381.04	(0.85)	(0.22)
.COMM	36,082.70	36,842.83	35,635.35	36,726.26	426.61	1.18
.CONMAT	8,651.61	8,687.70	8,544.22	8,686.10	(37.85)	(0.43)
.CONS	55.57	56.67	54.60	56.67	0.11	0.19
.ENERG	21,048.71	21,414.86	20,804.43	21,325.37	147.40	0.70
.ETRON	10,583.31	11,160.89	10,460.05	11,080.19	379.29	3.54
.FASHION	678.24	685.34	669.78	685.34	5.15	0.76
.FIN	4,030.52	4,067.69	3,946.09	4,051.78	(16.31)	(0.40)
.FOOD	11,272.72	11,486.06	11,152.96	11,469.21	146.75	1.30
.HELTH	6,865.55	6,984.41	6,819.16	6,951.86	36.60	0.53
.HOME	23.16	23.39	22.74	23.21	(0.20)	(0.85)
.ICT	153.16	157.24	151.48	157.24	3.13	2.03
.IMM	30.57	30.59	30.46	30.56	(0.01)	(0.03)
.INSUR	10,645.67	10,718.87	10,379.88	10,678.72	11.89	0.11
.MEDIA	38.76	38.87	37.83	38.87	0.06	0.15
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	2,897.52	3,010.05	2,841.26	2,953.79	(84.39)	(2.78)
.PERSON	100.21	100.48	98.23	100.39	0.23	0.23
.PETRO	804.26	829.49	795.77	827.64	23.15	2.88
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	147.56	0.06	0.04
.PKG	4,181.68	4,226.37	4,079.58	4,226.37	3.97	0.09
.PROF	388.68	396.41	373.84	396.41	5.71	1.46
.PROP	244.41	246.70	240.74	246.45	(0.31)	(0.13)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	30.99	(0.43)	(1.37)
.TOURISM	618.91	632.37	611.43	630.67	4.20	0.67
.TRANS	339.24	348.74	335.76	347.99	6.51	1.91

ASP's Daily Quotation Report

Monday May 22, 2023



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											
POMPU	2.16	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SAFARI	2.40	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
WORLD	2.10	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Agribusiness													
EE	0.43	190566	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	-	12,513	531	0.424	
EE-W1	0.07	190566	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	16,073	99	0.061	
GFPT	11.00	190566	10.90	11.00	10.50	10.90	10.80	10.90	(0.10)	32,149	34,624	10.769	
LEE	2.30	190566	2.26	2.30	2.24	2.26	2.26	2.30	(0.04)	712	163	2.288	
MAX	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NER	4.74	190566	4.74	4.74	4.62	4.72	4.72	4.74	(0.02)	65,973	30,910	4.685	
PPPM	0.09	190566	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	96,797	871	0.089	
PPPM-W4	0.23	190566	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0	
PPPM-W5	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STA	18.80	190566	18.60	19.00	18.10	18.80	18.80	18.90	-	47,594	89,067	18.713	
STA01C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STA01C2308A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STA01C2309A	0.11	190566	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	18,493	183	0.099	
STA01P2307A	0.44	190566	-	0.51	0.41	0.43	0.43	0.45	(0.01)	14,269	643	0.45	
STA06C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STA06C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STA06C2308A	0.10	190566	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	48,000	511	0.106	
STA13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
STA13C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STA13C2308A	0.12	190566	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	7,918	87	0.109	
STA19C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STA19C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STA19C2309A	0.22	190566	-	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	-	49,763	1,075	0.215	
TEGH	3.72	190566	3.70	3.74	3.64	3.74	3.72	3.74	0.02	13,682	5,045	3.687	
TFM	8.95	190566	8.65	8.90	8.55	8.75	8.75	8.90	(0.20)	232	201	8.67	
TRUBB	1.44	190566	1.45	1.45	1.37	1.39	1.38	1.39	(0.05)	13,841	1,923	1.389	
TRUBB-W2	0.10	190566	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	(0.01)	5,537	44	0.08	
TWPC	4.44	190566	4.44	4.44	4.30	4.36	4.34	4.38	(0.08)	4,011	1,742	4.343	
UPOIC	6.20	190566	6.20	6.30	6.20	6.20	6.20	6.30	-	92	57	6.222	
UVAN	8.15	190566	8.15	8.20	8.00	8.15	8.10	8.15	-	6,262	5,074	8.102	
VPO	0.82	190566	0.82	0.83	0.81	0.83	0.82	0.83	0.01	5,062	414	0.817	
Banking													
BAY	28.50	190566	28.50	28.50	28.00	28.25	28.25	28.50	(0.25)	2,714	7,657	28.213	
BBL	160.00	190566	159.00	160.00	156.50	159.50	159.00	159.50	(0.50)	76,339	1,207,812	158.216	
BBL06C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
BBL06C2307A	0.27	190566	-	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	(0.03)	102,000	2,325	0.227	
BBL08C2308A	0.22	190566	-	0.21	0.18	0.20	0.20	0.22	(0.02)	70,413	1,374	0.195	
BBL11C2311T	0.34	190566	-	0.34	0.30	0.33	0.32	0.34	(0.01)	45,004	1,437	0.319	
BBL11P2311T	0.23	190566	0.24	0.26	0.24	0.25	0.23	0.24	0.02	34,374	862	0.25	
BBL13C2306A	0.04	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	7	-	0.01	
BBL13C2308A	0.32	190566	0.30	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	(0.02)	96,109	2,736	0.284	
BBL16C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
BBL19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BBL19C2307A	0.09	190566	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	205,141	1,469	0.071	
BBL19C2308A	0.31	190566	-	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	(0.02)	87,476	2,396	0.273	
BBL41C2306B	0.20	190566	-	-	-	-	0.08	0.13	-	-	-	0	
BBL41C2306B	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
BBL41C2308A	0.34	190566	-	0.32	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.02)	71,688	2,135	0.297	
BBL41P2306A	0.05	190566	-	-	0.01	0.01	0.01	0.05	(0.04)	330	-	0.01	
CIMBT	0.77	190566	0.77	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	-	17,995	1,381	0.767	
KBANK	132.50	190566	132.00	133.00	131.00	133.00	132.50	133.00	0.50	130,752	1,729,521	132.274	
KBANK01C2307A	0.05	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	38,526	193	0.05	
KBANK01C2308A	0.15	190566	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	28,537	421	0.147	
KBANK01C2308T	0.16	190566	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	25,394	399	0.157	
KBANK01C2309A	0.32	190566	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	111,434	3,454	0.309	
KBANK01C2309W	0.33	190566	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	-	251,189	7,832	0.311	
KBANK01P2308A	0.27	190566	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	102,743	2,763	0.268	
KBANK06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KBANK06C2307A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	13,000	146	0.112	
KBANK06C2308A	0.32	190566	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.01)	79,000	2,418	0.306	
KBANK08C2308A	0.18	190566	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	43,522	776	0.178	
KBANK13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KBANK13C2306A	0.01	190566	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	-	-	0	
KBANK13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KBANK13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
KBANK13C2307A	0.05	190566	-	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	944	3	0.035
KBANK16C2306A	0.05	190566	-	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,088	19	0.09
KBANK16C2307A	0.10	190566	-	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,013	19	0.09
KBANK16C2307B	0.16	190566	-	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,390	74	0.137
KBANK16C2307B	0.16	190566	-	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01)	5,390	74	0.137
KBANK19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK19C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK19C2307A	0.04	190566	-	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	944	3	0.035
KBANK19C2307B	0.16	190566	-	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.01)	146,534	2,231	0.152
KBANK19C2308A	0.15	190566	-	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	-	253,031	3,806	0.15
KBANK19P2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK19P2307A	0.06	190566	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	174,213	1,166	0.066	
KBANK19P2309A	1.00	100566	0.32	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	155,512	4,875	0.313	
KBANK41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	
KBANK41C2307A	0.07	190566	-	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	48,010	336	0.07
KBANK41C2308A	0.21	190566	-	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	107,779	2,199	0.203
KBANK41P2306A	0.14	190566	-	-	-	-	0.12	0.17	-	-	-	0	
KBANK41P2308A	0.15	190566	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0	
KKP	61.75	190566	61.50	62.25	60.25	62.25	62.25	62.50	0.50	50,278	307,375	61.135	
KKP01C2308A	0.12	190566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	21,664	252		

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
KTB13C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB13C2308A	0.37	190566	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	-	0
KTB13C2309A	0.33	190566	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	90,818	2,832	0.311	
KTB13P2309A	0.22	190566	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	-	51,949	1,143	0.22	
KTB19C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KTB19C2309A	0.42	190566	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	-	0
KTB19C2310A	0.26	190566	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.01)	109,061	2,727	0.25	
KTB19P2309A	0.17	190566	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	236	4	0.17	
KTB41C2307A	0.25	190566	-	-	-	-	0.23	0.25	-	-	-	-	0
KTB41C2309A	0.37	190566	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	-	0
KTB41C2310A	1.00	170566	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	36,400	801	0.22	
LHFG	1.04	190566	1.05	1.05	1.03	1.04	1.03	1.04	-	22,090	2,296	1.039	
SCB	103.00	190566	102.50	102.50	101.50	102.50	102.00	102.50	(0.50)	137,590	1,403,833	102.03	
SCB01C2306A	0.06	190566	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,411	29	0.044	
SCB01C2308A	0.51	190566	-	0.48	0.44	0.48	0.48	0.50	(0.03)	10,132	475	0.468	
SCB01C2309A	0.24	190566	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	27,165	601	0.221	
SCB01P2306X	0.04	190566	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	566	2	0.04	
SCB01P2310A	1.00	110566	-	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	(0.49)	12,506	640	0.511	
SCB06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SCB06C2307A	0.14	190566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	5,000	55	0.11	
SCB06C2307B	0.53	190566	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	-	0
SCB08C2308A	0.24	190566	-	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	20,433	445	0.217	
SCB13C2306A	0.05	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	2,370	2	0.01	
SCB13C2306B	0.53	190566	-	-	-	-	0.26	0.30	-	-	-	-	0
SCB13C2307A	0.19	190566	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	123,384	2,008	0.162	
SCB13P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCB13P2309A	1.00	110566	-	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.67)	64,727	2,140	0.33	
SCB19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCB19C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCB19C2306B	0.14	190566	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	(0.02)	11,412	126	0.109	
SCB19C2307A	0.14	190566	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	6,469	83	0.128	
SCB19C2309A	1.00	905246	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.84)	15,757	244	0.155	
SCB19P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SCB19P2309A	1.00	100566	0.29	0.31	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.70)	38,047	1,166	0.306	
SCB41C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	-	4,002	4	0.01	
SCB41C2307A	0.27	190566	-	-	-	-	0.19	0.21	-	-	-	-	0
SCB41C2309A	0.22	190566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	77,923	1,554	0.199	
SCB41P2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
TCAP	49.50	190566	49.25	49.50	48.50	49.50	49.25	49.50	-	44,216	216,503	48.964	
TCAP-P	560.00	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP13C2309A	0.38	190566	-	0.37	0.32	0.37	0.37	0.39	(0.01)	61,902	2,148	0.347	
TCAP19C2310A	0.39	190566	0.38	0.39	0.33	0.39	0.38	0.39	-	85	3	0.365	
TISCO	95.50	190566	95.00	95.50	94.50	95.25	95.00	95.25	(0.25)	45,199	428,876	94.886	
TISCO-P	1,346.00	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO006C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
TISCO13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TISCO13C2308A	0.16	190566	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	67,082	1,006	0.15	
TISCO19C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TISCO19C2311A	1.00	110566	-	0.56	0.54	0.55	0.55	0.57	(0.45)	88,953	4,841	0.544	
TTB	1.51	190566	1.50	1.51	1.47	1.50	1.50	1.51	(0.01)	4,550,629	678,020	1.489	
TTB-W1	0.53	190566	0.53	0.54	0.50	0.53	0.53	0.54	-	71,768	3,750	0.522	
TTB01C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
TTB01C2310A	0.34	190566	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	28,022	891	0.318	
TTB06C2309A	1.00	805246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.75)	31,000	758	0.244	
TTB13C2306A	0.09	190566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	12,966	91	0.07	
TTB13C2310A	1.00	100566	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.79)	35,027	721	0.205	
TTB19C2306A	0.07	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	16,094	97	0.06	
TTB19C2310A	1.00	110566	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.78)	83,148	1,792	0.215	
Construction Materia													
CCP	0.36	190566	0.36	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	0.03	70,631	2,635	0.373	
COTTO	2.14	190566	2.14	2.14	2.12	2.14	2.12	2.14	-	24,429	5,187	2.123	
DCC	2.12	190566	2.10	2.10	2.00	2.06	2.06	2.08	(0.06)	61,311	12,638	2.061	
DCON	0.47	190566	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.48	-	90,353	4,188	0.463	
DRT	7.95	190566	7.95	7.95	7.75	7.90	7.90	7.95	(0.05)	3,795	2,981	7.854	
EPG	7.05	190566	7.10	7.15	6.95	7.10	7.05	7.10	0.05	14,761	10,421	7.059	
EPG08C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0
EPG13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EPG13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
EPG19C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
EPG19C2307A	0.03	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	83	-	0.02	
GEL	0.23	190566	0.22	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	(0.01)	342,351	7,250	0.211	
GEL-W5	0.04	190566	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	7,203	29	0.04	
PPP	2.02	190566	-	2.04	1.92	2.04	1.99	2.04	0.02	67	13	2.014	
Q-CON	12.80	190566	12.70	12.70	12.10	12.50	12.40	12.50	(0.30)	11,621	14,309	12.312	
SCC	339.00	190566	335.00	336.00	331.00	336.00	335.00	336.00	(3.00)	22,394	748,213	334.112	
SCC01C2307X	0.03	190566	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	10,012	20	0.019	
SCC01C2310A	0.38	190566	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	(0.02)	33,820	1,159	0.342	
SCC01C2312T	0.58	190566	-	0.56	0.52	0.56	0.56	0.57	(0.02)	31,042	1,687	0.543	
SCC01P2307X	0.08	190566	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	25,748	238	0.092	
SCC06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0
SCC06C2306B	0.06	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0
SCC06C2309A	1.00	805246	-	0.53	0.47	0.52	0.52	0.53	(0.48)	75,676	3,785	0.5	
SCC06C2310A	1.00	180566	-	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	(0.66)	138,508	4,630	0.334	
SCC11C2310T	0.53	190566	-	0.50	0.46	0.50	0.50	0.51	(0.03)	62,465</			

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 22, 2023

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
BCT	54.50	190566	52.50	54.50	52.00	54.25	53.00	54.25	(0.25)	70	371	52.985
CMAN	2.24	190566	2.12	2.28	2.12	2.28	2.20	2.28	0.04	7,998	1,738	2.173
GC	5.20	190566	5.15	5.20	5.10	5.20	5.15	5.20	-	151	77	5.124
GGC	12.70	190566	-	12.90	12.60	12.60	12.60	12.80	(0.10)	292	370	12.673
GIFT	6.60	190566	6.65	6.65	6.45	6.55	6.50	6.55	(0.05)	11,975	7,803	6.516
IVL	32.25	190566	32.25	33.00	31.50	33.00	33.00	33.25	0.75	195,726	634,816	32.433
IVL01C2308A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	250	1	0.02
IVL01C2309A	0.08	190566	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	34,328	289	0.084
IVL01C2310A	0.18	190566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	0.01	95,874	1,783	0.185
IVL01P2309A	0.28	190566	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.27	(0.03)	48,212	1,306	0.27
IVL06C2305A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IVL06C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
IVL06C2309A	1.00	805246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.18	(0.84)	59,657	933	0.156
IVL08C2308A	0.06	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL11C2307X	0.07	190566	-	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.01	18,874	132	0.069
IVL11P2308A	0.46	190566	-	0.48	0.42	0.42	0.42	0.44	(0.04)	10,733	501	0.466
IVL13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
IVL13C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL13C2308A	0.05	190566	-	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	298,416	1,758	0.058
IVL13C2309A	0.12	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.16	0.02	68,279	861	0.126
IVL13P2307A	0.13	190566	-	0.15	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	78,282	958	0.122
IVL19C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IVL19C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IVL19C2309A	0.13	190566	0.13	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	49,000	664	0.135
IVL19P2307A	0.14	190566	-	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	40,842	509	0.124
IVL28C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IVL41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
IVL41C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL41C2308A	0.09	190566	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	13,009	115	0.088
IVL41C2309A	0.18	190566	-	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.02	89,601	1,610	0.179
NFC	4.60	190566	-	4.70	4.20	4.58	4.58	4.60	(0.02)	132	57	4.303
PATO	9.95	190566	-	9.90	9.75	9.90	9.75	9.90	(0.05)	72	71	9.836
PMTA	9.05	190566	-	9.05	8.95	9.00	8.90	9.05	(0.05)	50	45	8.976
PTTGC	35.75	190566	35.75	37.75	35.50	37.50	37.25	37.50	1.75	236,136	868,211	36.766
PTTGC01C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2309A	0.03	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	-	-	0.039
PTTGC01C2310A	1.00	110566	0.10	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	(0.87)	94,582	1,048	0.11
PTTGC01P2308A	0.96	190566	-	0.97	0.80	0.82	0.80	0.82	(0.14)	38,064	3,562	0.935
PTTGC06C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC06C2309A	1.00	805246	-	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	(0.91)	16,000	134	0.083
PTTGC11C2312T	1.00	120566	-	0.20	0.16	0.20	0.19	0.21	(0.80)	106,689	1,864	0.174
PTTGC13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
PTTGC13C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC13C2309A	0.07	190566	-	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.03	42,365	337	0.079
PTTGC13C2310A	1.00	120566	-	0.22	0.16	0.22	0.22	0.23	(0.78)	204,102	3,877	0.189
PTTGC19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2307A	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2310A	0.10	190566	-	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	79,240	853	0.107
PTTGC19C2310B	1.00	170566	0.16	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	(0.79)	255,962	4,510	0.176
PTTGC28C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
PTTGC41C2308A	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2309A	0.02	190566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
PTTGC41C2310A	1.00	150566	-	0.15	0.11	0.15	0.15	0.16	(0.85)	94,850	1,176	0.124
SUTHA	3.58	190566	-	3.58	3.54	3.56	3.54	3.56	(0.02)	602	214	3.561
TCCC	39.25	190566	-	39.25	39.25	39.25	39.00	39.25	-	52	204	39.25
TPA	5.65	190566	-	5.40	5.25	5.40	5.40	5.65	(0.25)	3	2	5.35
UAC	3.94	190566	3.98	4.00	3.96	3.98	3.96	4.00	0.04	1,049	417	3.979
UP	19.80	190566	19.20	19.90	18.50	19.90	18.90	19.90	0.10	83	156	18.803
Commerce												
B52	1.84	190566	1.84	1.87	1.80	1.83	1.81	1.83	(0.01)	15,759	2,869	1.82
BEAUTY	0.74	190566	0.61	0.84	0.60	0.79	0.79	0.80	0.05	1,536,837	113,226	0.736
BIG	0.61	190566	0.61	0.62	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.01)	28,361	1,701	0.599
BJC	37.00	190566	37.00	38.00	36.25	37.50	37.50	37.75	0.50	25,034	92,996	37.147
COM7	27.75	190566	27.50	27.50	26.75	27.25	27.25	27.50	(0.50)	100,808	273,820	27.162
COM701C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM701C2309A	0.19	190566	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	72,637	1,264	0.174
COM701P2307A	0.18	190566	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	0.19	0.01	64,649	1,270	0.196
COM706C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM706C2308A	0.08	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	34,566	207	0.06
COM708C2309A	1.00	805246	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.77)	81,537	1,842	0.225
COM708C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM711C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM711P2308A	0.33	190566	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.36	-	38,521	1,358	0.352
COM713C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM713C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM713C2309A	0.13	190566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	37,610	414	0.11
COM713C2309A	0.22	190566	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.02)	137,582	2,681	0.194
COM713P2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM716C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM719C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
COM719C2306B	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0
COM719C2308A	0.21	190566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	114,146	2,108	0.184
COM719C2309A	0.18	190566	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	80,910	1,295	0.16
COM719P2308A	0.24	190566	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.02	22,332	593	0.265
COM719P2309A	0.14	190566	-	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.01	24,224	363	0.15
COM741C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
COM741C2307A	0.08	190566	-	-								

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
CPALL19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CPALL19C2306B	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CPALL19C2306C	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CPALL19C2307A	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	151,582	813	0.053	
CPALL19C2309A	1.00	110566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.87)	78,786	922	0.116	
CPALL19C2310A	1.00	180566	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	(0.76)	177,119	4,066	0.229	
CPALL28C2307A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	-	16,084	187	0.116	
CPALL41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CPALL41C2307A	0.07	190566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0
CPALL41C2308A	0.19	190566	-	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.01	216,588	3,851	0.177	
CPALL41C2309A	1.00	110566	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	(0.85)	10,498	137	0.13	
CPALL41P2307A	0.12	190566	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-	0
CPW	2.92	190566	2.90	2.96	2.88	2.92	2.92	2.94	-	650	189	2.914	
CRC	42.25	190566	41.25	43.00	40.50	42.75	42.50	42.75	0.50	126,123	527,300	41.808	
CRC01C2307A	0.05	190566	-	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.01	27,150	142	0.052	
CRC06C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CRC06C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
CRC06C2309A	1.00	120566	0.13	0.13	0.09	0.13	0.12	0.13	(0.87)	124,761	1,464	0.117	
CRC11P2310A	0.42	190566	0.42	0.46	0.42	0.42	0.41	0.42	-	14,764	642	0.434	
CRC13C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CRC13C2310A	1.00	160566	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	(0.84)	68,941	1,005	0.145	
CRC19C2308A	0.08	190566	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	-	96,769	700	0.072	
CRC28C2307A	0.13	190566	-	0.13	0.10	0.13	0.11	0.13	-	41,941	472	0.112	
CSS	1.32	190566	1.29	1.32	1.28	1.31	1.30	1.31	(0.01)	7,824	1,014	1.295	
DOHOME	14.50	190566	14.50	14.70	13.90	14.70	14.60	14.70	0.20	122,150	175,022	14.328	
DOHOME01C2306X	0.03	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
DOHOME01C2309A	0.19	190566	0.19	0.20	0.15	0.20	0.20	0.21	0.01	239,085	4,027	0.168	
DOHOME01P2308A	0.21	190566	-	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	240,885	5,189	0.215	
DOHOME06C2308A	0.21	190566	0.21	0.22	0.17	0.22	0.21	0.22	0.01	190,800	3,679	0.192	
DOHOME08C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
DOHOME11C2309A	0.24	190566	-	0.24	0.20	0.24	0.24	0.25	-	111,271	2,419	0.217	
DOHOME13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DOHOME13C2306A	0.09	190566	0.08	0.09	0.05	0.09	0.09	0.10	-	104,883	706	0.067	
DOHOME13C2308A	0.15	190566	-	0.16	0.12	0.16	0.16	0.17	0.01	86,744	1,179	0.135	
DOHOME19C2306A	0.19	190566	0.17	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.01	130,511	2,007	0.153	
DOHOME19C2307A	0.09	190566	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.01	42,192	370	0.087	
DOHOME41C2306A	0.10	190566	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	-	0
FN	1.67	190566	1.63	1.65	1.61	1.65	1.64	1.65	(0.02)	2,214	358	1.617	
FTE	1.72	190566	1.75	1.75	1.67	1.71	1.71	1.72	(0.01)	7,845	1,334	1.699	
GLOBAL	18.90	190566	18.70	19.30	18.30	19.30	19.20	19.30	0.40	195,452	369,749	18.917	
GLOBAL01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
GLOBAL01C2308A	0.17	190566	0.15	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.03	65,230	1,104	0.169	
GLOBAL06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GLOBAL06C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
GLOBAL06C2307A	0.15	190566	-	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	0.02	103,562	1,562	0.15	
GLOBAL06C2308A	0.38	190566	-	0.41	0.32	0.41	0.41	0.43	0.03	108,676	3,891	0.357	
GLOBAL13C2307A	0.08	190566	-	0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	0.01	101,473	808	0.079	
GLOBAL13C2310A	1.00	110566	-	0.36	0.28	0.36	0.36	0.37	(0.64)	79,237	2,588	0.326	
GLOBAL19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
GLOBAL19C2307A	0.11	190566	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.02	22,087	247	0.111	
GLOBAL41C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
GLOBAL41C2307A	0.15	190566	-	0.17	0.11	0.17	0.17	0.18	0.02	63,581	940	0.147	
GLOBAL41C2309A	0.39	190566	-	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.03	10	-	0.42	
GLOBAL41C2310A	0.43	190566	-	0.48	0.37	0.48	0.48	0.49	0.05	68,986	2,971	0.43	
HMPRO	14.10	190566	14.00	14.30	13.80	14.20	14.20	14.30	0.10	150,085	210,658	14.035	
HMPRO01C2307A	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	10,017	55	0.054	
HMPRO01C2310A	0.28	190566	-	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.01	35,773	978	0.273	
HMPRO06C2305A	0.10	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HMPRO06C2307A	0.13	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	(0.01)	18,732	210	0.111	
HMPRO11C2310T	0.24	190566	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	38,161	854	0.223	
HMPRO13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HMPRO13C2309A	0.19	190566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	-	39,039	688	0.176	
HMPRO19C2308A	0.13	190566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	-	15,638	181	0.115	
ICC	37.00	190566	37.75	48.25	37.75	48.25	48.00	-	11.25	2,921	13,802	47.25	
ILM	19.90	190566	19.70	20.30	19.30	20.30	20.20	20.30	0.40	4,496	8,893	19.779	
IT	3.46	190566	3.46	3.46	3.38	3.42	3.40	3.42	(0.04)	398	136	3.423	
KAMART	11.60	190566	11.60	12.20	11.10	12.00	11.90	12.00	0.40	137,926	162,234	11.762	
LOXLEY	1.94	190566	1.94	1.94	1.93	1.93	1.93	1.94	(0.01)	1,876	362	1.931	
MAKRO	38.50	190566	38.50	39.25	38.00	39.25	39.00	39.25	0.75	126,912	491,989	38.766	
MC	12.40	190566	12.40	12.70	12.10	12.60	12.50	12.60	0.20	25,708	31,719	12.338	
MEGA	38.50	190566	38.50	39.25	38.00	39.00	38.75	39.00	0.50	24,859	96,507	38.821	
MEGA06C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEGA06C2308A	0.11	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	39,000	453	0.116	
MEGA13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MEGA13C2309A	0.12	190566	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	17,882	213	0.119	
MEGA19C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
MEGA19C2311A	1.00	150566	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.74)	27,044	682	0.252	
MIDA	0.46	190566	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	10,032	454	0.452	
MIDA-W3	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	4,330	9	0.02	
MOSHI	40.00	190566	39.00	41.00	37.75	40.75	40.50	40.75	0.75	9,859	39,089	39,647	
RS	14.30	190566	14.30	14.40	14.00	14.30	14.20	14.30	-	8,884	12,614	14.198	
RS-W4	0.62	190566	0.58	0.64	0.57	0.62	0.61	0.62	-	812	49	0.598	
RSP	2.72	190566	2.72	2.78	2.68	2.76	2.74	2.76	0.04	10,425	2,853	2.737	
SABUY	11.80	190566	11.90	12.40	11.50	12.40	12.30	12.40					

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 Monday May 22, 2023	
	Price	Date												
SINGER06C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SINGER06C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
SINGER06C2309A	1.00	805246	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.87)	151,089	1,747	0.115		
SINGER08C2309A	0.01	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,050	1	0.01		
SINGER13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SINGER13C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SINGER13C2307A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01		
SINGER13C2308A	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,442	6	0.01		
SINGER13C2309A	0.05	190566	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	32,293	150	0.046		
SINGER13C2309B	0.10	190566	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.01	73,173	730	0.099		
SINGER13C2310A	1.00	150566	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	(0.73)	98,481	2,356	0.239		
SINGER13P2306A	0.93	190566	-	-	-	-	0.85	0.92	-	-	-	-	0	
SINGER19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
SINGER19C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
SINGER19C2308A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	8	-	0.02		
SINGER19C2308B	0.04	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	200	1	0.035		
SINGER19C2309A	0.12	190566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	33,935	402	0.118		
SINGER19C2310A	1.00	150566	0.24	0.27	0.22	0.27	0.26	0.27	(0.73)	99,633	2,361	0.237		
SINGER19P2307A	1.28	190566	-	1.32	1.23	1.23	1.21	1.24	(0.05)	19	2	1.258		
SPC	65.50	190566	65.00	66.75	65.00	65.25	65.00	66.00	(0.25)	105	688	65.516		
SPI	69.00	190566	-	69.25	67.75	67.75	67.50	69.00	(1.25)	72	497	69.062		
SVT	3.08	190566	3.08	3.10	2.96	3.08	3.06	3.08	-	13,714	4,158	3.032		
Information & Commun										-	-	-		
ADVANC	210.00	190566	209.00	212.00	206.00	212.00	212.00	213.00	2.00	55,498	1,162,375	209.444		
ADVANC01C2306A	0.09	190566	0.08	0.09	0.05	0.09	0.09	0.09	0.11	-	59,773	430	0.072	
ADVANC01C2306X	0.04	190566	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.01	1,593	6	0.04		
ADVANC01C2309A	0.20	190566	0.20	0.21	0.17	0.21	0.20	0.21	0.01	225,985	4,406	0.194		
ADVANC01P2306X	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
ADVANC01P2309A	0.26	190566	0.26	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	120,454	3,232	0.268		
ADVANC06C2308A	0.13	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.01	116,161	1,380	0.118		
ADVANC08C2305A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	428	1	0.02		
ADVANC08C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	
ADVANC11C2310T	0.31	190566	-	0.31	0.28	0.31	0.30	0.31	-	41,789	1,213	0.29		
ADVANC13C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ADVANC13C2308A	0.15	190566	0.13	0.16	0.12	0.15	0.15	0.16	-	79,805	1,104	0.138		
ADVANC13P2306A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	400	-	0.01		
ADVANC16C2307A	0.07	190566	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	8,731	57	0.064		
ADVANC19C2305A	0.01	190566	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	122	-	0.01		
ADVANC19C2308A	0.11	190566	0.12	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.01	12,519	136	0.108		
ADVANC19P2308A	0.10	190566	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	23,180	243	0.104		
ADVANC28C2307A	0.33	190566	-	0.33	0.29	0.33	0.28	0.34	-	39,461	1,229	0.311		
ADVANC41C2306A	0.12	190566	-	-	-	-	0.04	0.09	-	-	-	-	0	
ADVANC41C2308A	0.11	190566	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.01	36,500	413	0.113		
AIT	5.00	190566	4.94	4.98	4.90	4.98	4.98	5.00	(0.02)	8,805	4,364	4.956		
AIT-W2	2.72	190566	-	2.76	2.60	2.68	2.66	2.68	(0.04)	2,304	607	2.635		
ALT	1.90	190566	1.94	1.94	1.88	1.92	1.90	1.92	0.02	2,280	438	1.919		
AMR	3.02	190566	3.02	3.02	2.90	2.96	2.94	2.96	(0.06)	1,623	478	2.942		
BLISS	0.14	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
DIF	12.30	190566	12.40	12.40	12.20	12.40	12.30	12.40	0.10	145,909	179,659	12.313		
DTCENT	1.61	190566	1.59	1.59	1.51	1.54	1.54	1.55	(0.07)	25,323	3,893	1.537		
FORTH	30.75	190566	31.00	31.25	30.00	30.75	30.75	31.00	-	22,399	68,950	30.782		
FORTH01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
FORTH01C2306X	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
FORTH01C2308A	0.05	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	16,197	81	0.05		
FORTH01C2309A	0.15	190566	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	23,931	356	0.148		
FORTH01C2310A	1.00	110566	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	33,452	884	0.264		
FORTH01P2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	
FORTH01P2308A	0.50	190566	-	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	8,396	418	0.498		
FORTH01P2310A	1.00	110566	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.76)	21,632	533	0.246		
FORTH06C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	0	
FORTH06C2307A	0.09	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
FORTH06C2308A	0.09	190566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	70,000	630	0.09		
FORTH06C2309A	1.00	805246	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	(0.72)	111,142	3,011	0.27		
FORTH11C2306X	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	
FORTH13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	0	
FORTH13C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0	
FORTH19C2308A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	26,493	301	0.113		
FORTH19C2309A	0.30	190566	0.31	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	31,353	345	0.11		
FORTH1H3P2306A	0.07	190566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	(0.02)	10,960	63	0.057		
FORTH19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
FORTH19C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0	
FORTH19C2308A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	26,493	301	0.113		
FORTH19C2309A	0.35	190566	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	-	23,904	855	0.357		
GABLE	4.84	805246	4.86	4.96	4.82	4.90	4.90	4.92	0.06	78,875	38,472	4.877		
HUMAN	9.95	190566	10.00	10.20	9.70	10.20	10.10	10.20	0.25	16,370	16,300	9.957		
ILINK	7.20	190566	7.15	7.25	7.05	7.25	7.20	7.25	0.05	8,619	6,141	7.124		
INET	4.60	190566	4.62	4.64	4.58	4.64	4.62	4.64	0.04	3,409	1,571	4.608		
INSET	2.28	190566	2.28	2.30	2.18	2.30	2.28	2.30	0.02	18,359	4,121	2.244		
INSET-W1	0.34	190566	-	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	6,337	203	0.32		
INTUCH	72.75	190566	71.25	73.00	70.75	73.00	72.75	73.00	0.25	59,902	431,729	72.072		
INTUCH01C2310A	0.32	190566	-	0.33	0.27	0.33	0.33	0.34	0.01	37,606	1,111	0.295		
INTUCH06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
INTUCH06C2308A	0.17	190566	-	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	-	54,000	855	0.158		
INTUCH11C2306A	0.13	190566	-	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	-	27,972	324	0.115		
INTUCH13C2308A	0.17	190566	0.12	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	-	55,809	848	0.151		
INTUCH19C2305A	0.01</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 Monday May 22, 2023	
	Price	Date												
JMART01P2308A	0.45	190566	-	0.49	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.03)	82,157	3,814	0.464		
JMART06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
JMART06C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
JMART06C2307B	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
JMART06C2308A	1.00	805246	-	0.34	0.28	0.34	0.34	0.35	(0.66)	166,000	5,045	0.303		
JMART08C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
JMART13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
JMART13C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
JMART13C2307B	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0		
JMART13C2308A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
JMART13C2308B	0.09	190566	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	29,868	264	0.088		
JMART13C2309A	0.28	190566	-	0.29	0.23	0.29	0.29	0.30	0.01	1,396	37	0.264		
JMART13C2309B	0.40	190566	0.39	0.43	0.35	0.43	0.43	0.44	0.03	80,901	3,102	0.383		
JMART13P2306A	0.19	190566	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.15	0.17	-	54	0.19		
JMART13P2309A	0.58	190566	-	0.61	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.04)	32,041	1,846	0.576		
JMART16C2308A	0.08	190566	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	1,254	9	0.072		
JMART19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
JMART19C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
JMART19C2307A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,135	2	0.01		
JMART19C2307B	0.03	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0		
JMART19C2308A	0.12	190566	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	89,903	1,089	0.121		
JMART19C2309A	0.28	190566	-	0.29	0.24	0.29	0.28	0.29	0.01	117,621	3,070	0.26		
JMART19P2307A	0.43	190566	-	0.48	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.03)	155,258	7,123	0.458		
JMART41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
JMART41C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
JMART41C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0		
JMART41C2308B	0.06	190566	4.10	4.10	3.98	4.00	3.98	4.00	(0.12)	7,774	3,118	4.01		
JMART41C2309A	0.30	190566	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	0.02	66,400	1,891	0.284		
JMART41C2310A	0.44	190566	0.43	0.48	0.39	0.48	0.48	0.49	0.04	615,606	26,076	0.423		
JTS	27.25	190566	26.75	27.25	25.50	27.00	27.00	27.25	(0.25)	10,327	27,337	26.47		
MFEC	7.65	190566	7.65	7.65	7.40	7.60	7.60	7.65	(0.05)	2,676	2,023	7.56		
MSC	9.20	190566	9.25	9.25	9.05	9.15	9.10	9.15	(0.05)	409	373	9.127		
PT	7.10	190566	7.10	7.20	7.00	7.20	7.15	7.20	0.10	8,610	6,124	7.112		
SAMART	4.70	190566	4.74	4.74	4.62	4.70	4.68	4.70	-	22,682	10,629	4.686		
SAMART-W3	0.31	190566	0.30	0.33	0.30	0.32	0.31	0.32	0.01	2,634	80	0.305		
SAMTEL	4.12	190566	4.10	4.10	3.98	4.00	3.98	4.00	(0.12)	7,774	3,118	4.01		
SAMTEL-W1	0.35	190566	0.30	0.35	0.29	0.35	0.30	0.35	-	252	8	0.299		
SDC	0.10	190566	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	115,576	1,121	0.097		
SDC-W1	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SIS	19.60	190566	19.80	19.80	19.30	19.60	19.60	19.70	-	1,481	2,881	19.454		
SKY	26.50	190566	26.00	26.25	25.00	26.25	26.00	26.25	(0.25)	15,089	38,619	25.593		
SVOA	2.08	190566	2.10	2.10	1.98	2.02	2.02	2.04	(0.06)	5,373	1,082	2.013		
SYMC	6.15	190566	6.35	6.35	6.10	6.20	6.15	6.20	0.05	1,152	720	6.253		
SYNEX	12.70	190566	12.80	12.90	12.30	12.90	12.80	12.90	0.20	3,195	4,024	12.593		
SYNEX08C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
SYNEX13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
SYNEX19C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0		
THCOM	11.00	190566	10.90	11.60	10.60	11.40	11.30	11.40	0.40	125,400	140,330	11.19		
TKC	19.50	190566	-	19.80	19.30	19.80	19.80	19.90	0.30	941	1,832	19.463		
TRUE	6.35	190566	6.30	6.95	6.25	6.95	6.95	7.00	0.60	1,527,016	1,019,779	6.678		
TRUE01C2308A	0.02	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,850	6	0.03		
TRUE01C2310A	0.08	190566	-	0.14	0.08	0.14	0.14	0.15	0.06	107,069	1,104	0.103		
TRUE01P2308A	0.58	190566	-	0.62	0.40	0.40	0.38	0.40	(0.18)	20,187	1,048	0.519		
TRUE06C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
TRUE06C2308A	0.06	190566	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.04	44,000	397	0.09		
TRUE06C2309A	1.00	180566	0.17	0.27	0.17	0.27	0.27	0.28	(0.73)	171,823	3,788	0.22		
TRUE08C2310A	0.03	190566	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	20,441	90	0.043		
TRUE13C2307A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	162	-	0.02		
TRUE13C2309A	0.06	190566	-	0.10	0.05	0.10	0.10	0.04	0.04	80,993	571	0.07		
TRUE13C2310A	1.00	160566	-	0.22	0.13	0.22	0.22	0.23	(0.78)	108,796	1,972	0.181		
TRUE13P2307A	0.41	190566	-	0.47	0.41	0.41	0.33	0.35	-	2,038	90	0.439		
TRUE13P2310A	1.00	170566	0.40	0.43	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	36,132	1,258	0.348		
TRUE19C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
TRUE19C2307B	0.03	190566	-	0.05	0.02	0.05	0.05	0.06	0.02	4,231	16	0.038		
TRUE19C2310A	1.00	160566	-	0.22	0.13	0.22	0.21	0.22	(0.78)	223,470	4,105	0.183		
TRUE19P2307A	0.30	190566	-	0.44	0.23	0.23	0.23	0.27	(0.07)	2,710	68	0.25		
TRUE41C2307A	0.11	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0		
TRUE41C2308A	0.07	190566	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	(0.03)	104	-	0.04		
TRUE41C2310A	1.00	150566	-	0.16	0.10	0.16	0.16	0.18	(0.84)	63,984	814	0.127		
TRUE41P2307A	0.45	190566	-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.27	0.09	(0.07)	1	-	0.38	
TWZ	0.05	190566	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	144,884	739	0.051		
TWZ-W6	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
TWZ-W7	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
Electronic Component														
CCET	2.02	190566	2.02	2.02	1.99	2.00	2.00	2.02	(0.02)	10,986	2,197	1.999		
DELTA	89.00	190566	88.00	93.00	87.00	92.25	92.25	92.50	3.25	248,802	2,234,230	89,799		
DELTA01C2308A	0.39	190566	0.38	0.45	0.36	0.44	0.44	0.45	0.05	93,577	3,542	0.378		
DELTA01C2308B	1.00	110566	-	0.68	0.55	0.68	0.68	0.69	(0.32)	81,820	4,882	0.596		
DELTA01P2306X	0.03	190566	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	17,995	47	0.025		
DELTA01P2308X	1.00	110566	0.23	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	(0.80)	62,597	1,353	0.216		
DELTA06C2305A	0.13	190566	-	0.17	0.11	0.16	0.15	0.16	0.03	449,003	5,493	0.122		
DELTA06C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
DELTA06C2308A	0.12	190566	0.12	0.15	0.11	0.15	0.14	0.15	0.03	105,272	1,279	0.121		
DELTA06C2309A	1.00	805246												

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
HANA06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA06C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA06C2308A	1.00	805246	-	0.26	0.14	0.26	0.26	0.27	(0.74)	156,808	3,001	0.191	
HANA08C2310A	0.06	190566	-	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08	0.02	100,635	623	0.061	
HANA13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA13C2307A	0.02	190566	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	18,000	33	0.018	
HANA13C2308A	0.06	190566	0.06	0.09	0.05	0.09	0.09	0.10	0.03	114,216	737	0.064	
HANA13C2309A	0.19	190566	0.18	0.26	0.14	0.26	0.26	0.27	0.07	146,488	2,986	0.203	
HANA13C2310A	1.00	170566	0.32	0.44	0.27	0.44	0.44	0.45	(0.56)	186,418	6,562	0.351	
HANA13P2307A	0.72	190566	-	0.56	0.56	0.56	0.48	0.50	(0.16)	1	-	0.56	
HANA13P2309A	1.00	110566	0.49	0.53	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	115,465	5,331	0.461	
HANA16C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
HANA16C2308A	0.07	190566	-	0.10	0.05	0.10	0.10	0.11	0.03	2,581	19	0.073	
HANA19C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	700	1	0.01	
HANA19C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA19C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
HANA19C2308A	0.08	190566	-	0.11	0.06	0.11	0.11	0.12	0.03	131,769	1,149	0.087	
HANA19C2309A	0.17	190566	-	0.23	0.14	0.23	0.23	0.24	0.06	63,123	1,197	0.189	
HANA19C2310A	1.00	160566	-	0.38	0.22	0.38	0.37	0.38	(0.62)	353,028	10,707	0.303	
HANA19P2306A	0.61	190566	-	-	-	-	0.30	0.35	-	-	-	-	0
HANA19P2309A	1.00	100566	0.50	0.54	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	147,162	7,294	0.495	
HANA41C2306A	0.01	190566	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	544	1	0.01	
HANA41C2307A	0.01	190566	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	-	-	0
HANA41C2310A	0.26	190566	-	0.33	0.20	0.33	0.33	0.34	0.07	420,584	11,274	0.268	
KCE	36.75	190566	36.25	38.25	35.75	38.00	38.00	38.25	1.25	111,893	416,650	37.228	
KCE01C2306A	0.01	190566	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	544	1	0.01	
KCE01C2307A	0.01	190566	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	180	-	0.015	
KCE01C2309W	0.07	190566	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	100,894	648	0.064	
KCE01C2310A	0.24	190566	0.23	0.28	0.21	0.28	0.28	0.29	0.04	116,411	2,851	0.244	
KCE01P2306A	0.21	190566	-	0.22	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.07)	30,216	583	0.193	
KCE01P2308A	0.56	190566	-	0.61	0.50	0.51	0.49	0.51	(0.05)	12,664	696	0.549	
KCE06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE06C2308A	0.06	190566	-	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	37,732	259	0.068	
KCE06C2308B	1.00	805246	0.17	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	(0.79)	174,604	3,210	0.183	
KCE08C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE13C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE13C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE13C2307A	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	157	-	0.01	
KCE13C2308A	0.06	190566	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	222,758	1,210	0.054	
KCE13C2309A	0.17	190566	0.16	0.20	0.14	0.20	0.20	0.21	0.03	183,816	3,284	0.178	
KCE13P2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCE13P2306A	0.37	190566	-	-	-	-	0.19	0.22	-	-	-	-	0
KCE13P2307A	0.42	190566	-	-	-	-	0.35	0.38	-	-	-	-	0
KCE13P2309A	0.38	190566	0.40	0.40	0.34	0.34	0.33	0.34	(0.04)	129,981	4,775	0.367	
KCE16C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KCE16C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE19C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE19C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
KCE19C2308A	0.08	190566	-	0.10	0.07	0.10	0.10	0.11	0.02	116,474	958	0.082	
KCE19C2309A	0.19	190566	-	0.22	0.16	0.22	0.22	0.23	0.03	232,137	4,532	0.195	
KCE19P2306A	0.20	190566	-	0.21	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.06)	45,547	797	0.174	
KCE41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
KCE41C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KCE41C2309A	0.12	190566	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	12,002	132	0.11	
KCE41C2310A	0.25	190566	-	0.30	0.22	0.29	0.29	0.30	0.04	206,000	5,267	0.255	
METCO	233.00	190566	232.00	234.00	232.00	233.00	232.00	235.00	-	56	1,303	232.678	
NEX	13.20	190566	13.20	13.30	12.70	13.20	13.10	13.20	-	145,131	189,590	13.063	
NEX06C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NEX06C2308A	0.10	190566	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	222,332	2,088	0.093	
NEX06C2310A	1.00	805246	-	0.38	0.34	0.38	0.37	0.38	(0.62)	220,048	8,023	0.364	
NEX08C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NEX13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NEX13C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
NEX13C2307A	0.04	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	200	1	0.03	
NEX13C2309A	0.19	190566	0.19	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.01)	141,461	2,468	0.174	
NEX13C2309B	0.45	190566	-	0.46	0.41	0.44	0.44	0.46	(0.01)	160	7	0.445	
NEX16C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
NEX19C2306B	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
NEX19C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
NEX19C2309A	0.20	190566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	30,354	564	0.185	
NEX19C2309B	0.42	190566	-	0.43	0.38	0.42	0.42	0.43	-	118,306	4,753	0.401	
SMT	4.04	190566	4.04	4.12	3.92	4.12	4.10	4.12	0.08	7,364	3,999		
SMT-W3	0.69	190566	0.68	0.70	0.58	0.70	0.68	0.70	0.01	581	38	0.66	
SVI	8.05	190566	8.05	8.25	7.85	8.15	8.15	8.20	0.10	22,473	18,032	8.023	
TEAM	6.80	190566	6.75	6.95	6.65	6.90	6.90	6.95	0.10	19,340	13,111	6.778	
Energy & Utilities										-	-	-	
7UP	0.56	190566	0.55	0.55	0.50	0.54	0.54	0.55	(0.02)	190,389	10,092	0.53	
ACC	1.09	190566	1.10	1.10	0.82	1.04	1.04	1.06	(0.05)	31,904	3,261	1.022	
ACE	1.94	190566	1.90	1.90	1.81	1.86	1.86	1.87	(0.08)	332,452	61,930	1.862	
ACE13C2308A	0.03	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	450	1	0.02	
ACE19C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
ACE28C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGE	2.76	190566	2.78	2.78	2.66								

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
BANPU06C2309A	0.06	190566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0
BANPU06C2309B	1.00	180566	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	(0.73)	114,233	2,792	0.244	
BANPU08C2305A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BANPU08C2308A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BANPU11C2310T	0.06	190566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0
BANPU11P2309A	0.69	190566	-	0.71	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.05)	68,905	4,623	0.67	
BANPU13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BANPU13C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BANPU13C2308A	0.04	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,001	3	0.03	
BANPU13C2309A	0.07	190566	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	33,634	239	0.07	
BANPU13C2310A	1.00	905246	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	(0.79)	127,778	2,499	0.195	
BANPU13P2309A	0.56	190566	-	0.64	0.56	0.56	0.54	0.56	-	380	24	0.629	
BANPU19C2305A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,625	7	0.01	
BANPU19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BANPU19C2306B	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BANPU19C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
BANPU19C2309A	0.05	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	400	2	0.06	
BANPU19C2309B	0.11	190566	-	0.13	0.09	0.12	0.11	0.12	0.01	75,264	918	0.121	
BANPU19C2310A	1.00	120566	0.26	0.30	0.24	0.30	0.30	0.31	(0.70)	213,569	6,057	0.283	
BANPU28C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BANPU41C2308A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
BANPU41C2309A	0.06	190566	-	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.02	11,516	86	0.074	
BANPU41C2310A	0.15	190566	-	0.19	0.14	0.18	0.18	0.19	0.03	101,162	1,680	0.166	
BANPU41P2307A	0.27	190566	-	0.30	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.03)	65,004	1,740	0.267	
BBGI	5.55	190566	5.55	5.55	5.30	5.45	5.40	5.45	(0.10)	3,329	1,798	5.402	
BCP	30.75	190566	30.25	31.00	30.00	31.00	30.75	31.00	0.25	47,905	145,638	30.401	
BCP01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BCP01C2308A	0.10	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	33,027	307	0.092	
BCP01P2306A	0.09	190566	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	32,283	290	0.089	
BCP06C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BCP06C2307A	0.14	190566	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.15	-	60,624	763	0.125	
BCP13C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BCP13C2308A	0.16	190566	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	28,213	436	0.154	
BCP16C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BCP19C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BCP19C2306A	0.04	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	18	-	0.03	
BCP19C2309A	0.19	190566	-	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.01	27,845	518	0.186	
BCPG	8.85	190566	8.85	9.10	8.70	9.10	9.05	9.10	0.25	69,172	61,697	8.919	
BCPG-W2	0.94	190566	-	1.10	0.89	1.10	0.92	1.10	0.16	1,686	153	0.909	
BCPG01C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BCPG13C2309A	0.07	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	230	1	0.06	
BCPG19C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
BCPG19C2310A	0.08	190566	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.01)	100	1	0.07	
BGRIM	37.00	190566	36.75	37.50	36.00	37.25	37.25	37.50	0.25	79,650	293,094	36.797	
BGRIM01C2309A	0.13	190566	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	79,308	978	0.123	
BGRIM01P2309A	0.23	190566	0.24	0.25	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	120,274	2,722	0.226	
BGRIM06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BGRIM06C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-	0
BGRIM06C2308A	1.00	805246	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	(0.83)	90,200	1,384	0.153	
BGRIM11C2310T	0.16	190566	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	-	24,476	368	0.15	
BGRIM13C2307A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	700	1	0.01	
BGRIM13C2309A	0.13	190566	0.12	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	-	109,418	1,331	0.121	
BGRIM19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BGRIM19C2309A	0.15	190566	-	0.17	0.13	0.16	0.15	0.16	0.01	102,508	1,575	0.153	
BGRIM41C2307A	0.11	190566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-	0
BGRIM41C2309A	0.16	190566	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	-	41,401	626	0.151	
BPP	13.70	190566	13.50	14.00	13.40	14.00	13.90	14.00	0.30	11,504	15,824	13.755	
BRRGIF	4.64	190566	4.64	4.70	4.64	4.70	4.68	4.70	0.06	4,555	2,127	4.668	
CKP	3.68	190566	3.74	3.74	3.40	3.42	3.42	3.44	(0.26)	243,575	85,534	3.511	
CKP01C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CKP06C2307A	0.09	190566	-	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.05)	65,001	335	0.051	
CKP13C2308A	0.11	190566	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.06)	20,582	137	0.066	
CKP19C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
CKP19C2308A	0.07	190566	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.03)	14,572	73	0.05	
CV	1.51	190566	1.51	1.65	1.44	1.65	1.63	1.65	0.14	70,204	11,296	1.609	
DEMCO	3.70	190566	3.70	3.72	3.64	3.68	3.68	3.70	(0.02)	1,477	542	3.667	
EA	64.50	190566	64.25	66.50	63.25	66.25	66.25	66.50	1.75	107,810	700,783	64.982	
EA01C2306A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	-	-	0.02	
EA01C2308A	0.04	190566	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	2,363	12	0.049	
EA01C2308W	0.04	190566	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	18,952	77	0.04	
EA01C2310A	0.28	190566	-	0.32	0.25	0.32	0.32	0.33	0.04	110,503	3,056	0.276	
EA01P2306A	0.61	190566	0.61	0.65	0.45	0.45	0.45	0.49	(0.16)	13,981	805	0.575	
EA01P2310A	0.81	190566	-	0.86	0.73	0.73	0.73	0.74	(0.08)	57,434	4,626	0.805	
EA06C2309A	1.00	805246	-	0.26	0.20	0.26	0.25	0.26	(0.74)	105,058	2,391	0.227	
EA08C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EA11C2311T	0.27	190566	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.02)	28,753	695	0.241	
EA13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
EA13C2307A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	103	-	0.01	
EA13C2307B	0.03	190566	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-	360	1	0.024	
EA13C2309A	0.15	190566	-	0.19	0.14	0.18	0.18	0.19	0.03	108,062	1,660	0.153	
EA13C2310A	1.00	160566	-	0.45	0.35	0.45	0.45	0.46	(0.55)	402,625	15,391	0.382	
EA13P2307A	0.31	190566	0.30	0.32									

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										
EGCO19C2307A	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO19C2309A	0.12	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	12,952	161	0.124
EP	3.08	190566	-	3.10	3.08	3.08	3.06	3.08	-	3,771	1,166	3.091
EP-W4	0.19	190566	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	-	68	1	0.202
ESSO	8.75	190566	8.75	8.85	8.65	8.85	8.80	8.85	0.10	48,964	42,910	8.763
ESSO06C2306A	0.07	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	10,000	60	0.06
ESSO06C2308A	0.22	190566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	42,001	861	0.205
ESSO08C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ESSO13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESSO13C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESSO13C2308A	0.21	190566	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	13,482	267	0.198
ESSO13P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ESSO19C2309A	0.26	190566	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	16,431	425	0.258
ESSO19P2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
ETC	2.96	190566	2.96	3.06	2.84	3.06	3.00	3.06	0.10	37,459	10,969	2.928
GPSC	58.75	190566	58.25	59.75	57.50	59.25	59.25	59.50	0.50	63,970	376,961	58.927
GPSC01C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2309A	0.12	190566	-	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	58,514	680	0.116
GPSC01P2307A	0.55	190566	-	0.56	0.46	0.47	0.47	0.49	(0.08)	38,903	1,935	0.497
GPSC06C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GPSC06C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
GPSC06C2308A	1.00	120566	-	0.19	0.15	0.18	0.17	0.18	(0.82)	108,712	1,915	0.176
GPSC11C2307X	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	28,551	159	0.055
GPSC11P2309A	0.67	190566	-	0.69	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.05)	120,802	7,941	0.657
GPSC13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GPSC13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2308A	0.05	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,239	41	0.05
GPSC13C2310A	1.00	150566	0.29	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	(0.68)	57,036	1,707	0.299
GPSC19C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2308A	0.05	190566	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	131,601	735	0.055
GPSC19C2310A	1.00	160566	0.32	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	(0.67)	127,644	4,074	0.319
GPSC28C2309A	0.06	190566	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
GPSC41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GPSC41C2308A	0.07	190566	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
GPSC41C2310A	1.00	110566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.81)	63,470	1,113	0.175
GREEN	1.01	190566	-	1.04	1.01	1.01	1.01	1.04	-	1,539	157	1.021
GULF	47.50	190566	47.25	48.75	46.50	48.25	48.25	48.50	0.75	327,303	1,557,875	47.597
GULF01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2308A	0.05	190566	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	68,831	404	0.058
GULF01P2306A	0.15	190566	0.16	0.19	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	10,035	163	0.162
GULF06C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF06C2308A	0.11	190566	-	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	-	65,630	648	0.098
GULF06C2309A	1.00	180566	-	0.31	0.25	0.30	0.29	0.30	(0.70)	208,783	5,633	0.269
GULF08C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF11C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GULF13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF13C2307A	0.03	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	1,501	5	0.03
GULF13C2309A	0.12	190566	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.02	404,601	4,938	0.122
GULF13C2310A	1.00	160566	0.29	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	(0.68)	721,547	21,419	0.296
GULF13P2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GULF13P2309A	0.35	190566	0.30	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.04)	350,709	11,950	0.34
GULF16C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GULF19C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19C2307A	0.02	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	700	2	0.03
GULF19C2309A	0.12	190566	-	0.14	0.10	0.14	0.13	0.14	0.02	375,563	5,108	0.136
GULF19C2310A	1.00	170566	0.28	0.29	0.23	0.28	0.28	0.29	(0.72)	132,221	3,506	0.265
GULF19P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF19P2310A	1.00	170566	-	0.31	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	211,543	6,226	0.294
GULF28C2307A	0.06	190566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	4,056	27	0.066
GULF41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
GULF41C2307A	0.12	190566	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
GULF41C2310A	0.14	190566	-	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.01	65,021	895	0.137
GULF41C2310B	1.00	170566	-	0.26	0.21	0.26	0.25	0.26	(0.74)	276,042	6,408	0.232
GULF41P2310A	1.00	190566	0.43	0.45	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.62)	154,738	6,401	0.413
GUNKUL	3.30	190566	3.28	3.44	3.20	3.44	3.42	3.44	0.14	527,411	175,716	3.331
GUNKUL01C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL01C2308A	0.03	190566	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-	100	-	0.03
GUNKUL01C2309A	0.15	190566	-	0.19	0.13	0.19	0.19	0.20	0.04	55,278	836	0.151
GUNKUL01P2308A	0.71	190566	-	0.77	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.12)	9,940	685	0.688
GUNKUL06C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL06C2308A	1.00	805246	-	0.16	0.11	0.16	0.16	0.17	(0.84)	60,000	832	0.138
GUNKUL08C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL08C2309A	0.05	190566	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-	19,582	98	0.049
GUNKUL13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
GUNKUL13C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
GUNKUL13C2307A	0.04	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	-	600	2	0.036
GUNKUL13C2310A	1.00	120566	-	0.21	0.15	0.21	0.21	0.22	(0.79)	60,703	1,097	0.18
GUNKUL19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,462	1	0.01
GUNKUL19C2306B	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GUNKUL19C2307A	0.06	190566	-	0.08	0.05	0.08	0.08	0.09	0.02	56,874	404	0.071
GUNKUL19C2310A	1.00	150566	-	0.25	0.18	0.25	0.25	0.26	(0.75)	78,070	1,746	0.223
GUNKUL28C2309A	0.07	190566	-	0.03	0.03	0.03	-	-	(0.04)	100	-	0.03
IFEC	0.35	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IRPC	2.24	190566	2.22	2.30	2.18	2.30	2.28	2.30	0.06	639,043	143,414	2.244
IRPC01C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IRPC01C2310A	1.00	110566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	(0.86)	36,554	460	0.125
IRPC06C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IRPC06C2309A	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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
OR01C2310A	0.24	190566	0.23	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.01	108,552	2,619	0.241	
OR06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
OR06C2306B	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
OR06C2308A	1.00	805246	-	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	(0.88)	54,003	609	0.112	
OR08C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
OR13C2307A	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	300	-	0.015	
OR13C2309A	0.13	190566	0.10	0.14	0.10	0.13	0.13	0.14	-	74,457	874	0.117	
OR19C2307A	0.04	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	485	1	0.03	
OR28C2308A	0.10	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PCC	2.86	190566	2.86	2.86	2.76	2.80	2.78	2.80	(0.06)	7,838	2,177	2.777	
PRIME	1.36	190566	1.37	1.38	1.32	1.38	1.37	1.38	0.02	5,505	744	1.351	
PTG	11.80	190566	11.60	12.10	11.40	12.10	12.10	12.20	0.30	328,198	385,266	11.738	
PTG01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG01C2307A	0.02	190566	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	501	1	0.02	
PTG01C2310A	0.09	190566	0.10	0.11	0.08	0.11	0.11	0.12	0.02	92,491	820	0.088	
PTG06C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
PTG06C2306B	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01	
PTG06C2309A	1.00	805246	-	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	(0.91)	82,050	610	0.074	
PTG08C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
PTG11C2311A	1.00	120566	0.16	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	(0.83)	106,296	1,537	0.144	
PTG13C2307A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01	
PTG13C2309A	0.08	190566	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	-	185,218	1,276	0.068	
PTG13C2310A	1.00	190566	0.16	0.19	0.14	0.19	0.19	0.20	(0.81)	116,685	1,874	0.16	
PTG19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG19C2306B	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG19C2309A	0.08	190566	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.01	193,764	1,492	0.076	
PTG19C2310A	1.00	190566	-	0.20	0.15	0.20	0.19	0.20	(0.80)	313,543	5,200	0.165	
PTG41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
PTG41C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
PTG41C2310A	1.00	110566	-	0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	(0.91)	33,386	246	0.073	
PTT	31.25	190566	31.00	31.50	30.50	31.25	31.00	31.25	-	535,208	1,658,769	30.992	
PTT01C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTT01C2309A	0.13	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	27,454	319	0.116	
PTT01P2309A	0.17	190566	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	70,168	1,196	0.17	
PTT06C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
PTT06C2307A	0.08	190566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
PTT06C2308A	0.21	190566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	(0.02)	15,000	279	0.186	
PTT13C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
PTT13C2308A	0.10	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	80,802	763	0.094	
PTT13P2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTT13P2309A	1.00	110566	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	217,786	4,383	0.201	
PTT19C2307A	0.05	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	2	-	0.03	
PTT19C2309A	0.13	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.01)	8,747	100	0.113	
PTT28C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTT41C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
PTTEP	148.00	190566	147.50	147.50	145.00	147.00	147.00	147.50	(1.00)	38,024	557,801	146.694	
PTTEP01C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01	
PTTEP01C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
PTTEP01C2308A	0.25	190566	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.04)	46,541	961	0.206	
PTTEP01C2308W	0.23	190566	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.24	(0.01)	71,688	1,543	0.215	
PTTEP01C2309A	0.55	190566	0.54	0.54	0.50	0.53	0.53	0.55	(0.02)	29,994	1,559	0.519	
PTTEP01C2312T	1.00	110566	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	20,246	781	0.385	
PTTEP01P2306A	0.11	190566	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	38,166	432	0.113	
PTTEP01P2308A	0.31	190566	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	-	108,310	3,533	0.326	
PTTEP01P2309A	0.61	190566	-	0.65	0.61	0.61	0.61	0.63	-	24,181	1,523	0.629	
PTTEP06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP06C2307A	0.09	190566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	7,000	49	0.07	
PTTEP06C2308A	0.36	190566	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.03)	85,000	2,738	0.322	
PTTEP08C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTEP11C2310T	0.22	190566	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	21,520	430	0.2	
PTTEP11P2308A	0.46	190566	0.48	0.49	0.46	0.46	0.46	0.48	-	46,420	2,214	0.477	
PTTEP13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTEP13C2307A	0.04	190566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	5,810	20	0.033	
PTTEP13C2308A	0.27	190566	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.26	(0.03)	39,861	954	0.239	
PTTEP13P2307A	0.08	190566	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	-	0	
PTTEP13P2308A	0.35	190566	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	-	104,535	3,712	0.355	
PTTEP19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP19C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
PTTEP19C2307B	0.14	190566	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	66,693	800	0.119	
PTTEP19C2309A	1.00	805246	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	(0.62)	118,218	4,432	0.374	
PTTEP19P2306A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP19P2307A	0.06	190566	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	-	11,139	68	0.06	
PTTEP19P2308A	0.42	190566	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.01	122,460	5,389	0.44	
PTTEP28C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTTEP41C2306A	0.10	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
PTTEP41C2307A	0.11	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	(0.01)	20,000	198	0.099	
PTTEP41C2308A	0.11	190566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	8,240	74	0.09	
PTTEP41C2309A	1.00	110566	-	0.33	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.67)	165,933	5,388	0.324	
PTTEP41P2306A	0.09	190566	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0	
PTTEP41P2308A	0.18	190566	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0	
PTTEP41P2309A	0.64	190566	-	0.69	0.66	0.66	0.66	0.67	0.02	43,402	2,902	0.668	
QTC	4.56	190566	4.52	4.56	4.50	4.52	4.52	4.56	(0.04)	687	310	4.519	
RATCH	36.00	190566	36.00	36.75	35.00	36.50	36.50	36.75	0.50	73,054	261,020	35.726	
RATCH01C2307X	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
SPRC13C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPRC13C2308A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SPRC13C2309A	0.11	190566	-	0.13	0.10	0.13	0.12	0.13	0.02	24,228	275	0.113	
SPRC19C2305B	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC19C2305C	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPRC19C2308A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SPRC19C2310A	1.00	805246	0.15	0.16	0.12	0.16	0.15	0.16	(0.84)	41,878	619	0.147	
SPRC28C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
SPRC41C2307A	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
SSP	8.70	190566	8.60	8.80	8.55	8.80	8.75	8.80	0.10	4,877	4,230	8.673	
SSP-W2	0.72	190566	0.71	0.74	0.71	0.71	0.71	0.74	(0.01)	455	33	0.72	
SUPER	0.57	190566	0.57	0.57	0.55	0.57	0.56	0.57	-	428,588	24,008	0.56	
SUPER08C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SUPER13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SUPER19C2308A	0.07	190566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0
SUPEREIF	8.50	190566	8.50	8.50	8.40	8.45	8.40	8.45	(0.05)	4,450	3,763	8.456	
SUSCO	3.30	190566	3.30	3.32	3.20	3.32	3.32	3.34	0.02	38,079	12,415	3.26	
TAE	1.40	190566	1.39	1.41	1.37	1.39	1.39	1.40	(0.01)	4,515	626	1.385	
TCC	0.71	190566	0.71	0.72	0.69	0.72	0.71	0.72	0.01	30,136	2,136	0.708	
TCC-W5	0.21	190566	-	0.22	0.20	0.22	0.21	0.22	0.01	10,058	207	0.205	
TGE	1.64	190566	1.63	1.65	1.60	1.65	1.64	1.65	0.01	26,690	4,331	1.622	
TOP	44.75	190566	44.25	45.75	43.75	45.50	45.25	45.50	0.75	117,370	524,516	44.689	
TOP01C2308A	0.03	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	600	2	0.03	
TOP01C2310W	0.19	190566	0.18	0.21	0.17	0.21	0.20	0.21	0.02	54,700	1,073	0.196	
TOP01P2309A	0.50	190566	-	0.54	0.46	0.46	0.46	0.48	(0.04)	14,994	745	0.496	
TOP06C2305A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TOP06C2308A	0.13	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.01	31,001	411	0.132	
TOP06C2309A	1.00	180566	-	0.27	0.21	0.26	0.26	0.27	(0.74)	75,774	1,848	0.243	
TOP08C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
TOP11C2311A	1.00	120566	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	(0.68)	59,311	1,799	0.303	
TOP11P2308A	0.65	190566	-	0.67	0.67	0.67	0.61	0.63	0.02	550	37	0.67	
TOP13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP13C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
TOP13C2309A	0.11	190566	-	0.12	0.09	0.12	0.11	0.12	0.01	167,736	1,837	0.109	
TOP13C2310A	1.00	180566	-	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	(0.73)	119,810	2,996	0.25	
TOP13P2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
TOP19C2308A	0.05	190566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,000	8	0.04	
TOP19C2310A	0.20	190566	-	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	118,074	2,309	0.195	
TOP19P2309A	1.00	120566	0.40	0.42	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	55,607	2,214	0.398	
TOP41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
TOP41C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0
TOP41C2310A	0.18	190566	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.02	117,998	2,198	0.186	
TPIPP	3.32	190566	3.32	3.32	3.28	3.30	3.30	3.32	(0.02)	19,911	6,570	3.299	
TSE	2.22	190566	2.20	2.24	2.16	2.24	2.22	2.24	0.02	35,982	7,915	2.199	
TTW	8.50	190566	8.55	8.55	8.30	8.50	8.45	8.50	-	26,686	22,434	8.406	
UBE	1.11	190566	1.10	1.11	1.05	1.08	1.07	1.08	(0.03)	79,462	8,511	1.071	
WHAUP	3.82	190566	3.82	3.86	3.76	3.86	3.84	3.86	0.04	22,247	8,453	3.799	
WP	4.26	190566	4.22	4.26	4.22	4.26	4.26	4.28	-	160	68	4.238	
Media & Publishing													
AMARIN	5.80	190566	-	6.00	5.80	5.90	5.85	5.90	0.10	117	69	5.883	
AQUA	0.48	190566	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	172,676	8,110	0.469	
AQUA-W3	0.03	190566	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.01	282,713	840	0.029	
AS	15.20	190566	15.10	15.10	14.70	14.80	14.80	14.90	(0.40)	40,329	60,232	14.935	
AS-W2	11.40	190566	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.40	(0.30)	72	80	11.1	
BEC	8.35	190566	8.25	8.75	8.05	8.65	8.60	8.65	0.30	46,929	39,724	8.464	
BEC01C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BEC01C2308A	0.10	190566	-	0.13	0.08	0.12	0.12	0.13	0.02	18,730	190	0.101	
BEC06C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BEC06C2307A	0.11	190566	-	0.14	0.09	0.13	0.12	0.13	0.02	113,302	1,290	0.113	
BEC13C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BEC13C2309A	0.23	190566	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.27	(0.01)	1	-	0.22	
BEC16C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BEC19C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BEC19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
BEC19C2309A	0.23	190566	-	0.28	0.19	0.27	0.27	0.28	0.04	68,542	1,680	0.245	
FE	201.00	190566	-	-	-	-	175.00	194.00	-	-	-	-	0
GPI	1.73	190566	1.72	1.73	1.70	1.71	1.71	1.73	(0.02)	507	87	1.709	
GRAMMY	9.25	190566	-	9.30	9.20	9.25	9.10	9.25	-	63	58	9.203	
JKN	2.50	190566	2.48	2.50	2.38	2.50	2.48	2.50	-	48,271	11,667	2.416	
MACO	0.48	190566	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.01)	53,347	2,541	0.476	
MACO-W3	0.08	190566	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.01	20,762	166	0.079	
MACO-W4	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,042	1	0.01	
MAJOR	14.40	190566	14.30	14.50	13.60	14.50	14.50	14.60	0.10	49,946	70,245	14.064	
MAJOR13C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
MAJOR19C2308A	0.03	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	500	2	0.034	
MATCH	1.68	190566	1.68	1.68	1.60	1.64	1.62	1.64	(0.04)	2,467	399	1.617	
MATI	8.45	190566	-	-	-	-	8.20	8.45	-	-	-	-	0
MCOT	3.92	190566	-	3.96	3.82	3.82	3.82	3.94	(0.10)	547	213	3.885	
MONO	1.17	190566	1.17	1.17	1.14	1.15	1.15	1.16	(0.02)	44,230	5,079	1.148	
MPIC	1.51	190566	1.50	1.52	1.50	1.52	1.51	1.52	0.01	1,583	238	1.503	
NATION	0.10	190566	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	117,027	1,053	0.089	
ONEE	4.86	190566	4.86	4.86	4.62	4.70	4.70	4.72	(0.16)	188,297	88,535	4.701	
ONEE06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
ONEE19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
PLANB	8.60	190566	8.60	8.70	8.20	8.70	8.65	8.70	0.10	158,582	134,205	8.462	
PLANB-W1	2.50	190566	-	2.46	2.24	2.30	2.28	2.48					

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
VGI01C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
VGI01C2308A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,005	2	0.01	
VGI01C2309A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
VGI01C2310A	0.10	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	63,970	608	0.095	
VGI01C2311A	1.00	110566	0.36	0.36	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.64)	115,378	4,007	0.347	
VGI01P2308A	0.90	190566	-	0.98	0.93	0.95	0.93	0.95	0.05	3,628	346	0.953	
VGI01P2311A	1.00	110566	-	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.61)	62,168	2,511	0.403	
VGI06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI06C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI06C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
VGI06C2309A	1.00	120566	0.26	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.76)	130,153	3,236	0.248	
VGI08C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI13C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
VGI13C2308A	0.03	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	300	1	0.03	
VGI13C2309A	0.20	190566	0.20	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	-	15,914	318	0.199	
VGI19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
VGI19C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
VGI19C2307B	0.04	190566	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	27	-	0.029	
VGI19C2309A	0.20	190566	-	0.21	0.19	0.21	0.20	0.21	0.01	219,486	4,299	0.195	
VGI19P2307A	0.59	190566	0.48	0.48	0.48	0.48	0.43	0.48	(0.11)	3	-	-	0.48
VG141C2307A	0.10	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	21,050	158	0.075	
VG141C2308A	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	59,135	355	0.06	
WAVE	0.15	190566	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	253,227	3,776	0.149	
WAVE-W2	0.08	190566	0.12	0.12	0.07	0.11	0.07	0.11	0.03	-	-	-	0.075
WAVE-W3	0.07	190566	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	0.06
WORK	16.20	190566	16.20	16.20	15.80	16.20	16.10	16.20	-	964	1,540	15.976	
Finance & Securities													
AEONTS	198.00	190566	196.00	198.50	192.00	198.50	197.00	198.50	0.50	2,941	57,784	196.476	
AEONTS08C2306A	0.22	190566	0.20	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	(0.01)	7,153	137	0.191	
AEONTS13C2306A	0.15	190566	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-	0
AEONTS19C2308A	0.51	190566	-	0.51	0.43	0.51	0.51	0.52	-	67,262	3,203	0.476	
AEONTS28C2309A	0.38	190566	-	0.38	0.36	0.38	-	0.39	-	13,132	484	0.368	
AMANAH	2.96	190566	2.96	2.98	2.90	2.92	2.92	2.94	(0.04)	24,233	7,086	2.924	
ASAP	2.34	190566	2.38	2.38	2.26	2.36	2.34	2.36	0.02	1,636	377	2.302	
ASK	28.25	190566	28.25	28.25	27.50	28.00	28.00	28.25	(0.25)	7,786	21,823	28.028	
ASP	2.86	190566	2.76	2.86	2.76	2.84	2.84	2.86	(0.02)	10,283	2,894	2.813	
BAM	11.10	190566	11.00	11.10	10.50	11.00	11.00	11.10	(0.10)	234,349	252,715	10.783	
BAM01C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BAM01C2309A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02	
BAM01C2310A	1.00	110566	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.89)	150,885	1,578	0.104	
BAM06C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BAM06C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BAM06C2308A	0.03	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
BAM06C2309A	1.00	120566	-	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.90)	67,799	643	0.094	
BAM08C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BAM11P2309A	0.61	190566	-	-	-	-	0.70	0.75	-	-	-	-	0
BAM13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM13C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BAM13C2308A	0.05	190566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	1,160	5	0.04	
BAM13C2310A	1.00	150566	-	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	(0.85)	92,593	1,269	0.137	
BAM19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM19C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BAM19C2307B	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
BAM19C2310A	1.00	160566	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	43,593	811	0.186	
BYD	7.75	190566	7.70	7.90	7.40	7.80	7.80	7.85	0.05	93,567	71,520	7.643	
BYD-W6	4.12	190566	4.20	4.20	3.94	4.10	4.04	4.12	(0.02)	857	342	3.99	
BYD06C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYD08C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYD13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BYD13C2308A	0.07	190566	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	-	55,659	344	0.061	
BYD13C2310A	1.00	190566	-	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	(0.75)	28,797	691	0.239	
BYD16C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
BYD19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BYD19C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
BYD19C2309A	0.10	190566	-	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	-	78,668	723	0.091	
CGH	0.77	190566	0.78	0.79	0.77	0.79	0.78	0.79	0.02	18,248	1,421	0.778	
CGH-W4	0.11	190566	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	33,527	336	0.1	
CHASE	1.77	190566	1.77	1.82	1.71	1.80	1.80	1.82	0.03	58,540	10,388	1.774	
CHAYO	7.85	190566	7.85	7.90	7.55	7.90	7.85	7.90	0.05	13,308	10,269	7.716	
CHAYO-W2	0.02	190566	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	28,413	29	0.01	
ECL	1.48	190566	1.47	1.48	1.44	1.48	1.47	1.48	-	69,139	10,146	1.467	
ECL-W4	0.14	190566	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	2,132	30	0.14	
FNS	3.22	190566	-	3.26	3.22	3.22	3.22	3.26	-	551	178	3.221	
FSS	2.90	190566	2.88	2.90	2.84	2.88	2.86	2.88	(0.02)	4,057	1,166	2.873	
GBX	0.85	190566	0.85	0.85	0.81	0.84	0.84	0.85	(0.01)	8,426	697	0.827	
GL	0.65	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.56	190566	2.52	2.56	2.46	2.52	2.52	2.54	(0.04)	33,964	8,484	2.498	
IFS	2.82	190566	2.82	2.84	2.80	2.84	2.82	2.84	0.02	507	142	2.804	
JMT	43.00	190566	42.75	43.00	42.00	42.75	42.75	43.00	(0.25)	55,909	238,745	42.702	
JMT-W4	2.46	190566	-	2.44	2.40	2.44	2.42	2.44	(0.02)	418	102	2.434	
JMT01C2306A	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01	
JMT01C2307A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.01)	1	-	0.01	
JMT01C2307X	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
JMT01C2308A	0.09	190566	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	25,631	213</		

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
JMT16C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
JMT16C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
JMT16C2306B	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
JMT19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
JMT19C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,957	4	0.01	
JMT19C2306B	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
JMT19C2306C	0.02	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
JMT19C2307A	0.08	190566	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	90,114	721	0.08	
JMT19C2308A	0.22	190566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	59,912	1,253	0.209	
JMT19C2309A	0.35	190566	0.35	0.36	0.32	0.35	0.34	0.35	-	209,685	7,318	0.349	
JMT19P2306A	0.23	190566	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	40,340	908	0.225	
JMT19P2307A	0.14	190566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	34,174	483	0.141	
JMT28C2308A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
JMT41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
JMT41C2306B	0.07	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0
JMT41C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0
JMT41C2308A	0.14	190566	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	16,708	242	0.145	
JMT41C2309A	0.43	190566	-	0.43	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.01)	258,598	10,745	0.415	
KCAR	8.45	190566	8.50	8.50	8.35	8.40	8.40	8.45	(0.05)	370	310	8.375	
KGI	4.62	190566	4.58	4.62	4.56	4.62	4.60	4.62	-	13,503	6,194	4.587	
KTC	56.25	190566	55.75	56.00	54.50	55.75	55.75	56.00	(0.50)	42,242	233,345	55.239	
KTC01C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KTC01C2309A	0.21	190566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.02)	81,469	1,437	0.176	
KTC01P2307A	0.20	190566	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	41,640	869	0.208	
KTC06C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
KTC06C2308A	0.16	190566	-	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	(0.01)	72,310	1,000	0.138	
KTC08C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KTC11C2306A	0.07	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	(0.01)	28,966	157	0.054	
KTC13C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KTC13C2308A	0.24	190566	-	0.22	0.18	0.21	0.21	0.22	(0.03)	92,790	1,867	0.201	
KTC19C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
KTC19C2307A	0.10	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	11,682	99	0.084	
KTC19C2310A	0.38	190566	-	0.37	0.31	0.36	0.36	0.37	(0.02)	71,363	2,402	0.336	
KTC28C2307A	0.09	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MFC	22.10	190566	21.80	22.00	21.80	21.90	21.90	22.00	(0.20)	181	397	21.916	
MICRO	3.32	190566	3.22	3.28	3.14	3.24	3.24	3.28	(0.08)	2,878	927	3.221	
ML	0.95	190566	-	0.97	0.94	0.95	0.95	0.97	-	266	25	0.946	
ML-W3	0.06	190566	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-	0
MST	10.80	190566	-	10.80	10.80	10.80	10.80	10.90	-	33	36	10.8	
MTC	39.00	190566	38.50	39.25	37.25	39.00	39.00	39.25	-	137,806	529,401	38.416	
MTC01C2306A	0.02	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,000	2	0.01	
MTC01C2307A	0.17	190566	-	0.17	0.12	0.16	0.16	0.17	(0.01)	84,955	1,190	0.14	
MTC01C2309A	0.40	190566	-	0.41	0.32	0.39	0.39	0.41	(0.01)	51,698	1,842	0.356	
MTC01P2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
MTC06C2306A	0.11	190566	-	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	-	84,000	799	0.095	
MTC06C2307A	0.29	190566	-	0.29	0.22	0.29	0.29	0.31	-	76,146	1,997	0.262	
MTC06C2309A	1.00	180566	0.25	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	(0.74)	228,135	5,314	0.232	
MTC08C2308A	0.28	190566	-	0.28	0.22	0.27	0.27	0.28	(0.01)	39,981	1,002	0.25	
MTC11C2307X	0.44	190566	-	-	-	-	0.44	0.46	-	-	-	-	0
MTC11C2310A	1.00	120566	-	0.33	0.28	0.32	0.32	0.33	(0.68)	51,686	1,574	0.304	
MTC11P2309A	0.11	190566	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	-	40,077	462	0.115	
MTC13C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
MTC13C2307A	0.18	190566	-	0.18	0.13	0.17	0.16	0.17	(0.01)	156,759	2,477	0.157	
MTC13C2308A	0.38	190566	-	0.39	0.39	0.39	0.40	0.42	0.01	50	2	0.39	
MTC13P2307A	0.05	190566	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	1,301	7	0.05	
MTC16C2306A	0.17	190566	-	0.17	0.12	0.16	0.16	0.17	(0.01)	40,336	545	0.135	
MTC19C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
MTC19C2307A	0.26	190566	-	0.25	0.19	0.25	0.25	0.26	(0.01)	81,981	1,740	0.212	
MTC19C2308A	0.47	190566	-	0.46	0.39	0.46	0.46	0.48	(0.01)	177	8	0.433	
MTC19C2309A	1.00	100566	-	0.26	0.21	0.25	0.25	0.26	(0.75)	80,572	1,882	0.233	
MTC19P2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0
MTC28C2309A	0.14	190566	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	7,084	95	0.133	
MTC41C2306A	0.06	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	(0.05)	23	-	0.01	
MTC41C2306B	0.06	190566	-	-	-	-	0.03	0.08	-	-	-	-	0
MTC41C2307A	0.35	190566	-	-	-	-	0.28	0.31	-	-	-	-	0
MTC41C2310A	0.44	190566	-	0.45	0.37	0.44	0.44	0.45	-	263,137	10,669	0.405	
NCAP	4.70	190566	4.60	4.88	4.56	4.88	4.86	4.88	0.18	365,684	173,920	4.756	
NCAP-W1	0.54	190566	0.54	0.57	0.50	0.56	0.55	0.56	0.02	44,998	2,427	0.539	
PL	2.40	190566	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.44	-	126	30	2.4	
S11	5.15	190566	5.15	5.15	5.00	5.10	5.00	5.10	(0.05)	1,411	708	5.017	
SAK	5.90	190566	5.80	5.95	5.65	5.95	5.90	5.95	0.05	12,353	7,195	5.824	
SAWAD	52.25	190566	51.75	53.25	50.25	53.00	52.75	53.00	0.75	132,271	687,702	51.991	
SAWAD-W2	2.80	190566	-	2.92	2.70	2.92	2.90	2.94	0.12	551	153	2.769	
SAWAD01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
SAWAD01C2307A	0.05	190566	-	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	-	28,028	138	0.049	
SAWAD01C2308A	0.19	190566	0.17	0.21	0.14	0.20	0.20	0.21	0.01	52,470	895	0.17	
SAWAD01P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0
SAWAD01P2310A	0.63	190566	0.64	0.69	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.04)	60,504	3,881	0.641	
SAWAD06C2306A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	600	1	0.01	
SAWAD06C2308A	0.29	190566	-	0.31	0.24	0.31	0.31	0.32	0.02	107,172	2,935	0.273	
SAWAD06C2309A	1.00	120566	-	0.17	0.13	0.17	0.16	0.17	(0.83)	43,499	692	0.159	
SAWAD08C2308A	0.15	190566	0.16	0.17	0.12	0.17	0.17	0.18	0.02	90,816	1,383	0.152	
SAWAD11C2306X	0.05	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0
SAWAD13C2307A	0.06	190566	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.09	0.01	69,721	425	0.06	
SAWAD13C2308A	0.20	190566	-	0.21	0.15	0.20	0.20	0.21	-	249,793	4,710	0.188	
SAWAD13C2309A	1.00	100566	0.14	0.16	0.11	0.							

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 22, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
TH-W3	0.46	190566	-	0.49	0.41	0.47	0.47	0.48	0.01	16,049	728	0.453
THANI	3.44	190566	3.38	3.44	3.30	3.44	3.44	3.46	-	164,006	55,119	3.36
THANI06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THANI13C2308A	0.09	190566	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	16,543	127	0.076
THANI19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI19C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
THANI28C2309A	0.15	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR	25.75	190566	25.50	25.50	24.20	25.00	25.00	25.25	(0.75)	430,222	1,065,501	24.766
TIDLOR01C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	6,505	7	0.01
TIDLOR01C2308A	0.10	190566	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	(0.02)	192,425	1,434	0.074
TIDLOR01C2310A	0.93	190566	-	0.88	0.72	0.81	0.81	0.85	(0.12)	5,603	441	0.787
TIDLOR01C2310X	0.26	190566	-	0.23	0.18	0.22	0.22	0.23	(0.04)	128,457	2,672	0.207
TIDLOR06C2309A	1.00	805246	-	-	-	-	0.72	0.76	-	-	-	0
TIDLOR06C2309B	1.00	120566	-	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.81)	185,045	3,440	0.185
TIDLOR08C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIDLOR11P2309A	0.22	190566	-	0.29	0.24	0.25	0.25	0.26	0.03	183,790	4,788	0.26
TIDLOR13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR13C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13C2307A	0.14	190566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
TIDLOR13C2308A	0.41	190566	-	0.38	0.34	0.38	0.38	0.40	(0.03)	46,739	1,683	0.36
TIDLOR13C2309A	1.00	100566	0.15	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.85)	226,028	3,293	0.145
TIDLOR19C2305A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2308A	0.23	190566	-	0.22	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.03)	80,868	1,606	0.198
TIDLOR19C2308B	0.46	190566	-	0.44	0.36	0.44	0.44	0.50	(0.02)	93,455	3,828	0.409
TIDLOR19C2309A	1.00	100566	0.19	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.83)	127,302	2,123	0.166
TIDLOR28C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR28C2306B	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR41C2308A	0.14	190566	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.03)	125,730	1,314	0.104
TIDLOR41C2308B	0.57	190566	-	-	-	-	0.59	0.67	-	-	-	0
TIDLOR41C2309A	0.30	190566	-	0.25	0.24	0.25	0.26	0.28	(0.05)	4,201	101	0.24
TK	7.35	190566	7.30	7.30	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.10)	785	570	7.261
TNITY	5.25	190566	5.20	5.20	5.05	5.10	5.10	5.15	(0.15)	6,459	3,295	5.101
UOBKH	5.30	190566	5.30	5.55	5.30	5.50	5.35	5.50	0.20	894	490	5.48
XPG	1.04	190566	1.04	1.05	1.01	1.05	1.04	1.05	0.01	169,158	17,322	1.024
XPG-W4	2.28	190566	-	2.32	2.18	2.26	2.18	2.26	(0.02)	2,687	611	2.274
Food & Beverage												
AAI	4.56	190566	4.56	4.76	4.40	4.70	4.70	4.72	0.14	60,235	27,610	4.583
APURE	4.80	190566	4.76	4.88	4.66	4.88	4.80	4.88	0.08	6,533	3,109	4.758
APURE-W3	0.73	190566	0.75	0.77	0.72	0.77	0.74	0.77	0.04	2,754	206	0.746
ASIAN	9.75	190566	9.70	9.70	9.55	9.70	9.65	9.70	(0.05)	6,059	5,837	9.633
BR	2.72	190566	2.74	2.74	2.64	2.72	2.70	2.72	-	16,600	4,454	2.683
BR-W1	0.19	190566	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	4,261	79	0.184
BRR	5.95	190566	5.90	5.90	5.65	5.80	5.80	5.85	(0.15)	19,805	11,468	5.79
BRR-W1	0.32	190566	0.32	0.32	0.29	0.32	0.31	0.32	-	41,695	1,290	0.309
BRR-W2	0.91	190566	0.87	0.90	0.81	0.89	0.88	0.89	(0.02)	3,299	288	0.871
BTG	24.00	190566	24.10	25.50	23.80	25.50	25.25	25.50	1.50	52,382	129,603	24.741
CBG	67.50	190566	67.00	69.25	65.50	69.00	69.00	69.25	1.50	65,207	440,705	67.585
CBG01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2308A	0.02	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	91	-	0.02
CBG01C2309A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,009	5	0.01
CBG01C2309W	0.07	190566	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.01	32,231	218	0.067
CBG01C2310A	0.29	190566	0.28	0.33	0.25	0.33	0.33	0.34	0.04	72,120	2,053	0.284
CBG01P2306A	1.18	190566	-	1.34	1.03	1.03	1.01	1.04	(0.15)	6,169	766	1.242
CBG01P2310A	1.00	110566	0.94	1.08	0.90	0.90	0.89	0.90	(0.10)	14,550	1,475	1.013
CBG06C2305A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG06C2309A	1.00	805246	-	0.21	0.14	0.21	0.20	0.21	(0.79)	214,124	3,875	0.18
CBG08C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CBG13C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2308B	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG13C2309A	0.05	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.01	43,586	251	0.057
CBG13C2309B	0.11	190566	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.02	62,328	712	0.114
CBG13C2310A	0.33	190566	0.32	0.38	0.27	0.37	0.37	0.38	0.04	200,994	6,617	0.329
CBG13P2306A	0.70	190566	-	0.78	0.72	0.78	0.54	0.57	0.08	16	1	0.738
CBG13P2309A	1.00	150566	-	0.63	0.51	0.52	0.52	0.53	(0.48)	184,163	10,569	0.573
CBG16C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2307B	0.02	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CBG19C2308B	0.04	190566	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	360	1	0.03
CBG19C2309A	0.11	190566	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.02	144,021	1,709	0.118
CBG19C2309B	0.21	190566	-	0.24	0.18	0.24	0.24	0.25	0.03	98,012	2,167	0.221
CBG19C2310A	1.00	190566	-	0.48	0.37	0.48	0.48	0.49	(0.52)	203,571	8,877	0.436
CBG19P2307A	0.82	190566	-	1.04	1.02	1.04	0.94	0.99	0.22	614	63	1.026
CBG19P2309A	0.57	190566	0.59	0.64	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.06)	124,933	7,286	0.583
CBG41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
CBG41C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2309A	0.10	190566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.27	190566	0.29	0.31	0.24	0.31	0.31	0.32	0.04	182,686	4,936	0.27
CFRESH	1.79	190566	1.79	1.79	1.70	1.76	1.76	1.77	(0.03)	2,271	397	1.746
CH	2.80	190566	2.76	2.78	2.70	2.78	2.74	2.78	(0.02)	3,588	984	2.742
CHOTI	123.00	190566	-	126.00	121.00	126.00	121.00	128.00	3.00	3	37	124,333
CM	2.											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date: Monday May 22, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
ITC	22.00	190566	21.70	23.20	21.70	23.20	23.10	23.20	1.20	49,320	111,652	22.638
JDF	2.50	190566	-	2.52	2.42	2.48	2.48	2.50	(0.02)	3,841	944	2.458
KBS	7.80	190566	7.70	8.45	7.65	8.35	8.35	8.40	0.55	75,175	61,301	8.154
KSL	3.22	190566	3.22	3.26	3.18	3.26	3.24	3.26	0.04	20,661	6,660	3.223
KTIS	3.96	190566	-	3.96	3.92	3.96	3.94	3.96	-	267	105	3.933
LST	4.90	190566	4.88	4.90	4.86	4.90	4.88	4.90	-	269	131	4.88
M	51.00	190566	51.25	52.25	50.25	52.00	51.75	52.00	1.00	15,406	78,987	51.27
MALEE	6.55	190566	6.65	6.85	6.50	6.85	6.75	6.85	0.30	744	496	6.662
MINT	32.50	190566	32.50	33.75	32.25	33.25	33.25	33.50	0.75	232,976	769,616	33.034
MINT-W7	10.80	190566	-	11.50	10.60	11.50	11.30	11.50	0.70	1,525	1,706	11.184
MINT-W9	3.08	190566	-	3.16	3.06	3.16	3.14	3.16	0.08	939	295	3.138
MINT01C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2309A	0.24	190566	-	0.27	0.23	0.26	0.26	0.27	0.02	57,614	1,395	0.242
MINT01P2307X	0.09	190566	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	74,102	601	0.081
MINT06C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
MINT06C2309A	1.00	805246	-	0.26	0.22	0.25	0.24	0.25	(0.75)	250,564	5,907	0.235
MINT11C2310T	0.26	190566	0.28	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	47,775	1,309	0.274
MINT11P2309A	0.24	190566	0.21	0.23	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.03)	23,015	511	0.221
MINT13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT13C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MINT13C2308A	0.13	190566	-	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	53,028	678	0.127
MINT19C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT19C2309A	0.18	190566	0.18	0.21	0.18	0.20	0.20	0.21	0.02	249,746	4,840	0.193
MINT28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT41C2307A	0.07	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	22,968	206	0.089
MINT41C2309A	0.19	190566	0.21	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.03	104,073	2,191	0.21
MINT41C2310A	0.22	190566	0.25	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	142,253	3,399	0.238
MINT41P2307A	0.12	190566	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	90,979	967	0.106
NRF	5.40	190566	5.30	5.40	5.15	5.40	5.35	5.40	-	30,870	16,402	5.313
NRF-W1	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NSL	18.90	190566	18.90	19.50	18.80	19.50	19.30	19.50	0.60	3,925	7,543	19.218
OISHI	58.25	190566	58.25	58.25	58.00	58.00	58.00	58.25	(0.25)	1,365	7,949	58.233
OSP	30.25	190566	30.25	30.50	29.50	30.25	30.00	30.25	-	63,321	190,035	30.007
OSP01C2308A	0.11	190566	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	36,118	380	0.105
OSP06C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
OSP06C2308A	0.14	190566	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	-	18,981	263	0.138
OSP11C2312T	1.00	120566	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	20,450	522	0.255
OSP13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP13C2308A	0.08	190566	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	14,235	100	0.069
OSP19C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSP19C2308A	0.10	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	-	12,726	126	0.098
OSP28C2307A	0.20	190566	-	0.21	0.19	0.21	-	0.22	0.01	19,266	390	0.202
OSP41C2308A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	18,790	213	0.113
PB	69.75	190566	70.00	70.25	70.00	70.25	70.00	70.25	0.50	62	435	70.221
PLUS	6.25	190566	6.40	6.40	6.05	6.15	6.10	6.15	(0.10)	9,570	5,885	6.149
PM	8.70	190566	8.80	8.80	8.60	8.75	8.70	8.75	0.05	911	790	8.672
PQS	3.52	190566	3.52	3.54	3.46	3.50	3.50	3.52	(0.02)	9,963	3,482	3.494
PRG	10.50	190566	-	10.60	10.50	10.60	10.50	10.70	0.10	21	22	10.509
PRG-W1	8.95	190566	-	8.80	7.80	7.80	5.80	7.80	(1.15)	80	69	8.675
PRG-W2	6.45	190566	-	6.30	6.25	6.25	5.45	6.30	(0.20)	6	4	6.275
PRG-W3	5.85	190566	-	5.85	5.85	5.85	5.45	5.95	-	10	6	5.85
RBF	10.30	190566	10.20	10.20	9.65	10.10	10.10	10.20	(0.20)	86,816	86,028	9.909
RBF01C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF01C2309A	0.10	190566	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	31,728	231	0.072
RBF06C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
RBF06C2308A	0.07	190566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	58,999	300	0.05
RBF08C2309A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
RBF11C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
RBF13C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RBF13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
RBF13C2308A	0.10	190566	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	47,448	342	0.072
RBF19C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	14,001	14	0.01
RBF19C2307A	0.03	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	200	-	0.02
RBF19C2310A	0.20	190566	0.19	0.19	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.03)	74,253	1,192	0.16
RBF28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAPPE	74.75	190566	72.75	75.75	71.50	75.25	75.00	75.25	0.50	10,347	76,338	73.778
SAUCE	32.25	190566	-	33.00	31.50	33.00	33.00	33.25	0.75	160	515	32.21
SFP	249.00	190566	-	249.00	249.00	249.00	249.00	251.00	-	10	249	249
SNNP	23.10	190566	22.90	23.40	22.10	23.40	23.30	23.40	0.30	52,469	119,505	22.776
SNP	17.70	190566	17.30	17.70	17.30	17.70	17.40	17.70	-	76	132	17.382
SORKON	4.94	190566	-	4.96	4.88	4.96	4.94	4.96	0.02	1,803	884	4.9
SSC	33.00	190566	-	32.50	32.50	32.50	33.50	34.00	(0.50)	4	13	32.5
SSF	8.20	190566	8.00	8.20	8.00	8.00	8.00	8.20	(0.20)	56	46	8.138
SST	5.60	190566	5.50	5.75	5.50	5.70	5.70	5.75	0.10	858	489	5.697
SUN	6.25	190566	6.00	6.25	5.75	6.10	6.05	6.10	(0.15)	64,186	38,704	6.029
TC	6.00	190566	6.00	6.20	5.90	6.05	6.05	6.15	0.05	5,518	3,327	6.028
TFG	4.24	190566	4.22	4.22	4.06	4.12	4.12	4.14	(0.12)	109,173	45,100	4.131
TFG-W3	0.25	190566	-	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.01	1,149	29	0.25
TFMAMA	197.00	190566	-	197.00	195.50	195.50	195.00	199.50	(1.50)	52	1,018	195.759
TIPCO	9.70	190566	9.70	9.70	9.50	9.55	9.50	9.55	(0.15)	5,036	4,806	9.543
TKN	10.90	190566	10.80	11.30	10.40	11.20	11.10	11.20	0.30	153,338	167,835	10.945
TU	14.80	190566	14.70	15.10	14.40	15.10	15.00	15.10	0.30	354,360	525,877	14.838
TU01C2307A	0.02	190566	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	50	-	0.02
TU01C2309A	0.21	190566	-	0.22	0.18	0.22	0.22	0.23	0.01	60,531	1,243	0.205
TU06C2305A	0.01	19										

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										
BCH01C2310A	0.18	190566	-	0.21	0.16	0.20	0.20	0.21	0.02	174,304	3,358	0.192
BCH06C2308A	0.07	190566	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	34,550	241	0.069
BCH13C2307A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BCH13C2309A	1.00	110566	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.82)	59,276	1,031	0.173
BCH19C2308A	0.05	190566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	139,343	796	0.057
BCH19C2310A	1.00	170566	-	0.26	0.21	0.26	0.26	0.27	(0.74)	79,791	1,935	0.242
BDMS	28.00	190566	27.75	28.50	27.50	28.25	28.25	28.50	0.25	410,470	1,152,302	28.072
BDMS01C2308A	0.06	190566	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	182	1	0.069
BDMS06C2305A	0.08	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BDMS06C2308A	0.15	190566	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	(0.01)	6,000	84	0.14
BDMS11C2310T	0.21	190566	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	5,360	111	0.206
BDMS13C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS13C2308A	0.08	190566	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	13,652	101	0.073
BDMS13C2310A	1.00	190566	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	(0.81)	15,676	278	0.177
BDMS19C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BDMS19C2309A	0.10	190566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BDMS19C2310A	1.00	190566	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.81)	60,200	1,101	0.182
BDMS28C2307A	0.10	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BDMS41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BDMS41C2309A	0.14	190566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	39,634	544	0.137
BH	234.00	190566	231.00	235.00	228.00	233.00	233.00	234.00	(1.00)	27,685	639,168	230.871
BH-P	40.25	190566	-	-	-	-	22.80	-	-	-	-	0
BH-Q	23.40	190566	-	-	-	-	7.05	-	-	-	-	0
BH01C2307A	0.20	190566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.01)	75,399	1,302	0.172
BH01C2310A	0.33	190566	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.01)	28,508	866	0.303
BH01P2308A	0.17	190566	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	71,764	1,278	0.178
BH06C2306A	0.16	190566	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	(0.01)	107,536	1,413	0.131
BH06C2308A	1.00	805246	-	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.75)	111,654	2,637	0.236
BH08C2306A	0.10	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	97,266	790	0.081
BH13C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,100	4	0.01
BH13C2309A	0.24	190566	0.23	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	(0.01)	69,580	1,552	0.223
BH19C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BH19C2309A	0.23	190566	0.21	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	51,704	1,107	0.214
BH41C2307A	0.31	190566	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0
BH41C2308A	0.23	190566	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.01)	165,424	3,320	0.2
BH41C2309A	1.00	905246	0.24	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	(0.75)	46,100	1,066	0.231
CHG	3.06	190566	3.06	3.06	2.92	3.04	3.02	3.04	(0.02)	295,257	88,220	2.987
CHG01C2310A	0.14	190566	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.01)	35,145	426	0.121
CHG06C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CHG06C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CHG06C2309A	1.00	805246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.92)	52,020	402	0.077
CHG11C2306X	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CHG11C2310A	1.00	120566	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.84)	27,748	421	0.151
CHG11P2306A	0.30	190566	-	0.37	0.31	0.36	0.32	0.33	0.06	24,759	870	0.351
CHG13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2308A	0.03	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	1,010	3	0.03
CHG13C2310A	1.00	120566	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.87)	19,527	231	0.118
CHG19C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG19C2309A	0.06	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	113,454	567	0.05
CMR	2.28	190566	2.24	2.30	2.22	2.30	2.26	2.30	0.02	4,709	1,071	2.274
EKH	7.70	190566	7.75	7.75	7.60	7.70	7.65	7.70	-	20,430	15,681	7.675
EKH-W1	1.71	190566	-	1.74	1.65	1.70	1.70	1.71	(0.01)	828	140	1.687
KDH	96.00	190566	-	95.00	94.50	94.75	94.50	99.00	(1.25)	18	170	94.68
LPH	5.10	190566	5.05	5.15	5.05	5.10	5.10	5.15	-	1,435	729	5.077
M-CHAI	560.00	190566	558.00	566.00	550.00	562.00	560.00	566.00	2.00	52	2,913	560.23
NEW	102.00	190566	-	-	-	-	83.50	104.50	-	-	-	0
NTV	39.00	190566	38.75	38.75	38.00	38.50	38.75	39.00	(0.50)	70	269	38.428
PR9	16.50	190566	16.50	17.50	16.50	17.20	17.20	17.40	0.70	50,217	85,830	17.091
PRINC	4.48	190566	4.52	4.52	4.38	4.46	4.44	4.46	(0.02)	10,559	4,691	4.442
RAM	46.00	190566	45.75	46.50	45.50	46.50	46.25	46.50	0.50	784	3,600	45.921
RJH	28.75	190566	28.50	28.75	28.50	28.75	28.50	28.75	-	1,373	3,921	28.555
RPH	6.00	190566	6.05	6.05	5.95	6.00	6.00	6.05	-	5,319	3,194	6.005
SKR	9.05	190566	9.10	9.30	9.00	9.30	9.10	9.30	0.25	5,597	5,080	9.075
THG	68.25	190566	68.00	68.25	67.75	68.25	68.00	68.25	-	5,564	37,835	67.999
THG01C2306A	0.14	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THG13C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
THG19C2306A	0.11	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
VIBHA	2.54	190566	2.54	2.54	2.52	2.52	2.52	2.54	(0.02)	7,888	1,993	2.526
VIBHA-W4	0.16	190566	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	-	7,916	120	0.151
VIH	8.15	190566	8.10	8.20	8.00	8.20	8.15	8.20	0.05	3,236	2,608	8.06
WPH	3.64	190566	3.66	3.66	3.58	3.66	3.66	3.68	0.02	4,253	1,534	3.606
Tourism & Leisure												
ASIA	7.55	190566	-	7.70	7.50	7.70	7.65	7.70	0.15	142	109	7.649
BEYOND	14.50	190566	14.50	14.10	14.40	14.40	14.60	(0.10)	1,166	1,675	14.369	
BEYOND-W2	4.80	190566	-	4.72	4.56	4.72	4.72	4.74	(0.08)	82	38	4.651
CENTEL	49.25	190566	48.25	49.75	47.25	49.50	49.25	49.50	0.25	54,985	268,154	48.768
CENTEL01C2308A	0.14	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	-	53,584	647	0.12
CENTEL01P2309A	0.42	190566	-	0.49	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.01)	81,226	3,682	0.453
CENTEL06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CENTEL11C2311T	0.15	190566	0.13	0.15	0.12	0.15	0.14	0.15	-	55,416	744	0.134
CENTEL11P2306A	0.09	190566	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10	-	18,428	184	0.1
CENTEL11P2311A	1.00	120566	-	0.88	0.79	0.79	0.79	0.82	(0.21)	64,479	5,457	0.846
CENTEL13C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2309A	0.18	190566	0.16	0.18	0.14	0.17	0.17	0.19	(0.01)	159,300	2,478	0.155
CENTEL19C2308A	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	92,972	508	0.054
CENTEL23C2310A	1.00	180566	-	0.31	0.26	0.31	0.31	0.32	(0.69)	68,099	1,937	0.284

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Issue Date			Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date					Bid	Offer	Change			
DTCI	33.00	190566	-	-	-	-	30.00	32.75	-	-	-	0
FANCY	0.68	190566	0.72	0.72	0.61	0.70	0.69	0.70	0.02	14,961	1,024	0.684
FTI	2.06	190566	2.06	2.08	2.02	2.06	2.06	2.08	-	7,789	1,597	2.049
KYE	295.00	190566	295.00	295.00	295.00	295.00	294.00	301.00	-	2	59	295
L&E	1.86	190566	1.88	1.88	1.50	1.72	1.72	1.78	(0.14)	4,306	715	1.66
MODERN	2.90	190566	2.78	2.86	2.78	2.86	2.84	2.86	(0.04)	998	283	2.83
OGC	25.50	190566	25.25	25.75	24.90	25.25	25.00	25.25	(0.25)	34	86	25.248
ROCK	8.00	190566	-	8.25	8.25	8.25	7.85	8.25	0.25	5	4	8.25
SBNEXT	3.18	190566	3.10	3.14	2.98	3.08	3.08	3.10	(0.10)	16,224	4,954	3.053
SBNEXT-W2	0.90	190566	0.83	0.84	0.80	0.84	0.84	0.89	(0.06)	5,489	452	0.823
SIAM	1.56	190566	-	1.56	1.53	1.56	1.54	1.56	-	102	16	1.549
TCMC	1.85	190566	1.86	1.88	1.77	1.86	1.86	1.87	0.01	37,108	6,770	1.824
Insurance										-	-	
AYUD	39.00	190566	-	39.00	38.25	39.00	38.00	39.00	-	15	58	38.55
BKI	296.00	190566	296.00	296.00	294.00	295.00	295.00	296.00	(1.00)	662	19,532	295.042
BLA	25.50	190566	25.50	25.50	24.30	25.25	25.25	25.50	(0.25)	30,495	75,753	24.841
BLA01C2307A	0.04	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	40	-	0.02
BLA06C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BLA08C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BLA13C2308A	0.07	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	29,950	169	0.056
BLA19C2308A	0.04	190566	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	(0.01)	36	-	0.025
BUI	16.30	190566	-	16.80	16.20	16.20	16.30	16.70	(0.10)	3	5	16.566
CHARAN	30.00	190566	29.00	30.00	29.00	29.50	29.00	29.50	(0.50)	180	526	29.248
INSURE	140.00	190566	-	136.00	123.00	136.00	126.50	156.00	(4.00)	12	153	127.875
KWI	1.27	190566	1.23	1.25	1.21	1.25	1.24	1.25	(0.02)	3,659	452	1.236
MTI	116.00	190566	116.00	116.00	114.00	114.00	114.00	115.00	(2.00)	14	160	114.214
NKI	33.50	190566	-	-	-	-	31.50	34.00	-	-	-	0
SMK	0.80	190566	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	0
TGH	18.50	190566	18.50	18.70	18.50	18.60	18.50	18.70	0.10	23	43	18.573
THRE	1.00	190566	1.00	1.00	0.98	1.00	0.99	1.00	-	6,193	612	0.988
THREL	4.50	190566	4.40	4.62	4.38	4.60	4.50	4.60	0.10	4,353	1,964	4.512
TIPH	43.00	190566	42.75	43.25	41.50	43.25	43.00	43.25	0.25	9,020	38,203	42.353
TIPH01P2307A	0.27	190566	-	0.31	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	29,621	845	0.285
TIPH06C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TIPH11C2309A	0.18	190566	0.18	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.01	29,713	516	0.173
TIPH19C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
TLI	11.70	190566	11.70	11.90	11.30	11.80	11.70	11.80	0.10	104,315	120,520	11.553
TQM	28.50	190566	28.00	28.75	27.50	28.00	28.00	28.25	(0.50)	9,786	27,455	28.055
TQMO1C2310A	1.00	190566	0.27	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	215,069	5,739	0.266
TQMI3C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQMI3C2309A	0.07	190566	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	48,326	304	0.062
TQMI9C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TQMI9C2310A	1.00	160566	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.77)	142,338	3,219	0.226
TSI	0.27	190566	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	(0.01)	749	19	0.26
TVI	9.15	190566	9.05	9.30	9.00	9.05	9.05	9.15	(0.10)	1,683	1,523	9.05
Mining										-	-	
THL	0.46	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Packaging										-	-	
AJ	9.20	190566	9.20	9.20	9.00	9.10	9.10	9.15	(0.10)	1,295	1,172	9.048
ALUCON	179.50	190566	-	182.00	181.00	182.00	181.00	182.00	2.50	2	36	181.5
BGC	9.85	190566	9.85	9.85	9.80	9.85	9.80	9.85	-	3,270	3,210	9.815
CSC	46.00	190566	45.50	45.75	45.50	45.75	45.75	46.00	(0.25)	2	9	45.625
CSC-P	150.00	190566	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0
CSC-Q	76.00	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NEP	0.25	190566	-	-	-	-	0.24	0.27	-	-	-	0
PJW	4.18	190566	4.16	4.28	4.12	4.26	4.24	4.26	0.08	17,186	7,228	4.206
PJW-W1	1.29	190566	-	1.30	1.23	1.30	1.26	1.30	0.01	3,775	479	1.268
PTL	16.00	190566	15.90	16.00	15.40	16.00	15.90	16.00	-	6,007	9,464	15.754
SCGP	42.25	190566	41.75	42.25	40.50	42.25	42.00	42.25	-	83,505	346,551	41.47
SCGP01C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2307X	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP01C2309A	0.06	190566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SCGP01C2310A	0.28	190566	-	0.28	0.23	0.28	0.28	0.29	-	61,605	1,539	0.249
SCGP01P2307X	0.45	190566	0.50	0.58	0.48	0.48	0.45	0.47	0.03	10,874	571	0.525
SCGP06C2305A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP06C2308A	0.05	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	2,500	3	0.01
SCGP06C2308B	0.08	190566	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SCGP06C2309A	1.00	120566	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	(0.84)	103,001	1,475	0.143
SCGP11C2311T	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	16	-	0.05
SCGP11P2309A	0.47	190566	-	0.54	0.50	0.54	0.47	0.48	0.07	950	51	0.532
SCGP13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SCGP13C2308A	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	4,015	22	0.054
SCGP13C2309A	0.18	190566	-	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	(0.01)	76,020	1,169	0.153
SCGP19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP19C2309A	0.09	190566	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SCGP19C2309B	0.18	190566	-	0.18	0.14	0.18	0.18	0.19	-	73,066	1,167	0.159
SCGP41C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCGP41C2308A	0.10	190566	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCGP41C2309A	0.14	190566	-	0.14	0.10	0.14	0.14	0.15	-	70,601	869	0.123
SFLEX	3.74	190566	3.70	3.80	3.60	3.78	3.76	3.78	0.04	24,583	9,085	3.695
SFLEX-W1	0.02	190566	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	5,496	12	0.021
SFLEX-W2	0.19	190566	0.17	0.22	0.17	0.20	0.19	0.20	0.01	2,628	51	0.193
SITHAI	1.38	190566	1.38	1.41	1.35	1.38	1.38	1.41	-	22,016	3,018	1.37
SLP	0.49	190566	-	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	-	412	20	0.475
SMPC	10.50	190566	10.50	10.60	10.30	10.60	10.50	10.60	0.10	3,674	3,844	10.462
SPACK	2.38	190566	2.32	2.38	2.28	2.36	2.34	2.36	(0.02)	2,180	507	2.326
TCOAT	26.25	190566	-	-	-	-	20.70	32.00	-	-	-	0
TFI	0.12	190566	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.01	30,516	368	0.12
TFI-W1	0.06	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	5,228	26	0.05
THIP	28.75	190566	28.75									

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
NV	3.04	190566	3.08	3.08	2.80	3.04	3.02	3.04	-	14,100	4,165	2.953	
OCC	10.00	190566	-	10.00	9.60	9.90	9.65	9.90	(0.10)	64	64	9.932	
S&J	39.75	190566	-	-	-	-	39.00	40.00	-	-	-	0	
STGT	8.95	190566	9.00	9.00	8.75	8.95	8.90	8.95	-	24,505	21,732	8.868	
STGT01C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STGT01C2310A	0.11	190566	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,738	37	0.1	
STGT01P2308A	0.33	190566	0.33	0.36	0.32	0.33	0.33	0.34	-	67,114	2,257	0.336	
STGT06C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
STGT11C2311T	0.12	190566	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	9,160	101	0.11	
STGT13C2308A	0.05	190566	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	5,854	23	0.04	
STGT13C2309A	0.18	190566	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	0	
STGT19C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STGT19C2309A	0.10	190566	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	27,439	247	0.09	
STGT19C2309B	0.21	190566	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	6,288	124	0.197	
STGT28C2307A	0.10	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
STHAI	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TNR	8.90	190566	8.75	9.00	8.75	8.95	8.80	8.95	0.05	7	6	8.9	
TOG	10.50	190566	10.30	10.50	9.65	10.50	10.40	10.50	-	9,213	9,312	10.106	
Professional Service													
BWG	0.72	190566	0.70	0.71	0.67	0.70	0.69	0.70	(0.02)	392,574	27,150	0.691	
BWG-W5	0.03	190566	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	230,735	916	0.039	
GENCO	0.62	190566	0.58	0.60	0.56	0.56	0.56	0.59	(0.06)	15,535	897	0.577	
PRO	0.35	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PRTR	7.05	190566	6.90	7.05	6.65	7.05	7.00	7.05	-	33,351	22,816	6.841	
SISB	35.00	190566	35.00	36.00	34.25	36.00	35.75	36.00	1.00	22,125	77,877	35.198	
SO	8.60	190566	-	8.65	8.05	8.35	8.20	8.35	(0.25)	980	789	8.053	
Property Development													
A	4.98	190566	-	5.20	4.96	5.20	4.96	5.20	0.22	227	117	5.172	
AKS	0.02	190566	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	216,079	272	0.012	
AKS-W5	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	144	-	0.01	
AMATA	21.20	190566	21.00	21.70	20.50	21.60	21.50	21.60	0.40	91,779	194,611	21.204	
AMATA01C2308A	0.23	190566	0.22	0.26	0.18	0.26	0.26	0.27	0.03	76,349	1,652	0.216	
AMATA06C2307A	0.14	190566	-	0.16	0.10	0.16	0.16	0.17	0.02	47,539	605	0.127	
AMATA11P2310A	1.00	120566	0.65	0.69	0.60	0.60	0.60	0.61	(0.40)	59,867	3,889	0.649	
AMATA13C2307A	0.17	190566	-	0.19	0.12	0.19	0.19	0.20	0.02	163,884	2,599	0.158	
AMATA13C2309A	0.13	190566	-	0.15	0.10	0.15	0.15	0.16	0.02	45,225	572	0.126	
AMATA19C2308A	0.21	190566	-	0.24	0.16	0.24	0.24	0.25	0.03	109,828	2,216	0.201	
AMATA19C2311A	1.00	805246	-	0.21	0.16	0.21	0.21	0.22	(0.79)	26,479	484	0.182	
AMATA28C2309A	0.20	190566	-	0.22	0.18	0.22	-	0.22	0.02	31,263	621	0.198	
AMATAV	6.00	190566	-	6.00	5.80	5.80	5.85	6.00	(0.20)	1,564	920	5.879	
ANAN	1.01	190566	1.01	1.02	1.00	1.01	1.01	1.02	-	101,749	10,269	1.009	
ANAN-W1	0.07	190566	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	13,135	79	0.06	
AP	10.60	190566	10.50	10.60	10.30	10.50	10.50	10.60	(0.10)	216,480	225,962	10.438	
AP01C2308A	0.07	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	26,493	159	0.059	
AP13C2306A	0.04	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10,705	32	0.03	
AP19C2308A	0.06	190566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
APEX	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ASW	8.10	190566	8.10	8.10	8.00	8.05	8.05	8.10	(0.05)	6,442	5,184	8.046	
ASW-W1	0.13	190566	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	-	26,891	317	0.118	
ASW-W2	0.20	190566	-	0.21	0.19	0.21	0.19	0.21	0.01	3,021	58	0.193	
AWC	5.15	190566	5.15	5.15	5.00	5.15	5.15	5.20	-	367,077	186,657	5.084	
AWC01C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC01C2310A	0.15	190566	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	70,532	1,003	0.142	
AWC06C2307A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
AWC13C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC13C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC13C2309A	0.09	190566	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	40,370	334	0.082	
AWC19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC19C2308A	0.10	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	32,196	260	0.08	
BLAND	0.90	190566	0.90	0.90	0.81	0.85	0.84	0.85	(0.05)	907,679	77,109	0.849	
BRI	9.55	190566	9.45	9.60	9.35	9.60	9.55	9.60	0.05	16,127	15,243	9.452	
BROCK	1.77	190566	1.62	1.73	1.62	1.67	1.67	1.69	(0.10)	639	105	1.637	
CGD	0.37	190566	0.37	0.38	0.36	0.37	0.36	0.37	-	104,498	3,841	0.367	
CI	0.64	190566	0.67	0.67	0.63	0.64	0.64	0.65	-	4,488	288	0.641	
CI-W2	0.07	190566	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,577	15	0.06	
CMC	1.40	190566	1.39	1.40	1.36	1.40	1.37	1.40	-	1,182	163	1.378	
CPN	68.50	190566	67.25	68.25	66.00	67.75	67.50	67.75	(0.75)	173,088	1,159,757	67.003	
CPN01C2309A	0.33	190566	-	0.31	0.26	0.29	0.29	0.30	(0.04)	174,767	4,838	0.276	
CPN06C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
CPN06C2307A	0.22	190566	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.04)	89,569	1,528	0.17	
CPN08C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CPN11C2311T	0.43	190566	-	0.42	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.03)	81,826	3,195	0.39	
CPN13C2307A	0.14	190566	-	0.12	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.03)	136,044	1,347	0.098	
CPN13C2310A	1.00	190566	0.39	0.42	0.36	0.41	0.41	0.42	(0.59)	207,451	7,983	0.384	
CPN19C2308A	0.27	190566	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.26	(0.03)	107,224	2,454	0.228	
CPN41C2307A	0.11	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.02)	19,734	164	0.082	
CPN41C2309A	0.30	190566	-	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	(0.03)	347,600	8,393	0.241	
ESTAR	0.30	190566	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	18,716	566	0.302	
EVER	0.23	190566	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	65,779	1,442	0.219	
EVER-W4	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,086	1	0.01	
FPT	15.00	190566	15.00	15.30	14.70	15.30	15.20	15.30	0.30	4,982	7,559	15.171	
GLAND	2.16	190566	2.16	2.16	2.08	2.16	2.10	2.16	-	238	50	2.087	
J	2.98	190566	2.96	3.00	2.90	2.92	2.92	2.94	(0.06)	3,554	1,045	2.939	
J-W2	0.86	190566	-	-	-	-	0.56	0.80	-	-	-	0	
J-W3	0.72	190566	-	-	-	-	0.48	0.82	-	-			

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
NUSA	0.85	190566	0.85	0.85	0.79	0.82	0.82	0.83	(0.03)	307,858	25,238	0.819	
NVD	1.98	190566	-	2.04	1.95	2.04	2.02	2.04	0.06	10,204	2,044	2.002	
NVD-W2	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	4,515	5	0.01	
NVD-W3	0.12	190566	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	1,883	20	0.107	
ORI	10.40	190566	10.40	10.50	10.10	10.40	10.30	10.40	-	69,421	71,439	10.29	
ORI06C2305A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
ORI13C2308A	0.10	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	20,164	186	0.092	
ORI19C2307A	0.08	190566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	4,876	34	0.07	
PACE	0.03	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PEACE	4.12	190566	4.06	4.12	4.06	4.12	4.10	4.12	-	1,146	469	4.096	
PF	0.38	190566	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.01)	295,907	11,010	0.372	
PIN	3.40	190566	3.32	3.38	3.26	3.38	3.36	3.38	(0.02)	3,705	1,231	3.322	
PLAT	3.36	190566	3.32	3.46	3.24	3.46	3.46	3.48	0.10	21,669	7,201	3.323	
POLAR	0.09	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PRECHA	0.92	190566	-	0.92	0.89	0.91	0.90	0.91	(0.01)	835	75	0.899	
PRIN	2.64	190566	-	2.66	2.56	2.64	2.58	2.62	-	300	78	2.6	
PSH	12.50	190566	12.30	12.50	12.30	12.40	12.40	12.50	(0.10)	5,228	6,470	12.376	
QH	2.28	190566	2.26	2.28	2.22	2.28	2.26	2.28	-	228,074	51,315	2.249	
QH19C2310A	0.15	190566	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0	
RABBIT	0.67	190566	0.67	0.70	0.66	0.70	0.69	0.70	0.03	351,093	23,863	0.679	
RABBIT-P	0.68	190566	0.66	0.69	0.66	0.69	0.68	0.69	0.01	31,540	2,112	0.669	
RABBIT-Q	4.00	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
RICHY	0.73	190566	0.71	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	(0.01)	3,825	272	0.711	
RML	0.66	190566	0.65	0.65	0.62	0.63	0.62	0.63	(0.03)	21,133	1,333	0.63	
ROJNA	5.95	190566	5.85	5.90	5.65	5.85	5.85	5.90	(0.10)	34,847	20,195	5.795	
S	1.51	190566	1.53	1.53	1.47	1.50	1.49	1.50	(0.01)	69,296	10,330	1.49	
SA	7.50	190566	7.45	7.55	7.35	7.50	7.35	7.50	-	184	136	7.412	
SA-W1	0.29	190566	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	(0.01)	1,727	48	0.277	
SAMCO	1.34	190566	1.35	1.35	1.33	1.34	1.33	1.34	-	2,382	318	1.335	
SC	4.12	190566	4.08	4.16	3.96	4.14	4.12	4.14	0.02	152,660	61,719	4.042	
SENA	3.18	190566	3.18	3.18	3.12	3.18	3.16	3.18	-	8,767	2,762	3.15	
SENA-W1	0.14	190566	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	4,172	54	0.13	
SIRI	1.74	190566	1.72	1.78	1.70	1.77	1.76	1.77	0.03	2,151,806	373,960	1.737	
SIRI01C2309A	0.30	190566	-	0.32	0.27	0.32	0.32	0.33	0.02	44,006	1,306	0.296	
SIRI06C2308A	1.00	805246	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	(0.75)	75,525	1,767	0.233	
SIRI13C2308A	0.21	190566	0.21	0.23	0.19	0.23	0.23	0.24	0.02	17,667	367	0.207	
SIRI19C2308A	0.23	190566	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.02	18,134	410	0.225	
SPALI	20.40	190566	20.30	20.30	19.80	20.30	20.20	20.30	(0.10)	71,270	143,226	20.096	
SPALI01C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
SPALI06C2307A	0.06	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	6,000	30	0.05	
SPALI11C2306A	0.06	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	25,100	126	0.05	
SPALI11C2311A	1.00	120566	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.75)	30,444	735	0.241	
SPALI13C2306A	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SPALI13C2309A	0.15	190566	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	38,964	522	0.133	
SPALI19C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SPALI19C2308A	0.06	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	56,285	281	0.05	
UV	2.80	190566	2.78	2.82	2.76	2.82	2.78	2.82	0.02	5,437	1,509	2.775	
WHA	4.10	190566	4.02	4.20	4.00	4.18	4.18	4.20	0.08	1,076,239	444,149	4.126	
WHA01C2306A	0.06	190566	-	0.08	0.04	0.08	0.08	0.10	0.02	84,263	572	0.067	
WHA01C2308A	0.21	190566	0.19	0.24	0.17	0.24	0.23	0.24	0.03	91,993	1,896	0.206	
WHA01P2308A	0.11	190566	-	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	38,014	420	0.11	
WHA06C2306A	0.10	190566	-	0.13	0.09	0.13	0.13	0.14	0.03	65,998	711	0.107	
WHA06C2308A	0.15	190566	-	0.17	0.13	0.17	0.17	0.18	0.02	63,000	996	0.158	
WHA08C2306A	0.06	190566	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.01	111,416	680	0.061	
WHA11C2307X	0.15	190566	-	0.19	0.12	0.19	0.19	0.20	0.04	108,313	1,667	0.153	
WHA11P2309A	0.20	190566	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	15,591	315	0.202	
WHA13C2306A	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	-	3,800	6	0.015	
WHA13C2310A	1.00	170566	-	0.31	0.24	0.31	0.30	0.31	(0.69)	106,708	3,030	0.283	
WHA19C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
WHA19C2308A	0.12	190566	-	0.15	0.10	0.14	0.14	0.15	0.02	141,207	1,841	0.13	
WHA28C2307C	0.19	190566	-	0.20	0.17	0.20	0.18	0.20	0.01	39,566	747	0.188	
WHA41C2308A	0.16	190566	-	0.19	0.13	0.18	0.18	0.19	0.02	122,570	1,956	0.159	
WIN	0.82	190566	0.78	0.80	0.77	0.79	0.79	0.80	(0.03)	6,056	473	0.781	
Paper & Printing Mat										-	-	-	
UTP	10.80	190566	10.30	10.70	10.10	10.50	10.50	10.70	(0.30)	12,078	12,544	10.386	
Fashion										-	-	-	
AFC	6.30	190566	6.60	7.35	6.35	6.75	6.75	6.80	0.45	3,209	2,233	6.959	
AURA	16.30	190566	16.10	16.30	15.80	16.20	16.10	16.20	(0.10)	16,473	26,431	16.045	
BTNC	20.60	190566	27.00	27.00	26.75	27.00	26.75	-	6.40	495	1,325	26.776	
CPH	19.00	190566	19.10	19.60	18.60	19.10	19.10	19.20	0.10	5,445	10,424	19.143	
CPL	2.26	190566	2.26	2.30	2.20	2.26	2.26	2.28	-	10,335	2,318	2.243	
NC	4.54	190566	4.68	5.95	4.68	5.95	5.95	5.90	-	224,099	118,592	5.291	
PAF	1.13	190566	1.20	1.29	1.12	1.20	1.19	1.20	0.07	22,733	2,783	1.224	
PDU	2.24	190566	2.24	2.26	2.20	2.24	2.22	2.24	-	5,859	1,306	2.229	
PG	8.20	190566	8.35	10.50	8.35	9.40	9.40	9.45	1.20	14,118	13,428	9.511	
SABINA	29.00	190566	29.00	29.25	28.00	29.00	28.75	29.00	-	13,024	37,252	28.602	
SAWANG	14.30	190566	-	14.70	14.50	14.70	14.10	14.70	0.40	2	3	14.6	
SUC	28.50	190566	28.50	29.00	28.50	28.75	28.50	28.75	0.25	532	1,519	28.553	
TNL	34.75	190566	34.75	34.75	33.00	34.75	33.50	34.50	-	61	207	33.979	
TR	47.00	190566	46.75	46.75	46.00	46.75	46.00	46.75	(0.25)	177	815	46.021	
TTI	29.50	190566	-	-	-	-	27.00	29.50	-	-	-	0	
TTT	49.25	190566	-	52.00	49.00	52.00	50.75	52.00	2.75	37	187	50.479	
UPF	51.00	190566	52.00	52.00	51.00	51.50	51.50	52.50	0.50	17	87	51.411	
WACOAL	33.75	190566	-										

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
AOT11C2310T	0.29	190566	-	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	0.03	61,414	1,848	0.3	
AOT13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AOT13C2307A	0.03	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	2,005	8	0.039	
AOT13C2309A	0.18	190566	-	0.22	0.15	0.22	0.22	0.23	0.04	223,432	4,355	0.194	
AOT13P2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AOT16C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
AOT19C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AOT19C2308A	0.09	190566	-	0.12	0.08	0.12	0.12	0.13	0.03	191,314	1,925	0.1	
AOT19C2310A	1.00	170566	-	0.31	0.22	0.31	0.31	0.32	(0.69)	237,176	6,570	0.277	
AOT19P2309A	0.32	190566	-	0.34	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	134,310	4,190	0.311	
AOT28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AOT41C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
AOT41C2308A	0.11	190566	-	0.14	0.09	0.14	0.14	0.15	0.03	111,060	1,351	0.121	
AOT41P2308A	0.33	190566	-	0.38	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.05)	46,684	1,512	0.323	
ASIMAR	1.58	190566	-	1.64	1.58	1.60	1.58	1.60	0.02	177	29	1.621	
B	0.13	190566	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	1,038,863	12,629	0.121	
B-W6	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,285	2	0.01	
B-W7	0.02	190566	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	104,045	208	0.02	
BA	13.80	190566	13.70	14.10	13.40	14.10	14.00	14.10	0.30	29,044	39,985	13.766	
BEM	8.30	190566	8.25	8.40	8.10	8.35	8.35	8.40	0.05	216,505	178,643	8.251	
BEM01C2307X	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM01C2309A	0.13	190566	-	0.14	0.11	0.13	0.13	0.14	-	23,979	297	0.123	
BEM01P2309A	0.31	190566	-	0.35	0.30	0.31	0.31	0.32	-	18,622	615	0.33	
BEM06C2306A	0.03	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM11P2306A	0.35	190566	0.35	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	2,397	84	0.349	
BEM13C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM13C2308A	0.06	190566	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	13,766	82	0.059	
BEM19C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM19C2307A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BEM19C2309A	0.12	190566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	11,054	130	0.117	
BEM19C2310A	1.00	190566	-	0.28	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.72)	23,274	609	0.261	
BIOTEC	0.61	190566	0.60	0.60	0.57	0.60	0.60	0.61	(0.01)	32,288	1,888	0.584	
BIOTEC-P	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BIOTEC-Q	10.00	405246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BTS	7.30	190566	7.20	7.40	7.05	7.35	7.35	7.40	0.05	335,131	241,509	7.206	
BTS-W7	0.08	190566	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	-	58,619	426	0.072	
BTS-W8	0.14	190566	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	250,559	3,109	0.124	
BTS01C2310A	0.24	190566	-	0.25	0.21	0.25	0.25	0.26	0.01	36,024	821	0.228	
BTS01C2310T	0.11	190566	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	5,604	61	0.109	
BTS01P2310A	0.26	190566	-	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	77,512	2,114	0.272	
BTS06C2308A	0.21	190566	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21	0.22	-	45,420	844	0.185	
BTS13C2308A	0.04	190566	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	-	1,050	4	0.04	
BTS13C2308B	0.18	190566	-	0.18	0.14	0.18	0.17	0.18	-	28,686	489	0.17	
BTS19C2307A	0.19	190566	-	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.01	87,301	1,660	0.19	
BTS19C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BTS19C2308B	0.18	190566	-	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.01	33,926	585	0.172	
BTSGIF	3.66	190566	3.68	3.68	3.62	3.64	3.64	3.66	(0.02)	18,277	6,665	3.646	
DMT	12.70	190566	12.70	13.00	12.40	13.00	12.90	13.00	0.30	22,167	28,217	12.729	
III	11.50	190566	11.60	11.60	10.80	11.50	11.50	11.60	-	26,198	29,298	11.183	
KEX	9.95	190566	9.95	10.40	9.90	10.40	10.30	10.40	0.45	26,827	27,072	10.091	
KEX01C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX01C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX01P2306X	1.81	190566	-	1.87	1.70	1.70	1.70	1.73	(0.11)	1,146	207	1.802	
KEX06C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KEX06C2307A	0.06	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KEX06C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX06C2310A	1.00	120566	-	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	(0.88)	30,020	315	0.105	
KEX08C2309A	0.04	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	3,051	3	0.01	
KEX11C2308X	0.06	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
KEX13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX13C2308A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2309A	0.10	190566	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	-	232,082	1,952	0.084	
KEX19C2310A	1.00	170566	-	0.19	0.16	0.19	0.19	0.20	(0.81)	95,131	1,676	0.176	
KEX28C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KIAT	0.44	190566	0.43	0.45	0.43	0.44	0.43	0.44	-	14,234	622	0.437	
KWC	253.00	190566	254.00	254.00	249.00	254.00	243.00	254.00	1.00	4	101	251.25	
MENA	1.84	190566	1.79	1.92	1.79	1.83	1.83	1.84	(0.01)	288,731	53,767	1.862	
NOK	1.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NYT	3.92	190566	3.96	3.96	3.84	3.90	3.90	3.92	(0.02)	15,702	6,099	3.884	
PORT	1.38	190566	1.37	1.45	1.32	1.44	1.38	1.44	0.06	834	116	1.392	
PORT-W2	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PORT-W3	0.03	190566	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	20,026	40	0.02	
PRM	6.20	190566	6.20	6.20	5.90	6.15	6.15	6.20	(0.05)	59,401	35,868	6.038	
PSL	10.20	190566	10.30	10.60	10.10	10.50	10.50	10.60	0.30	115,571	120,062	10.388	
PSL01C2309A	0.06	190566	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	62,029	372	0.06	
PSL06C2305A	0.07	190566	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PSL06C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
PSL06C2309A	1.00	120566	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.88)	18,000	202	0.112	
PSL11C2308X	0.05	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	9,160	46	0.05	
PSL13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL13C2309A	0.05	190566	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	17,730	89	0.05	
PSL13C2310A	1.00	190566	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	(0.77)	46,820	1,026	0.219	
PSL19C2308A	0.05	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
PSL19C2310A	1.00	180566	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.79)	45,166	913	0.202	
RCL	23.60	190566	23.										

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
TFFIF	7.70	190566	7.70	7.70	7.65	7.70	7.65	7.70	-	14,758	11,295	7.653	
THAI	3.32	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TSTE	7.40	190566	-	7.45	7.45	7.45	7.30	7.45	0.05	1	1	7.45	
TTA	7.00	190566	7.00	7.10	6.85	7.10	7.05	7.10	0.10	50,617	35,231	6.96	
TTA06C2307A	0.12	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
TTA13C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TTA19C2308A	0.04	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
WICE	7.70	190566	7.85	7.85	7.55	7.85	7.80	7.85	0.15	14,760	11,443	7.753	
Automotive													
3K-BAT	53.75	190566	-	-	-	-	52.00	54.00	-	-	-	0	
ACG	1.61	190566	1.53	1.56	1.52	1.55	1.55	1.59	(0.06)	508	78	1.534	
AH	34.25	190566	34.25	34.50	32.75	34.50	34.25	34.50	0.25	19,331	65,068	33.66	
CWT	1.99	190566	1.99	1.99	1.92	1.99	1.98	1.99	-	7,625	1,488	1.951	
CWT-W5	0.05	190566	-	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	4,591	25	0.055	
CWT-W6	0.09	190566	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,121	10	0.088	
EASON	1.23	190566	1.20	1.23	1.19	1.22	1.20	1.22	(0.01)	4,634	556	1.2	
GYT	182.50	190566	-	182.50	181.00	182.50	181.50	182.50	-	4	73	182.125	
HFT	4.72	190566	4.70	4.70	4.52	4.70	4.68	4.70	(0.02)	4,790	2,212	4.617	
IHL	2.56	190566	2.52	2.58	2.50	2.54	2.52	2.56	(0.02)	1,480	372	2.516	
INGRS	0.42	190566	0.41	0.43	0.40	0.41	0.41	0.42	(0.01)	5,364	220	0.41	
IRC	13.30	190566	13.30	13.60	13.20	13.40	13.40	13.60	0.10	156	210	13.456	
MGC	9.20	190566	9.10	9.10	8.50	9.00	8.95	9.00	(0.20)	84,862	75,260	8.868	
PCSGH	4.92	190566	4.92	4.98	4.92	4.94	4.92	4.96	0.02	72	35	4.925	
POLY	10.80	190566	10.70	10.70	9.95	10.10	10.00	10.10	(0.70)	1,891	1,921	10.16	
SAT	19.70	190566	19.70	19.70	19.40	19.50	19.50	19.60	(0.20)	9,610	18,764	19.525	
SPG	16.40	190566	-	-	-	-	15.80	16.10	-	-	-	0	
STANLY	187.50	190566	200.00	211.00	196.00	207.00	206.00	207.00	19.50	4,284	87,103	203.321	
TKT	2.10	190566	2.06	2.10	1.99	2.08	2.08	2.10	(0.02)	8,429	1,713	2.032	
TNPC	1.66	190566	-	1.63	1.55	1.59	1.57	1.60	(0.07)	4,292	683	1.592	
TRU	4.96	190566	4.98	5.00	4.86	5.00	4.98	5.00	0.04	3,494	1,723	4.931	
TSC	13.80	190566	13.70	13.70	13.10	13.60	13.60	13.70	(0.20)	1,742	2,345	13.462	
Industrial Materials													
ALLA	1.34	190566	1.34	1.36	1.33	1.34	1.33	1.34	-	5,182	694	1.339	
ASEFA	3.62	190566	-	3.66	3.60	3.66	3.66	3.68	0.04	2,058	750	3.642	
CPT	0.72	190566	-	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	(0.01)	1,221	87	0.71	
CRANE	1.27	190566	-	1.29	1.25	1.27	1.27	1.28	-	5,608	707	1.26	
CTW	5.10	190566	-	5.15	5.10	5.15	5.10	5.15	0.05	86	44	5.133	
FMT	32.00	190566	-	32.00	31.50	31.50	31.50	32.75	(0.50)	3	10	31.666	
HTECH	2.94	190566	2.94	2.94	2.90	2.94	2.92	2.94	-	1,591	465	2.925	
KKC	0.28	190566	-	0.28	0.26	0.28	0.27	0.28	-	309	8	0.267	
PK	1.12	190566	-	1.17	1.05	1.15	1.12	1.15	0.03	2,270	255	1.122	
SNC	11.10	190566	11.30	11.30	11.00	11.10	11.10	11.20	-	7,592	8,456	11.137	
STARK	2.38	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
STARK-W1	0.16	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TCJ	4.00	190566	3.84	3.96	3.84	3.96	3.86	3.98	(0.04)	672	258	3.84	
TPCS	17.90	190566	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.80	(0.60)	18	31	17.3	
VARO	4.66	190566	-	5.50	4.52	4.94	4.94	4.98	0.28	2,418	1,223	5.055	
Property Fund & REIT													
AIMCG	5.70	190566	5.70	5.70	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	3,517	2,002	5.693	
AIMIRT	12.00	190566	12.00	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00	-	6,999	8,394	11.993	
ALLY	7.40	190566	7.40	7.45	7.35	7.40	7.35	7.40	-	6,758	4,999	7.396	
AMATAR	6.80	190566	6.80	6.85	6.75	6.85	6.80	6.85	0.05	3,931	2,676	6.807	
B-WORK	9.65	190566	-	9.70	9.60	9.70	9.65	9.70	0.05	498	482	9.68	
BAREIT	10.90	190566	-	10.90	10.80	10.80	10.80	10.90	(0.10)	17,799	19,228	10.802	
BKKCP	10.70	190566	-	10.70	10.50	10.50	10.50	10.60	(0.20)	2	2	10.6	
BOFFICE	7.70	190566	7.70	7.70	7.60	7.70	7.65	7.70	-	3,544	2,728	7.696	
CPNCG	10.70	190566	-	10.70	10.50	10.70	10.60	10.70	-	3,014	3,184	10.563	
CPNREIT	13.00	190566	13.00	13.10	12.80	13.00	13.00	13.10	-	9,537	12,318	12.915	
CPTGF	7.05	190566	7.05	7.10	7.00	7.00	7.00	7.05	(0.05)	4,444	3,115	7.01	
CTARAF	5.25	190566	5.25	5.25	5.20	5.25	5.20	5.25	-	261	137	5.24	
DREIT	5.95	190566	6.10	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	0.05	4,846	2,931	6.047	
ERWPF	4.62	190566	-	4.64	4.54	4.62	4.62	4.68	-	1,511	696	4.608	
FTREIT	11.10	190566	11.20	11.30	11.00	11.30	11.10	11.30	0.20	2,224	2,491	11.199	
FUTUREPF	14.40	190566	14.40	14.50	14.30	14.50	14.40	14.50	0.10	2,506	3,613	14.416	
GAHREIT	8.55	190566	-	8.60	8.60	8.60	8.55	8.60	0.05	17	15	8.6	
GROREIT	9.45	190566	9.45	9.45	9.45	9.45	9.45	9.50	-	1,274	1,204	9.45	
GVREIT	9.20	190566	-	9.20	9.10	9.20	9.20	9.25	-	4,138	3,803	9.191	
HPF	4.84	190566	-	4.84	4.74	4.84	4.80	4.84	-	1,971	944	4.788	
HYDROGEN	10.20	190566	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.30	-	770	785	10.2	
IMPACT	12.90	190566	12.80	12.90	12.50	12.90	12.80	12.90	-	5,535	7,016	12.676	
INETREIT	10.80	190566	10.80	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	(0.10)	227	244	10.76	
KPNPF	4.88	190566	-	4.78	4.70	4.72	4.72	4.78	(0.16)	850	402	4.73	
KTBSTMR	8.75	190566	8.75	8.80	8.65	8.80	8.75	8.80	0.05	596	521	8.743	
LHHOTEL	12.50	190566	12.50	12.50	12.30	12.50	12.50	12.60	-	20,004	24,764	12.379	
LHPF	7.00	190566	-	7.00	6.95	7.00	6.95	7.00	-	1,866	1,305	6.996	
LHSC	11.60	190566	11.60	11.70	11.40	11.70	11.60	11.70	0.10	388	452	11.646	
LPF	13.10	190566	13.10	13.10	12.80	13.10	13.00	13.10	-	5,406	7,010	12.967	
LUXF	7.20	190566	-	7.15	7.00	7.15	7.00	7.15	(0.05)	17	12	7.041	
M-II	7.40	190566	-	7.45	7.25	7.45	7.40	7.50	0.05	214	159	7.447	
M-PAT	4.34	190566	-	4.34	4.32	4.34	4.34	4.30	-	2	1	4.33	
M-STOR	6.50	190566	6.70	6.75	6.50	6.70	6.55	6.70	0.20	149	100	6.688	
MIPF	16.20	190566	-	-	-	-	12.60	21.00	-	-	-	0	
MIT	1.44	190566	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.43	(0.01)	38	5	1.429	
MJLF	3.74	190566	3.76	3.92	3.76	3.90	3.88	3.90	0.16	1,431	556	3.886	
MNIT	1.87</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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
TTLPF	22.00	190566	22.20	22.30	22.00	22.00	22.00	22.10	-	160	354	22.143	
TU-PF	0.79	190566	0.80	0.80	0.79	0.80	0.68	0.80	0.01	68	5	0.799	
URBNPF	1.98	190566	-	1.90	1.90	1.90	1.85	1.90	(0.08)	5	1	1.9	
WHABT	9.00	190566	9.00	9.00	8.95	8.95	8.95	9.00	(0.05)	344	309	8.996	
WHAIR	7.35	190566	7.25	7.30	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.10)	2,225	1,611	7.242	
WHART	11.20	190566	11.10	11.20	11.00	11.10	11.10	11.20	(0.10)	5,155	5,707	11.07	
Steel and Metal Prod										-	-	-	
2S	3.06	190566	3.10	3.10	3.00	3.06	3.06	3.08	-	458	139	3.043	
AMC	2.94	190566	2.92	2.94	2.92	2.92	2.92	2.94	(0.02)	1,624	475	2.922	
BSBM	0.79	190566	0.78	0.80	0.78	0.80	0.79	0.80	0.01	2,601	206	0.792	
CEN	3.00	190566	2.88	3.00	2.88	2.94	2.90	2.94	(0.06)	2,771	811	2.925	
CEN-W5	0.90	190566	-	0.91	0.91	0.91	0.90	0.91	0.01	39	4	0.91	
CITY	1.93	190566	-	1.95	1.92	1.95	1.92	1.94	0.02	756	145	1.922	
CSP	1.06	190566	1.05	1.06	1.03	1.06	1.05	1.06	-	433	45	1.042	
GJS	0.27	190566	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	-	48,549	1,311	0.27	
GSTEEL	0.09	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
INOX	0.73	190566	0.73	0.74	0.71	0.72	0.72	0.73	(0.01)	11,274	812	0.72	
LHK	5.15	190566	5.10	5.10	5.00	5.05	5.05	5.10	(0.10)	4,701	2,374	5.049	
MCS	7.05	190566	7.00	7.10	6.90	7.10	7.10	7.15	0.05	5,507	3,854	6.998	
MILL	0.46	190566	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	(0.02)	28,781	1,276	0.443	
MILL-W6	0.04	190566	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	-	29,849	93	0.031	
PAP	3.12	190566	3.12	3.12	3.06	3.12	3.10	3.12	-	957	295	3.082	
PERM	0.90	190566	0.90	0.92	0.90	0.91	0.91	0.92	0.01	3,153	286	0.907	
SAM	0.60	190566	-	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	0.01	6,243	372	0.596	
SMIT	4.66	190566	4.70	4.70	4.62	4.66	4.64	4.66	-	1,515	703	4.64	
SSSC	2.80	190566	2.80	2.80	2.76	2.80	2.78	2.80	-	849	235	2.772	
TGPRO	0.18	190566	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	139,637	2,399	0.171	
TGPRO-W3	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01	
THE	1.46	190566	-	1.53	1.46	1.47	1.47	1.48	0.01	754	111	1.475	
TMT	7.65	190566	7.65	7.65	7.50	7.60	7.55	7.60	(0.05)	2,608	1,965	7.535	
TSTH	1.01	190566	0.96	0.97	0.95	0.96	0.96	0.97	(0.05)	22,911	2,196	0.958	
TWP	2.46	190566	-	2.46	2.34	2.38	2.36	2.38	(0.08)	225	53	2.367	
TYCN	2.58	190566	-	2.58	2.54	2.56	2.56	2.60	(0.02)	105	27	2.558	
Construction Service										-	-	-	
APCS	4.32	190566	-	4.32	4.26	4.32	4.30	4.32	-	85	37	4.315	
BJCHI	1.39	190566	1.37	1.39	1.37	1.39	1.38	1.39	-	2,909	401	1.377	
BKD	1.95	190566	-	1.97	1.92	1.94	1.93	1.94	(0.01)	1,033	200	1.933	
CIVIL	2.18	190566	2.16	2.16	2.10	2.14	2.14	2.16	(0.04)	7,964	1,694	2.127	
CK	20.40	190566	19.70	20.20	19.30	20.10	20.00	20.10	(0.30)	63,267	125,157	19.782	
CK06C2307A	0.06	190566	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	-	40,530	217	0.053	
CK11C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
CK11C2311A	1.00	120566	-	0.31	0.26	0.30	0.29	0.30	(0.70)	51,615	1,448	0.28	
CK13C2308A	0.12	190566	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	(0.02)	78,674	737	0.093	
CK13C2310A	1.00	170566	-	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	(0.66)	43,706	1,418	0.324	
CK19C2307A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CK19C2308A	0.16	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.14	0.15	(0.02)	39,498	498	0.126	
CNT	1.35	190566	-	1.37	1.30	1.35	1.32	1.35	-	170	23	1.328	
EMC	0.13	190566	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	13,289	161	0.121	
EMC-W6	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01	
ITD	1.37	190566	1.34	1.40	1.30	1.40	1.39	1.40	0.03	160,147	21,436	1.338	
NWR	0.58	190566	0.56	0.58	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.01)	51,289	2,896	0.564	
PLE	0.59	190566	0.57	0.59	0.57	0.59	0.58	0.59	-	7,187	415	0.578	
PREB	7.05	190566	7.05	7.05	6.90	7.00	7.00	7.05	(0.05)	2,266	1,579	6.966	
PYLON	3.92	190566	3.90	3.90	3.82	3.86	3.84	3.86	(0.06)	3,464	1,333	3.848	
RT	0.98	190566	0.98	0.99	0.95	0.97	0.96	0.97	(0.01)	10,728	1,031	0.961	
RT-W1	0.25	190566	-	0.25	0.20	0.25	0.22	0.25	-	811	18	0.226	
SEAFCO	3.48	190566	3.48	3.48	3.42	3.48	3.46	3.48	-	3,898	1,347	3.456	
SQ	1.41	190566	1.41	1.41	1.36	1.41	1.40	1.41	-	6,836	950	1.389	
SRICHA	7.55	190566	7.55	7.55	7.30	7.50	7.45	7.50	(0.05)	443	329	7.432	
STEC	9.25	190566	9.20	9.60	8.90	9.50	9.50	9.55	0.25	188,657	174,618	9.255	
STEC06C2307A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
STEC08C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
STEC13C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
STEC19C2308A	0.01	190566	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5,600	11	0.02	
STEC28C2309A	0.05	190566	-	0.06	0.04	0.05	-	0.05	-	17,625	90	0.051	
STI	4.70	190566	4.68	4.70	4.44	4.62	4.60	4.62	(0.08)	7,432	3,381	4.548	
STPI	3.50	190566	3.50	3.66	3.48	3.60	3.58	3.60	0.10	15,696	5,601	3.568	
SYNTEC	1.64	190566	1.64	1.66	1.63	1.65	1.65	1.66	0.01	2,184	359	1.642	
TEAMG	7.95	190566	7.60	7.95	7.60	7.90	7.90	7.95	(0.05)	29,702	23,058	7.763	
TEKA	3.10	190566	3.04	3.10	3.00	3.10	3.08	3.10	-	2,343	714	3.048	
TPOLY	1.16	190566	-	1.14	1.11	1.14	1.13	1.14	(0.02)	688	78	1.127	
TRC	0.41	190566	0.39	0.43	0.37	0.43	0.43	0.44	0.02	340,458	13,686	0.402	
TRITN	0.14	190566	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.01	110,964	1,552	0.139	
TRITN-W5	0.01	190566	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	10,399	11	0.01	
TRITN-W6	0.01	190566	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	427,000	427	0.01	
TTCL	4.10	190566	4.10	4.12	3.92	4.10	4.08	4.10	-	47,948	19,311	4.027	
UNIQ	3.40	190566	3.40	3.40	3.32	3.38	3.36	3.38	(0.02)	3,353	1,124	3.351	
WGE	1.02	190566	1.02	1.02	0.96	0.99	0.98	0.99	(0.03)	7,538	738	0.979	
Unit Trust										-	-	-	
SCBSET	7.54	190566	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0	
ETF										-	-	-	
1DIV	10.28	190566	-	10.29	10.11	10.29	10.25	10.29	0.01	479	490	10.22	
ABFTH	1,263.00	190566	-	-	-	-	1,260,000	1,295,000	-	-	-	0	
BMSCG	9.96	190566	-	9.97	9.79	9.97	10.00	10.08</					

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	Monday May 22, 2023	
	Price	Date													
AIA41C2309A	1.00	190566	-	0.32	0.30	0.30	0.08	-	(0.70)	14,120	438	0.31			
ALIHEA28C2305A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
ALIHEA28C2308A	0.09	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
ALIHEA28C2310A	1.00	190566	-	0.21	0.20	0.21	-	-	(0.79)	90,000	1,860	0.206			
ALIHEA41C2308A	0.11	190566	-	0.13	0.13	0.13	-	-	0.02	1,000	13	0.13			
BABA28C2305A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01			
BABA28C2305B	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01			
BABA28C2305C	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA28C2306A	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	-	5,100	5	0.01			
BABA28C2306B	0.04	190566	-	0.04	0.03	0.04	0.03	-	-	14	-	0.037			
BABA28C2306C	0.10	190566	-	0.11	0.11	0.11	0.09	-	0.01	362	4	0.11			
BABA28C2308A	0.24	190566	-	0.28	0.26	0.28	0.18	0.32	0.04	5,300	148	0.278			
BABA28C2308B	1.00	190566	-	0.50	0.47	0.48	-	0.49	(0.52)	20,020	956	0.477			
BABA28C2309A	0.05	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BABA28C2309B	0.19	190566	-	0.21	0.20	0.21	0.01	-	0.02	46,016	946	0.205			
BABA28C2310A	0.17	190566	-	0.19	0.18	0.18	0.12	0.19	0.01	300	6	0.186			
BABA28C2312A	0.45	190566	-	0.48	0.47	0.48	0.08	0.50	0.03	60,010	2,845	0.474			
BABA28P2305A	0.32	190566	-	0.23	0.22	0.23	-	-	(0.09)	10,000	225	0.225			
BABA28P2308A	0.63	190566	-	0.59	0.59	0.59	-	-	(0.04)	20,000	1,180	0.59			
BABA28P2308B	0.40	190566	-	0.36	0.34	0.36	-	-	(0.04)	110,000	3,855	0.35			
BABA41C2305A	0.06	190566	-	0.06	0.01	0.06	-	-	-	4,602	5	0.01			
BABA41C2306A	0.09	190566	-	0.08	0.08	0.08	0.01	0.09	(0.01)	1	-	0.08			
BABA41C2306B	0.14	190566	-	0.18	0.16	0.16	0.06	-	0.02	22,231	388	0.174			
BABA41C2308A	0.45	190566	-	0.53	0.50	0.50	0.08	-	0.05	32,157	1,653	0.514			
BABA41C2309A	0.27	190566	0.22	0.26	0.22	0.26	0.22	0.30	(0.01)	13,280	292	0.22			
BABA41C2312A	0.48	190566	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.55	0.03	11,723	600	0.511			
BABA41P2305A	0.41	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA41P2308A	0.47	190566	-	0.43	0.41	0.43	0.08	-	(0.04)	20,240	856	0.423			
BIDU28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0			
BIDU28C2309A	0.17	190566	-	0.17	0.15	0.15	-	-	(0.02)	10,000	160	0.16			
BIDU28C2310A	1.00	190566	-	0.41	0.37	0.40	0.05	-	(0.60)	315,500	12,549	0.397			
BIDU41C2307A	0.13	190566	-	0.13	0.13	0.13	0.05	0.13	-	40	1	0.13			
BIDU41C2309A	1.00	190566	-	0.56	0.51	0.54	-	-	(0.46)	30,000	1,593	0.531			
BILIB28C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BOCH41C2309A	0.29	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM28C2305A	0.08	190566	-	0.09	0.08	0.09	-	-	0.01	51	-	0.08			
BYDCOM28C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	0.03	0.10	-	-	-	0			
BYDCOM28C2308A	0.50	190566	-	0.59	0.57	0.59	-	-	0.09	60,000	3,510	0.585			
BYDCOM28P2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM28P2308A	0.21	190566	-	0.17	0.16	0.16	-	-	(0.05)	90,000	1,510	0.167			
BYDCOM41C2305A	0.30	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM41C2305B	0.14	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM41C2308A	0.36	190566	-	0.45	0.43	0.44	0.08	0.50	0.08	30,500	1,363	0.446			
BYDCOM41C2312A	0.92	190566	-	1.00	0.98	1.00	0.09	-	0.08	22,000	2,188	0.994			
BYDCOM41P2305A	0.10	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM41P2308A	0.18	190566	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.04)	10,000	140	0.14			
CATHAY28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0			
CATHAY28C2306B	0.09	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CATHAY28C2309A	1.00	190566	-	0.18	0.17	0.18	-	-	(0.82)	15,000	260	0.173			
CATHAY41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CATHAY41C2308A	0.14	190566	-	0.16	0.15	0.16	0.04	0.16	0.02	8,004	120	0.15			
CHMOB28C2306A	0.66	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CHMOB28C2308A	0.25	190566	-	0.28	0.26	0.27	-	-	0.02	30,000	805	0.268			
CMBANK41C2309A	0.12	190566	-	0.13	0.13	0.13	-	0.20	0.01	218	3	0.13			
CNOOC28C2306	0.21	190566	-	0.22	0.22	0.22	0.08	-	0.01	50,000	1,100	0.22			
DJ128C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
DJ128C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
DJ128C2306C	0.19	190566	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0			
DJ128C2306D	1.00	405246	-	0.43	0.41	0.43	0.42	0.43	(0.57)	410	17	0.41			
DJ128C2309A	0.76	190566	-	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	(0.07)	300	21	0.69			
DJ128P2306A	0.16	190566	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	-	300	5	0.16			
DJ128P2306B	0.13	190566	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.06)	10	-	0.07			
DJ128P2306C	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
DJ128P2306D	0.49	190566	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0			
DJ128P2309A	0.43	190566	-	-	-	-	0.43	0.44	-	-	-	0			
DJ128P2309B	0.84	190566	-	0.88	0.87	0.87	0.86	0.87	0.03	16	1	0.873			
DJ41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0			
DJ41C2306B	0.11	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
DJ41C2306C	0.21	190566	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	5	-	0.17			
DJ41C2309A	0.72	190566	-	-	-	-	0.66	0.67	-	-	-	0			
DJ41P2306A	0.22	190566	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	300	6	0.2			
DJ41P2306B	0.09	190566	-	0.10	0.09	0.10	0.07	0.10	0.01	265	3	0.096			
DJ41P2309A	0.59	190566	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0			
DJ41P2309B	1.00	190566	-	0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	(0.15)	100	9	0.85			
GEELY28C2306A	0.05	190566	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	0			
GEELY28C2308A	0.14	190566	-	0.16	0.16	0.16	0.06	-	0.02	350	6	0.16			
GEELY28C2308B	0.16	190566	-	0.18	0.17	0.17	-	-	0.01	10,000	175	0.175			
GEELY28C2309A	1.00	180566	-	0.29	0.28	0.28	-	-	(0.72)	43,522	1,225	0.281			
GEELY28P2306A	0.62	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GEELY28P2308A	0.14	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GEELY41C2306A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	500	1	0.01			
GEELY41C2308A	0.28	190566	-	0.31	0.30	0.30	-	-	0.02	6,000	181</				

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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
HSCEI28C2305A	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0
HSCEI28C2305B	0.25	190566	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-	0
HSCEI28C2306A	0.19	190566	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.04	500	12	0.23	
HSCEI28C2306B	1.75	190566	-	-	-	-	1.21	1.27	-	-	-	-	0
HSCEI28C2307A	1.00	150566	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	-	0
HSCEI28C2307B	1.00	150566	-	0.80	0.73	0.77	0.76	0.78	(0.23)	370,440	28,193	0.761	
HSCEI28P2305A	0.39	190566	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	-	0
HSCEI28P2305B	0.09	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0
HSCEI28P2306A	1.28	190566	-	1.13	1.09	1.09	1.08	1.10	(0.19)	40,254	4,458	1.107	
HSCEI28P2306B	1.00	405246	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	-	0
HSCEI28P2307A	1.00	150566	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	-	0
HSCEI28P2307B	1.00	150566	-	1.11	1.05	1.07	1.07	1.08	0.07	290,000	31,555	1.088	
HSI28C2305A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	39,493	39	0.01	
HSI28C2305B	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01	
HSI28C2305C	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01	
HSI28C2305D	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	104	-	0.01	
HSI28C2305E	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	23,048	23	0.01	
HSI28C2305F	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3	-	0.01	
HSI28C2305H	0.08	190566	0.08	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	-	1,022,310	8,624	0.084	
HSI28C2306A	0.03	190566	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	71,969	282	0.039	
HSI28C2306B	0.14	190566	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.03	213,368	3,718	0.174	
HSI28C2306C	0.34	190566	0.51	0.51	0.37	0.40	0.40	0.41	0.06	586,232	23,346	0.398	
HSI28C2306D	0.10	190566	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.02	29,247	325	0.11	
HSI28C2306E	0.04	190566	-	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.01	258	1	0.04	
HSI28C2307A	0.13	190566	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.02	159,882	2,446	0.152	
HSI28C2307B	0.25	190566	0.25	0.32	0.25	0.30	0.29	0.30	0.05	59,206	1,767	0.298	
HSI28C2307C	1.00	100566	0.66	0.77	0.66	0.73	0.73	0.74	(0.27)	2,995,981	217,417	0.725	
HSI28C2307D	1.00	100566	-	0.45	0.40	0.43	0.42	0.43	(0.57)	34,244	1,445	0.422	
HSI28C2308A	0.16	190566	0.18	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.03	72,861	1,342	0.184	
HSI28P2305A	0.10	190566	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.07)	1,759	6	0.035	
HSI28P2305B	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01	
HSI28P2305C	0.02	190566	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
HSI28P2305D	0.52	190566	0.30	0.35	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.22)	3,752,166	118,588	0.316	
HSI28P2306A	0.12	190566	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	57,908	495	0.085	
HSI28P2306B	0.30	190566	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.08)	61,547	1,407	0.228	
HSI28P2306C	0.65	190566	-	0.54	0.49	0.51	0.50	0.51	(0.14)	199,239	10,398	0.521	
HSI28P2306D	1.29	190566	-	1.13	1.03	1.06	1.06	1.07	(0.23)	457,377	50,204	1.097	
HSI28P2307A	0.73	190566	-	0.65	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.14)	48,840	2,982	0.61	
HSI28P2307B	0.49	190566	-	0.49	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.10)	16,638	671	0.403	
HSI28P2307C	1.00	100566	-	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.83)	7,837	145	0.185	
HSI28P2307D	1.00	180566	-	1.03	0.95	0.98	0.97	0.98	(0.02)	640,859	63,981	0.998	
HSI28P2308A	1.31	190566	-	1.18	1.11	1.13	1.13	1.14	(0.18)	102,748	11,777	1.146	
HSTECH28C2305A	1.08	190566	-	-	-	1.03	1.06	-	-	-	-	0	
HSTECH28C2305B	0.16	190566	-	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.06	1,130	24	0.211	
HSTECH28C2305C	0.03	190566	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	
HSTECH28C2306A	0.54	190566	-	0.65	0.60	0.63	0.62	0.63	0.09	1,500	95	0.635	
HSTECH28C2306B	0.21	190566	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	-	0	
HSTECH28C2306C	0.06	190566	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	
HSTECH28C2307A	1.00	150566	-	1.05	1.02	1.04	1.03	1.04	0.04	20,000	2,070	1.035	
HSTECH28C2307B	1.00	150566	-	0.44	0.10	0.44	0.43	0.44	(0.56)	2,006	86	0.429	
HSTECH28C2307C	1.00	150566	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2305A	0.02	190566	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2305B	0.03	190566	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2305C	0.16	190566	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2305D	0.64	190566	-	0.53	0.47	0.49	0.50	0.51	(0.15)	30,000	1,480	0.493	
HSTECH28P2306A	0.23	190566	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2306B	0.50	190566	-	-	-	0.48	0.49	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2306C	1.33	190566	-	1.22	1.17	1.19	1.19	1.20	(0.14)	70,595	8,427	1.193	
HSTECH28P2307A	1.00	150566	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-	0	
HSTECH28P2307B	1.00	150566	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.64)	4,000	142	0.355	
HSTECH28P2307C	1.00	150566	-	-	-	0.96	0.97	-	-	-	-	0	
ICBC28C2306A	0.19	190566	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
JD28C2305A	0.01	190566	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0	
JD28C2306A	0.05	190566	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0	
JD28C2308A	0.07	190566	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-	0	
JD28C2309A	0.24	190566	-	0.28	0.26	0.26	-	-	0.02	110,013	2,970	0.27	
JD28P2305A	0.87	190566	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	0	
JD28P2308A	0.35	190566	-	0.31	0.30	0.31	-	-	(0.04)	50,000	1,545	0.309	
KUAISH28C2306A	0.07	190566	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0	
KUAISH28C2308A	0.12	190566	-	0.14	0.13	0.14	-	-	0.02	7,296	98	0.135	
KUAISH28C2310A	0.31	190566	-	0.40	0.37	0.40	0.10	6.20	0.09	296,230	11,514	0.388	
LENOVO28C2306A	0.60	190566	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
LENOVO28C2308A	0.08	190566	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
LENOVO28C2310A	1.00	100566	-	0.14	0.13	0.14	-	-	(0.86)	56,000	771	0.137	
LENOVO41C2306A	0.76	190566	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
LENOVO41C2309A	0.14	190566	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
MCA5041C2306A	0.09	190566	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	
MCA5041C2306B	0.18	190566	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-	0	
MCA5041C2309A	0.42	190566	-	0.44	0.42	0.44	0.43	0.44	0.02	140	6	0.427	
MCA5041P2306A	0.69	190566	-	-	-	0.64	0.66	-	-	-	-	0	
MCA5041P2309A	1.18	190566	-	1.16	1.13	1.13	1.13	1.14	(0.05)	100	11	1.138	
MEITUA28C2305A	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	60	-	0.01	
MEITUA28C2305B	0.02	190566	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0	
MEITUA28C2306A	0.12	190566	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.03	10,000	150	0.15	
MEITUA28C2308A	0.23	190566	-	0.28	0.25	0.27	0.17	0.27</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 Monday May 22, 2023
	Price	Date											
NDX41P2306C	0.22	190566	-	-	-	-	0.09	0.12	-	-	-	-	0
NDX41P2309A	0.25	190566	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	562	13	0.24	
NDX41P2309B	1.00	110566	-	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.50)	25,000	1,250	0.5	
NTES41C2306A	0.15	190566	-	0.15	0.15	0.15	-	-	-	2,000	30	0.15	
PINGAN28C2305A	0.06	190566	-	0.02	0.02	0.02	-	-	(0.04)	35	-	0.02	
PINGAN28C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PINGAN28C2308A	0.22	190566	-	0.24	0.23	0.23	-	-	0.01	75,000	1,740	0.232	
PINGAN28P2306A	0.16	190566	-	0.14	0.14	0.14	0.13	-	(0.02)	40,000	560	0.14	
PINGAN41C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PINGAN41C2308A	0.23	190566	-	0.26	0.24	0.25	0.23	0.28	0.02	10,022	249	0.248	
PINGAN41P2306A	0.12	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SET10001C2306T	0.16	190566	0.15	0.19	0.12	0.18	0.18	0.19	0.02	2,913	43	0.147	
SET10001P2306T	0.50	190566	0.55	0.57	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.03)	534	30	0.553	
SET5001C2306A	0.16	190566	0.13	0.20	0.10	0.19	0.19	0.20	0.03	47,674	647	0.135	
SET5001C2306B	0.03	190566	0.02	0.05	0.01	0.05	0.04	0.05	0.02	11,374	34	0.029	
SET5001C2306F	0.04	190566	0.03	0.04	0.01	0.04	0.03	0.04	-	294	1	0.018	
SET5001C2306T	0.04	190566	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	-	8,529	19	0.022	
SET5001C2307A	0.05	190566	0.04	0.07	0.02	0.07	0.06	0.07	0.02	95,335	385	0.04	
SET5001C2307W	0.06	190566	0.04	0.08	0.03	0.07	0.07	0.08	0.01	26,121	112	0.042	
SET5001C2308A	0.30	190566	0.26	0.37	0.22	0.35	0.35	0.36	0.05	177,898	5,303	0.298	
SET5001C2309A	1.00	110566	0.26	0.34	0.22	0.34	0.33	0.34	(0.66)	197,898	5,654	0.285	
SET5001C2309W	1.00	110566	0.26	0.35	0.22	0.35	0.34	0.35	(0.65)	79,950	2,321	0.29	
SET5001P2306A	0.17	190566	0.15	0.23	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.05)	17,364	280	0.161	
SET5001P2306B	0.67	190566	0.75	0.84	0.56	0.56	0.56	0.57	(0.11)	66,308	4,835	0.729	
SET5001P2306F	0.42	190566	0.41	0.58	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.11)	345,482	16,050	0.464	
SET5001P2306T	0.79	190566	0.85	0.93	0.70	0.70	0.70	0.71	(0.09)	1,988	169	0.85	
SET5001P2307A	0.73	190566	0.82	0.91	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.11)	51,957	4,165	0.801	
SET5001P2307W	0.73	190566	0.82	0.92	0.62	0.62	0.62	0.64	(0.11)	28,283	2,247	0.794	
SET5001P2309A	1.00	110566	0.83	0.91	0.69	0.70	0.70	0.71	(0.30)	90,585	7,598	0.838	
SET5001P2309W	1.00	110566	0.84	0.91	0.70	0.70	0.69	0.70	(0.30)	64,148	5,516	0.859	
SET5006C2306A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	170	-	0.01	
SET5006C2306B	0.06	190566	-	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05	(0.02)	3,637	11	0.03	
SET5006C2306C	0.21	190566	-	0.25	0.13	0.25	0.25	0.26	0.04	302,970	5,453	0.18	
SET5006C2306D	0.51	190566	-	0.62	0.32	0.62	0.62	0.63	0.11	297,897	12,848	0.431	
SET5006C2306E	0.01	190566	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
SET5006C2306F	1.78	190566	-	1.70	1.11	1.70	1.74	1.76	(0.08)	30	4	1.188	
SET5006C2306G	0.05	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.04)	10	-	0.01	
SET5006P2306A	1.01	190566	-	-	-	-	0.82	0.84	-	-	-	0	
SET5006P2306B	0.62	190566	-	0.81	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.13)	151,198	10,779	0.712	
SET5006P2306C	0.15	190566	-	0.23	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	184,085	3,653	0.198	
SET5006P2306D	1.90	190566	-	-	-	-	1.75	1.77	-	-	-	0	
SET5006P2306E	0.31	190566	-	0.39	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.08)	178,000	5,683	0.319	
SET5006P2306F	3.26	190566	-	4.20	3.42	3.42	3.36	3.40	0.16	19	7	3.727	
SET5008C2306A	0.02	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	21,961	22	0.01	
SET5008C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SET5008C2306C	0.14	190566	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	-	980	11	0.116	
SET5008P2306A	0.22	190566	0.26	0.37	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.08)	486,928	11,686	0.24	
SET5008P2306B	0.03	190566	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	11,970	59	0.049	
SET5008P2306C	0.12	190566	0.13	0.13	0.13	0.13	0.09	0.10	0.01	200	3	0.13	
SET5011C2306A	0.04	190566	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	(0.02)	690	1	0.018	
SET5011P2306A	0.69	190566	0.78	0.92	0.66	0.66	0.56	0.58	(0.03)	29,633	2,458	0.829	
SET5013C2305A	0.67	190566	-	0.71	0.62	0.71	0.70	0.71	0.04	3,333	218	0.654	
SET5013C2306A	0.01	190566	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,925	3	0.01	
SET5013C2306B	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	3,410	3	0.01	
SET5013C2306C	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5,322	5	0.01	
SET5013C2306D	0.02	190566	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	642,151	1,515	0.023	
SET5013C2306E	0.13	190566	0.10	0.18	0.07	0.16	0.16	0.17	0.03	1,080,608	11,559	0.106	
SET5013C2306F	0.03	190566	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04	-	239,581	523	0.021	
SET5013C2306G	0.06	190566	0.05	0.09	0.03	0.08	0.08	0.09	0.02	239,100	1,182	0.049	
SET5013C2306H	0.08	190566	0.06	0.11	0.03	0.10	0.10	0.11	0.02	1,432,172	8,514	0.059	
SET5013C2306I	0.16	190566	0.13	0.21	0.08	0.20	0.20	0.21	0.04	4,263,686	54,809	0.128	
SET5013C2309A	1.00	110566	0.20	0.31	0.17	0.30	0.30	0.31	(0.70)	2,510,603	56,547	0.225	
SET5013C2309B	1.00	160566	0.31	0.43	0.25	0.42	0.42	0.43	(0.58)	4,303,721	137,054	0.318	
SET5013C2309C	1.00	190566	0.43	0.60	0.36	0.59	0.59	0.60	(0.41)	6,537,720	305,261	0.466	
SET5013C2311A	0.99	190566	0.98	1.02	0.94	1.01	1.01	1.02	0.02	50,627	4,915	0.97	
SET5013P2305A	1.54	190566	-	1.55	1.55	1.55	1.50	1.52	0.01	4	1	1.55	
SET5013P2306A	0.44	190566	0.50	0.64	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.14)	717,019	33,654	0.469	
SET5013P2306B	0.32	190566	0.36	0.47	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.11)	459,945	16,462	0.357	
SET5013P2306C	0.15	190566	0.17	0.22	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	328,098	5,450	0.166	
SET5013P2306D	0.15	190566	-	0.21	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	294,664	4,608	0.156	
SET5013P2306E	0.36	190566	0.39	0.51	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.12)	1,882,995	69,968	0.371	
SET5013P2306F	0.48	190566	0.53	0.68	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.17)	4,791,847	231,544	0.483	
SET5013P2306G	0.17	190566	0.19	0.28	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.07)	1,035,137	18,412	0.177	
SET5013P2309A	1.00	905246	1.09	1.23	0.84	0.84	0.84	0.85	(0.16)	2,174,666	223,432	1.027	
SET5013P2309B	1.00	190566	0.75	0.86	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.43)	8,151,378	553,535	0.679	
SET5013P2311A	1.48	190566	1.50	1.52	1.45	1.45	1.44	1.45	(0.03)	22,120	3,307	1.495	
SET5016C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0	
SET5016C2306B	0.07	190566	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0	
SET5016C2306C	0.04	190566	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	700	2	0.03	
SET5016C2306D	0.02	190566	-	0.01	0.01	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	Issue Date Monday May 22, 2023
	Price	Date											
SET5024C2306B	0.02	190566	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	250	1	0.022	
SET5024C2306C	0.15	190566	0.11	0.21	0.08	0.19	0.19	0.20	0.04	92,612	1,303	0.14	
SET5024P2306A	0.14	190566	0.13	0.20	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	99,881	1,538	0.154	
SET5024P2306B	0.59	190566	0.67	0.83	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.18)	6,898	474	0.686	
SET5024P2306C	0.30	190566	0.33	0.44	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.10)	183,169	6,353	0.346	
SET5027C2306A	0.03	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	11,603	12	0.01	
SET5027C2306B	0.04	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	3	-	0.01	
SET5027C2306C	0.20	190566	-	0.26	0.12	0.26	0.26	0.27	0.06	103,888	1,878	0.18	
SET5027C2306D	0.04	190566	-	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	(0.01)	350	1	0.027	
SET5027C2309A	1.00	190566	-	0.45	0.23	0.44	0.44	0.45	(0.56)	173,649	5,751	0.331	
SET5027C2309T	1.00	120566	-	0.08	0.05	0.08	0.09	0.10	(0.92)	84	1	0.065	
SET5027P2306A	0.03	190566	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01	0.02	-	945	3	0.035	
SET5027P2306B	0.57	190566	-	0.85	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.18)	118,526	7,511	0.633	
SET5027P2309T	1.00	120566	0.32	0.39	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.76)	182,527	6,054	0.331	
SET5028C2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
SET5028C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0	
SET5028C2306C	0.12	190566	-	0.14	0.09	0.14	0.09	0.14	0.02	2,751	25	0.09	
SET5028C2306D	0.44	190566	0.36	0.53	0.28	0.53	0.53	0.55	0.09	194,036	6,998	0.36	
SET5028C2309A	0.19	190566	0.16	0.23	0.13	0.21	0.21	0.22	0.02	147,845	2,641	0.178	
SET5028C2309B	0.48	190566	0.46	0.55	0.37	0.55	0.55	0.56	0.07	818,862	35,664	0.435	
SET5028C2309L	0.10	190566	0.09	0.12	0.08	0.11	0.11	0.12	0.01	30,865	289	0.093	
SET5028P2306A	0.21	190566	-	0.27	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.05)	174,090	3,987	0.229	
SET5028P2306B	0.54	190566	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0	
SET5028P2309A	0.94	190566	-	1.09	0.84	0.84	0.83	0.84	(0.10)	30,397	3,053	1.004	
SET5028P2309B	0.64	190566	0.67	0.73	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.09)	801,515	52,636	0.656	
SET5041C2306A	0.04	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.03)	3,670	4	0.01	
SET5041C2306B	0.01	190566	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SET5041C2306C	0.05	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
SET5041C2306D	0.01	190566	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1,010	1	0.01	
SET5041C2306E	0.02	190566	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	3,400	10	0.03	
SET5041C2306F	0.07	190566	-	0.10	0.04	0.10	0.09	0.11	0.03	8,724	80	0.091	
SET5041C2309A	0.39	190566	0.34	0.46	0.30	0.45	0.45	0.46	0.06	672,091	25,243	0.375	
SET5041C2309B	1.00	110566	0.32	0.44	0.26	0.43	0.43	0.44	(0.57)	7,618,958	226,065	0.296	
SET5041P2306A	0.66	190566	0.77	0.98	0.67	0.67	0.61	0.63	0.01	220	15	0.702	
SET5041P2306B	0.66	190566	-	-	-	-	0.53	0.56	-	-	-	0	
SET5041P2306C	0.55	190566	-	0.73	0.54	0.54	0.42	0.44	(0.01)	6,630	411	0.619	
SET5041P2306D	0.25	190566	-	0.33	0.27	0.27	0.17	0.19	0.02	26,551	718	0.27	
SET5041P2306E	0.21	190566	-	0.24	0.20	0.20	0.14	0.15	(0.01)	240	6	0.233	
SET5041P2309A	0.80	190566	0.86	0.95	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.08)	1,195,622	104,746	0.876	
SET5041P2309B	1.00	110566	0.86	0.95	0.67	0.68	0.67	0.68	(0.32)	81,296	6,714	0.825	
SPX28C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
SPX28C2306B	0.34	190566	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0	
SPX28C2306C	0.69	190566	-	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.10	300	24	0.79	
SPX28C2306L	0.11	190566	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
SPX28C2309A	0.95	190566	-	0.89	0.88	0.89	0.89	0.90	(0.06)	11	1	0.885	
SPX28P2306A	0.02	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
SPX28P2306B	0.08	190566	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
SPX28P2306C	0.12	190566	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
SPX28P2306D	0.13	190566	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0	
SPX28P2309A	0.24	190566	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0	
SPX28P2309B	0.38	190566	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	(0.01)	1,200	44	0.37	
SPX28P2309C	1.00	180566	-	-	-	-	0.75	0.76	-	-	-	0	
SPX41C2306A	0.26	190566	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0	
SPX41C2306B	0.07	190566	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.01)	100	1	0.06	
SPX41C2306C	0.29	190566	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	5	-	0.23	
SPX41C2309A	0.91	190566	-	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.05)	1	-	0.86	
SPX41P2306A	0.04	190566	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0	
SPX41P2306B	0.03	190566	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	0	
SPX41P2309A	0.29	190566	-	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.01	10	-	0.3	
SPX41P2309B	1.00	110566	-	-	-	-	0.73	0.74	-	-	-	0	
SUNNY28C2306A	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SUNNY28C2306B	0.07	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SUNNY28C2308A	0.20	190566	-	0.19	0.19	0.19	0.10	0.20	(0.01)	10,000	190	0.19	
SUNNY41C2305A	0.12	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SUNNY41C2306A	0.07	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SUNNY41C2309A	0.35	190566	-	0.37	0.34	0.34	-	-	(0.01)	14,010	486	0.347	
TENCEN28C2305A	0.04	190566	-	0.05	0.05	0.05	-	-	0.01	10,000	50	0.05	
TENCEN28C2305B	0.01	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN28C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN28C2306B	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN28C2306C	0.10	190566	-	0.09	0.08	0.08	-	-	(0.02)	6,084	51	0.083	
TENCEN28C2309A	0.10	190566	-	0.12	0.12	0.12	0.04	0.14	0.02	5,000	60	0.12	
TENCEN28C2310A	0.27	190566	-	0.31	0.28	0.31	0.08	-	0.04	150,150	4,509	0.3	
TENCEN28C2312A	0.60	190566	-	0.67	0.63	0.66	0.06	-	0.06	266,002	17,416	0.654	
TENCEN28P2305A	0.02	190566	-	0.01	0.01	0.01	-	-	(0.01)	50	-	0.01	
TENCEN28P2305B	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN28P2306A	0.33	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN41C2305A	0.02	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN41C2306A	0.08	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TENCEN41C2309A	1.00	120566	-	0.53	0.46	0.51	-	-	(0.49)	30,000	1,499	0.499	
TENCEN41C2312A	0.65	190566	-	0.72	0.67	0.71	0.08	0.79	0.06	16,160	1,121	0.693	
TENCEN41P2305A	0.22	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TRIPDC4C2309A	0.27	190566	-	0.28	0.28	0.28	0.25	-	0.01	4,000	112	0.28	
XIAOMI28C2305A	0.05	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
XIAOMI28C2306A	0.04	190566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
XIAOMI28C2308A	0.11	190566	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	20,050	221	0.11	
XIAOMI28C2310A	1.00	150566	-	0.23	0.22	0.22	-	4.40	(0.78)	72,500	1,610	0.222	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Issue Date

Monday May 22, 2023

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

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date

Monday May 22, 2023