

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

**Monday August 28, 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
ESSO	9.80	1,904,316	2.6%
KBANK	133.00	1,767,777	0.8%
PTT	35.75	1,501,812	0.7%
DELTA	106.50	1,266,553	-0.9%
EA	64.25	1,166,702	-1.2%
AOT	72.00	1,139,881	0.7%
SIRI	1.98	1,138,603	-2.9%
TOP	52.75	1,100,954	1.0%
BEM	8.70	981,577	-3.9%
BANPU	9.05	972,923	2.3%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.5722
.AUTO	0.5052
.BANK	10.1330
.COMM	6.9417
.CONMAT	1.6459
.CONS	1.0180
.ENERG	22.4424
.ETRON	5.8148
.FASHION	0.4305
.FIN	6.6915
.FOOD	7.5177
.HELTH	3.5296
.HOME	0.0336
.ICT	6.1641
.IMM	0.0517
.INSUR	0.4909
.MEDIA	1.0167
.MINE	-
.PAPER	0.0049
.PERSON	0.1164
.PETRO	2.4595
.PF&REIT	0.2359
.PKG	0.8318
.PROF	0.1970
.PROP	6.5471
.STEEL	0.0477
.TOURISM	2.4871
.TRANS	6.2649

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
BYD06C2310A	0.18	32
HSI28C2308D	0.03	2
JD28C2309A	0.04	0
KUAISH28C2308A	0.04	0
MIDA-W3	0.02	6
SET5001C2309X	0.02	2
HSBC41C2401A	0.24	12
SPRC06C2310A	0.17	959
AQUA-W3	0.03	61
BCP19C2309A	0.21	1

  

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
BGRIM41C2309A	0.01	1
BCPG01C2402A	0.18	34
STEC01C2401X	0.22	1,177
AOT01P2309A	0.01	0
ERW01C2402A	0.25	770
HSI28P2308B	0.01	1
KTB13C2401A	0.27	402
COM701C2401A	0.28	590
AIA41C2401A	0.29	464
KTB19C2401A	0.30	63

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,566.00	1,568.68	1,560.41	1,562.97	2.77	0.18
.SET50	963.80	966.07	958.65	960.75	0.28	0.03
.SET100	2,142.46	2,147.02	2,132.38	2,136.54	1.81	0.08
.SETHD	1,165.01	1,169.50	1,163.30	1,167.76	3.77	0.32
.SSET	969.58	972.47	967.83	969.68	4.34	0.45
.MAI	488.91	490.67	483.73	485.08	(2.21)	(0.45)
.AGRI	180.27	181.17	178.72	180.75	0.47	0.26
.AUTO	510.80	511.10	506.52	508.81	1.02	0.20
.BANK	408.60	411.14	407.98	410.62	3.75	0.92
.COMM	36,157.31	36,267.17	35,869.31	35,929.08	(65.23)	(0.18)
.CONMAT	8,368.83	8,368.83	8,264.01	8,295.16	(68.68)	(0.82)
.CONS	60.39	60.64	59.97	60.16	0.12	0.20
.ENERG	22,582.26	22,679.82	22,492.33	22,550.22	75.16	0.33
.ETRON	13,043.25	13,257.74	12,808.61	12,851.78	(130.80)	(1.01)
.FASHION	701.80	704.94	692.92	695.08	(6.92)	(0.99)
.FIN	3,938.57	3,948.57	3,882.44	3,891.95	(31.80)	(0.81)
.FOOD	11,626.38	11,744.79	11,615.37	11,714.94	143.83	1.24
.HELTH	7,074.90	7,105.13	7,029.18	7,066.86	9.87	0.14
.HOME	22.13	22.34	22.01	22.27	0.29	1.32
.ICT	159.10	159.41	157.93	159.10	0.06	0.04
.IMM	29.43	29.77	29.31	29.68	0.38	1.30
.INSUR	10,264.67	10,342.97	10,208.50	10,314.93	76.01	0.74
.MEDIA	37.31	37.46	37.07	37.19	(0.06)	(0.16)
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,432.02	3,460.15	3,375.76	3,375.76	(56.26)	(1.64)
.PERSON	93.61	94.07	93.10	93.97	0.55	0.59
.PETRO	784.45	787.34	774.11	779.51	(2.44)	(0.31)
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	135.65	0.18	0.13
.PKG	3,967.96	3,968.23	3,893.15	3,914.29	(18.24)	(0.46)
.PROF	383.13	390.17	380.10	386.33	4.59	1.20
.PROP	245.56	247.32	245.22	246.51	1.41	0.58
.STEEL	53.30	54.36	53.30	29.36	0.16	0.55
.TOURISM	620.63	632.17	618.17	628.05	8.09	1.30
.TRANS	347.85	349.39	346.22	347.26	1.33	0.38

**ASP's Daily Quotation Report**

Monday August 28, 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	Issue Date Monday August 28, 2023
	Price	Date											
POMPU	2.16	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAFARI	2.40	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WORLD	2.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Agribusiness													
EE	0.34	250866	0.34	0.37	0.33	0.35	0.34	0.35	0.01	147,364	5,217	0.353	
EE-W1	0.05	250866	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.01	117,691	611	0.051	
GFPT	10.90	250866	10.90	11.20	10.90	11.20	11.10	11.20	0.30	23,584	26,185	11.102	
LEE	2.36	250866	2.34	2.38	2.32	2.38	2.36	2.38	0.02	1,072	254	2.365	
MAX	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NER	4.64	250866	4.64	4.70	4.60	4.68	4.68	4.70	0.04	113,397	52,693	4.646	
PPPM	0.08	250866	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	11,163	86	0.077	
PPPM-W4	0.07	250866	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	984	7	0.07	
STA	14.60	250866	14.60	14.70	14.10	14.30	14.20	14.30	(0.30)	120,928	173,475	14.345	
STA01C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,998	3	0.01	
STA01C2311A	0.02	250866	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1	-	0.03	
STA01C2401A	0.32	250866	0.33	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	12,948	390	0.3	
STA13C2310A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,600	2	0.01	
STA13C2311A	0.07	250866	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	9,826	64	0.065	
STA13C2401A	0.29	250866	0.29	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	60,915	1,627	0.267	
STA19C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
STA19C2401A	0.14	250866	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,861	49	0.127	
STA19C2401B	0.30	250866	-	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.02)	22,713	656	0.288	
TEGH	2.94	250866	2.94	3.02	2.94	3.00	3.00	3.02	0.06	13,645	4,083	2.992	
TFM	7.70	250866	-	7.80	7.70	7.75	7.70	7.75	0.05	165	128	7.763	
TRUBB	1.21	250866	1.22	1.32	1.22	1.23	1.23	1.24	0.02	117,343	14,949	1.273	
TRUBB-W2	0.07	250866	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	40,046	327	0.081	
UPOIC	6.30	250866	6.30	6.30	6.20	6.30	6.20	6.30	-	113	70	6.232	
UVAN	8.35	250866	8.35	8.40	8.30	8.35	8.35	8.40	-	7,288	6,098	8.367	
VPO	1.05	250866	1.06	1.08	1.05	1.06	1.06	1.07	0.01	22,115	2,359	1.066	
Banking										-	-	-	
BAY	31.50	250866	32.00	32.50	31.75	32.50	32.25	32.50	1.00	7,206	23,258	32.275	
BBL	167.50	250866	168.50	170.00	168.50	169.50	169.50	170.00	2.00	43,025	727,885	169.176	
BBL06C2309A	0.07	250866	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	102	1	0.07	
BBL06C2311A	0.42	250866	-	0.46	0.43	0.46	0.45	0.49	0.04	21,308	931	0.437	
BBL08C2308A	0.07	250866	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0	
BBL11C2311T	0.23	250866	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.03	33,930	857	0.252	
BBL11P2311T	0.05	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
BBL11P2402A	0.68	250866	-	0.66	0.64	0.64	0.64	0.65	(0.04)	25,334	1,640	0.647	
BBL13C2311A	0.15	250866	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.02	35,755	573	0.16	
BBL13C2312A	0.42	250866	-	0.46	0.43	0.45	0.45	0.46	0.03	97,726	4,331	0.443	
BBL13P2312A	0.16	250866	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	1,077	15	0.14	
BBL13P2312B	0.37	250866	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.04)	57,856	1,966	0.339	
BBL19C2310A	0.09	250866	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	1	-	0.1	
BBL19C2401A	0.28	250866	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.02	96,329	2,885	0.299	
BBL41C2310A	0.13	250866	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	-	5,000	65	0.13	
BBL41C2311A	0.32	250866	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	47,516	1,579	0.332	
BBL41C2312A	0.26	250866	-	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.02	21,500	590	0.274	
CIMBT	0.72	250866	0.72	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73	-	59,425	4,312	0.725	
KBANK	132.00	250866	132.50	133.00	132.00	133.00	132.50	133.00	1.00	133,286	1,767,777	132.63	
KBANK01C2309A	0.01	250866	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2,004	2	0.01	
KBANK01C2309W	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK01C2311X	0.08	250866	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	49,968	400	0.08	
KBANK01C2312A	0.29	250866	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.02	51,852	1,558	0.3	
KBANK01C2401A	0.42	250866	-	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.03	37,634	1,657	0.44	
KBANK01P2311A	0.21	250866	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	150	3	0.21	
KBANK06C2311A	0.15	250866	-	0.16	0.16	0.16	-	0.17	0.01	57,135	914	0.16	
KBANK06C2312A	0.40	250866	-	0.42	0.42	0.42	0.39	0.43	0.02	60,510	2,541	0.42	
KBANK08C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0	
KBANK13C2310A	0.03	250866	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	6,500	20	0.03	
KBANK13C2311A	0.19	250866	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	9,598	182	0.189	
KBANK13C2312A	0.32	250866	-	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	-	9,951	318	0.319	
KBANK13P2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK16C2310A	0.18	250866	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0	
KBANK16C2312A	0.05	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
KBANK16C2312B	0.38	250866	-	0.39	0.38	0.38	0.39	0.41	-	2,330	89	0.38	
KBANK19C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
KBANK19C2311A	0.14	250866	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	4,937	74	0.15	
KBANK19C2312A	0.31	250866	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.02	103,652	3,421	0.33	
KBANK19P2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KBANK41C2310A	0.08	250866	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	500	15	0.302	
KBANK41C2311A	0.30	250866	-	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.01	-	-	0	
KKP	60.00	250866	60.00	60.25	59.75	59.75	59.75	60.00	(0.25)	18,916	113,425	59.962	
KKP-W5	1.11	250866	1.12	1.12	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.02)	2,057	227	1.104	
KKP-W6	3.26	250866	3.26	3.32	3.24	3.24	3.24	3.28	(0.02)	739	241	3.262	
KKP01C2310A	0.07	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
KKP01C2401A	0.43	250866	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	4,082	176	0.429	
KKP11C2312T	0.19	250866	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	941	17	0.18	
KKP13C2311A	0.09	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	18,249	164	0.09	
KKP13C2312A	0.31	250866	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	1,388	42	0.3	
KKP13P2312A	0.18	250866	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	20	-	0.18	
KKP19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KKP19C2312A	0.43	250866	-	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	-	2,404	103	0.43	
KKP19C2401A	0.18	250866	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	224	4	0.18	
KTB	19.30	250866	19.40	19.40	19.30	19.40	19.30	19.40	0.10	313,819	608,289	19.383	
KTB-P	153.00	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KTB-Q	-	101743	-	-	-	-</							

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday August 28, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB01C2312A	0.35	250866	-	0.35	0.34	<b>0.35</b>	0.35	0.37	-	51,503	1,762	0.342
SCB01P2310A	0.03	250866	-	-	-	<b>0.03</b>	0.04	-	-	-	-	0
SCB01P2401A	0.25	250866	0.24	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.01)	29,564	709	0.239
SCB06C2310A	0.26	250866	-	0.27	0.27	<b>0.27</b>	-	-	0.01	3,851	104	0.27
SCB08C2308A	0.20	250866	-	-	-	<b>0.21</b>	0.28	-	-	-	-	0
SCB13C2310A	0.23	250866	-	0.23	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	-	40,088	886	0.221
SCB13C2312A	0.33	250866	-	0.33	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	-	19,858	638	0.321
SCB13C2401A	0.25	250866	-	0.25	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	-	66,642	1,666	0.25
SCB13P2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	100	-	0.01
SCB13P2311A	0.06	250866	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.01)	12,000	60	0.05
SCB13P2312A	0.16	250866	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.01)	39,518	593	0.15
SCB16C2311A	0.33	250866	-	0.34	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.01	1,580	52	0.332
SCB19C2309A	0.07	250866	-	-	-	<b>0.07</b>	0.08	-	-	-	-	0
SCB19C2312A	0.33	250866	-	0.34	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.36	0.01	5,744	191	0.332
SCB19C2401A	0.27	250866	-	0.29	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.30	0.01	26,884	753	0.28
SCB19P2309A	0.04	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0
SCB41C2309A	0.17	250866	-	-	-	<b>0.14</b>	0.16	-	-	-	-	0
SCB41C2311A	0.30	250866	-	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.32	-	38,000	1,118	0.294
TCAP	50.50	250866	50.50	50.75	50.25	<b>50.50</b>	50.50	50.75	-	8,650	43,751	50.578
TCAP-P	560.00	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.28	250866	-	0.28	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	4,222	118	0.28
TCAP13C2309A	0.09	250866	0.09	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.09	(0.01)	40	-	0.087
TCAP13C2310A	0.06	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0
TCAP13C2312A	0.17	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.16	0.17	-	-	-	0
TCAP19C2310A	0.15	250866	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	1,786	25	0.14
TCAP19C2311A	0.11	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	2,744	25	0.09
TISCO	102.00	250866	102.00	102.50	102.00	<b>102.50</b>	102.00	102.50	0.50	33,024	337,448	102.182
TISCO-P	1,346.00	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.21	250866	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.01	54,458	1,147	0.21
TISCO19C2311A	0.32	250866	0.31	0.31	0.31	<b>0.31</b>	0.32	0.37	(0.01)	500	16	0.31
TTB	1.76	250866	1.76	1.78	1.75	<b>1.77</b>	1.76	1.77	0.01	3,216,693	568,219	1.766
TTB-W1	0.74	250866	0.75	0.77	0.74	<b>0.76</b>	0.76	0.77	0.02	73,079	5,538	0.757
TTB01C2310A	0.31	250866	-	0.33	0.31	<b>0.33</b>	0.33	0.35	0.02	6,582	217	0.328
TTB01C2311X	0.16	250866	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	99,722	1,659	0.166
TTB06C2309A	0.13	250866	0.14	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	-	1,485	19	0.13
TTB13C2310A	0.20	250866	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	43,092	850	0.197
TTB19C2310A	0.20	250866	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	0.01	827	17	0.2
Construction Materia												
CCP	0.36	250866	0.36	0.38	0.36	<b>0.38</b>	0.37	0.38	0.02	94,896	3,555	0.374
COTTO	2.16	250866	2.16	2.16	2.12	<b>2.14</b>	2.14	2.16	(0.02)	7,659	1,641	2.143
DCC	2.00	250866	2.00	2.02	2.00	<b>2.02</b>	2.00	2.02	0.02	43,799	8,799	2.008
DCON	0.46	250866	0.47	0.47	0.45	<b>0.47</b>	0.46	0.47	0.01	28,741	1,322	0.46
DCON-W3	0.07	250866	0.07	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	69,735	488	0.07
DRT	8.35	250866	8.40	8.50	8.40	<b>8.45</b>	8.40	8.45	0.10	5,087	4,293	8.438
EPG	6.50	250866	6.60	6.80	6.60	<b>6.80</b>	6.75	6.80	0.30	78,692	52,927	6.725
EPM13C2312A	0.13	250866	0.15	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.04	39,013	614	0.157
EPM19C2401A	0.10	250866	0.13	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.04	15,635	216	0.138
GEL	0.21	250866	0.21	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	21,389	457	0.213
GEL-W5	0.06	250866	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	8,551	43	0.05
PPP	1.88	250866	1.88	1.92	1.86	<b>1.91</b>	1.86	1.91	0.03	291	55	1.886
Q-CON	16.10	250866	16.20	16.30	15.40	<b>15.60</b>	15.60	15.70	(0.50)	17,993	28,352	15.757
SCC	319.00	250866	319.00	319.00	314.00	<b>315.00</b>	315.00	316.00	(4.00)	19,384	612,092	315.773
SCC01C2310A	0.07	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC01C2312T	0.27	250866	0.28	0.28	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.03)	7,530	196	0.259
SCC01C2402A	0.39	250866	0.40	0.40	0.36	<b>0.36</b>	0.35	0.36	(0.03)	36,495	1,330	0.364
SCC06C2309A	0.12	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
SCC06C2310A	0.06	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	0.04	-	-	-	0
SCC11C2310T	0.18	250866	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	30,093	492	0.163
SCC13C2310A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.33	250866	0.33	0.33	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.04)	11,767	366	0.31
SCC19C2312A	0.12	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	1,047	11	0.1
SCC19C2401A	0.37	250866	0.38	0.38	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.04)	13,083	453	0.346
SCC28C2309A	0.06	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.04	-	-	-	0
SCCC	138.50	250866	138.00	139.00	138.00	<b>139.00</b>	138.50	139.00	0.50	489	6,783	138.713
SCP	4.88	250866	4.84	4.92	4.84	<b>4.90</b>	4.86	4.92	0.02	350	170	4.858
SKN	4.44	250866	4.44	4.46	4.42	<b>4.44</b>	4.42	4.44	-	244	108	4.434
STECH	1.99	250866	1.98	2.00	1.98	<b>1.99</b>	1.98	1.99	-	3,000	596	1.986
TASCO	17.10	250866	17.20	17.20	17.10	<b>17.10</b>	17.10	17.20	-	19,158	32,842	17.142
TASCO06C2312A	0.15	250866	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.16	-	249	4	0.15
TASCO19C2311A	0.08	250866	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	11	-	0.07
TASCO28C2309A	0.17	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.16	0.18	-	-	-	0
TOA	28.00	250866	28.00	28.00	26.75	<b>27.25</b>	27.00	27.25	(0.75)	21,383	58,067	27.155
TPIPL	1.56	250866	1.56	1.57	1.54	<b>1.56</b>	1.55	1.56	-	24,341	3,781	1.553
UMI	1.11	250866	1.15	1.30	1.13	<b>1.20</b>	1.19	1.20	0.09	36,611	4,424	1.208
VNG	4.16	250866	4.12	4.16	4.12	<b>4.16</b>	4.14	4.16	-	330	137	4.144
WIK	1.54	250866	1.56	1.62	1.53	<b>1.53</b>	1.53	1.55	(0.01)	6,721	1,056	1.571
Petrochemicals & Che												
BCT	59.00	250866	58.50	60.00	58.50	<b>60.00</b>	60.00	60.25	1.00	73	437	59.886
CMAN	2.16	250866	2.18	2.22	2.16	<b>2.16</b>	2.16	2.20	-	10,624	2,315	2.178
GC	5.50	250866	5.50	5.50	5.45	<b>5.45</b>	5.45	5.50	(0.05)	507	277	5.463
GGC	11.50	250866	-	11.50	11.30	<b>11.40</b>	11.30	11.40	-	311	356	11.435
GIFT	3.14	250866	3.18	3.26	3.18	<b>3.26</b>	3.24	3.26	0.12	22,644		

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
IVL41C2312A	0.10	250866	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	28,431	284	0.1	
NFC	4.58	250866	4.74	4.74	4.48	<b>4.48</b>	4.48	4.52	(0.10)	9,684	4,463	4.608	
PATO	9.75	250866	-	9.75	9.70	<b>9.75</b>	9.50	9.75	-	297	289	9.74	
PMTA	9.40	250866	9.20	9.30	9.05	<b>9.15</b>	9.10	9.15	(0.25)	83	76	9.169	
PTTGC	38.00	250866	38.25	38.25	37.50	<b>38.00</b>	37.75	38.00	-	151,179	573,462	37.932	
PTTGC01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2,250	2	0.01	
PTTGC01C2310A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC01C2311A	0.15	250866	0.15	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	105,923	1,552	0.146	
PTTGC01C2401A	0.28	250866	0.29	0.29	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.29	(0.01)	76,160	2,103	0.276	
PTTGC01C2402T	0.17	250866	0.18	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	81,609	1,385	0.169	
PTTGC01P2311A	0.10	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	78,022	702	0.09	
PTTGC01P2401A	0.35	250866	-	0.35	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.01)	51,678	1,779	0.344	
PTTGC06C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0	
PTTGC06C2310A	0.05	250866	-	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.05	-	0.01	43,875	258	0.058	
PTTGC06C2401A	0.25	250866	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	-	0.25	(0.01)	107,634	2,652	0.246	
PTTGC11C2312T	0.09	250866	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	0.01	6,343	68	0.106	
PTTGC11P2402A	0.51	250866	-	0.51	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.01)	91,014	4,586	0.503	
PTTGC13C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC13C2310A	0.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0	
PTTGC13C2312A	0.19	250866	0.19	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.01)	159,608	2,816	0.176	
PTTGC13P2312A	0.24	250866	-	0.23	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	42,192	969	0.229	
PTTGC19C2310A	0.09	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0	
PTTGC19C2310B	0.05	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	8	-	0.04	
PTTGC19C2310C	0.15	250866	0.16	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	9,656	153	0.158	
PTTGC41C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTGC41C2310A	0.08	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0	
PTTGC41C2311A	0.16	250866	0.17	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	33,001	546	0.165	
PTTGC41C2401A	0.35	250866	0.38	0.38	0.32	<b>0.34</b>	0.33	0.34	(0.01)	107,355	3,613	0.336	
SUTHA	3.02	250866	3.02	3.14	3.00	<b>3.00</b>	3.00	3.04	(0.02)	471	143	3.034	
TPA	5.00	250866	5.00	5.10	5.00	<b>5.10</b>	4.88	5.10	0.10	132	66	5.005	
UAC	4.00	250866	4.02	4.04	4.00	<b>4.02</b>	4.00	4.02	0.02	524	210	4.011	
UP	19.30	250866	-	18.60	18.30	<b>18.30</b>	17.80	18.50	(1.00)	21	39	18.442	
Commerce										-	-	-	
B52	1.24	250866	-	1.27	1.24	<b>1.26</b>	1.26	1.27	0.02	367	46	1.249	
BEAUTY	0.59	250866	0.61	0.66	0.59	<b>0.65</b>	0.65	0.66	0.06	482,963	30,585	0.633	
BIG	0.60	250866	0.60	0.61	0.58	<b>0.59</b>	0.59	0.60	(0.01)	14,491	862	0.594	
BJC	35.25	250866	35.25	35.50	35.00	<b>35.25</b>	35.00	35.25	-	16,493	57,870	35.086	
COM7	32.00	250866	31.50	32.25	31.50	<b>31.75</b>	31.50	31.75	(0.25)	99,838	317,551	31.806	
COM701C2309A	0.04	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0	
COM701C2311A	0.32	250866	0.30	0.33	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.02)	24,898	753	0.302	
COM701C2401A	1.00	250866	-	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.72)	20,796	590	0.283	
COM701P2310A	0.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0	
COM701P2401A	0.15	250866	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	10,900	161	0.147	
COM706C2309A	0.18	250866	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	-	0.21	(0.01)	22,400	415	0.185	
COM706C2312A	0.33	250866	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	-	-	(0.01)	13,350	427	0.32	
COM711C2312A	0.28	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.31	0.34	-	-	-	0	
COM711P2308A	0.07	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.04	-	-	-	0	
COM713C2309A	0.09	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.06	0.08	-	-	-	0	
COM713C2311A	0.36	250866	-	0.36	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.37	(0.02)	125	4	0.34	
COM713C2401A	0.29	250866	0.28	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	48,668	1,388	0.285	
COM713P2312A	0.10	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.09	0.10	-	-	-	0	
COM719C2309A	0.07	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.05	0.06	-	-	-	0	
COM719C2311A	0.35	250866	0.34	0.35	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.03)	34,396	1,151	0.334	
COM719C2401A	0.31	250866	0.30	0.32	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.01)	33,693	1,012	0.3	
COM719P2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
COM719P2312A	0.11	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.10	0.11	-	-	-	0	
COM741C2309A	0.08	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	2,400	22	0.09	
COM741C2311A	0.39	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.38	0.41	-	-	-	0	
COM741C2312A	0.28	250866	-	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.02)	9,017	251	0.278	
CPALL	65.50	250866	66.00	66.00	65.25	<b>65.25</b>	65.25	65.50	(0.25)	139,274	912,324	65.506	
CPALL01C2309T	0.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0	
CPALL01C2312A	0.25	250866	-	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	74,533	1,819	0.244	
CPALL01C2401A	0.45	250866	-	0.46	0.44	<b>0.44</b>	0.43	0.44	(0.01)	33,125	1,505	0.454	
CPALL01P2310A	0.05	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.05	-	-	-	0	
CPALL01P2401A	0.24	250866	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	20,329	476	0.234	
CPALL02C2310A	0.10	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0	
CPALL06C2310A	0.10	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0	
CPALL06C2312A	0.34	250866	-	0.36	0.35	<b>0.35</b>	-	-	0.01	10,250	364	0.355	
CPALL08C2308A	0.04	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.05	-	-	-	-	0	
CPALL11C2310T	0.26	250866	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	-	8,444	220	0.26	
CPALL11P2402A	0.41	250866	-	0.42	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	0.01	19,312	798	0.413	
CPALL13C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
CPALL13C2311A	0.16	250866	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.15	0.16	0.01	500	8	0.165	
CPALL13C2312A	0.46	250866	0.47	0.47	0.45	<b>0.45</b>	0.44	0.45	(0.01)	327	15	0.468	
CPALL13C2401A	0.25	250866	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	2,163	54	0.249	
CPALL13P2401A	0.39	250866	-	0.39	0.37	<b>0.39</b>	0.39	0.40	-	18,367	696	0.378	
CPALL16C2310A	0.10	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.10	0.11	-	-	-	0	
CPALL19C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
CPALL19C2310A	0.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0	
CPALL19C2311A	0.16	250866	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	53,500	885	0.165	
CPALL19C2312A	0.36	250866	-	0.36	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.02)	3,301	116	0.35	
CPALL41C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0	
CPALL41C2310A	0.10	250866	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	1,000	10	0.095	
CPALL41C2311A	0.24	2508											

# 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										
DOHOME11C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DOHOME13C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DOHOME13C2311A	0.09	250866	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	15,626	125	0.08
DOHOME13C2311B	0.71	250866	-	-	-	-	0.60	0.64	-	-	-	0
DOHOME13C2312A	0.25	250866	-	0.26	0.23	<b>0.25</b>	0.24	0.25	-	68,602	1,659	0.241
DOHOME13P2312A	0.20	250866	-	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.02)	39,672	752	0.189
DOHOME19C2311A	0.04	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	200	1	0.04
DOHOME19C2311B	0.17	250866	0.18	0.18	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.01	43,519	743	0.17
DOHOME19C2312A	0.66	250866	-	-	-	-	0.68	0.74	-	-	-	0
FN	1.70	250866	1.70	1.71	1.66	<b>1.69</b>	1.68	1.70	(0.01)	11,177	1,865	1.668
FTE	1.69	250866	1.65	1.66	1.63	<b>1.66</b>	1.65	1.66	(0.03)	14,728	2,422	1.644
GLOBAL	18.00	250866	18.00	18.00	17.70	<b>17.80</b>	17.80	17.90	(0.20)	43,243	77,155	17.842
GLOBAL01C2312A	0.17	250866	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	12,655	202	0.16
GLOBAL01C2401A	0.49	250866	-	0.48	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.48	(0.03)	9,519	444	0.466
GLOBAL06C2308A	0.01	250866	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.03	-	5	-	0.01
GLOBAL06C2312A	0.34	250866	-	0.35	0.33	<b>0.33</b>	-	-	(0.01)	17,882	614	0.343
GLOBAL13C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GLOBAL13C2311A	0.16	250866	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	12,018	171	0.142
GLOBAL13C2311B	0.38	250866	-	-	-	-	0.34	0.35	-	-	-	0
GLOBAL19C2311A	0.09	250866	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	440	4	0.08
GLOBAL19C2311B	0.33	250866	-	0.33	0.31	<b>0.31</b>	0.32	0.33	(0.02)	7,276	231	0.317
GLOBAL41C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GLOBAL41C2310A	0.09	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	2,000	14	0.07
HMPRO	13.80	250866	13.80	13.80	13.60	<b>13.70</b>	13.60	13.70	(0.10)	116,151	159,240	13.709
HMPRO01C2310A	0.08	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	5,000	35	0.07
HMPRO01C2402A	0.22	250866	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	36,641	773	0.21
HMPRO11C2310T	0.08	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
HMPRO13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HMPRO13C2312A	0.12	250866	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	6,056	67	0.11
HMPRO19C2401A	0.18	250866	0.18	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	15,191	266	0.175
HMPRO41C2311A	0.13	250866	-	-	-	-	0.11	0.13	-	-	-	0
ICC	44.75	250866	44.75	45.00	43.75	<b>45.00</b>	44.50	45.00	0.25	861	3,869	44.933
ILM	21.60	250866	21.60	22.00	21.60	<b>21.70</b>	21.70	21.80	0.10	3,213	6,991	21.758
IT	4.60	250866	4.62	4.70	4.54	<b>4.56</b>	4.56	4.58	(0.04)	6,926	3,209	4.632
KAMART	13.60	250866	13.70	13.80	13.50	<b>13.70</b>	13.70	13.80	0.10	39,443	54,049	13.702
LOXLEY	1.86	250866	1.85	2.00	1.85	<b>1.93</b>	1.93	1.94	0.07	12,224	2,366	1.935
MC	12.40	250866	12.50	13.00	12.40	<b>13.00</b>	12.90	13.00	0.60	66,927	85,172	12.726
MEGA	42.25	250866	42.25	42.75	42.00	<b>42.25</b>	42.25	42.50	-	8,616	36,467	42.324
MEGA01C2312A	0.43	250866	-	0.44	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.44	-	4,864	211	0.434
MEGA11C2401T	0.49	250866	-	0.49	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.01)	13,278	644	0.484
MEGA13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
MEGA13C2310A	0.10	250866	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	12,640	116	0.091
MEGA13C2311A	0.39	250866	0.38	0.39	0.38	<b>0.38</b>	0.37	0.40	(0.01)	4,562	173	0.38
MEGA13C2401A	0.35	250866	0.36	0.36	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	-	6,769	239	0.352
MEGA19C2311A	0.16	250866	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	2,397	41	0.17
MIDA	0.47	250866	0.48	0.48	0.46	<b>0.47</b>	0.46	0.47	-	1,946	92	0.473
MIDA-W3	0.01	250866	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	2,898	6	0.02
MOSHI	53.25	250866	54.50	54.75	52.75	<b>53.25</b>	53.00	53.25	-	8,692	46,790	53.831
RS	14.60	250866	14.60	14.70	14.40	<b>14.40</b>	14.40	14.50	(0.20)	13,029	18,855	14.471
RS-W4	0.53	250866	0.52	0.54	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	(0.02)	4,892	251	0.512
RSP	2.44	250866	2.44	2.48	2.44	<b>2.44</b>	2.44	2.46	-	1,927	472	2.448
SABUY	7.90	250866	8.00	8.10	7.80	<b>7.95</b>	7.95	8.00	0.05	466,183	370,814	7.954
SABUY-W1	6.50	250866	7.35	7.35	6.50	<b>6.80</b>	6.70	6.80	0.30	297	199	6.69
SABUY-W2	2.88	250866	2.98	3.10	2.88	<b>2.98</b>	2.98	3.02	0.10	33,572	10,081	3.002
SABUY01C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	5	-	0.01
SABUY01C2311A	0.15	250866	0.17	0.17	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.01	22,026	346	0.157
SABUY01C2312A	0.42	250866	0.44	0.46	0.41	<b>0.43</b>	0.43	0.44	0.01	58,373	2,518	0.431
SABUY01P2309A	0.30	250866	0.30	0.30	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.31	(0.03)	78,624	2,066	0.262
SABUY06C2311A	0.23	250866	-	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.22	-	0.01	38,370	913	0.237
SABUY06C2312A	0.04	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.02	0.05	-	40	-	0.04
SABUY13C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	49	-	0.01
SABUY13C2309B	0.01	250866	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
SABUY13C2311A	0.13	250866	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.16	0.01	25,985	373	0.143
SABUY13C2312A	0.32	250866	0.34	0.34	0.30	<b>0.32</b>	0.31	0.32	-	133,259	4,270	0.32
SABUY19C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SABUY19C2311A	0.02	250866	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	500	2	0.03
SABUY19C2311B	0.17	250866	0.18	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	24,779	413	0.166
SABUY19C2312A	0.34	250866	-	0.37	0.32	<b>0.34</b>	0.34	0.35	-	83,597	2,853	0.341
SCM	4.90	250866	4.90	4.90	4.88	<b>4.90</b>	4.88	4.90	-	489	239	4.887
SCM-W1	0.06	250866	0.06	0.07	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	7,083	42	0.059
SCM-W2	1.94	250866	1.96	1.98	1.95	<b>1.97</b>	1.96	1.97	0.03	2,269	445	1.961
SINGER	11.30	250866	11.60	11.70	11.20	<b>11.30</b>	11.30	11.40	-	229,518	262,633	11.442
SINGER01C2309A	0.02	250866	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	10,128	10	0.01
SINGER01C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SINGER01C2311A	0.10	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	28,163	298	0.105
SINGER01P2309A	0.40	250866	-	0.39	0.33	<b>0.37</b>	0.36	0.37	(0.03)	24,879	903	0.362
SINGER06C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER06C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SINGER08C2309A	0.01	250866	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1	-	0.01
SINGER13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SINGER13C2309B	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SINGER13C2310A	0.06	250866	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	11,235	67	0.06
SINGER13C2310B	0.16	250866	0.19	0.19	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	63,073	1,051	0.166
SINGER13C2311A	0.64	250866	0.63	0.63	<b>0.63</b>	0.63	0.63	0.70	(0.01)	2	-	0.63
SINGER13C2312A	0.32	250866	0.35	0.35	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	127,159		

# 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										
ADVANC41C2311A	0.17	250866	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	17,704	295	0.166
ADVANC41C2401A	0.22	250866	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	24,365	532	0.218
AIT	4.98	250866	4.98	5.05	4.98	5.05	5.00	5.05	0.07	11,980	5,989	4.998
AIT-W2	2.86	250866	-	2.94	2.76	2.80	2.80	2.88	(0.06)	6,822	1,920	2.815
ALT	1.93	250866	1.91	1.93	1.89	1.91	1.90	1.91	(0.02)	3,990	760	1.904
AMR	2.00	250866	2.04	2.62	2.02	2.62	2.60	-	0.62	69,847	17,360	2.485
BLISS	0.14	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.30	250866	9.35	9.45	9.25	9.35	9.30	9.35	0.05	125,311	117,211	9.353
DTCENT	1.56	250866	1.58	1.60	1.52	1.57	1.54	1.57	0.01	47,796	7,510	1.571
FORTH	34.25	250866	35.00	35.25	33.75	34.00	33.75	34.00	(0.25)	29,310	100,871	34.415
FORTH01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	2	-	0.01
FORTH01C2310A	0.13	250866	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	28,702	389	0.135
FORTH01C2311A	0.44	250866	0.49	0.49	0.44	0.44	0.44	0.45	-	37,931	1,723	0.454
FORTH01C2401A	1.00	250866	-	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	26,036	968	0.371
FORTH01P2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01P2312A	0.21	250866	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	-	31,127	638	0.205
FORTH06C2309A	0.10	250866	-	0.11	0.10	0.10	-	-	-	3,000	32	0.106
FORTH06C2312A	0.29	250866	-	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	-	4,825	143	0.296
FORTH13C2309A	0.13	250866	-	0.14	0.13	0.13	0.10	0.14	-	1,120	16	0.139
FORTH13C2311A	0.38	250866	-	0.44	0.35	0.36	0.36	0.38	(0.02)	11,255	451	0.401
FORTH13C2401A	0.35	250866	-	0.37	0.33	0.33	0.32	0.33	(0.02)	159,675	5,438	0.34
FORTH19C2310A	0.23	250866	0.26	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	-	20,061	480	0.239
GABLE	4.96	250866	5.00	5.10	4.92	4.98	4.98	5.00	0.02	108,770	54,250	4.987
HUMAN	10.60	250866	10.60	10.60	10.40	10.50	10.50	10.60	(0.10)	3,602	3,769	10.464
ILINK	8.05	250866	8.05	8.15	7.95	8.05	8.00	8.05	-	11,397	9,185	8.059
INET	4.76	250866	4.82	4.96	4.82	4.90	4.90	4.92	0.14	8,102	3,971	4.901
INET-W2	0.30	250866	0.34	0.37	0.32	0.37	0.36	0.37	0.07	25,572	894	0.349
INSET	2.16	250866	2.18	2.26	2.18	2.24	2.22	2.24	0.08	57,231	12,739	2.225
INSET-W1	0.09	250866	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	186,088	2,212	0.118
INTUCH	73.50	250866	73.00	73.25	72.25	72.75	72.50	72.75	(0.75)	51,400	373,277	72.621
INTUCH01C2310A	0.07	250866	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	5,000	30	0.06
INTUCH11C2311A	0.25	250866	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	41,084	943	0.229
INTUCH13C2310A	0.12	250866	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	8,417	81	0.096
INTUCH13C2401A	0.39	250866	0.37	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.04)	12,388	440	0.354
INTUCH13P2310A	0.07	250866	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	2,126	15	0.069
INTUCH19C2401A	0.33	250866	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	22,682	705	0.31
INTUCH28C2309A	0.12	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
ITEL	2.72	250866	2.74	2.86	2.72	2.80	2.78	2.80	0.08	97,207	27,238	2.802
ITEL-W4	0.08	250866	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.01	33,705	312	0.092
JAS	2.04	250866	2.06	2.10	2.04	2.10	2.08	2.10	0.06	372,441	77,329	2.076
JAS13C2309A	0.36	250866	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.44	-	1	-	0.36
JAS13C2312A	1.10	250866	-	1.10	1.10	1.10	1.15	1.24	-	16	2	1.1
JAS19C2310A	0.60	250866	-	-	-	-	0.67	0.72	-	-	-	0
JAS19C2401A	0.91	250866	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	0.09	210	21	1
JASIF	6.95	250866	6.95	6.95	6.85	6.90	6.85	6.90	(0.05)	39,890	27,537	6.903
JMART	22.30	250866	22.30	22.90	22.20	22.40	22.40	22.50	0.10	344,421	775,772	22.523
JMART-W4	10.90	250866	-	12.30	10.50	10.50	10.50	11.40	(0.40)	2,026	2,318	11.439
JMART-W5	3.04	250866	3.08	3.12	3.06	3.06	3.10	3.10	0.02	3,412	1,054	3.088
JMART01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	40,337	40	0.01
JMART01C2310A	0.24	250866	-	0.28	0.23	0.24	0.24	0.25	-	89,197	2,265	0.253
JMART01C2311A	0.95	250866	-	1.02	0.92	0.94	0.94	0.95	(0.01)	30,304	2,891	0.953
JMART01C2311B	0.82	250866	-	0.86	0.79	0.80	0.80	0.81	(0.02)	32,975	2,701	0.819
JMART01C2401A	1.00	250866	0.73	0.78	0.71	0.73	0.72	0.73	(0.27)	72,066	5,397	0.748
JMART01P2311A	0.10	250866	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	147,739	1,383	0.093
JMART01P2401A	0.45	250866	0.44	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	(0.01)	87,577	3,783	0.431
JMART06C2312A	0.82	250866	0.84	0.90	0.82	0.83	0.80	0.86	0.01	27,640	2,333	0.844
JMART13C2309A	0.06	250866	-	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	(0.01)	10,763	53	0.049
JMART13C2309B	0.14	250866	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	(0.01)	1,631	21	0.129
JMART13C2311A	0.71	250866	0.69	0.78	0.69	0.71	0.71	0.73	-	16,891	1,250	0.739
JMART13C2311B	1.21	250866	1.21	1.24	1.20	1.20	1.20	1.24	(0.01)	712	86	1.208
JMART13C2401A	0.58	250866	0.58	0.63	0.57	0.58	0.58	0.59	-	280,348	16,967	0.605
JMART13P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
JMART13P2401A	0.22	250866	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	137,748	2,848	0.206
JMART16C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0
JMART16C2310A	0.29	250866	0.29	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	-	11,961	361	0.301
JMART19C2309A	0.04	250866	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	18,615	84	0.044
JMART19C2310A	0.32	250866	-	0.37	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	76,319	2,609	0.341
JMART19C2311A	0.73	250866	-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	(0.01)	34	2	0.72
JMART19C2311B	1.02	250866	-	1.19	1.19	1.19	1.19	1.23	0.17	1,400	167	1.19
JMART19C2401A	0.59	250866	0.61	0.65	0.60	0.60	0.60	0.61	0.01	136,075	8,370	0.615
JMART19P2312A	0.13	250866	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	42,103	567	0.134
JMART41C2309A	0.16	250866	-	0.19	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.02)	6,870	110	0.16
JMART41C2310A	0.34	250866	-	0.39	0.33	0.34	0.34	0.35	-	42,378	1,525	0.359
JMART41C2311A	0.72	250866	-	-	-	-	0.85	0.88	-	-	-	0
JMART41C2401A	0.47	250866	0.48	0.50	0.46	0.47	0.47	0.48	-	139,842	6,718	0.48
JTS	29.50	250866	29.75	30.00	29.50	29.50	29.50	29.75	-	3,015	8,948	29,678
MFEC	7.05	250866	7.10	7.15	7.00	7.05	7.05	7.10	-	2,102	1,483	7.056
MSC	9.40	250866	-	9.40	9.35	9.40	9.35	9.40	-	186	174	9.376
PT	7.80	250866	7.80	7.85	7.75	7.85	7.80	7.85	0.05	3,004	2,346	7.808
SAMART	5.90	250866	5.95	6.00	5.80	5.80	5.80	5.85	(0.10)	13,316	7,807	5.862
SAMART-W3	0.35	250866	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.01	5,331	187	0.35
SAMTEL	3.96	250866	3.94	4.10	3.94	4.10	4.08	4.10	0.14	7,039	2,847	4.044
SAMTEL-W1	0.32	250866	-	0.36	0.32	0.34	0.33	0.34	0.02	5,191	176	0.338
SDC	0.06	250866	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	155,879	850	0.054
SIS	22.00	250866</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 August 28, 2023
	Price	Date											
TRUE41C2310A	0.07	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0
TRUE41C2311A	0.11	250866	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-	0
TRUE41C2311B	0.23	250866	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	9,800	222	0.226	
TWZ	0.05	250866	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	425,635	2,148	0.05	
TWZ-W6	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
TWZ-W7	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
Electronic Component													
CCET	2.02	250866	2.02	2.02	1.96	1.98	1.97	1.98	(0.04)	61,908	12,237	1.976	
DELTA	107.50	250866	108.00	110.00	106.00	106.50	106.50	107.00	(1.00)	117,660	1,866,553	107.645	
DELTA01C2309A	0.07	250866	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	22,274	145	0.064	
DELTA01C2309W	0.07	250866	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	-	31,874	250	0.078	
DELTA01C2311A	0.54	250866	-	0.56	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.03)	45,552	2,430	0.533	
DELTA01C2312A	0.30	250866	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	97,108	2,907	0.299	
DELTA01C2401A	1.00	250866	-	0.49	0.44	0.45	0.44	0.45	(0.55)	35,602	1,633	0.458	
DELTA01P2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,300	1	0.01	
DELTA01P2311A	0.16	250866	-	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	(0.01)	32,512	475	0.146	
DELTA01P2312A	0.62	250866	0.60	0.63	0.58	0.62	0.62	0.63	-	46,212	2,839	0.614	
DELTA06C2309A	0.21	250866	-	0.24	0.18	0.18	-	0.20	(0.03)	68,992	1,535	0.222	
DELTA06C2310A	0.23	250866	-	0.25	0.22	0.22	-	0.24	(0.01)	30,650	729	0.237	
DELTA08C2310A	0.92	250866	-	-	-	-	0.87	0.90	-	-	-	0	
DELTA13C2309A	0.05	250866	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	12,904	30	0.023	
DELTA13C2310A	0.11	250866	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	109,867	1,146	0.104	
DELTA13C2312A	0.19	250866	0.20	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	47,435	925	0.195	
DELTA13C2401A	0.35	250866	0.36	0.38	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	243,400	8,483	0.348	
DELTA13C2401B	0.92	250866	-	0.97	0.86	0.86	0.86	0.88	(0.06)	32,951	2,970	0.901	
DELTA13P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
DELTA13P2311A	0.07	250866	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	9,981	68	0.067	
DELTA13P2311B	0.16	250866	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	44,735	652	0.145	
DELTA13P2312A	0.44	250866	0.41	0.43	0.39	0.43	0.43	0.44	(0.01)	92,149	3,852	0.418	
DELTA16C2309A	0.23	250866	-	0.25	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.02)	1,920	44	0.228	
DELTA19C2309A	0.13	250866	-	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	46,099	517	0.112	
DELTA19C2309B	0.02	250866	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	400	1	0.012	
DELTA19C2310A	0.21	250866	-	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	8,847	192	0.217	
DELTA19C2312A	0.22	250866	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	-	26,533	601	0.226	
DELTA19P2310A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10	-	0.01	
DELTA19P2311A	0.08	250866	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	458	4	0.08	
DELTA19P2312A	0.30	250866	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	-	8,146	236	0.29	
DELTA41C2309A	0.43	250866	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0	
DELTA41C2310A	0.33	250866	-	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	7,300	252	0.344	
DELTA41C2311A	0.29	250866	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	13,875	399	0.287	
DELTA41C2401A	0.50	250866	0.49	0.52	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	74,360	3,668	0.493	
HANA	62.75	250866	62.75	63.00	61.50	61.75	61.50	61.75	(1.00)	100,893	625,900	62.036	
HANA01C2309W	0.31	250866	-	0.34	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.04)	21,599	620	0.286	
HANA01C2311A	1.15	250866	1.16	1.16	1.06	1.06	1.06	1.06	-	13,308	1,456	1.094	
HANA01C2312A	1.03	250866	-	1.04	0.96	0.96	0.96	0.96	(0.07)	39,385	3,848	0.977	
HANA01C2401A	0.61	250866	-	0.62	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.04)	39,972	2,353	0.588	
HANA01P2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	395	-	0.01	
HANA01P2311A	0.04	250866	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	1,401	4	0.03	
HANA01P2312A	0.12	250866	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	32,040	386	0.12	
HANA01P2401X	0.55	250866	0.54	0.57	0.54	0.57	0.56	0.57	0.02	55,542	3,143	0.565	
HANA06C2309A	1.43	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HANA06C2312A	0.84	250866	-	0.87	0.79	0.79	0.79	0.82	(0.05)	93,200	7,787	0.835	
HANA08C2310A	0.20	250866	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	23,040	439	0.19	
HANA13C2309A	1.15	250866	-	-	-	-	-	0.99	1.04	-	-	0	
HANA13C2310A	1.47	250866	-	-	-	-	1.36	1.43	-	-	-	0	
HANA13C2310B	0.68	250866	-	0.68	0.61	0.61	0.61	0.65	(0.07)	561	34	0.614	
HANA13C2312A	0.95	250866	1.01	1.01	0.93	0.93	0.91	0.93	(0.02)	213	20	0.931	
HANA13C2401A	0.63	250866	0.58	0.63	0.58	0.58	0.59	0.59	(0.05)	129,528	7,725	0.596	
HANA13P2309A	0.02	250866	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
HANA13P2312A	0.09	250866	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	12,840	119	0.092	
HANA13P2401A	0.43	250866	-	0.45	0.42	0.44	0.44	0.45	0.01	75,112	3,286	0.437	
HANA16C2308A	0.07	250866	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	-	0	
HANA16C2309A	1.14	250866	-	-	-	-	1.30	1.38	-	-	-	0	
HANA16C2312A	0.59	250866	0.55	0.60	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.04)	4,060	231	0.569	
HANA16C2401A	0.59	250866	-	-	-	-	0.57	0.62	-	-	-	0	
HANA19C2310A	1.49	250866	-	-	-	-	1.15	1.20	-	-	-	0	
HANA19C2312A	0.98	250866	-	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	(0.12)	500	43	0.86	
HANA19C2401A	0.61	250866	0.62	0.63	0.57	0.57	0.57	0.59	(0.04)	102,037	6,096	0.597	
HANA19P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
HANA19P2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
HANA19P2401A	0.46	250866	-	0.48	0.45	0.48	0.47	0.48	0.02	83,866	3,945	0.47	
HANA41C2309A	0.15	250866	0.11	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	6,620	78	0.118	
HANA41C2310A	1.02	250866	-	1.00	0.91	0.91	0.91	0.94	(0.11)	600	57	0.955	
HANA41C2311A	0.82	250866	-	0.81	0.75	0.75	0.75	0.78	(0.07)	1,150	90	0.782	
HANA41C2401A	0.58	250866	-	0.59	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.04)	83,922	4,651	0.554	
KCE	50.00	250866	50.50	51.00	49.00	49.00	49.00	49.25	(1.00)	192,867	961,424	49.849	
KCE01C2309W	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KCE01C2310A	0.47	250866	-	0.52	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.06)	44,674	2,073	0.463	
KCE01C2312A	0.76	250866	0.80	0.81	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.07)	46,723	3,444	0.737	
KCE01C2401A	0.63	250866	-	0.68	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.05)	30,838	1,935	0.627	
KCE01C2401W	0.51	250866	0.54	0.55	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.05)	48,339	2,449	0.506	
KCE01P2311A	0.05	250866	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,402	12	0.05	
KCE01P2312A	0.22	250866	0.21	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.01	57,733	1,235	0.213	
KCE01P2401X	1.00	250866	-	0.59	0.5								

# 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										
TEAM	6.60	250866	6.60	6.65	6.45	6.45	6.45	6.50	(0.15)	20,804	13,565	6.52
Energy & Utilities											-	-
TUP	0.52	250866	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	-	191,001	9,910	0.518
ACC	0.90	250866	0.91	0.94	0.90	0.92	0.92	0.93	0.02	45,567	4,210	0.923
ACE	1.81	250866	1.81	1.82	1.79	1.80	1.80	1.81	(0.01)	51,462	9,294	1.806
ACE13C2311A	0.04	250866	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	84	-	0.04
ACE19C2401A	0.11	250866	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.02	95	1	0.13
AGE	2.26	250866	2.30	2.30	2.26	2.28	2.28	2.30	0.02	21,197	4,839	2.283
AI	5.35	250866	5.40	5.45	5.20	5.20	5.20	5.25	(0.15)	10,293	5,464	5.308
AIE	1.77	250866	1.77	1.95	1.69	1.76	1.76	1.77	(0.01)	211,018	38,583	1.828
AKR	0.90	250866	0.91	0.92	0.90	0.90	0.90	0.91	-	23,095	2,101	0.909
AKR-W2	0.12	250866	-	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	40,803	585	0.143
BAFS	30.25	250866	30.25	30.75	30.25	30.50	30.50	30.75	0.25	2,272	6,921	30.462
BANPU	8.85	250866	8.90	9.10	8.90	9.05	9.00	9.05	0.20	1,081,471	972,923	8.996
BANPU-W5	0.92	250866	0.96	1.02	0.96	1.01	1.01	1.02	0.09	518,580	51,547	0.994
BANPU01C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BANPU01C2311A	0.19	250866	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.02	37,222	773	0.207
BANPU01C2311X	0.09	250866	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01	20,163	202	0.1
BANPU01C2401A	0.18	250866	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	34,689	684	0.197
BANPU01C2401T	0.19	250866	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	34,465	689	0.2
BANPU01C2402A	1.00	250866	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.63)	24,371	903	0.37
BANPU01P2310A	0.15	250866	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	12,035	156	0.129
BANPU01P2311A	0.10	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.51	250866	-	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.04)	13,250	638	0.481
BANPU06C2309A	0.08	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU06C2309B	0.05	250866	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.06	-	600	3
BANPU06C2401A	0.26	250866	-	0.30	0.28	0.29	0.27	-	0.03	36,200	1,045	0.288
BANPU08C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU11C2310T	0.07	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.36	250866	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.03	21,600	839	0.388
BANPU11P2309A	0.27	250866	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	23,221	562	0.241
BANPU13C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2310A	0.05	250866	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	4,056	20	0.05
BANPU13C2312A	0.21	250866	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.02	78,817	1,780	0.225
BANPU13P2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU13P2312A	0.36	250866	-	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	18,807	620	0.329
BANPU19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2309B	0.10	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2310A	0.15	250866	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.01	12,126	189	0.155
BANPU19C2312A	0.16	250866	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.02	10,006	176	0.175
BANPU19C2401A	0.30	250866	0.31	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.03	73,866	2,422	0.327
BANPU19P2401A	0.30	250866	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	2,712	76	0.278
BANPU41C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
BANPU41C2311A	0.22	250866	0.24	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.04	25,624	639	0.249
BANPU41C2312A	0.22	250866	0.25	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	0.04	39,740	1,001	0.251
BANPU41P2311A	0.12	250866	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BBGI	4.94	250866	4.94	4.94	4.88	4.90	4.90	4.92	(0.04)	1,190	584	4.907
BCP	37.50	250866	38.00	39.00	38.00	39.00	38.75	39.00	1.50	79,605	308,036	38.695
BCP01C2312A	0.30	250866	-	0.36	0.32	0.36	0.36	0.37	0.06	22,540	786	0.348
BCP01P2312A	0.10	250866	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	40	-	0.07
BCP13C2312A	0.21	250866	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.04	34,863	836	0.239
BCP19C2309A	0.14	250866	-	0.21	0.17	0.21	0.21	0.23	0.07	55	1	0.173
BCP19C2312A	0.21	250866	-	0.25	0.22	0.25	0.24	0.25	0.04	18,024	432	0.239
BCPG	10.20	250866	10.30	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	0.10	36,652	37,626	10.265
BCPG-W2	1.86	250866	1.85	1.92	1.85	1.85	1.85	1.91	(0.01)	1,520	288	1.897
BCPG01C2402A	1.00	250866	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.82)	2,001	34	0.17
BCPG13C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG13C2311A	0.26	250866	-	-	-	-	0.25	0.26	-	-	-	0
BCPG13C2401A	0.17	250866	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	28,304	502	0.177
BCPG19C2310A	0.06	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.30	250866	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	0
BCPG19C2401B	0.19	250866	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	20,760	410	0.197
BGRIM	37.25	250866	37.25	37.50	36.50	37.00	36.75	37.00	(0.25)	64,162	236,252	36.821
BGRIM01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,000	3	0.01
BGRIM01C2311A	0.10	250866	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	860	9	0.101
BGRIM01C2312A	0.32	250866	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.34	-	25,246	789	0.312
BGRIM01P2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM06C2308A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BGRIM06C2312A	0.22	250866	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.01)	32,430	681	0.21
BGRIM11C2310T	0.11	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
BGRIM11P2312A	0.24	250866	-	0.25	0.23	0.24	0.23	0.24	-	33,876	811	0.239
BGRIM13C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
BGRIM13C2311A	0.17	250866	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	14,300	229	0.16
BGRIM19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2311A	0.16	250866	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	102,254	1,437	0.14
BGRIM41C2309A	0.07	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.06)	1,000	1	0.01
BGRIM41C2311A	0.10	250866	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.28	250866	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	-	300	8	0.28
BIOTEC	0.59	250866	0.59	0.62	0.59	0.59	0.59	0.60	-	136,767	8,248	0.603
BIOTEC-P	10.00	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.17	250866	0.18	0.19	0.16	0.16	0.16	0.18	(0.01)	237,261	4,174	0.175
BPP	14.90	250866	15.00	15.20	15.00	15.20	15.10	15.20	0.30	20,946	31,664	15.117
BRRGIF	3.68	250866	3.62	3.68	3.58	3.58	3.58	3.62	(0.10)	1,134	409	3.603
CKP	3.58	250866	3.58	3.64	3.54	3.60	3.58	3.60	0.02	82,496	29,594	3.587
CKP01C2401A	0.34	250866	0.35	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.02	18,935	667	0.352
CKP13C2312A	0.24	250866	-	0.26	0.24	0.2						

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Monday August 28, 2023	
	Price	Date												
EA06C2309B	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
EA06C2311A	0.61	250866	0.63	0.63	0.55	0.56	-	0.68	(0.05)	38,043	2,132	0.56		
EA11C2311T	0.07	250866	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	15,001	105	0.07		
EA11C2401T	0.55	250866	-	0.57	0.52	0.53	0.52	0.53	(0.02)	121,739	6,546	0.537		
EA13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0		
EA13C2310A	0.06	250866	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	23,864	119	0.05		
EA13C2310B	0.15	250866	-	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.03)	121,379	1,496	0.123		
EA13C2311A	0.46	250866	0.47	0.47	0.39	0.41	0.41	0.42	(0.05)	254,860	10,648	0.417		
EA13P2310A	0.04	250866	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	3,500	14	0.04	
EA13P2401A	0.53	250866	-	0.54	0.51	0.53	0.53	0.54	-	32,664	1,733	0.53		
EA16C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0		
EA16C2311A	0.58	250866	-	0.58	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.06)	12,356	659	0.533		
EA19C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	50,001	50	0.01		
EA19C2310A	0.07	250866	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	205,079	1,164	0.056		
EA19C2311A	0.27	250866	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	52,461	1,257	0.239		
EA19C2311B	0.57	250866	-	0.60	0.51	0.54	0.52	0.54	(0.03)	114,832	6,213	0.541		
EA19P2312A	0.15	250866	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	21,843	334	0.152		
EA41C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0		
EA41C2310B	0.07	250866	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0		
EA41C2311A	0.42	250866	0.44	0.44	0.37	0.39	0.38	0.39	(0.03)	15,900	651	0.409		
EA41C2312A	0.64	250866	0.72	0.72	0.63	0.63	0.63	0.65	(0.01)	597	41	0.686		
EASTW	4.74	250866	4.76	4.82	4.76	4.76	4.76	4.78	0.02	5,382	2,575	4.785		
EGATIF	6.55	250866	6.55	6.60	6.50	6.60	6.55	6.60	0.05	9,063	5,936	6.55		
EGCO	137.00	250866	136.50	138.00	136.00	137.00	136.50	137.00	-	10,452	143,217	137.023		
EGCO001C2401A	0.48	250866	-	0.48	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.01)	26,722	1,257	0.47		
EGCO001P2401A	0.35	250866	-	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	28,123	966	0.343		
EGCO13C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
EGCO13C2312A	0.38	250866	0.37	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	58,994	2,163	0.366		
EGCO13P2312A	0.31	250866	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	17,522	508	0.29		
EGCO19C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	48	-	0.01		
EGCO19C2401A	0.28	250866	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	15,735	434	0.275		
EP	2.98	250866	3.00	3.00	2.96	2.96	2.96	2.98	(0.02)	10,921	3,268	2.992		
EP-W4	0.29	250866	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	2,092	60	0.288		
ESSO	9.55	250866	9.80	9.85	9.75	9.80	9.75	9.80	0.25	1,943,138	1,904,316	9.8		
ESSO13C2312A	0.23	250866	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	0.04	259,209	7,259	0.28		
ESSO19C2309A	0.03	250866	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	5	-	0.04		
ESSO19C2312A	0.28	250866	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.03	185,018	5,891	0.318		
ETC	3.12	250866	3.12	3.16	3.12	3.16	3.14	3.16	0.04	20,364	6,415	3.15		
GPSC	55.75	250866	56.00	56.25	55.25	55.75	55.50	55.75	-	75,170	418,158	55.628		
GPSC01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,413	3	0.01		
GPSC01C2311A	0.09	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	19,844	179	0.09		
GPSC01C2312A	0.31	250866	0.32	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	41,453	1,236	0.298		
GPSC01P2311A	0.26	250866	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	-	38,860	997	0.256		
GPSC01P2312A	0.24	250866	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	-	50,006	1,208	0.241		
GPSC06C2308A	0.11	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
GPSC06C2310A	0.12	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
GPSC06C2401A	0.36	250866	0.37	0.37	0.34	0.34	-	0.36	(0.02)	67,901	2,398	0.353		
GPSC11C2311A	0.14	250866	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	12,666	156	0.123		
GPSC11P2309A	0.61	250866	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0		
GPSC13C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
GPSC13C2311A	0.26	250866	0.26	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.01)	83,535	2,050	0.245		
GPSC13C2401A	0.43	250866	0.44	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.01)	62,028	2,588	0.417		
GPSC13P2310A	0.10	250866	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0		
GPSC13P2311A	0.10	250866	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0		
GPSC19C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
GPSC19C2311A	0.18	250866	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	22,567	385	0.17		
GPSC19C2401A	0.45	250866	0.47	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	-	71,682	3,186	0.444		
GPSC19P2310A	0.10	250866	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	7,234	58	0.08		
GPSC28C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0		
GPSC41C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0		
GPSC41C2311A	0.10	250866	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,000	20	0.1		
GPSC41C2311B	0.20	250866	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	-	45,100	874	0.193		
GREEN	0.97	250866	1.01	1.01	0.95	0.97	0.97	0.99	-	1,308	129	0.987		
GULF	50.25	250866	50.25	50.50	49.25	49.50	49.50	49.75	(0.75)	147,322	733,421	49.783		
GULF01C2311A	0.12	250866	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	17,730	190	0.106		
GULF01C2312A	0.29	250866	0.29	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.03)	76,669	2,030	0.264		
GULF01C2312W	0.38	250866	-	0.38	0.34	0.35	0.34	0.35	(0.03)	77,058	2,708	0.351		
GULF01C2402T	0.32	250866	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	0.31	(0.03)	8,657	266	0.307		
GULF01P2311A	0.05	250866	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	8,000	40	0.05		
GULF01P2312A	0.17	250866	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	35,010	610	0.174		
GULF01P2402X	1.00	250866	-	0.46	0.43	0.46	0.45	0.46	(0.54)	24,492	1,087	0.443		
GULF06C2309A	0.09	250866	-	0.06	0.05	0.05	-	-	(0.04)	6,000	35	0.058		
GULF06C2311A	0.38	250866	-	0.36	0.33	0.33	-	-	(0.05)	12,112	430	0.354		
GULF11C2401T	0.52	250866	-	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.03)	28,891	1,466	0.507		
GULF11P2312A	0.15	250866	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0		
GULF13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0		
GULF13C2310A	0.11	250866	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	25,508	221	0.086		
GULF13C2311A	0.34	250866	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	17,888	559	0.312		
GULF13C2312A	0.25	250866	0.25	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22	(0.03)	105,082	2,403	0.228		
GULF13P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
GULF13P2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
GULF13P2312A	0.11	250866	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	34,968	404	0.115		
GULF16C2401A	0.30	250866	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	85,158	2,614	0.306		
GULF16C230														

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
GUNKUL06C2312A	0.31	250866	-	0.31	0.28	<b>0.30</b>	-	0.31	(0.01)	39,300	1,155	0.293	
GUNKUL08C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
GUNKUL11C2401T	0.46	250866	-	0.47	0.43	<b>0.46</b>	0.46	0.47	-	61,219	2,744	0.448	
GUNKUL13C2310A	0.06	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
GUNKUL13C2311A	0.21	250866	-	0.21	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.22	(0.01)	64,844	1,259	0.194	
GUNKUL13C2312A	0.54	250866	-	0.53	0.50	<b>0.52</b>	0.53	0.57	(0.02)	420	21	0.501	
GUNKUL19C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
GUNKUL19C2310B	0.19	250866	-	0.18	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	39,832	694	0.174	
GUNKUL28C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
IFEC	0.35	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IRPC	2.34	250866	<b>2.36</b>	2.40	2.36	<b>2.38</b>	2.38	2.40	0.04	613,867	146,020	2.378	
IRPC01C2310A	0.02	250866	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	50	-	0.03	
IRPC01C2312A	0.14	250866	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	31,803	477	0.15	
IRPC06C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
IRPC06C2401A	0.18	250866	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	-	0.20	0.01	15,200	289	0.19	
IRPC11C2402T	0.25	250866	-	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.02	18,999	507	0.266	
IRPC13C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
IRPC13C2312A	0.13	250866	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.01	12,320	172	0.14	
IRPC19C2310A	0.07	250866	0.07	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	6,500	52	0.079	
IRPC19C2401A	0.19	250866	0.20	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	20,516	424	0.206	
JR	5.65	250866	5.80	5.80	5.65	<b>5.65</b>	5.60	5.65	-	1,970	1,118	5.672	
KBSPIF	8.80	250866	8.80	8.80	8.75	<b>8.80</b>	8.80	8.85	-	7,046	6,200	8.799	
LANNA	16.50	250866	16.50	16.90	16.50	<b>16.90</b>	16.80	16.90	0.40	32,759	54,477	16.629	
MDX	3.32	250866	3.30	3.40	3.28	<b>3.30</b>	3.30	3.32	(0.02)	1,476	488	3.303	
NOVA	11.70	250866	11.70	11.90	11.70	<b>11.90</b>	11.70	11.90	0.20	52	62	11.892	
OR	20.70	250866	20.80	21.00	20.70	<b>20.90</b>	20.80	20.90	0.20	118,190	246,724	20.875	
OR01C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
OR01C2312A	0.18	250866	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	69,157	1,245	0.18	
OR01P2312A	0.26	250866	-	0.25	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.01)	14,701	368	0.25	
OR06C2308A	0.06	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
OR06C2310A	0.12	250866	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	-	-	(0.04)	6,000	48	0.08	
OR13C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
OR13C2310A	0.04	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	6,278	25	0.04	
OR13C2312A	0.15	250866	0.16	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	0.01	66,865	1,033	0.154	
OR19C2311A	0.07	250866	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
PTC	3.28	250866	3.28	3.30	3.24	<b>3.28</b>	3.26	3.28	-	4,626	1,516	3.276	
PRIME	1.34	250866	1.34	1.35	1.33	<b>1.34</b>	1.34	1.35	-	46,379	6,212	1.339	
PTG	10.60	250866	<b>10.70</b>	11.00	10.70	<b>10.90</b>	10.90	11.00	0.30	139,860	151,882	10.859	
PTG01C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG01C2311A	0.02	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
PTG01C2401A	0.17	250866	0.19	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.02	52,533	998	0.19	
PTG01P2311A	0.23	250866	-	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.04)	17,215	331	0.192	
PTG06C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTG06C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTG06C2401A	0.19	250866	-	0.24	0.22	<b>0.24</b>	0.19	-	0.05	22,560	512	0.226	
PTG11C2311A	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0	
PTG13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
PTG13C2310A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01	
PTG13C2311A	0.06	250866	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	13,030	94	0.072	
PTG13C2312A	0.17	250866	0.18	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.02	76,864	1,453	0.189	
PTG19C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	70,851	71	0.01	
PTG19C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG19C2312A	0.18	250866	0.20	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.03	29,701	618	0.208	
PTG41C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTG41C2311A	0.07	250866	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0	
PTG41C2312A	0.18	250866	0.20	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.03	65,668	1,372	0.208	
PTT	35.50	250866	<b>35.75</b>	36.00	35.50	<b>35.75</b>	35.75	36.00	0.25	419,807	1,501,812	35.773	
PTT01C2309A	0.10	250866	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.01	15,198	167	0.11	
PTT01C2311X	0.24	250866	-	0.26	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.01	7,072	177	0.25	
PTT01C2401A	0.21	250866	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	15,161	318	0.21	
PTT01P2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2,416	2	0.01	
PTT01P2312A	0.13	250866	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	3,000	36	0.12	
PTT06C2308A	0.28	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PTT06C2312A	0.30	250866	-	0.29	0.29	<b>0.29</b>	-	-	(0.01)	4,000	116	0.29	
PTT13C2310A	0.26	250866	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	0	
PTT13C2311A	0.15	250866	0.15	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	111,737	1,676	0.15	
PTT13P2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
PTT13P2311A	0.09	250866	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	60,622	485	0.08	
PTT19C2309A	0.06	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	800	6	0.07	
PTT19C2401A	0.20	250866	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	1,527	32	0.21	
PTTEP	159.00	250866	159.50	161.00	159.50	<b>160.00</b>	159.50	160.00	1.00	53,795	861,355	160.118	
PTTEP01C2309A	0.23	250866	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0	
PTTEP01C2311X	0.31	250866	-	0.33	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.01	22,050	704	0.319	
PTTEP01C2312T	0.45	250866	0.47	0.47	0.46	<b>0.47</b>	0.46	0.47	0.02	33,438	1,561	0.466	
PTTEP01C2401A	0.46	250866	-	0.49	0.46	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.01	73,777	3,498	0.474	
PTTEP01P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PTTEP01P2311X	0.11	250866	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
PTTEP01P2401A	0.46	250866	-	0.45	0.44	<b>0.45</b>	0.45	0.46	(0.01)	10,778	483	0.448	
PTTEP06C2311A	0.39	250866	-	0.42	0.40	<b>0.41</b>	-	0.41	0.02	13,000	522	0.401	
PTTEP11C2310T	0.13	250866	-	-	-	-	0.13	0.15	-	-	-	0	
PTTEP11C2403T	0.61	250866	-	0.64	0.62	<b>0.63</b>	0.63	0.64	0.02	29,624	1,862	0.628	
PTTEP11P2308A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
PTTEP11P2402A	0.60	250866	-	0.57	0.56	<b>0.56</b>	0.56	0.57	(0.04)	10,555	600	0.568	
PTTEP13C2310A	0.33	250866	0.34	0.35	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.01	27,102			

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
RATCH11P2402A	0.41	250866	-	0.41	0.40	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.01)	15,019	614	0.408	
RATCH13C2310A	0.05	250866	-	-	-	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	24,453	516	0.211	
RATCH13C2312A	0.22	250866	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	24,453	516	0.211	
RATCH19C2310A	0.03	250866	-	-	-	<b>0.03</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
RATCH19C2311A	0.12	250866	-	-	-	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	-	-	0	
RPC	0.74	250866	0.75	0.76	0.74	<b>0.76</b>	0.75	0.76	0.02	22,681	1,705	0.751	
SCG	3.74	250866	3.74	3.90	3.74	<b>3.88</b>	3.86	3.88	0.14	552	212	3.843	
SCI	0.91	250866	0.92	1.00	0.91	<b>0.93</b>	0.93	0.94	0.02	12,870	1,221	0.948	
SCN	1.55	250866	1.57	1.58	1.54	<b>1.56</b>	1.55	1.56	0.01	6,841	1,063	1.554	
SCN-W2	0.20	250866	0.21	0.23	0.20	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.02	3,934	84	0.213	
SEAOIL	3.32	250866	3.34	3.36	3.28	<b>3.28</b>	3.26	3.28	(0.04)	5,232	1,739	3.324	
SGP	8.35	250866	8.40	8.40	8.25	<b>8.35</b>	8.30	8.35	-	5,532	4,594	8.304	
SKE	0.54	250866	0.55	0.58	0.54	<b>0.55</b>	0.55	0.56	0.01	14,741	826	0.56	
SKE-W1	0.11	250866	-	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.01	1,194	13	0.109	
SOLAR	0.81	250866	0.82	0.83	0.79	<b>0.80</b>	0.80	0.81	(0.01)	40,285	3,250	0.806	
SOLAR-W1	0.06	250866	0.06	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	8,841	47	0.053	
SPCG	12.60	250866	12.60	12.60	12.50	<b>12.60</b>	12.50	12.60	-	3,725	4,661	12.513	
SPRC	8.95	250866	9.00	9.45	9.00	<b>9.35</b>	9.35	9.40	0.40	586,991	544,756	9.28	
SPRC01C2310A	0.02	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
SPRC01C2311A	0.18	250866	-	0.26	0.20	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.07	95,215	2,234	0.234	
SPRC01C2401A	0.37	250866	-	0.48	0.40	<b>0.46</b>	0.46	0.48	0.09	74,688	3,359	0.449	
SPRC01P2401A	0.52	250866	0.45	0.49	0.43	<b>0.43</b>	0.44	0.45	(0.09)	36,419	1,624	0.445	
SPRC06C2309A	0.03	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	-	(0.02)	300	-	0.01	
SPRC06C2310A	0.11	250866	-	0.18	0.13	<b>0.17</b>	-	-	0.06	59,600	959	0.16	
SPRC11C2309A	0.06	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.04	-	-	-	-	0	
SPRC11C2401T	0.34	250866	0.41	0.42	0.35	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.07	129,978	5,200	0.4	
SPRC13C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0	
SPRC13C2310A	0.09	250866	-	0.13	0.10	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.04	42,784	528	0.123	
SPRC13C2312A	0.39	250866	-	0.49	0.41	<b>0.48</b>	0.48	0.49	0.09	95,295	4,367	0.458	
SPRC13C2401A	0.27	250866	0.27	0.35	0.27	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.06	146,428	4,670	0.318	
SPRC13P2312A	0.32	250866	0.30	0.30	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.07)	40,654	1,054	0.259	
SPRC19C2310A	0.07	250866	-	-	-	<b>0.03</b>	0.04	-	-	-	-	0	
SPRC19C2310B	0.05	250866	-	-	-	<b>0.07</b>	0.08	-	-	-	-	0	
SPRC19C2312A	0.38	250866	0.39	0.48	0.39	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.09	68,714	3,142	0.457	
SPRC28C2308A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0	
SSP	7.10	250866	7.10	7.10	7.00	<b>7.10</b>	7.05	7.10	-	1,769	1,249	7.057	
SSP-W2	0.42	250866	-	0.44	0.41	<b>0.44</b>	0.42	0.44	0.02	779	33	0.417	
SUPER	0.50	250866	0.50	0.51	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	0.01	117,695	5,973	0.507	
SUPEREIF	7.85	250866	7.85	7.85	7.80	<b>7.85</b>	7.80	7.85	-	1,190	931	7.826	
SUSCO	3.96	250866	3.96	3.98	3.92	<b>3.96</b>	3.94	3.96	-	38,935	15,398	3.954	
TAE	1.37	250866	1.37	1.37	1.34	<b>1.35</b>	1.35	1.36	(0.02)	4,440	602	1.356	
TCC	0.64	250866	0.64	0.65	0.63	<b>0.64</b>	0.64	0.65	-	14,340	917	0.639	
TCC-W5	0.24	250866	0.24	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	-	1,433	34	0.238	
TGE	1.45	250866	1.44	1.47	1.44	<b>1.44</b>	1.44	1.45	(0.01)	15,831	2,308	1.458	
TOP	52.25	250866	52.75	53.50	52.50	<b>52.75</b>	52.75	53.00	0.50	207,714	1,100,954	53.003	
TOP01C2310W	0.11	250866	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.01	20,145	253	0.125	
TOP01C2312A	0.48	250866	-	0.53	0.49	<b>0.50</b>	0.50	0.51	0.02	37,421	1,902	0.508	
TOP01C2401A	0.32	250866	0.33	0.36	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.01	83,236	2,832	0.34	
TOP01P2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0	
TOP01P2401A	0.39	250866	-	0.38	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.02)	29,844	1,091	0.365	
TOP06C2309A	0.12	250866	-	0.15	0.12	<b>0.13</b>	-	-	0.01	82,360	1,142	0.138	
TOP11C2311A	0.33	250866	-	0.38	0.34	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.02	99,967	3,588	0.358	
TOP11P2308A	0.03	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.04	-	-	-	-	0	
TOP11P2401A	0.53	250866	-	0.51	0.48	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.03)	44,466	2,223	0.499	
TOP13C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0	
TOP13C2310A	0.14	250866	-	0.17	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	166,803	2,584	0.154	
TOP13C2311A	0.42	250866	-	0.44	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.44	(0.01)	195	9	0.439	
TOP13C2401A	0.29	250866	0.30	0.33	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.01	177,666	5,448	0.306	
TOP13P2310A	0.01	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0	
TOP13P2401A	0.28	250866	-	0.26	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.02)	58,305	1,489	0.255	
TOP19C2310A	0.11	250866	-	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.02	31,381	412	0.131	
TOP19C2310B	0.27	250866	0.29	0.32	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.02	46,900	1,400	0.298	
TOP19P2309A	0.12	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0	
TOP41C2310A	0.12	250866	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	11,300	143	0.126	
TOP41C2311A	0.38	250866	0.39	0.42	0.38	<b>0.39</b>	0.39	0.41	0.01	14,430	568	0.393	
TOP41C2312A	0.23	250866	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.24	0.25	0.03	28,400	742	0.261	
TPIPP	3.42	250866	3.42	3.44	3.40	<b>3.40</b>	3.40	3.42	(0.02)	23,160	7,921	3.419	
TSE	2.14	250866	2.14	2.16	2.14	<b>2.16</b>	2.14	2.16	0.02	6,562	1,412	2.151	
TTW	9.00	250866	9.10	9.10	9.00	<b>9.00</b>	9.00	9.05	-	23,216	20,974	9.034	
UBE	0.99	250866	1.00	1.04	0.99	<b>1.02</b>	1.02	1.03	0.03	137,669	13,999	1.016	
VHAUP	3.98	250866	4.00	4.02	3.98	<b>3.98</b>	3.98	4.00	-	15,278	6,091	3.986	
WP	3.86	250866	3.90	3.90	3.82	<b>3.82</b>	3.82	3.86	(0.04)	814	313	3.843	
Media & Publishing													
AMARIN	4.52	250866	4.50	4.50	4.46	<b>4.50</b>	4.48	4.50	(0.02)	637	286	4.49	
AQUA	0.42	250866	0.43	0.43	0.41	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.01)	59,843	2,502	0.418	
AQUA-W3	0.02	250866	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	30,352	61	0.02	
AS	11.60	250866	11.60	11.60	11.40	<b>11.50</b>	11.50	11.60	(0.10)	15,806	18,178	11.5	
AS-W2	7.95	250866	-	-	-	<b>7.65</b>	7.65	8.05	-	-	-	0	
BEC	8.75	250866	8.65	8.95	8.65	<b>8.80</b>	8.75	8.80	0.05	12,175	10,754	8.832	
BEC01C2312A	0.43	250866	0.43	0.45	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	11,063	483	0.436	
BEC01P2312A	0.20	250866	0.20	0.20	0.19								

**Asia Plus Securities Company Limited**

## Daily Quotation

## **Main Board Quotation**

Sector/ Securities	Previous							Volume			Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	(Lot)	
PLANB-W1	2.04	250866	-	2.06	1.98	<b>2.06</b>	1.98	2.06	0.02	1,254	253
PLANB1P2309A	0.07	250866	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	0
PLANB13C2310A	0.19	250866	-	0.19	0.14	<b>0.14</b>	0.15	0.16	(0.05)	228	4
PLANB13C2311A	0.43	250866	-	0.43	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.07)	26,987	1,040
PLANB13C2401A	0.34	250866	-	0.36	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.03)	67,100	2,189
PLANB19C2401A	0.39	250866	0.40	0.40	0.35	<b>0.36</b>	0.35	0.36	(0.03)	85,200	3,167
POST	1.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRAKIT	11.30	250866	-	11.30	11.30	<b>11.30</b>	11.20	11.30	-	66	75
PTECH	12.70	250866	-	12.60	12.60	<b>12.60</b>	12.50	12.90	(0.10)	1	1
SE-ED	2.26	250866	-	2.26	2.22	<b>2.24</b>	2.22	2.24	(0.02)	241	54
TKS	8.60	250866	8.65	8.80	8.60	<b>8.80</b>	8.75	8.80	0.20	8,563	7,449
VGI	2.82	250866	2.84	2.88	2.80	<b>2.84</b>	2.82	2.84	0.02	154,665	43,957
VGI-W3	0.14	250866	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	3,828	55
VGI01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	3,000	3
VGI01C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
VGI01C2311A	0.06	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0
VGI01C2311X	0.05	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	0
VGI01C2401A	0.24	250866	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.01	22,691	569
VGI01P2311A	0.26	250866	-	0.25	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.26	(0.02)	10,993	271
VGI01P2401X	0.21	250866	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	7,214	150
VGI06C2309A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VGI06C2401A	0.17	250866	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	-	-	0.02	1,800	33
VGI13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0
VGI13C2310A	0.04	250866	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.05	(0.01)	254	1
VGI13C2312A	0.20	250866	0.21	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	36,520	761
VGI13C2401A	0.35	250866	-	0.37	0.34	<b>0.35</b>	0.35	0.37	-	47,464	1,679
VGI13P2312A	0.24	250866	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	15,642	366
VGI19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
VGI19C2310A	0.05	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	1	-
VGI19C2312A	0.22	250866	-	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	-	49,955	1,107
WORK	14.80	250866	14.90	15.00	14.70	<b>14.70</b>	14.70	14.90	(0.10)	772	1,143
Finance & Securities											
AEONTS	178.50	250866	178.00	179.00	174.50	<b>175.50</b>	175.50	176.00	(3.00)	2,439	42,865
AEONTS28C2309A	0.16	250866	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.01)	2,535	38
AMANAH	2.60	250866	2.60	2.64	2.52	<b>2.56</b>	2.56	2.58	(0.04)	47,952	12,334
ASAP	2.44	250866	2.36	2.44	2.34	<b>2.36</b>	2.36	2.38	(0.08)	6,265	1,482
ASK	25.75	250866	25.75	26.00	25.25	<b>25.25</b>	25.25	25.50	(0.50)	6,882	17,502
ASP	3.00	250866	2.96	2.96	2.90	<b>2.92</b>	2.92	2.94	(0.08)	21,130	6,185
BAM	11.50	250866	11.60	11.70	11.30	<b>11.40</b>	11.30	11.40	(0.10)	134,721	153,918
BAM01C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
BAM01C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0
BAM01C2312A	0.17	250866	0.18	0.18	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	32,769	538
BAM06C2309A	0.07	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BAM06C2312A	0.20	250866	-	0.21	0.19	<b>0.19</b>	-	0.19	(0.01)	31,290	608
BAM11C2401T	0.24	250866	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	31,554	730
BAM11P2309A	0.64	250866	-	-	-	-	0.43	0.48	-	-	0
BAM13C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
BAM13C2401A	0.26	250866	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.02)	27,537	675
BAM19C2310A	0.09	250866	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	12,002	98
BAM19C2401A	0.32	250866	-	0.31	0.30	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.02)	7,426	223
BYD	8.55	250866	8.65	8.90	8.60	<b>8.60</b>	8.60	8.65	0.05	158,838	138,029
BYD-W6	3.28	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYD06C2310A	0.05	250866	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.06	-	0.13	1,800	32
BYD13C2310A	0.10	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	51,580	565
BYD13C2311A	0.33	250866	-	0.39	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.36	0.01	41,432	1,498
BYD13C2311B	0.73	250866	-	0.82	0.79	<b>0.79</b>	0.77	0.80	0.06	3,874	310
BYD13C2401A	1.00	250866	-	0.37	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.67)	35,169	1,216
BYD19C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	5,777	6
BYD19C2311A	0.25	250866	-	0.29	0.26	<b>0.27</b>	0.25	0.26	0.02	29,783	797
BYD19C2401A	0.74	250866	-	0.81	0.75	<b>0.75</b>	0.75	0.76	0.01	1,048	83
CGH	0.77	250866	0.77	0.79	0.77	<b>0.79</b>	0.78	0.79	0.02	10,454	807
CGH-W4	0.05	250866	0.05	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	5,240	24
CHASE	2.22	250866	2.22	2.34	2.22	<b>2.34</b>	2.32	2.34	0.12	234,466	53,707
CHAYO	8.00	250866	8.15	8.25	7.95	<b>8.00</b>	8.00	8.05	-	59,904	48,502
ECL	1.73	250866	1.76	1.76	1.70	<b>1.72</b>	1.71	1.72	(0.01)	9,610	1,654
ECL-W4	0.17	250866	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.01)	3,225	50
FNS	3.36	250866	-	3.42	3.36	<b>3.38</b>	3.36	3.38	0.02	2,125	719
FSX	3.06	250866	3.04	3.22	2.98	<b>3.08</b>	3.08	3.10	0.02	88,168	27,559
GBX	0.85	250866	0.84	0.86	0.84	<b>0.85</b>	0.84	0.85	-	2,593	220
GL	0.65	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HENG	2.60	250866	2.62	2.66	2.58	<b>2.58</b>	2.58	2.60	(0.02)	36,522	9,533
IFS	2.90	250866	2.92	2.94	2.86	<b>2.86</b>	2.86	2.88	(0.04)	4,331	1,251
JMT	46.50	250866	46.75	47.25	46.25	<b>46.75</b>	46.75	47.00	0.25	111,297	519,902
JMT-W4	3.28	250866	3.20	3.28	3.18	<b>3.18</b>	3.16	3.20	(0.10)	1,587	509
JMT01C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0
JMT01C2311A	0.29	250866	0.30	0.30	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	49,280	1,427
JMT01C2312A	0.56	250866	0.58	0.58	0.54	<b>0.57</b>	0.57	0.58	0.01	19,911	1,135
JMT01C2312B	0.76	250866	0.75	0.78	0.74	<b>0.77</b>	0.76	0.77	0.01	31,818	2,418
JMT01C2401A	1.00	250866	0.44	0.44	0.41	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.57)	42,025	1,799
JMT01P2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
JMT01P2401A	0.44	250866	-	0.44	0.42	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.02)	68,404	2,952
JMT06C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT06C2312A	0.53	250866	-	0.56	0.54	<b>0.55</b>	-	-	0.02	34,710	1,906
JMT11C2402T	0.43	250866	0.43	0.45	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	0.01	76,863	3,371
JMT13C2309A	0.08	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	46,996	329
JMT13C2311A	0.38	250866	-	0.40	0.36	<b>0.38</b>	0.38	0.39	-	73,072	2,770
JMT13C2311B	0.66	250866	-	0.66	0.63	<b>0.64</b>	0.64	0.65	(0.02)	2,263	146
JMT13P2310A	0.04	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	165	1
JMT13P2312A	0.08	250866	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.01)	5,650	39
JMT13P2401A	0.33	250866	-	0.33	0.31	<b>0.32</b>	0.31	0.32	(0.01)	18,542	587
JMT16C2311A	0.60	250866	-	0.62	0.61	<b>0.61</b>	0.61	0.62	0.01	1,452	89
JMT19C2309A	0.07	250866	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	10,542	64
JMT19C2311A	0.40	250866	0.41	0.42	0.40	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.01	40,428	1,647
JMT19C2312A	0.64	250866	0.66	0.67	0.64	<b>0.65</b>	0.65	0.66	0.01	24,169	1,585
JMT19C2401A	1.00	250866	-	0.39	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.62)	27,161	1,043
JMT19P2312A	0.07	250866	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	1,400	8
JMT28C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JMT41C2309A	0.23	250866	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	0
JMT41C2311A	0.47	250866	-	0.49	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.50	0.01	13,500	650
JMT41C2311B	0.77	250866	-	0.80	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.81	-	14	1
KCAR	8.85	250866	8.85	8.90	8.80	<b>8.90</b>	8.80	8.90	0.05	1,717	1,521
KGI	4.58	250866	4.56	4.60	4.56	<b>4.60</b>	4.58	4.60	0.02	20,185	4,581
KTC	48.50	250866	48.75	48.75	48.25	<b>48.25</b>	48.25	48.50	(0.25)	60,523	292,708

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
KTC01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,150	1	0.01	
KTC01C2311A	0.05	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
KTC01C2312A	0.32	250866	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.02)	15,530	479	0.308	
KTC01P2311A	0.25	250866	-	0.25	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	-	21,211	519	0.244	
KTC06C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KTC06C2401A	0.31	250866	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	-	-	(0.01)	9,600	298	0.31	
KTC11C2311A	0.16	250866	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	19,450	299	0.153	
KTC13C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC13C2311A	0.07	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	4,355	30	0.07	
KTC13C2312A	0.25	250866	<b>0.26</b>	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	44,064	1,081	0.245	
KTC13P2312A	0.20	250866	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	7,550	143	0.19	
KTC19C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KTC19C2310B	0.03	250866	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	14,000	42	0.03	
KTC19C2312A	0.26	250866	-	0.26	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.01)	27,962	716	0.256	
KTC41C2311A	0.23	250866	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.23	(0.02)	200	4	0.215	
KTC41C2401A	0.36	250866	-	0.36	0.35	<b>0.35</b>	0.34	0.35	(0.01)	10,900	387	0.354	
MFC	20.00	250866	-	20.20	19.90	<b>20.10</b>	20.10	20.20	0.10	175	350	20	
MICRO	3.22	250866	<b>3.26</b>	3.26	3.16	<b>3.22</b>	3.20	3.22	-	2,478	789	3.185	
ML	1.00	250866	1.02	1.02	0.99	<b>1.00</b>	1.00	1.01	-	3,072	308	1.003	
ML-W3	0.03	250866	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	75,724	227	0.03	
MST	11.30	250866	11.40	11.50	11.30	<b>11.40</b>	11.40	11.50	0.10	908	1,035	11.4	
MTC	40.50	250866	<b>40.50</b>	40.75	39.00	<b>39.50</b>	39.50	39.75	(1.00)	87,550	347,181	39.655	
MTC01C2309A	0.07	250866	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0	
MTC01C2311A	0.16	250866	<b>0.17</b>	0.17	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.03)	39,761	555	0.139	
MTC01C2312A	0.32	250866	-	0.32	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.04)	16,930	490	0.289	
MTC01P2311A	0.19	250866	-	0.22	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	44,284	897	0.202	
MTC06C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
MTC06C2401A	0.48	250866	-	0.49	0.43	<b>0.46</b>	0.43	0.47	(0.02)	20,830	995	0.477	
MTC08C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0	
MTC11C2310A	0.17	250866	-	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.03)	19,111	289	0.151	
MTC11P2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
MTC11P2401A	0.43	250866	-	0.47	0.43	<b>0.46</b>	0.46	0.47	0.03	49,313	2,236	0.453	
MTC13C2310A	0.08	250866	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.02)	32,258	202	0.062	
MTC13C2311A	0.23	250866	<b>0.22</b>	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.04)	59,273	1,171	0.197	
MTC13C2312A	0.42	250866	-	0.42	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.06)	13,015	496	0.38	
MTC13P2312A	0.16	250866	-	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	12,041	209	0.173	
MTC19C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
MTC19C2312A	0.29	250866	<b>0.29</b>	0.29	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.04)	29,661	776	0.261	
MTC19C2312B	0.48	250866	-	0.43	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.06)	3,390	144	0.425	
MTC28C2309A	0.05	250866	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.02)	200	1	0.03	
MTC41C2310A	0.26	250866	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.20	0.22	(0.05)	12,251	264	0.215	
MTC41C2311A	0.37	250866	-	0.37	0.30	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.05)	24,800	798	0.321	
MTC41C2311B	0.13	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.03)	15,000	156	0.104	
NCAP	3.92	250866	<b>3.92</b>	4.02	3.88	<b>3.98</b>	3.96	3.98	0.06	200,919	79,575	3.96	
NCAP-W1	0.07	250866	<b>0.07</b>	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	29,898	208	0.069	
PL	2.32	250866	2.32	2.36	2.32	<b>2.34</b>	2.32	2.34	0.02	243	57	2.332	
S11	4.06	250866	4.04	4.08	4.02	<b>4.08</b>	4.06	4.08	0.02	1,465	595	4.06	
SAK	5.40	250866	5.40	5.45	5.30	<b>5.30</b>	5.30	5.35	(0.10)	21,369	11,431	5.349	
SAWAD	50.25	250866	<b>50.25</b>	50.50	49.00	<b>49.50</b>	49.50	49.75	(0.75)	125,793	622,631	49.496	
SAWAD-W2	2.76	250866	<b>2.78</b>	2.82	2.70	<b>2.70</b>	2.70	2.78	(0.06)	799	222	2.78	
SAWAD01C2311A	0.08	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
SAWAD01C2312W	0.22	250866	<b>0.19</b>	0.23	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.02)	162,883	3,228	0.198	
SAWAD01C2401A	0.46	250866	<b>0.46</b>	0.46	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.04)	54,060	2,285	0.422	
SAWAD01P2310A	0.22	250866	0.22	0.25	0.22	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.02	45,681	1,114	0.243	
SAWAD01P2312A	0.23	250866	-	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.02	38,852	937	0.241	
SAWAD01P2401X	1.00	250866	-	0.51	0.47	<b>0.49</b>	0.50	0.51	(0.51)	34,842	1,741	0.499	
SAWAD06C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SAWAD06C2312A	0.36	250866	<b>0.37</b>	0.37	0.33	<b>0.34</b>	-	0.37	(0.02)	62,963	2,184	0.346	
SAWAD08C2308A	0.03	250866	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0	
SAWAD13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SAWAD13C2311A	0.08	250866	<b>0.07</b>	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.01)	41,318	289	0.07	
SAWAD13C2311B	0.17	250866	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.03)	44,165	658	0.148	
SAWAD13C2312A	0.37	250866	<b>0.37</b>	0.37	0.32	<b>0.34</b>	0.33	0.34	(0.03)	107,653	3,661	0.34	
SAWAD13P2309A	0.23	250866	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0	
SAWAD13P2311A	0.23	250866	<b>0.23</b>	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	-	23,236	570	0.245	
SAWAD16C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SAWAD16C2312A	0.42	250866	<b>0.37</b>	0.40	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.04)	6,366	244	0.382	
SAWAD19C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	88	-	0.01	
SAWAD19C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
SAWAD19C2311A	0.15	250866	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	2,810	37	0.13	
SAWAD19C2312A	0.38	250866	<b>0.35</b>	0.38	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.02)	58,500	2,093	0.357	
SAWAD19P2309A	0.18	250866	-	0.21	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.21	0.01	34,452	680	0.197	
SAWAD19P2312A	0.17	250866	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	15,864	283	0.178	
SAWAD41C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.03	-	3,500	4	0.01	
SAWAD41C2311A	0.26	250866	<b>0.22</b>	0.26	0.22	<b>0.22</b>	0.21	0.24	(0.04)	20,232	450	0.222	
SAWAD41C2311B	0.08	250866	0.12	0.12	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	5,401	49	0.09	
SAWAD41C2312A	0.51	250866	-	0.48	0.44	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.04)	74,365	3,445	0.463	
SCAP	4.44	250866	<b>4.48</b>	4.50	4.40	<b>4.44</b>	4.44	4.46	-	12,559	5,586	4.447	
SGC	1.82	250866	<b>1.85</b>	1.95	1.84	<b>1.84</b>	1.84	1.85	0.02	798,536	150,979	1.89	
SM	1.54	250866	<b>1.55</b>	1.55	1.52	<b>1.52</b>	1.52	1.53	(0.02)	10,096	1,545	1.53	
TH	1.66	250866	<b>1.67</b>										

# 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										
TIDLOR19C2311A	0.17	250866	0.18	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.18	(0.01)	38,546	670	0.173
TIDLOR19C2312A	0.42	250866	-	0.44	0.40	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.01)	77,978	3,229	0.414
TIDLOR19C2401A	0.66	250866	0.69	0.69	0.63	<b>0.64</b>	0.64	0.66	(0.02)	34,838	2,294	0.658
TIDLOR41C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.04	-	-	-	0
TIDLOR41C2311A	0.22	250866	-	0.24	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	14,700	331	0.225
TIDLOR41C2311B	0.47	250866	0.48	0.49	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.03)	118,000	5,379	0.455
TK	6.95	250866	6.95	7.00	6.95	<b>7.00</b>	6.95	7.00	0.05	968	674	6.962
TNITY	5.70	250866	5.85	6.15	5.85	<b>5.85</b>	5.85	5.90	0.15	16,827	10,045	5.969
UOBKH	5.15	250866	5.20	5.25	5.15	<b>5.15</b>	5.15	5.20	-	141	73	5.174
XPG	1.44	250866	1.45	1.47	1.40	<b>1.40</b>	1.40	1.41	(0.04)	1,202,899	172,257	1.432
XPG-W4	3.34	250866	3.42	3.42	3.24	<b>3.28</b>	3.28	3.30	(0.06)	12,857	4,277	3.326
Food & Beverage										-	-	-
AAI	3.36	250866	3.42	4.08	3.40	<b>3.82</b>	3.82	3.84	0.46	1,338,774	509,841	3.808
APURE	4.86	250866	4.86	4.90	4.76	<b>4.82</b>	4.82	4.84	(0.04)	18,747	9,038	4.82
APURE-W3	0.78	250866	0.78	0.80	0.74	<b>0.74</b>	0.74	0.77	(0.04)	11,503	876	0.761
ASIAN	7.65	250866	7.95	8.45	7.90	<b>8.45</b>	8.45	8.50	0.80	151,451	124,953	8.25
BR	2.70	250866	2.70	2.70	2.66	<b>2.68</b>	2.68	2.70	(0.02)	26,596	7,110	2.673
BR-W1	0.18	250866	0.17	0.18	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	15,252	257	0.168
BRR	5.40	250866	5.55	5.55	5.40	<b>5.40</b>	5.40	5.50	-	3,694	2,014	5.452
BRW-W2	0.59	250866	0.61	0.63	0.59	<b>0.59</b>	0.59	0.60	-	3,320	201	0.604
BTG	23.50	250866	23.70	24.60	23.50	<b>24.20</b>	24.20	24.30	0.70	50,143	121,425	24.215
CBG	85.75	250866	86.25	86.50	85.00	<b>85.25</b>	85.25	85.50	(0.50)	31,333	268,176	85.588
CBG01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	50,939	51	0.01
CBG01C2309W	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG01C2310A	0.42	250866	0.44	0.44	0.38	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.04)	25,173	1,005	0.399
CBG01C2311A	1.14	250866	-	1.16	1.08	<b>1.09</b>	1.09	1.11	(0.05)	18,848	2,095	1.111
CBG01C2401A	0.95	250866	0.98	0.98	0.91	<b>0.91</b>	0.91	0.92	(0.04)	31,955	2,997	0.937
CBG01C2401X	1.00	250866	-	0.58	0.54	<b>0.54</b>	0.54	0.55	(0.46)	42,806	2,380	0.555
CBG01P2310A	0.05	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0
CBG01P2311A	0.04	250866	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.02)	22,233	44	0.02
CBG01P2401A	0.29	250866	-	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	51,832	1,494	0.288
CBG01P2401X	1.00	250866	-	0.71	0.68	<b>0.71</b>	0.71	0.72	(0.29)	26,626	1,875	0.704
CBG06C2309A	0.11	250866	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	-	-	(0.02)	3,200	31	0.098
CBG06C2310A	0.73	250866	-	0.76	0.69	<b>0.69</b>	-	-	(0.04)	2,202	163	0.74
CBG13C2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	-	-	-	-	0
CBG13C2309B	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13C2310A	0.44	250866	-	0.44	0.39	<b>0.39</b>	0.39	0.44	(0.05)	1,197	52	0.435
CBG13C2310B	1.00	250866	1.01	1.01	0.94	<b>1.01</b>	0.95	1.03	0.01	2,135	202	0.944
CBG13C2401A	0.84	250866	-	0.86	0.80	<b>0.82</b>	0.80	0.82	(0.02)	13,763	1,135	0.824
CBG13C2401B	0.61	250866	0.63	0.63	0.58	<b>0.58</b>	0.58	0.59	(0.03)	75,028	4,495	0.599
CBG13P2309A	0.06	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2310A	0.04	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG13P2312A	0.14	250866	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	5,881	76	0.13
CBG13P2401A	0.58	250866	-	0.58	0.56	<b>0.58</b>	0.58	0.59	-	42,955	2,465	0.573
CBG19C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19C2309B	0.09	250866	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	10,069	82	0.081
CBG19C2310A	0.68	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.59	0.61	-	-	-	0
CBG19C2310B	1.10	250866	-	1.10	1.01	<b>1.01</b>	1.01	1.05	(0.09)	500	53	1.055
CBG19C2401A	0.93	250866	-	0.93	0.93	<b>0.93</b>	0.90	0.91	-	536	50	0.93
CBG19C2401B	0.52	250866	-	0.53	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.02)	60,916	3,132	0.514
CBG19P2309A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2310A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CBG19P2312A	0.14	250866	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	14,250	197	0.138
CBG41C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0
CBG41C2310A	0.42	250866	-	0.39	0.37	<b>0.37</b>	0.36	0.38	(0.05)	1,409	54	0.38
CBG41C2311A	1.32	250866	-	1.37	1.28	<b>1.28</b>	1.28	1.29	(0.04)	1,068	143	1.337
CBG41C2312A	1.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.99	1.01	-	-	-	0
CFRESH	2.14	250866	2.18	2.26	2.18	<b>2.22</b>	2.22	2.24	0.08	124,178	27,361	2.203
CH	2.66	250866	2.70	2.92	2.68	<b>2.84</b>	2.80	2.84	0.18	26,344	7,414	2.814
CHOTI	127.00	250866	-	131.50	129.00	<b>131.00</b>	129.00	131.50	4.00	31	403	130.096
CM	2.16	250866	2.22	2.24	2.18	<b>2.20</b>	2.20	2.22	0.04	4,833	1,064	2.2
CPF	20.50	250866	20.50	21.10	20.50	<b>21.00</b>	20.90	21.00	0.50	293,406	612,725	20.883
CPF01C2312A	0.16	250866	-	0.20	0.16	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.03	44,277	811	0.183
CPF01C2402A	0.30	250866	-	0.35	0.30	<b>0.34</b>	0.34	0.36	0.04	44,468	1,476	0.331
CPF06C2309A	0.08	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
CPF11P2402A	0.46	250866	0.43	0.45	0.42	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.04)	11,966	513	0.428
CPF13C2310A	0.05	250866	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	-	32,453	162	0.05
CPF13C2312A	0.24	250866	0.26	0.28	0.23	<b>0.27</b>	0.27	0.29	0.03	114,093	3,025	0.265
CPF19C2309A	0.03	250866	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CPF19C2311A	0.19	250866	-	0.22	0.18	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	158,240	3,317	0.209
CPF28C2308A	0.01	250866	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
CPI	2.92	250866	2.90	2.96	2.90	<b>2.90</b>	2.90	2.92	(0.02)	1,535	449	2.927
F&D	29.50	250866	-	29.50	28.00	<b>29.50</b>	28.50	29.50	-	5	14	28.75
GLOCON	0.45	250866	0.46	0.48	0.45	<b>0.47</b>	0.46	0.47	0.02	140,154	6,523	0.465
GLOCON-W5	0.05	250866	0.05	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	-	59,149	318	0.053
HTC	35.75	250866	35.75	36.25	35.75	<b>36.25</b>	36.00	36.25	0.50	1,593	5,726	35.942
ICHI	16.70	250866	16.80	16.90	16.50	<b>16.70</b>	16.60	16.70	-	61,812	103,070	16.674
ITC	19.70	250866	20.10	21.10	19.80	<b>21.00</b>	20.90	21.00	1.30	195,448	402,767	20.607
JDF	2.46	250866	2.48	2.56	2.48	<b>2.50</b>	2.50	2.52	0.04	3,948	992	2.512
KBS	5.80	250866	6.00	6.00	5.75	<b>5.85</b>	5.85	5.90	-	17,399	10,220	5.873
KCG	9.45	250866	9.50	9.60	9.40	<b>9.45</b>	9.45	9.50	-	27,261	25,851	9.482
KSL	3.14	250866	3.18	3.22	3.16	<b>3.20</b>	3.18	3.20	0.06	41,967	13,400	3.192
KTIS	3.98	250866	4.00	4.00	3.92	<b>3.96</b>	3.96	3.98	(0.02)	456	181	3.962
LST	5.00	250866	5.05	5.05	5.00	<b>5.00</b>	4.98	5.00	-	1,26		

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Monday August 28, 2023
	Price	Date											
PRG-W3	6.05	250866	-	-	-	-	6.10	6.40	-	-	-	-	0
RBF	11.40	250866	11.40	11.50	11.00	11.10	11.10	11.20	(0.30)	44,479	49,903	11.219	
RBF01C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0
RBF01C2401A	0.20	250866	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	83,951	1,717	0.204	
RBF06C2310A	0.16	250866	-	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	6,100	95	0.156	
RBF08C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
RBF13C2310A	0.14	250866	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	(0.02)	12,000	138	0.115	
RBF13C2312A	0.19	250866	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	30,970	567	0.182	
RBF19C2310A	0.10	250866	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	28,319	274	0.096	
RBF19C2401A	0.20	250866	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	11,092	209	0.188	
SAPPE	92.50	250866	93.50	94.00	92.50	94.00	93.00	94.00	1.50	6,333	59,181	93.448	
SAUCE	39.25	250866	39.25	39.25	38.75	38.75	38.75	39.25	(0.50)	70	273	38.975	
SNNP	22.20	250866	22.30	22.40	21.80	21.80	21.80	21.90	(0.40)	36,778	81,074	22.044	
SNNP01C2312A	0.17	250866	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	11,562	192	0.166	
SNNP01C2401A	0.45	250866	-	0.46	0.41	0.41	0.40	0.41	(0.04)	21,775	949	0.436	
SNNP06C2401A	0.38	250866	-	0.39	0.35	0.35	-	0.38	(0.03)	39,300	1,496	0.38	
SNNP13C2311A	0.18	250866	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	13,222	230	0.173	
SNNP13C2312A	0.37	250866	-	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	60,299	2,161	0.358	
SNNP19C2311A	0.11	250866	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	211	2	0.1	
SNNP19C2312A	0.39	250866	-	0.39	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.04)	31,130	1,160	0.372	
SNP	17.40	250866	17.50	17.50	17.20	17.50	17.40	17.50	0.10	94	163	17.317	
SORKON	4.74	250866	4.78	4.82	4.74	4.82	4.80	4.84	0.08	2,125	1,018	4.79	
SSC	34.00	250866	33.25	34.00	33.25	34.00	33.50	34.50	-	2	7	33.625	
SSF	8.15	250866	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.15	(0.05)	24	19	8.1	
SST	5.80	250866	5.75	5.85	5.60	5.75	5.70	5.80	(0.05)	87	50	5.705	
SUN	5.70	250866	5.70	5.85	5.65	5.65	5.65	5.70	(0.05)	32,656	18,605	5.697	
TC	7.05	250866	7.10	7.75	7.10	7.30	7.30	7.40	0.25	22,477	16,837	7.49	
TFG	3.88	250866	3.88	3.98	3.88	3.98	3.96	3.98	0.10	75,756	29,800	3.933	
TFG-W3	0.28	250866	0.30	0.33	0.30	0.33	0.32	0.33	0.05	6,023	191	0.316	
TFMAMA	193.50	250866	-	194.00	193.00	194.00	193.00	194.00	0.50	58	1,121	193.258	
TIPCO	9.40	250866	9.40	9.50	9.10	9.40	9.35	9.40	-	48,066	44,846	9.33	
TKN	13.00	250866	13.00	13.40	12.40	12.50	12.50	12.60	(0.50)	164,650	210,271	12.77	
TU	14.00	250866	14.10	14.40	14.00	14.20	14.20	14.30	0.20	273,213	387,492	14.182	
TU01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,992	4	0.01	
TU01C2311X	0.18	250866	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.03	11,894	237	0.199	
TU01C2401A	0.33	250866	-	0.37	0.34	0.36	0.36	0.37	0.03	112,773	3,964	0.351	
TU01P2311X	0.10	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	4,200	38	0.09	
TU06C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TU06C2312A	0.21	250866	-	0.25	0.23	0.25	-	0.26	0.04	16,450	381	0.231	
TU11C2311T	0.03	250866	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0	
TU11C2402T	0.28	250866	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	14,882	438	0.294	
TU13C2310A	0.03	250866	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	687	1	0.02	
TU13C2311A	0.12	250866	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	29,970	384	0.128	
TU13C2312A	0.27	250866	-	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.03	22,927	652	0.284	
TU13P2312A	0.14	250866	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	14,459	186	0.128	
TU19C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TU19C2309B	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
TU19C2311A	0.20	250866	0.21	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.03	60,585	1,337	0.22	
TU41C2312A	0.32	250866	0.33	0.35	0.32	0.35	0.35	0.37	0.03	2,200	72	0.327	
TVO	23.20	250866	23.00	23.20	23.00	23.20	23.10	23.20	-	3,375	7,810	23.14	
TWPC	4.14	250866	4.14	4.16	4.12	4.14	4.14	4.16	-	522	216	4.14	
W	0.79	250866	0.79	0.82	0.74	0.77	0.76	0.77	(0.02)	193,677	15,294	0.789	
W-W5	0.01	250866	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	199,937	200	0.01	
ZEN	12.70	250866	12.80	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	0.10	1,449	1,852	12.782	
Health Care Services													
AHC	18.80	250866	-	18.80	18.60	18.70	18.60	18.70	(0.10)	358	670	18.713	
BCH	19.40	250866	19.50	19.70	19.50	19.50	19.50	19.60	0.10	85,051	166,267	19.549	
BCH01C2310A	0.10	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	13,192	119	0.09	
BCH01C2401A	0.40	250866	-	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.01	22,275	923	0.414	
BCH01P2311A	0.14	250866	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	11,230	135	0.12	
BCH01P2402X	1.00	250866	-	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.61)	3,020	117	0.386	
BCH06C2309A	0.10	250866	-	0.10	0.10	0.10	-	0.13	-	12,574	126	0.1	
BCH06C2401A	0.37	250866	-	0.39	0.38	0.38	-	-	0.01	23,600	908	0.384	
BCH13C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BCH13C2310A	0.11	250866	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	10,446	115	0.11	
BCH13C2312A	0.35	250866	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.01	37,489	1,371	0.365	
BCH13P2312A	0.18	250866	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	5,048	81	0.16	
BCH19C2310A	0.11	250866	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	10	-	0.11	
BDMS	27.75	250866	27.75	28.00	27.50	27.75	27.75	28.00	-	272,169	756,156	27.782	
BDMS01C2311A	0.08	250866	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	313	2	0.07	
BDMS01C2402A	0.18	250866	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	30,882	556	0.18	
BDMS01P2311A	0.12	250866	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	7,200	86	0.12	
BDMS11C2310T	0.09	250866	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
BDMS13C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
BDMS13C2312A	0.15	250866	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	7,776	118	0.151	
BDMS19C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BDMS19C2310A	0.09	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
BDMS19C2312A	0.14	250866	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0	
BDMS41C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
BDMS41C2312A	0.15	250866	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.01	2,139	33	0.154	
BH	258.00	250866	260.00	260.00	254.00	255.00	255.00	256.00	(3.00)	16,341	418,589	256.158	
BH-P	22.80	250866	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0	
BH-Q	23.40	250866	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0	
BH01C2310A	0.15	250866	-	0.15</									

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
BH41C2312B	0.35	250866	-	0.36	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.03)	30,660	1,055	0.343	
CHG	3.00	250866	3.04	3.10	3.04	<b>3.08</b>	3.06	3.08	0.08	448,722	137,865	3.072	
CHG01C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CHG01C2311A	0.10	250866	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0	
CHG01C2401A	0.25	250866	-	0.29	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.04	57,700	1,660	0.287	
CHG01P2311A	0.18	250866	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.03)	39,554	594	0.15	
CHG06C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHG06C2310A	0.12	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHG11C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
CHG13C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CHG13C2311A	0.09	250866	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	35,178	387	0.109	
CHG13C2312A	0.30	250866	-	0.35	0.32	<b>0.34</b>	0.34	0.36	0.04	33,415	1,126	0.336	
CHG13P2401A	0.22	250866	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.03)	24,787	471	0.19	
CHG19C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CHG19C2311A	0.12	250866	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	36,827	516	0.14	
CMR	2.38	250866	2.38	2.40	2.36	<b>2.38</b>	2.36	2.38	-	1,535	365	2.378	
EKH	7.90	250866	7.90	8.10	7.90	<b>8.10</b>	8.05	8.10	0.20	43,149	34,464	7.987	
EKH-W1	1.81	250866	-	1.88	1.81	<b>1.87</b>	1.85	1.87	0.06	4,338	803	1.85	
KDH	96.50	250866	-	-	-	-	93.75	96.75	-	-	-	0	
LPH	5.05	250866	5.00	5.05	5.00	<b>5.05</b>	5.00	5.05	-	3,028	1,526	5.038	
M-CHAI	750.00	250866	-	752.00	738.00	<b>748.00</b>	746.00	750.00	(2.00)	78	5,813	745.307	
NEW	89.00	250866	-	-	-	-	73.00	105.00	-	-	-	0	
NTV	38.75	250866	39.00	39.50	38.75	<b>39.25</b>	39.25	39.50	0.50	303	1,183	39.05	
PHG	12.20	250866	12.30	12.40	12.10	<b>12.30</b>	12.30	12.40	0.10	6,924	8,483	12.251	
PR9	17.10	250866	17.20	18.00	17.10	<b>18.00</b>	17.80	18.00	0.90	51,976	91,985	17.697	
PRINC	4.88	250866	4.88	5.15	4.88	<b>5.05</b>	5.00	5.05	0.17	35,173	17,624	5.01	
RAM	42.50	250866	42.25	42.75	42.00	<b>42.75</b>	42.75	43.00	0.25	882	3,739	42.391	
RJH	28.25	250866	27.75	28.25	27.50	<b>27.50</b>	27.50	27.75	(0.75)	3,280	9,116	27.793	
RPH	6.25	250866	6.25	6.35	6.20	<b>6.35</b>	6.35	6.40	0.10	7,175	4,514	6.291	
SKR	10.90	250866	10.90	11.40	10.90	<b>11.30</b>	11.20	11.30	0.40	18,393	20,675	11.24	
THG	65.50	250866	65.75	66.00	65.25	<b>65.50</b>	65.25	65.50	-	5,356	35,054	65.448	
THG19C2401A	0.21	250866	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.01)	2,322	46	0.2	
VIBHA	2.34	250866	2.34	2.34	2.30	<b>2.34</b>	2.30	2.34	-	8,882	2,063	2.322	
VIBHA-W4	0.14	250866	0.13	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	3,967	52	0.131	
VIH	8.10	250866	8.10	8.10	8.00	<b>8.05</b>	8.00	8.05	(0.05)	1,240	995	8.021	
WPH	5.70	250866	5.85	6.15	5.70	<b>5.95</b>	5.95	6.00	0.25	30,877	18,223	5.901	
Tourism & Leisure													
ASIA	6.75	250866	6.75	7.05	6.70	<b>6.85</b>	6.90	6.95	0.10	291	202	6.929	
BEYOND	13.00	250866	-	13.30	13.00	<b>13.30</b>	13.20	13.30	0.30	1,060	1,389	13.106	
BEYOND-W2	3.60	250866	-	3.60	3.60	<b>3.60</b>	3.46	3.70	-	10	4	3.6	
CENTEL	44.75	250866	45.00	46.75	44.75	<b>46.25</b>	46.25	46.50	1.50	118,278	544,920	46.071	
CENTEL01C2311A	0.06	250866	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	52,920	398	0.075	
CENTEL01C2401A	0.27	250866	-	0.33	0.27	<b>0.32</b>	0.31	0.32	0.05	70,389	2,125	0.301	
CENTEL01P2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
CENTEL01P2401A	0.62	250866	-	0.60	0.53	<b>0.54</b>	0.54	0.55	(0.08)	20,796	1,152	0.553	
CENTEL06C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CENTEL1C2311T	0.09	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
CENTEL1P2311A	0.79	250866	-	-	-	-	0.59	0.62	-	-	-	0	
CENTEL13C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CENTEL13C2310A	0.04	250866	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	12,373	62	0.05	
CENTEL13C2312A	0.21	250866	-	0.26	0.21	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.05	56,404	1,425	0.252	
CENTEL13C2401A	0.31	250866	-	0.37	0.32	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.05	99,336	3,548	0.357	
CENTEL13P2401A	0.28	250866	0.27	0.27	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.04)	34,761	872	0.25	
CENTEL19C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CENTEL19C2312A	0.20	250866	-	0.25	0.21	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.04	169,097	4,016	0.237	
CENTEL28C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CENTEL41C2311A	0.08	250866	0.08	0.11	0.08	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.03	38,525	413	0.107	
CENTEL41C2312A	0.31	250866	0.37	0.37	0.32	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.05	66,920	2,358	0.352	
CSR	70.00	250866	-	-	-	-	69.25	70.00	-	-	-	0	
DUSIT	11.10	250866	-	11.10	10.90	<b>11.00</b>	10.90	11.00	(0.10)	3,348	3,684	11.003	
ERW	5.15	250866	5.15	5.35	5.10	<b>5.30</b>	5.30	5.35	0.15	329,144	173,547	5.272	
ERW-W3	2.04	250866	-	2.22	2.04	<b>2.22</b>	2.18	2.22	0.18	16,917	3,693	2.182	
ERW01C2312A	0.51	250866	-	0.63	0.50	<b>0.59</b>	0.59	0.62	0.08	8,887	504	0.567	
ERW01C2402A	1.00	250866	-	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.75)	31,048	770	0.247	
ERW06C2401A	0.48	250866	-	0.51	0.51	<b>0.51</b>	-	-	0.03	2,000	102	0.51	
ERW13C2311A	0.41	250866	-	-	-	-	0.50	0.57	-	-	-	0	
ERW13C2401A	0.21	250866	-	0.25	0.21	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.03	49,919	1,168	0.234	
ERW19C2311A	0.33	250866	-	0.39	0.37	<b>0.39</b>	0.39	0.44	0.06	4,214	157	0.372	
ERW19C2401A	0.23	250866	-	0.26	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.02	21,789	544	0.249	
GRAND	0.21	250866	0.21	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	49,481	1,040	0.21	
LRH	40.50	250866	-	40.50	40.25	<b>40.50</b>	40.25	40.50	-	53	215	40.49	
MANRIN	29.00	250866	-	28.25	28.25	<b>28.25</b>	27.50	28.75	(0.75)	1	3	28.25	
MINT	33.25	250866	33.25	33.75	33.00	<b>33.50</b>	33.25	33.50	0.25	145,907	488,269	33.464	
MINT-W9	2.90	250866	3.00	3.08	2.94	<b>2.94</b>	2.94	2.98	0.04	2,616	789	3.016	
MINT01C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
MINT01C2312A	0.16	250866	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	33,224	552	0.166	
MINT01P2311A	0.15	250866	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	10,400	154	0.148	
MINT06C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0	
MINT11C2310T	0.13	250866	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.01	14,644	203	0.138	
MINT11P2309A	0.08	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
MINT13C2311A	0.09	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	6,030	54	0.09	
MINT13C2312A	0.20	250866	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	66,698	1,317	0.197	
MINT13P2312A	0.15	250866	-										

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
MODERN	2.84	250866	2.86	2.90	2.82	2.86	2.84	2.86	0.02	264	75	2.83	
OGC	24.80	250866	-	24.80	24.80	24.80	24.70	25.00	-	4	10	24.8	
ROCK	8.00	250866	-	8.00	8.00	8.00	7.90	8.35	-	11	9	8	
SBNEXT	2.26	250866	2.30	2.34	2.22	2.28	2.26	2.28	0.02	36,069	8,217	2.278	
SBNEXT-W2	0.44	250866	0.46	0.49	0.45	0.47	0.47	0.49	0.03	38,817	1,828	0.47	
SIAM	1.52	250866	1.51	1.51	1.49	1.50	1.49	1.50	(0.02)	1,889	283	1.5	
TCMC	1.73	250866	1.75	1.77	1.73	1.73	1.73	1.75	-	14,853	2,591	1.744	
Insurance										-	-	-	
AYUD	39.75	250866	38.50	39.50	38.50	39.50	39.00	39.50	(0.25)	110	428	38.909	
BKI	318.00	250866	319.00	319.00	317.00	317.00	317.00	319.00	(1.00)	55	1,751	318.29	
BLA	23.80	250866	23.90	24.00	23.70	23.70	23.70	23.80	(0.10)	20,951	49,964	23.848	
BLA13C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
BLA13C2312A	0.24	250866	-	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.01	5,739	143	0.25	
BLA19C2311A	0.07	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
BLA19C2401A	0.40	250866	-	0.42	0.41	0.42	0.40	0.41	0.02	15,281	642	0.419	
BUI	19.50	250866	19.50	19.80	18.80	19.80	19.70	19.80	0.30	179	345	19.286	
CHARAN	26.50	250866	-	26.75	26.25	26.25	26.25	26.75	(0.25)	38	101	26.5	
INSURE	123.50	250866	-	123.50	123.50	123.50	123.00	124.00	-	3	37	123.5	
KWI	0.70	250866	0.71	0.75	0.70	0.73	0.73	0.74	0.03	33,107	2,411	0.728	
MTI	115.50	250866	-	117.50	116.00	117.50	116.00	117.50	2.00	12	140	116.916	
NKI	30.00	250866	-	30.25	30.00	30.00	29.25	30.25	-	20	60	30.125	
SMK	0.80	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TGH	18.00	250866	-	-	-	-	17.90	19.00	-	-	-	0	
THRE	0.94	250866	0.94	0.95	0.93	0.94	0.93	0.94	-	7,157	670	0.935	
THREL	3.52	250866	3.66	3.66	3.52	3.56	3.54	3.56	0.04	3,054	1,092	3.574	
TIPH	40.50	250866	40.50	40.75	40.25	40.25	40.25	40.50	(0.25)	3,846	15,521	40.357	
TIPH11C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
TIPH13C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
TIPH19C2311A	0.07	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
TLI	11.00	250866	11.10	11.20	11.00	11.20	11.10	11.20	0.20	84,083	93,552	11.126	
TLI01C2312A	0.06	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
TLI01C2401A	0.17	250866	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.02	28,578	523	0.182	
TLI01P2312A	0.25	250866	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	4,862	115	0.236	
TLI06C2312A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TLI06C2402A	0.20	250866	-	0.20	0.20	0.20	-	-	-	7,800	156	0.2	
TLI13C2311A	0.06	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
TLI13C2312A	0.13	250866	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	15,977	215	0.134	
TLI19C2311A	0.09	250866	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	12	-	0.081	
TLI19C2401A	0.17	250866	-	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.02	29,516	535	0.181	
TLI41C2312A	0.07	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
TLI41C2312B	0.11	250866	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	12,987	162	0.124	
TLI41C2401A	0.15	250866	-	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.01	1,208	20	0.162	
TQM	30.25	250866	29.75	31.00	29.25	30.50	30.50	30.75	0.25	25,805	77,842	30.165	
TQM01C2310A	0.13	250866	-	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.02	53,147	753	0.141	
TQM13C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01	
TQM13C2310A	0.12	250866	-	0.14	0.10	0.13	0.13	0.15	0.01	8,640	106	0.122	
TQM19C2310A	0.10	250866	-	0.13	0.09	0.12	0.11	0.12	0.02	7,466	84	0.112	
TSI	0.21	250866	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	-	346	7	0.21	
TVH	9.65	250866	9.70	9.90	9.60	9.80	9.75	9.80	0.15	1,086	1,055	9.713	
Mining										-	-	-	
THL	0.46	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Packaging										-	-	-	
AJ	8.70	250866	-	9.20	8.75	9.10	9.10	9.15	0.40	3,078	2,794	9.075	
ALUCON	179.50	250866	180.00	180.00	180.00	180.00	179.50	180.00	0.50	3	54	180	
BGC	9.75	250866	9.65	9.75	9.60	9.65	9.60	9.65	(0.10)	3,759	3,634	9.666	
CSC	46.50	250866	46.75	46.75	46.25	46.25	46.25	46.50	(0.25)	10	46	46.35	
CSC-P	150.00	250866	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0	
CSC-Q	76.00	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NEP	0.19	250866	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	-	7,970	146	0.183	
FJW	4.20	250866	4.24	4.24	4.18	4.18	4.18	4.20	(0.02)	16,433	6,928	4.216	
FJW-W1	1.33	250866	-	1.37	1.28	1.31	1.28	1.31	(0.02)	1,737	230	1.321	
PTL	12.20	250866	12.30	12.40	12.20	12.20	12.20	12.40	-	8,914	10,969	12.305	
SCGP	39.00	250866	39.50	39.50	38.50	38.75	38.75	39.00	(0.25)	88,563	344,455	38.894	
SCGP01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,057	1	0.01	
SCGP01C2310A	0.08	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
SCGP01C2312A	0.30	250866	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.03)	22,835	654	0.286	
SCGP01C2312X	0.14	250866	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	45,228	593	0.131	
SCGP01P2312A	0.23	250866	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	32,217	749	0.232	
SCGP06C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SCGP06C2311A	0.08	250866	-	0.08	0.08	0.08	-	-	-	13,800	110	0.08	
SCGP06C2401A	0.29	250866	-	0.28	0.26	0.26	0.24	0.27	(0.03)	41,400	1,124	0.271	
SCGP11C2311T	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0	
SCGP11C2312T	0.22	250866	-	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	(0.01)	16,888	363	0.215	
SCGP11P2309A	0.27	250866	-	0.27	0.27	0.27	0.23	0.29	-	6	-	0.27	
SCGP11P2312A	0.30	250866	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	-	7,136	214	0.3	
SCGP13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
SCGP13C2310A	0.05	250866	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.01)	975	4	0.043	
SCGP13C2311A	0.18	250866	0.19	0.19	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	81,311	1,352	0.166	
SCGP13P2312A	0.19	250866	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	28,550	523	0.183	
SCGP19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SCGP19C2309B	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SCGP19C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
SCGP19C2311A	0.16	250866	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	70,093	1,148	0.163	
SCGP41C2309A	0.08	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SCGP41C2310A	0.03	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	16,305	179	0.109	
SCGP41C2311A	0.11	250866	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	16,305	179	0.109	
SCGP41C2312A	0.31	250866	0.33	0.33	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.02)	76,026	2,263		

# 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										
APCO	5.80	250866	5.80	5.85	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.05)	914	528	5.773
BIZ	3.56	250866	-	3.60	3.56	3.60	3.58	3.60	0.04	206	74	3.575
BLG	5.35	250866	5.30	5.50	5.30	5.45	5.45	5.50	0.10	26,296	14,244	5.416
DDD	11.90	250866	12.10	12.20	11.70	11.70	11.70	11.80	(0.20)	4,020	4,762	11.845
JCT	81.75	250866	-	81.75	81.75	81.75	81.75	83.75	-	1	8	81.75
KISS	5.70	250866	5.70	5.70	5.60	5.70	5.70	5.75	-	5,693	3,223	5.662
NV	2.64	250866	2.68	2.70	2.64	2.64	2.62	2.64	-	3,538	942	2.661
OCC	10.00	250866	-	-	-	-	9.40	10.20	-	-	-	0
S&J	54.50	250866	54.50	54.75	53.50	54.00	54.00	54.75	(0.50)	51	275	53.975
STGT	7.10	250866	7.10	7.20	7.00	7.20	7.15	7.20	0.10	43,655	31,186	7.143
STGT01C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT01C2401A	0.29	250866	-	0.31	0.28	0.30	0.31	0.32	0.01	12,933	386	0.298
STGT11C2311T	0.02	250866	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	830	2	0.02
STGT13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.11	250866	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	9,927	117	0.117
STGT13C2312A	0.22	250866	-	0.23	0.21	0.23	0.23	0.24	0.01	28,815	630	0.218
STGT13P2312A	0.32	250866	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	10,761	333	0.309
STGT19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2309B	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT19C2401A	0.19	250866	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	19,362	386	0.199
STHAI	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TNR	8.75	250866	8.70	8.70	8.60	8.70	8.65	8.70	(0.05)	25	22	8.642
TOG	11.00	250866	11.20	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.30	2,526	2,826	11.186
Professional Service												
BWG	0.70	250866	0.71	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72	0.02	250,955	18,119	0.722
BWG-W5	0.04	250866	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	-	91,514	365	0.039
GENCO	0.59	250866	0.59	0.59	0.57	0.59	0.58	0.59	-	11,314	653	0.577
PRO	0.35	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.65	250866	6.70	6.90	6.50	6.90	6.85	6.90	0.25	30,167	20,379	6.755
SISB	34.25	250866	34.25	35.00	34.00	34.50	34.50	34.75	0.25	16,631	57,450	34.543
SO	8.20	250866	8.20	8.20	8.10	8.15	8.15	8.20	(0.05)	285	232	8.15
WAVE	0.19	250866	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	77,187	1,489	0.192
WAVE-W2	0.07	250866	0.07	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	17,308	149	0.086
WAVE-W3	0.09	250866	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	139,424	1,256	0.09
Property Development												
A	5.05	250866	-	5.05	5.05	5.05	5.00	5.05	-	61	31	5.05
AKS	0.01	250866	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	75,851	118	0.015
AKS-W5	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2,032	2	0.01
AMATA	24.10	250866	24.10	24.80	24.10	24.60	24.60	24.70	0.50	79,926	195,832	24.501
AMATA01C2311A	0.31	250866	0.31	0.36	0.31	0.35	0.35	0.36	0.04	52,514	1,754	0.334
AMATA01P2311A	0.16	250866	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.08)	2,092	19	0.089
AMATA06C2311A	0.26	250866	-	0.32	0.29	0.31	-	-	0.05	3,600	109	0.302
AMATA11P2310A	0.14	250866	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
AMATA13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA13C2310A	0.18	250866	0.18	0.22	0.17	0.21	0.21	0.22	0.03	92,337	1,846	0.199
AMATA13C2312A	0.43	250866	0.43	0.49	0.43	0.48	0.48	0.49	0.05	68,843	3,217	0.467
AMATA19C2311A	0.16	250866	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	51,239	894	0.174
AMATA19C2311B	0.29	250866	0.30	0.35	0.30	0.34	0.34	0.35	0.05	34,528	1,125	0.325
AMATA28C2309A	0.25	250866	-	-	-	-	0.26	0.31	-	-	-	0
AMATAV	6.15	250866	6.25	6.30	6.20	6.30	6.15	6.25	0.15	686	429	6.252
ANAN	0.80	250866	0.80	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	167,704	13,424	0.8
ANAN-W1	0.02	250866	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	523	1	0.01
AP	12.20	250866	12.30	12.50	12.20	12.50	12.40	12.50	0.30	83,762	103,754	12.386
AP19C2401A	0.18	250866	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.02	4,876	93	0.19
APEX	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ASW	8.30	250866	8.30	8.40	8.30	8.30	8.30	8.40	-	4,959	4,127	8.322
ASW-W1	0.07	250866	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	16,872	135	0.08
ASW-W2	0.27	250866	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.05	5,354	176	0.328
AWC	4.10	250866	4.12	4.20	4.10	4.16	4.14	4.16	0.06	544,636	226,108	4.151
AWC01C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2312A	0.11	250866	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.02	34,571	446	0.128
AWC01C2401A	0.36	250866	-	0.39	0.36	0.38	0.38	0.39	0.02	36,466	1,365	0.374
AWC06C2312A	0.18	250866	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.01	23,650	449	0.19
AWC13C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
AWC13C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2311A	0.02	250866	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	412	1	0.02
AWC13C2312A	0.10	250866	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	25,622	275	0.107
AWC13C2401A	0.30	250866	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	0.02	76,778	2,450	0.319
AWC19C2312A	0.06	250866	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	60,277	422	0.07
AWC19C2312B	0.14	250866	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	9,103	137	0.15
AWC19C2401A	0.34	250866	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.03	47,419	1,724	0.363
BLAND	0.78	250866	0.78	0.80	0.78	0.80	0.79	0.80	0.02	109,656	8,675	0.791
BRI	9.35	250866	9.30	9.45	9.20	9.25	9.25	9.30	(0.10)	19,509	18,174	9.315
BROCK	1.79	250866	1.79	1.80	1.79	1.80	1.67	1.78	0.01	82	15	1.79
CGD	0.35	250866	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	-	28,191	985	0.349
CI	0.67	250866	0.68	0.70	0.64	0.66	0.66	0.67	(0.01)	35,250	2,362	0.669
CI-W2	0.09	250866	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	72,248	612	0.084
CMC	1.26	250866	-	1.27	1.25	1.26	1.25	1.26	-	508	64	1.26
CPN	69.00	250866	69.00	70.00	69.00	69.50	69.25	69.50	0.50	46,195	320,746	69,432
CPN01C2309A	0.11	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPN01C2312X	0.28	250866	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	0.01	118,173	3,404	0.288
CPN01P2312A	0.20	250866	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	13,502	252	0.186
CPN06C2311A	0.22	250866	-	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	-	45,667	1,009	0.22
CPN11C2311T	0.21	250866	-	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	30,015	656	0.218
CPN11P2312A	0.32	250866	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	59,320	1,833	0.309
CPN13C2310A	0.07	250866	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	22,000	154	0.07
CPN13C2311A	0.25	250866	-	0.26	0.24	0.25	0.25	0.26	-	61,899	1,559	0.251
CPN13P2312A												

# 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										
LALIN	8.90	250866	8.65	8.70	8.60	8.65	8.65	8.70	(0.25)	2,828	2,446	8.649
LH	8.30	250866	8.30	8.35	8.25	8.35	8.35	8.40	0.05	280,457	233,745	8.334
LH13C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
LH19C2310A	0.02	250866	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
LH19C2401A	0.18	250866	-	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	421	7	0.177
LPN	4.16	250866	4.16	4.20	4.16	4.20	4.18	4.20	0.04	10,789	4,512	4.181
MBK	18.20	250866	18.20	18.30	18.00	18.30	18.20	18.30	0.10	11,964	21,767	18.193
MBK-W1	17.80	250866	-	18.00	17.20	18.00	17.50	17.90	0.20	101	175	17.338
MBK-W2	17.20	250866	-	16.50	16.50	16.50	16.70	17.00	(0.70)	80	132	16.5
MBK-W3	16.80	250866	-	16.40	15.90	16.40	16.20	16.40	(0.40)	136	219	16.085
MBK-W4	15.80	250866	-	16.00	15.40	15.90	15.70	15.90	0.10	111	173	15.541
MJD	1.40	250866	-	1.40	1.39	1.40	1.39	1.40	-	1,770	247	1.395
MK	2.62	250866	2.62	2.62	2.56	2.60	2.58	2.60	(0.02)	1,444	374	2.59
NCH	1.22	250866	1.23	1.24	1.19	1.20	1.20	1.21	(0.02)	15,569	1,888	1.212
NNCL	1.98	250866	1.98	1.99	1.97	1.98	1.97	1.98	-	2,203	436	1.979
NOBLE	4.24	250866	4.24	4.32	4.22	4.32	4.30	4.32	0.08	11,739	5,028	4.283
NOBLE-W2	0.11	250866	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	12,176	124	0.101
NUSA	0.54	250866	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	(0.02)	312,866	16,549	0.528
NUSA-W5	0.17	250866	0.17	0.18	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.03)	693,113	10,377	0.149
NVD	2.00	250866	-	2.02	2.00	2.00	2.00	2.02	-	8,849	1,776	2.007
NVD-W3	0.14	250866	-	0.14	0.11	0.14	0.11	0.13	-	1,943	23	0.118
ORI	10.80	250866	10.70	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.10)	47,278	50,328	10.645
ORI13C2312A	0.17	250866	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	13,803	227	0.164
ORI19C2401A	0.20	250866	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.01	20,960	425	0.202
PACE	0.03	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEACE	4.10	250866	4.14	4.16	4.12	4.14	4.12	4.14	0.04	1,477	611	4.133
PF	0.36	250866	0.37	0.37	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.01)	139,640	4,902	0.351
PIN	3.64	250866	3.64	3.66	3.62	3.64	3.62	3.64	-	5,157	1,879	3.643
PLAT	3.38	250866	3.38	3.40	3.36	3.38	3.38	3.40	-	5,647	1,911	3.383
POLAR	0.68	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.11	250866	1.23	1.28	1.04	1.04	1.04	1.07	(0.07)	99,931	11,597	1.16
PRIN	2.76	250866	-	2.76	2.76	2.76	2.74	2.78	-	10	3	2.76
PSH	13.00	250866	13.10	13.20	13.00	13.20	13.10	13.20	0.20	6,612	8,679	13.126
QH	2.28	250866	2.28	2.32	2.26	2.30	2.30	2.32	0.02	220,253	50,656	2.299
QH19C2310A	0.06	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
QH19C2401A	0.17	250866	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	21,519	366	0.17
RABBIT	0.69	250866	0.76	0.87	0.74	0.80	0.80	0.81	0.11	4,421,200	356,761	0.806
RABBIT-P	0.73	250866	0.75	0.85	0.75	0.78	0.78	0.79	0.05	450,514	36,285	0.805
RABBIT-Q	4.00	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.70	250866	0.72	0.72	0.70	0.72	0.71	0.72	0.02	1,763	125	0.708
RML	0.52	250866	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	-	16,173	851	0.526
ROJNA	5.85	250866	5.90	6.10	5.85	5.90	5.90	5.95	0.05	77,317	46,118	5.964
S	1.21	250866	1.21	1.22	1.19	1.21	1.20	1.21	-	80,333	9,613	1.196
SA	6.95	250866	6.85	6.95	6.85	6.95	6.90	6.95	-	1,336	925	6.924
SA-W1	0.23	250866	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.01	1	-	0.24
SAMCO	1.34	250866	1.36	1.36	1.34	1.34	1.33	1.34	-	7,220	973	1.347
SC	4.30	250866	4.32	4.34	4.28	4.32	4.30	4.32	0.02	45,895	19,806	4.315
SENA	2.82	250866	2.82	2.84	2.80	2.82	2.82	2.84	-	25,459	7,172	2.817
SENA-W1	0.05	250866	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	5,446	30	0.054
SIRI	2.04	250866	1.95	1.98	1.93	1.98	1.97	1.98	(0.06)	5,793,615	1,138,603	1.965
SIRI01C2309A	0.08	250866	0.08	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.02	9,772	96	0.098
SIRI01C2312A	0.15	250866	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.01	88,483	1,411	0.159
SIRI01C2401A	0.47	250866	0.48	0.50	0.46	0.49	0.49	0.51	0.02	72,084	3,484	0.483
SIRI01P2401A	0.29	250866	0.29	0.29	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.02)	32,509	884	0.272
SIRI06C2308A	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIRI06C2312B	0.54	250866	-	0.59	0.55	0.58	-	0.59	0.04	32,630	1,860	0.57
SIRI06C2401A	0.19	250866	0.21	0.22	0.20	0.22	-	0.22	0.03	9,006	190	0.211
SIRI13C2311A	0.38	250866	0.37	0.41	0.37	0.41	0.41	0.42	0.03	20,914	831	0.397
SIRI13C2312A	0.16	250866	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.01	113,193	1,911	0.168
SIRI13C2401A	0.48	250866	0.47	0.52	0.47	0.52	0.52	0.53	0.04	218,496	11,066	0.506
SIRI13P2311A	0.26	250866	-	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	22,916	536	0.234
SIRI13P2401A	0.26	250866	-	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.02)	118,586	2,848	0.24
SIRI19C2312A	0.40	250866	-	0.44	0.40	0.44	0.44	0.48	0.04	21,245	913	0.429
SIRI19C2312B	0.17	250866	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	50,917	915	0.179
SIRI19P2401A	0.28	250866	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	17,357	446	0.257
SIRI41C2312A	0.50	250866	0.55	0.56	0.54	0.56	0.56	0.57	0.06	28,383	1,563	0.55
SPALI	21.20	250866	21.30	21.30	21.10	21.20	21.10	21.20	-	17,907	38,013	21.228
SPALI11C2311A	0.17	250866	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	-	4,200	74	0.175
SPALI13C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SPALI13C2310A	0.10	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	30	-	0.09
SPALI13C2401A	0.36	250866	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.01	3,995	149	0.373
SPALI19C2311A	0.16	250866	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	1,000	15	0.152
UV	2.54	250866	2.58	2.58	2.54	2.56	2.56	2.58	0.02	2,366	606	2.56
WHA	5.25	250866	5.30	5.35	5.15	5.25	5.20	5.25	-	528,547	277,381	5.247
WHA01C2312A	0.54	250866	-	0.56	0.50	0.50	0.53	0.56	(0.04)	14,742	797	0.54
WHA01C2401A	0.17	250866	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	48,970	842	0.171
WHA06C2312A	0.49	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA11P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA13C2401A	0.46	250866	-	-	-	-	0.45	0.48	-	-	-	0
WHA13C2310A	0.18	250866	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	38,152	669	0.175
WHA19C2310A	0.48	250866	-	-	-	-	0.54	0.61	-	-	-	0
WHA19C2311A	0.39	250866	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42	-	300	12	0.39
WHA19C2401A	0.19	250866	-	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	0.01	77,514	1,568	0.202
WHA41C2311A	0.42	250866	-	0.39	0.39	0.39	0.44	0.49	(0.03)	50	2	0.39
WHA41C2312A	0.16	250866	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	-	14,000	244	0.174
WIN	0.81	250866	0.81	0.83	0.80	0.80	0.80	0.82	(0.01)	10,662	866	0.812
P												

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
TTI	25.50	250866	-	25.00	25.00	<b>25.00</b>	24.70	27.00	(0.50)	1	3	25	
TTT	49.75	250866	-	-	-	-	49.00	49.75	-	-	-	0	
UPF	46.00	250866	-	-	-	-	45.50	46.50	-	-	-	0	
WACOAL	33.50	250866	-	33.25	33.25	<b>33.25</b>	33.00	33.50	(0.25)	1	3	33.25	
WFX	2.44	250866	2.44	2.52	2.42	<b>2.46</b>	2.44	2.46	0.02	4,853	1,192	2.457	
Transportation & Log													
AAV	2.76	250866	2.84	2.88	2.82	<b>2.86</b>	2.84	2.86	0.10	789,687	224,574	2.843	
AAV06C2309A	0.03	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AAV13C2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
AAV13C2312A	0.20	250866	0.26	0.26	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.05	76,608	1,861	0.242	
AAV19C2312A	0.11	250866	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.02	404	5	0.129	
AOT	71.50	250866	72.00	72.50	71.75	<b>72.00</b>	72.00	72.25	0.50	158,163	1,139,881	72.07	
AOT01C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.01	
AOT01C2311A	0.14	250866	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	8,938	134	0.15	
AOT01C2401A	0.35	250866	0.35	0.37	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.01	25,593	921	0.359	
AOT01P2309A	0.04	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.03)	12	-	0.01	
AOT01P2401A	0.41	250866	-	0.40	0.39	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.01)	12,626	500	0.396	
AOT06C2309A	0.08	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AOT06C2312A	0.30	250866	-	0.32	0.32	<b>0.32</b>	-	-	0.02	10,189	326	0.32	
AOT11C2310T	0.14	250866	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	8,444	127	0.15	
AOT11P2312A	0.38	250866	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.02)	14,923	537	0.36	
AOT13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
AOT13C2310A	0.07	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
AOT13C2312A	0.22	250866	0.23	0.24	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.01	23,838	548	0.23	
AOT19C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
AOT19C2312A	0.20	250866	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	114,835	2,338	0.203	
AOT19P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
AOT41C2310A	0.06	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	10	-	0.07	
AOT41C2312A	0.26	250866	0.26	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.01	6,136	160	0.261	
ASIMAR	1.52	250866	-	1.53	1.52	<b>1.53</b>	1.51	1.53	0.01	15	2	1.527	
B	0.06	250866	0.06	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	15,094,791	90,619	0.06	
B-W7	0.01	250866	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	168,576	169	0.01	
BA	16.50	250866	16.70	17.00	16.60	<b>16.90</b>	16.80	16.90	0.40	67,362	113,614	16.866	
BEM	9.05	250866	8.95	9.00	8.65	<b>8.70</b>	8.65	8.70	(0.35)	1,116,848	981,577	8.788	
BEM01C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM01C2312A	0.30	250866	0.28	0.28	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.08)	75,481	1,762	0.233	
BEM01P2309A	0.08	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM06C2312A	0.31	250866	0.30	0.30	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.08)	44,420	1,203	0.27	
BEM11P2311A	0.16	250866	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	15,642	254	0.162	
BEM13C2310A	0.14	250866	0.09	0.12	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.06)	34,975	327	0.093	
BEM19C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
BEM19C2310A	0.13	250866	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.04)	1,586	16	0.1	
BTS	7.35	250866	7.40	7.45	7.30	<b>7.30</b>	7.30	7.35	(0.05)	233,275	171,857	7.367	
BTS-W7	0.16	250866	0.16	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	-	2,239	36	0.159	
BTS-W8	0.16	250866	0.16	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	-	7,758	122	0.156	
BTS01C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
BTS01C2310T	0.04	250866	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
BTS01C2402A	0.27	250866	0.29	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	16,440	453	0.275	
BTS01P2310A	0.03	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
BTS01P2401A	0.28	250866	-	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.01	12,731	354	0.278	
BTS13C2311A	0.11	250866	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	29,354	334	0.113	
BTS13P2312A	0.19	250866	-	0.19	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	10,676	190	0.177	
BTS19C2401A	0.20	250866	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	2,561	52	0.201	
BTSGIF	3.46	250866	3.46	3.46	3.42	<b>3.46</b>	3.44	3.46	-	81,917	28,155	3.437	
DMT	12.50	250866	12.50	12.60	12.40	<b>12.60</b>	12.50	12.60	0.10	4,139	5,183	12.522	
III	11.90	250866	11.90	12.00	11.80	<b>11.80</b>	11.80	11.90	(0.10)	26,316	31,280	11.886	
KEX	8.10	250866	8.10	8.25	8.05	<b>8.05</b>	8.05	8.10	(0.05)	12,230	9,924	8.114	
KEX01C2311A	0.03	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
KEX01P2311A	0.44	250866	-	0.44	0.42	<b>0.44</b>	0.44	0.45	-	5,919	256	0.432	
KEX06C2308A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KEX06C2310A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KEX06C2312A	0.02	250866	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0	
KEX08C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
KEX11C2308X	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0	
KEX13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0	
KEX13C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX13C2312A	0.10	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX13C2311A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	20	-	0.01	
KEX19C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2310A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KEX19C2312A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
KIAT	0.43	250866	0.44	0.44	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.44	-	3,449	150	0.436	
KWC	240.00	250866	-	-	-	-	235.00	248.00	-	-	-	0	
MENA	1.90	250866	1.95	1.96	1.89	<b>1.89</b>	1.89	1.91	(0.01)	83,179	15,983	1.921	
NOK	1.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NYT	4.00	250866	4.02	4.18	4.02	<b>4.06</b>	4.06	4.08	0.06	125,233	51,343	4.099	
PORT	1.29	250866	1.32	1.35	1.29	<b>1.32</b>	1.32	1.33	0.03	4,311	569	1.318	
PORT-W3	0.03	250866	-	0.04	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	19,746	57	0.028	
PRM	6.35	250866	6.40	6.45	6.30	<b>6.35</b>	6.30	6.35	-	30,154	19,234	6.378	
PSL	8.85	250866	8.85	9.05	8.85	<b>9.05</b>	9.05	9.05	0.20	54,985	49,358	8.976	
PSL01C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	3,010	3	0.01	
PSL01C2312A	0.05	250866	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
PSL01C2401A	0.34	250866	0.35	0.38	0.34	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.04	14,607	532	0.364	
PSL06C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PSL06C2311A	0.11	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PSL06C2312A	0.27	250866	-	0.30	0.28	<b>0.30</b>	-	-	0.03	22,784	660	0.289	
PSL11C2													

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
SJWD19C2401A	0.19	250866	-	0.24	0.19	0.23	0.23	0.24	0.04	28,363	592	2.028	
TFFIF	7.45	250866	7.50	7.55	7.50	7.50	7.50	7.55	0.05	19,183	14,388	7.5	
THAI	3.32	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TSTE	8.75	250866	-	9.00	8.55	8.90	8.65	8.95	0.15	22	19	8.686	
TTA	6.30	250866	6.30	6.35	6.25	6.35	6.30	6.35	0.05	23,433	14,783	6.308	
WICE	8.15	250866	8.40	8.60	8.35	8.55	8.50	8.55	0.40	25,761	21,812	8.466	
Automotive										-	-	-	
3K-BAT	50.00	250866	-	-	-	-	49.25	51.75	-	-	-	0	
ACG	1.52	250866	1.52	1.56	1.52	1.55	1.53	1.55	0.03	4,535	696	1.535	
AH	35.00	250866	35.25	35.50	34.50	34.75	34.75	35.00	(0.25)	24,416	85,293	34.933	
CWT	1.89	250866	1.92	2.02	1.90	1.92	1.92	1.93	0.03	19,900	3,887	1.953	
CWT-W5	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4	-	0.01	
CWT-W6	0.07	250866	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	14,110	89	0.062	
EASON	1.43	250866	1.43	1.47	1.42	1.46	1.45	1.46	0.03	57,563	8,319	1.445	
GYT	198.50	250866	-	202.00	198.50	202.00	200.00	203.00	3.50	4	80	201.125	
HFT	4.22	250866	4.20	4.24	4.20	4.24	4.22	4.24	0.02	2,081	878	4.22	
IHL	2.30	250866	-	2.34	2.30	2.30	2.30	2.32	-	1,897	437	2.304	
INGRS	0.60	250866	0.60	0.62	0.59	0.60	0.60	0.61	-	20,499	1,235	0.602	
IRC	13.50	250866	13.60	13.70	13.60	13.60	13.60	13.70	0.10	17	23	13.605	
MGC	8.45	250866	8.55	8.55	8.30	8.40	8.35	8.40	(0.05)	6,531	5,481	8.391	
NEX	13.10	250866	13.40	13.40	13.10	13.20	13.10	13.20	0.10	83,630	110,892	13.259	
NEX06C2309A	0.04	250866	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	(0.01)	55	-	0.03	
NEX06C2310A	0.17	250866	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	17,513	309	0.176	
NEX06C2402A	0.39	250866	0.43	0.43	0.39	0.39	-	0.40	-	16,182	654	0.404	
NEX13C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
NEX13C2309B	0.09	250866	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	-	9,106	83	0.091	
NEX13C2311A	0.81	250866	-	-	-	-	1.04	1.11	-	-	-	0	
NEX13C2311B	0.36	250866	-	0.42	0.35	0.36	0.36	0.37	-	802	29	0.36	
NEX13C2401A	1.00	250866	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.70)	31,189	939	0.301	
NEX19C2309A	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01	
NEX19C2309B	0.14	250866	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	-	29,049	443	0.152	
NEX19C2311A	0.43	250866	-	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	-	499	21	0.43	
NEX19C2401A	1.00	250866	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.69)	45,507	1,481	0.325	
PCSGH	4.98	250866	4.84	4.90	4.84	4.86	4.86	4.90	(0.12)	1,315	640	4.863	
POLY	8.60	250866	8.75	8.90	8.70	8.75	8.75	8.80	0.15	1,998	1,756	8.788	
SAT	19.00	250866	19.00	19.00	18.70	18.80	18.70	18.80	(0.20)	13,733	25,825	18.805	
SPG	15.30	250866	-	16.10	16.10	16.10	15.40	16.10	0.80	1	2	16.1	
STANLY	193.00	250866	192.50	193.00	191.50	192.50	192.00	193.00	(0.50)	98	1,885	192.387	
TKT	2.26	250866	-	2.32	2.24	2.26	2.26	2.28	-	8,952	2,038	2.276	
TNPC	1.75	250866	1.77	1.77	1.66	1.68	1.68	1.70	(0.07)	9,951	1,707	1.715	
TRU	3.92	250866	3.90	3.98	3.90	3.98	3.94	3.98	0.06	2,378	931	3.915	
TSC	13.80	250866	13.80	13.90	13.70	13.80	13.70	13.80	-	101	140	13.827	
Industrial Materials										-	-	-	
ALLA	1.42	250866	1.43	1.43	1.40	1.41	1.40	1.41	(0.01)	1,906	268	1.407	
ASEFA	3.92	250866	3.90	4.02	3.90	4.02	3.96	4.02	0.10	2,566	1,023	3.988	
CPT	0.75	250866	0.75	0.76	0.72	0.73	0.72	0.73	(0.02)	9,506	700	0.736	
CRANE	1.19	250866	1.20	1.21	1.17	1.18	1.17	1.18	(0.01)	8,898	1,056	1.186	
CTW	4.72	250866	-	4.80	4.64	4.80	4.72	4.82	0.08	1,354	635	4.689	
FMT	33.50	250866	33.50	34.00	33.25	33.25	33.00	33.25	(0.25)	120	402	33.529	
HTECH	2.36	250866	2.38	2.44	2.34	2.42	2.40	2.42	0.06	4,259	1,025	2.406	
KKC	0.21	250866	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	132	3	0.2	
PK	1.44	250866	1.45	1.60	1.43	1.51	1.47	1.51	0.07	8,009	1,218	1.52	
SNC	10.20	250866	10.10	10.30	10.10	10.20	10.20	10.30	-	2,551	2,601	10.197	
STARK	0.02	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
STARK-W1	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TCJ	3.64	250866	-	3.70	3.60	3.70	3.54	3.70	0.06	13	5	3.66	
TPCS	16.90	250866	-	17.20	16.10	16.90	16.60	17.00	-	157	261	16.624	
VARO	5.25	250866	6.20	6.80	6.05	6.30	6.20	6.30	1.05	25,425	16,612	6.533	
Property Fund & REIT										-	-	-	
AIMCG	4.96	250866	4.94	4.94	4.80	4.82	4.82	4.86	(0.14)	3,495	1,687	4.827	
AIMIRT	11.00	250866	11.00	11.00	10.90	10.90	10.90	11.00	(0.10)	2,541	2,786	10.962	
ALLY	7.05	250866	7.05	7.05	6.95	7.00	6.95	7.00	(0.05)	1,374	960	6.987	
AMATAR	6.60	250866	6.65	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	-	477	315	6.607	
B-WORK	7.55	250866	7.55	7.55	7.50	7.55	7.50	7.55	-	253	190	7.503	
BAREIT	9.95	250866	9.95	10.00	9.90	10.00	9.95	10.00	0.05	2,557	2,544	9.949	
BKKCP	10.50	250866	10.50	10.50	10.40	10.50	10.40	10.50	-	337	352	10.434	
BOFFICE	6.50	250866	-	6.50	6.35	6.40	6.35	6.40	(0.10)	4,051	2,599	6.415	
CPNCG	7.20	250866	7.20	7.25	6.85	6.90	6.90	6.95	(0.30)	7,038	4,919	6.989	
CPNREIT	10.80	250866	10.80	11.00	10.70	10.80	10.80	10.90	-	18,873	20,459	10.84	
CPTGF	5.85	250866	5.85	5.90	5.85	5.85	5.85	5.90	-	8,297	4,854	5.85	
CTARAF	4.96	250866	4.94	4.96	4.94	4.94	4.94	4.96	(0.02)	588	290	4.94	
DREIT	5.95	250866	5.95	6.00	5.90	5.95	5.90	5.95	-	1,033	615	5.95	
ERWPF	5.35	250866	5.35	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	0.05	241	129	5.352	
FTREIT	10.60	250866	10.60	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	3,978	4,241	10.661	
FUTUREPF	13.10	250866	12.90	13.10	12.90	13.10	13.00	13.10	-	2,936	3,815	12.993	
GAHREIT	8.60	250866	-	8.70	8.65	8.65	8.60	8.70	0.05	483	419	8.673	
GROREIT	9.50	250866	9.45	9.50	9.45	9.50	9.45	9.50	-	158	150	9.477	
GVREIT	7.35	250866	7.20	7.25	7.15	7.20	7.15	7.20	(0.15)	1,168	841	7.196	
HIPF	4.72	250866	4.72	4.74	4.70	4.72	4.72	4.72	-	1,102	519	4.711	
HYDROGEN	10.00	250866	-	10.10	9.90	10.10	9.90	10.00	0.10	1,010	1,012	10.018	
IMPACT	13.00	250866	-	13.00	12.90	13.00	12.90	13.00	-	6,928	9,004	12.996	
INETREIT	9.20	250866	9.20	9.30	9.20	9.25	9.25	9.30	0.05	1,135	1,050	9.255	
KPNPF	4.00	250866	-	3.94	3.80	3.90	3.90	4.12	(0.10)	156	60	3.866	
KTBSTMTR	7.25	250866	7.20	7.25	7.20	7.25	7.20	7.25	-	284	205	7.206	
LHHOTEL	11.50	250866	11.60	11.70	11.60	11.70							

# 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										
GHPF	5.65	250866	5.65	5.70	5.55	<b>5.60</b>	5.60	5.65	(0.05)	18,350	10,280	5.602
SIRIP	7.55	250866	-	7.40	7.40	<b>7.40</b>	7.30	7.40	(0.15)	1	1	7.4
SPRIME	5.35	250866	5.35	5.35	5.30	<b>5.35</b>	5.30	5.35	-	3,543	1,891	5.336
SRIPANWA	6.20	250866	-	6.25	6.20	<b>6.25</b>	6.15	6.25	0.05	109	68	6.21
SSPF	6.95	250866	-	-	-	-	6.70	6.95	-	-	-	0
SSTRT	5.70	250866	-	5.75	5.70	<b>5.70</b>	5.65	5.70	-	330	188	5.7
TIF1	8.90	250866	-	-	-	-	8.80	8.95	-	-	-	0
TLHPF	7.40	250866	7.40	7.40	7.40	<b>7.40</b>	7.30	7.40	-	50	37	7.4
TNPF	1.70	250866	-	-	-	-	1.70	1.83	-	-	-	0
TPRIME	7.75	250866	7.85	7.95	7.75	<b>7.90</b>	7.75	7.90	0.15	3,767	2,923	7.758
TTLPF	22.30	250866	22.20	22.20	22.00	<b>22.10</b>	21.90	22.20	(0.20)	54	119	22.061
TU-PF	0.63	250866	-	-	-	-	0.63	0.70	-	-	-	0
URBNPF	1.62	250866	-	1.83	1.63	<b>1.83</b>	1.61	1.84	0.21	13	2	1.67
VHABT	8.90	250866	8.90	8.95	8.90	<b>8.95</b>	8.85	8.95	0.05	111	99	8.913
VHAIR	6.95	250866	6.90	6.95	6.85	<b>6.90</b>	6.85	6.90	(0.05)	2,915	2,008	6.887
WHART	10.40	250866	10.40	10.50	10.40	<b>10.50</b>	10.40	10.50	0.10	8,398	8,762	10.432
Steel and Metal Prod										-	-	-
2S	3.04	250866	3.06	3.06	3.02	<b>3.06</b>	3.06	3.08	0.02	139	42	3.04
AMC	3.02	250866	3.08	3.14	3.02	<b>3.08</b>	3.08	3.12	0.06	9,612	2,974	3.093
BSBM	0.71	250866	0.71	0.72	0.71	<b>0.71</b>	0.70	0.71	-	1,472	105	0.71
CEN	2.70	250866	2.66	2.70	2.66	<b>2.68</b>	2.66	2.68	(0.02)	409	109	2.664
CEN-W5	0.70	250866	-	0.69	0.65	<b>0.68</b>	0.65	0.68	(0.02)	452	30	0.667
CITY	1.99	250866	-	2.00	1.98	<b>2.00</b>	2.00	2.02	0.01	734	147	1.999
CSP	1.18	250866	1.18	1.23	1.18	<b>1.19</b>	1.19	1.21	0.01	1,502	181	1.206
GJS	0.25	250866	0.25	0.25	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.25	-	3,937	98	0.247
GSTEEL	0.09	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.68	250866	0.69	0.70	0.68	<b>0.69</b>	0.69	0.70	0.01	20,042	1,383	0.69
LHK	4.60	250866	4.62	4.70	4.60	<b>4.66</b>	4.66	4.68	0.06	4,471	2,081	4.654
MCS	6.15	250866	6.20	6.35	6.15	<b>6.35</b>	6.35	6.40	0.20	5,138	3,228	6.283
MILL	0.47	250866	0.48	0.51	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.48	0.01	140,270	6,846	0.488
MILL-W6	0.02	250866	0.03	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	270,389	562	0.02
MILL-W7	0.08	250866	0.09	0.11	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.01	1,713,173	15,964	0.093
PAP	3.06	250866	3.08	3.10	3.04	<b>3.04</b>	3.04	3.08	(0.02)	1,928	592	3.068
PERM	0.95	250866	0.96	0.97	0.95	<b>0.97</b>	0.96	0.97	0.02	5,249	502	0.955
SAM	0.52	250866	0.53	0.54	0.52	<b>0.53</b>	0.53	0.54	0.01	8,077	429	0.53
SMIT	4.68	250866	4.66	4.66	4.62	<b>4.66</b>	4.64	4.66	(0.02)	800	372	4.655
SSSC	2.94	250866	2.98	3.02	2.98	<b>3.00</b>	2.98	3.00	0.06	1,541	460	2.986
TGPRO	0.15	250866	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	21,289	313	0.147
TGPRO-W3	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
THE	1.35	250866	-	1.38	1.34	<b>1.37</b>	1.36	1.37	0.02	672	92	1.369
TMT	6.95	250866	-	7.00	6.90	<b>7.00</b>	7.00	7.05	0.05	2,589	1,808	6.983
TSTH	0.85	250866	0.85	0.85	0.83	<b>0.84</b>	0.83	0.84	(0.01)	23,111	1,938	0.838
TWP	2.36	250866	-	2.46	2.34	<b>2.46</b>	2.36	2.46	0.10	121	28	2.352
TYCN	2.60	250866	-	2.64	2.60	<b>2.60</b>	2.60	2.64	-	219	57	2.613
Construction Service										-	-	-
APCS	4.14	250866	4.16	4.16	4.16	<b>4.16</b>	4.04	4.14	0.02	20	8	4.16
BJCHI	1.47	250866	1.47	1.50	1.46	<b>1.48</b>	1.47	1.48	0.01	2,652	391	1.474
BKD	1.83	250866	1.85	2.02	1.85	<b>1.91</b>	1.91	1.93	0.08	11,388	2,215	1.945
CIVIL	2.12	250866	2.12	2.16	2.12	<b>2.16</b>	2.14	2.16	0.04	3,884	829	2.133
CK	23.30	250866	23.30	23.30	22.90	<b>23.00</b>	23.00	23.10	(0.30)	41,029	94,400	23.008
CK01C2312A	0.56	250866	-	0.54	0.52	<b>0.53</b>	0.53	0.55	(0.03)	12,726	675	0.53
CK06C2310A	0.38	250866	-	0.35	0.34	<b>0.35</b>	-	-	(0.03)	3,000	105	0.349
CK11C2311A	0.31	250866	-	0.29	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	29,378	850	0.289
CK13C2310A	0.28	250866	-	0.25	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.27	(0.03)	20,196	504	0.249
CK13C2401A	0.38	250866	-	0.36	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.02)	32,852	1,180	0.359
CK19C2311A	0.40	250866	-	0.41	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.02)	9,874	374	0.379
CNT	1.20	250866	1.23	1.25	1.19	<b>1.21</b>	1.21	1.22	0.01	13,898	1,698	1.221
EMC	0.10	250866	0.11	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	1,165	12	0.106
EMC-W6	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
ITD	1.51	250866	1.53	1.56	1.52	<b>1.55</b>	1.55	1.56	0.04	121,402	18,804	1.548
NWR	0.53	250866	0.53	0.58	0.53	<b>0.56</b>	0.56	0.57	0.03	119,848	6,727	0.561
PLE	0.54	250866	0.55	0.56	0.54	<b>0.55</b>	0.55	0.56	0.01	5,794	318	0.549
PREB	6.95	250866	7.00	7.05	6.95	<b>6.95</b>	6.95	7.00	-	840	588	7
PYLON	2.80	250866	2.82	2.84	2.78	<b>2.84</b>	2.82	2.84	0.04	14,815	4,166	2.812
RT	0.92	250866	0.92	0.94	0.91	<b>0.91</b>	0.91	0.93	(0.01)	15,479	1,429	0.923
RT-W1	0.25	250866	0.25	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.24	0.25	-	895	23	0.253
SEAFCO	3.10	250866	3.14	3.16	3.08	<b>3.14</b>	3.12	3.14	0.04	7,727	2,404	3.111
SQ	1.13	250866	1.14	1.20	1.14	<b>1.19</b>	1.19	1.20	0.06	99,325	11,599	1.167
SRICHA	6.35	250866	6.35	6.45	6.35	<b>6.35</b>	6.35	6.40	-	439	280	6.373
STEC	11.50	250866	11.60	11.90	11.40	<b>11.60</b>	11.60	11.70	0.10	237,247	276,493	11.654
STEC01C2401A	0.26	250866	0.28	0.31	0.27	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.03	173,568	4,958	0.285
STEC01C2401X	1.00	250866	-	0.24	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.78)	52,742	1,177	0.223
STEC01P2401A	0.18	250866	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	48,104	804	0.167
STEC06C2312A	0.26	250866	-	0.30	0.26	<b>0.27</b>	-	0.29	0.01	80,850	2,196	0.271
STEC13C2312A	0.76	250866	-	-	-	<b>0.77</b>	0.83	-	-	-	-	0
STEC13C2312B	0.27	250866	-	0.31	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.30	0.01	20,537	596	0.29
STEC13C2401A	0.22	250866	0.23	0.25	0.22	<b>0.24</b>	0.23	0.24	0.02	102,730	2,408	0.234
STEC13P2312A	0.13	250866	-	-	-	<b>0.11</b>	0.12	-	-	-	-	0
STEC19C2312A	0.62	250866	-	-	-	<b>0.66</b>	0.71	-	-	-	-	0
STEC19C2401A	0.26	250866	0.27	0.29	0.26	<b>0.27</b>	0.26	0.27	0.01	143,197	3,920	0.273
STEC28C2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>0.02</b>	0.04	-	-	-	-	0
STI	4.14	250866	-	4.34	4.10	<b>4.22</b>	4.22	4.26	0.08	6,600	2,799	4.24
STPI	3.92	250866	3.96	4.00	3.94	<b>3.94</b>	3.94	3.96	0.02	28,594	11,349	3.969
SYNTEC	1.60	250866	1.60	1.61	1.59	<b>1.60</b>	1.59	1.60	-	4,084	653	1.599
TEAMG	7.60	250866	7.65	7.75	7.30	<b>7.30</b>	7.30	7.35	(0.30)	57,820	43,195	7.47
TEAMG-W1	0.73	250866	0.75	0.76	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	-	33,558	2,407	

# 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 August 28, 2023	
	Price	Date												
CHINA	5.83	250866	5.89	5.90	5.81	<b>5.89</b>	5.85	5.89	0.06	2,055	1,208	5.878		
EBANK	5.44	250866	5.43	5.47	5.43	<b>5.43</b>	5.35	5.43	(0.01)	38	21	5.432		
ENGY	5.68	250866	5.68	5.70	5.66	<b>5.70</b>	5.67	5.70	0.02	31	18	5.667		
ENY	5.37	250866	-	5.40	5.38	<b>5.40</b>	5.37	5.40	0.03	10	5	5.398		
GLD	2.73	250866	2.73	2.74	2.72	<b>2.74</b>	2.73	2.74	0.01	2,172	592	2.727		
TDEX	9.35	250866	9.40	9.42	9.38	<b>9.41</b>	9.40	9.41	0.06	3,613	3,397	9.402		
UBOT	11.69	250866	-	11.74	11.64	<b>11.64</b>	11.64	14.00	(0.05)	13	15	11.72		
UHERO	7.00	250866	7.01	7.03	7.01	<b>7.01</b>	7.00	7.01	0.01	12	8	7.015		
Warrant Foreign														
AIA28C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA28C2308B	0.14	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA28C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA28C2312A	0.10	250866	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.05	2.00	(0.02)	1	-	0.08		
AIA28C2401A	0.22	250866	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	-	-	-	30,000	660	0.22		
AIA28P2308A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA28P2312A	0.53	250866	-	0.52	0.50	<b>0.51</b>	-	-	(0.02)	130,000	6,670	0.513		
AIA41C2309A	0.09	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
AIA41C2311A	0.13	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
AIA41C2401A	1.00	250866	-	0.29	0.29	<b>0.29</b>	-	-	(0.71)	16,000	464	0.29		
ALIHEA28C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ALIHEA28C2310A	0.18	250866	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	-	-	(0.10)	1	-	0.08		
ALIHEA28C2402A	0.26	250866	-	0.29	0.27	<b>0.27</b>	-	-	0.01	50,000	1,405	0.281		
ALIHEA41C2308A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ALIHEA41C2310A	0.12	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA28C2308A	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	
BABA28C2308B	0.07	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA28C2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.02	-	10,000	10	0.01		
BABA28C2309B	0.11	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	-	-	(0.01)	80,002	835	0.104		
BABA28C2310A	0.12	250866	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.12	(0.02)	230	3	0.11		
BABA28C2310B	0.44	250866	-	0.49	0.47	<b>0.47</b>	0.23	-	0.03	10,001	480	0.48		
BABA28C2311A	0.38	250866	0.44	0.45	0.42	<b>0.42</b>	0.35	0.45	0.04	22,037	941	0.426		
BABA28C2312A	0.48	250866	-	0.50	0.50	<b>0.50</b>	0.10	0.54	0.02	1	-	0.5		
BABA28C2312B	0.24	250866	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	-	30,520	759	0.248		
BABA28C2312C	0.40	250866	-	0.46	0.41	<b>0.41</b>	-	-	0.01	20,015	866	0.432		
BABA28C2403A	0.33	250866	-	0.35	0.34	<b>0.34</b>	0.33	0.35	0.01	61,160	2,106	0.344		
BABA28P2308A	0.18	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA28P2308B	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA28P2311A	0.27	250866	-	0.25	0.24	<b>0.25</b>	-	-	(0.02)	90,010	2,215	0.246		
BABA28P2312A	0.69	250866	-	0.61	0.61	<b>0.61</b>	-	-	(0.08)	10,000	610	0.61		
BABA41C2308A	0.47	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA41C2309A	0.15	250866	-	0.16	0.13	<b>0.16</b>	0.01	0.16	0.01	8,752	127	0.144		
BABA41C2311A	0.39	250866	-	0.45	0.42	<b>0.42</b>	0.05	0.66	0.03	161,002	6,943	0.431		
BABA41C2312A	0.50	250866	-	0.53	0.53	<b>0.53</b>	0.08	0.58	0.03	90	5	0.53		
BABA41C2312B	0.40	250866	-	0.48	0.43	<b>0.43</b>	-	-	0.03	20,018	881	0.44		
BABA41C2403A	0.33	250866	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	-	0.47	0.03	1,123	40	0.36		
BABA41P2308A	0.14	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BABA41P2310A	0.27	250866	-	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.20	-	(0.02)	120,000	2,910	0.242		
BABA41P2312A	0.74	250866	-	0.69	0.66	<b>0.69</b>	-	-	(0.05)	40,000	2,690	0.672		
BIDU28C2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0	
BIDU28C2310A	0.33	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BIDU28C2312A	0.29	250866	-	0.33	0.29	<b>0.29</b>	0.08	0.33	-	135,102	4,291	0.317		
BIDU28P2310A	0.26	250866	-	0.24	0.21	<b>0.24</b>	-	-	(0.02)	50,000	1,155	0.231		
BIDU41C2309A	0.23	250866	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
BIDU41C2310A	0.15	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BIDU41C2312A	0.30	250866	-	0.34	0.30	<b>0.31</b>	-	-	0.01	16	1	0.333		
BIDU41P2310A	0.30	250866	-	0.29	0.28	<b>0.29</b>	-	-	(0.01)	20,000	570	0.285		
BOCH41C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM28C2308A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM28C2310A	0.02	250866	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0	
BYDCOM28C2311A	0.12	250866	-	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.08	-	-	2,088	27	0.129	
BYDCOM28P2308A	0.06	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM28P2311A	0.45	250866	-	0.43	0.40	<b>0.43</b>	-	-	(0.02)	60,000	2,535	0.422		
BYDCOM41C2308A	0.35	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2310A	0.16	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2312A	0.69	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2312B	0.13	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2401A	0.36	250866	-	0.38	0.37	<b>0.37</b>	-	-	0.01	20,000	750	0.375		
BYDCOM41P2308A	0.09	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41P2310A	0.33	250866	-	0.33	0.28	<b>0.32</b>	-	-	(0.01)	200,000	6,250	0.312		
CATHAY28C2309A	0.19	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	-	1.00	(0.10)	1,000	9	0.09		
CATHAY28C2311A	0.28	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2308A	0.16	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2310A	0.42	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2311A	0.18	250866	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI28C2401A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI41C2309A	0.35	250866	-	0.38	0.37	<b>0.37</b>	0.08	0.42	0.02	11,000	413	0.375		
CMBANK41C2309A	0.02	250866	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0	
CMBANK41C2310A	0.13	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	
CNOOC28C2312A	0.22	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
DJIB28C2309A	0.16	250866	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	-	0	
DJIB28C2309B	0.06	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0	
DJIB28C2312A	0.34	250866	0.36	0.37	0.36	<b>0.37</b>	0.37	0.38	0.03	1,460	54	0.369		
DJIB28C2312B	0.22	250866	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.01	2	-	0.23		
DJIB28P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	
DJIB28P2309B	0.13	250866	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.04)	20	-	0.09		
DJIB28P2312A	0.76	250866	-	0.70	0.69	<b>0.69</b>	0.69	0.70	(0.07)	22	2	0.69		
DJIB28P2312B	0.55	250866	-	0.50	0.49	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.06)	8	-	0.497		
DJII41C2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	-	0	
DJII41C2312A	0.25	250866	-	0.28	0.27	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.03	1,025	28	0.275		
DJII41P2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	
DJII41P2309B</														

# 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 August 28, 2023
	Price	Date											
HAIDL28C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0
HAIDL28C2310A	0.21	250866	0.22	0.22	0.19	0.19	0.09	-	(0.02)	50,072	1,021	0.203	
HAIDL28C2310B	0.43	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIDL41C2308A	0.10	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIDL41C2309A	0.24	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIDL41C2312A	0.15	250866	-	0.16	0.15	0.16	0.06	-	0.01	302	5	0.15	
HKEX28C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2309B	0.07	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2311A	0.10	250866	0.15	0.15	0.14	0.14	0.01	-	0.04	53,000	753	0.142	
HKEX41C2309A	0.17	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX41C2311A	0.19	250866	-	0.27	0.24	0.24	-	-	0.05	16,037	409	0.255	
HKEX41C2401A	0.40	250866	-	0.54	0.49	0.50	-	-	0.10	52,000	2,694	0.518	
HSBC28C2308A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28C2312A	0.07	250866	-	0.10	0.10	0.10	-	-	0.03	10	-	0.1	
HSBC28P2312A	0.12	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28P2312B	0.47	250866	-	0.44	0.43	0.44	-	-	(0.03)	20,000	870	0.435	
HSBC41C2308A	0.31	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC41C2311A	0.10	250866	0.11	0.11	0.10	0.10	0.06	-	-	1,000	11	0.105	
HSBC41C2401A	0.14	250866	-	0.24	0.24	0.24	0.11	-	0.10	501	12	0.24	
HSCE128C2308A	0.04	250866	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0	
HSCE128C2308B	0.04	250866	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	-	1	-	0.04	
HSCE128C2309A	0.08	250866	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	-	13	-	0.083	
HSCE128C2309B	0.59	250866	-	0.75	0.65	0.65	0.66	0.67	0.06	20,101	1,322	0.657	
HSCE128C2310A	0.26	250866	-	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	8,005	233	0.291	
HSCE128P2308A	1.60	250866	-	-	-	-	1.42	1.45	-	-	-	0	
HSCE128P2308B	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
HSCE128P2309A	1.26	250866	-	1.04	1.01	1.04	1.11	1.12	(0.22)	10,000	1,025	1.025	
HSCE128P2309B	0.20	250866	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.16	0.03	8	-	0.161	
HSCE128P2310A	0.84	250866	-	0.77	0.72	0.77	0.75	0.76	(0.07)	31,874	2,392	0.75	
HSI28C2308A	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,000	10	0.01	
HSI28C2308B	0.02	250866	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	2	-	0.01	
HSI28C2308C	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
HSI28C2308D	0.01	250866	-	0.04	0.01	0.03	-	0.03	0.02	610	2	0.029	
HSI28C2308E	0.01	250866	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	300	-	0.01	
HSI28C2309A	0.02	250866	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	37,037	104	0.028	
HSI28C2309B	0.16	250866	0.20	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	454,681	8,440	0.185	
HSI28C2309C	0.08	250866	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	-	138,131	1,245	0.09	
HSI28C2309D	0.37	250866	0.47	0.48	0.39	0.40	0.40	0.41	0.03	2,332,908	98,941	0.424	
HSI28C2310A	0.12	250866	0.14	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	-	135,635	1,758	0.129	
HSI28C2310B	0.20	250866	0.26	0.27	0.22	0.23	0.23	0.24	0.03	160,503	3,900	0.242	
HSI28C2310C	0.06	250866	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	-	165,703	1,081	0.065	
HSI28C2310D	0.43	250866	0.54	0.55	0.46	0.48	0.48	0.49	0.05	326,892	16,269	0.497	
HSI28C2310E	0.73	250866	0.90	0.91	0.79	0.81	0.81	0.82	0.08	909,479	76,622	0.842	
HSI28C2311A	0.16	250866	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.01	198,070	3,618	0.182	
HSI28C2311B	0.45	250866	0.54	0.54	0.48	0.49	0.49	0.50	0.04	49,266	2,429	0.493	
HSI28P2308A	1.25	250866	0.83	1.04	0.83	0.99	0.98	1.03	(0.26)	734	70	0.958	
HSI28P2308B	0.04	250866	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.03)	600	1	0.01	
HSI28P2308C	0.04	250866	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0	
HSI28P2308D	0.01	250866	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
HSI28P2309A	0.27	250866	0.18	0.23	0.17	0.21	0.20	0.21	(0.06)	23,461	465	0.198	
HSI28P2309B	0.11	250866	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.03)	86,940	667	0.076	
HSI28P2309C	0.65	250866	0.47	0.56	0.46	0.52	0.52	0.54	(0.13)	546,954	28,099	0.513	
HSI28P2309D	1.46	250866	-	1.33	1.19	1.28	1.28	1.31	(0.18)	1,991	250	1.254	
HSI28P2310A	0.45	250866	0.35	0.40	0.35	0.38	0.38	0.39	(0.07)	24,429	917	0.375	
HSI28P2310B	0.78	250866	0.62	0.70	0.62	0.68	0.68	0.69	(0.10)	72,543	4,765	0.656	
HSI28P2310C	1.43	250866	-	-	-	-	1.29	1.32	-	-	-	0	
HSI28P2310D	0.26	250866	0.20	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22	(0.04)	5,313	112	0.211	
HSI28P2311A	0.48	250866	0.39	0.43	0.39	0.43	0.42	0.43	(0.05)	35,716	1,440	0.403	
HSTECH28C2309A	0.88	250866	-	-	-	-	0.99	1.03	-	-	-	0	
HSTECH28C2309B	0.26	250866	-	0.35	0.32	0.32	0.30	0.31	0.06	1,500	50	0.333	
HSTECH28C2309C	0.10	250866	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	(0.01)	40	-	0.09	
HSTECH28C2311A	0.68	250866	-	0.85	0.78	0.78	0.78	0.80	0.10	150,000	12,145	0.809	
HSTECH28C2311B	0.31	250866	-	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.05	1	-	0.36	
HSTECH28C2311C	0.12	250866	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.03	751	11	0.15	
HSTECH28P2309A	0.05	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
HSTECH28P2309B	0.24	250866	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.06)	8	-	0.173	
HSTECH28P2309C	1.00	250866	-	-	-	-	0.74	0.78	-	-	-	0	
HSTECH28P2311A	0.39	250866	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0	
HSTECH28P2311B	0.79	250866	0.73	0.71	0.71	0.71	0.73	0.74	(0.08)	1,250	91	0.726	
HSTECH28P2311C	1.50	250866	-	-	-	-	1.43	1.45	-	-	-	0	
ICBC28C2312A	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	1.00	-	-	-	0	
ICBC28C2401A	0.11	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
JD28C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
JD28C2309A	0.02	250866	-	0.04	0.04	0.04	-	-	0.02	1	-	0.04	
JD28C2312A	0.24	250866	-	0.23	0.22	0.22	0.13	0.23	(0.02)	10,138	223	0.22	
JD28P2308A	0.06	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
KUAISH28C2308A	0.02	250866	-	0.04	0.04	0.04	-	-	0.02	1	-	0.04	
KUAISH28C2310A	0.59	250866	-	0.63	0.63	0.63	-	-	0.04	10,000	630	0.63	
KUAISH28C2401A	0.25	250866	-	0.27	0.26	0.26	-	-	0.01	170,000	4,533	0.266	
LENOVO28C2308A	0.03	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
LENOVO28C2310A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
LENOVO28C2310B	0.19	250866	-	0.23	0.23	0.23	-	-	0.04	10,000	230	0.23	
LENOVO28C2402A	0.38	250866	-	0.45	0.42	0.42	-	-	0.04	170,000	7,530	0.442	
LENOVO41C2309A	0.07	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
MCA5041C2309A	0.08	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
MCA5041C2309B	0.09	250866	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0	
MCA5041C2312A	0.42	250866	-	0.50	0.44	0.45	0.45	0.46	0.03	2,244	112	0.498	
MCA5041P2309A	0.52	250866	-	-	-	-</							

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday August 28, 2023

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
NDX28P2312A	0.36	250866	0.32	0.32	0.32	<b>0.32</b>	0.31	0.32	(0.04)	1,303	42	0.32
NDX28P2312B	0.78	250866	-	-	-	-	0.69	0.70	-	-	-	0
NDX41C2309A	3.50	250866	-	-	-	-	2.74	2.78	-	-	-	0
NDX41C2309B	0.50	250866	-	-	-	-	0.59	0.62	-	-	-	0
NDX41C2309C	0.04	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2312A	0.26	250866	0.28	0.29	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.03	4,200	120	0.285
NDX41C2312B	0.42	250866	-	0.50	0.49	<b>0.50</b>	0.49	0.50	0.08	20	1	0.495
NDX41P2309A	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
NDX41P2309B	0.06	250866	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
NDX41P2309C	0.26	250866	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0
NDX41P2312A	0.68	250866	0.62	0.64	0.62	<b>0.63</b>	0.62	0.63	(0.05)	10,885	684	0.628
NDX41P2312B	0.66	250866	0.61	0.61	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.61	(0.06)	2,514	151	0.601
NTES41C2310A	0.97	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.29	250866	0.38	0.38	0.36	<b>0.36</b>	0.08	-	0.07	10,400	385	0.369
PINGAN28C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2312A	0.10	250866	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.17	0.01	114	1	0.118
PINGAN28P2311A	0.38	250866	-	0.33	0.32	<b>0.33</b>	-	-	(0.05)	120,000	3,955	0.329
PINGAN41C2308A	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2310A	0.09	250866	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.09	250866	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	-	-	0.03	40,000	500	0.125
SET5001C2309A	0.06	250866	0.07	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	4,138	25	0.059
SET5001C2309F	0.04	250866	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	5,507	21	0.038
SET5001C2309W	0.05	250866	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	0.02	153	1	0.07
SET5001C2309X	0.01	250866	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	1,360	2	0.016
SET5001C2310A	0.47	250866	0.49	0.51	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.48	(0.01)	61,609	2,951	0.479
SET5001C2310X	0.35	250866	-	0.38	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.01)	7,559	259	0.342
SET5001C2312A	0.52	250866	0.54	0.55	0.51	<b>0.51</b>	0.51	0.52	(0.01)	13,568	718	0.529
SET5001C2312F	0.57	250866	0.59	0.61	0.57	<b>0.57</b>	0.57	0.58	-	132,235	7,715	0.583
SET5001C2312X	0.25	250866	-	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	-	11,207	292	0.26
SET5001P2309A	0.03	250866	0.03	0.04	0.02	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	2,799	8	0.029
SET5001P2309F	0.05	250866	-	-	-	<b>0.04</b>	0.02	0.03	-	-	-	0
SET5001P2309W	0.04	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	110	-	0.04
SET5001P2309X	0.02	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2310A	0.02	250866	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	7,600	15	0.02
SET5001P2310X	0.02	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.02	-	-	-	-	0
SET5001P2312A	0.44	250866	0.42	0.44	0.41	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.01)	46,396	1,984	0.427
SET5001P2312F	0.51	250866	0.48	0.49	0.46	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.03)	134,567	6,456	0.479
SET5001P2312X	0.17	250866	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	1,137	18	0.159
SET5006C2309A	0.34	250866	0.37	0.38	0.33	<b>0.33</b>	0.32	-	(0.01)	116,765	4,160	0.356
SET5006C2310A	0.72	250866	0.72	0.76	0.70	<b>0.71</b>	0.69	0.75	(0.01)	245,061	18,214	0.743
SET5006P2309A	0.02	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	-	-	-	-	-	0
SET5006P2310A	0.43	250866	-	0.42	0.40	<b>0.42</b>	-	0.44	(0.01)	137,202	5,505	0.401
SET5008C2309A	0.08	250866	-	0.10	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	189,951	1,627	0.085
SET5008C2309B	0.07	250866	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	61,120	489	0.08
SET5008P2309A	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	5,018	5	0.01
SET5008P2309B	0.01	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	-	-	-	-	-	0
SET5011C2309A	0.11	250866	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	-	8,444	93	0.11
SET5011P2309A	0.04	250866	-	-	-	<b>0.02</b>	0.03	-	-	-	-	0
SET5013C2309A	0.03	250866	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	23,835	47	0.019
SET5013C2309B	0.03	250866	0.03	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	91,557	275	0.03
SET5013C2309C	0.07	250866	0.06	0.08	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	25,677	153	0.059
SET5013C2309D	0.06	250866	0.06	0.08	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	68,635	416	0.06
SET5013C2309E	0.18	250866	0.19	0.20	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	958,731	16,676	0.173
SET5013C2309F	0.24	250866	-	0.25	0.26	<b>0.20</b>	0.21	0.22	(0.03)	1,740,987	39,797	0.228
SET5013C2311A	1.02	250866	-	1.04	1.02	<b>1.02</b>	1.02	1.03	-	205	21	1.028
SET5013C2312A	0.46	250866	0.49	0.51	0.44	<b>0.46</b>	0.45	0.46	-	3,301,900	155,693	0.471
SET5013C2312B	0.29	250866	0.31	0.33	0.28	<b>0.29</b>	0.28	0.29	-	996,731	30,411	0.305
SET5013C2312C	0.63	250866	0.67	0.69	0.61	<b>0.63</b>	0.63	0.64	-	1,041,377	68,030	0.653
SET5013P2309A	0.02	250866	0.02	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	61,268	124	0.02
SET5013P2309B	0.01	250866	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	10,629	11	0.01
SET5013P2309C	0.03	250866	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	50,898	102	0.02
SET5013P2309D	0.01	250866	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	5,450	5	0.01
SET5013P2309E	0.04	250866	0.03	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	154,335	468	0.03
SET5013P2311A	1.19	250866	1.17	1.18	1.16	<b>1.18</b>	1.17	1.18	(0.01)	204	24	1.173
SET5013P2312A	0.34	250866	0.32	0.34	0.30	<b>0.33</b>	0.32	0.33	(0.01)	2,559,212	82,637	0.322
SET5013P2312B	0.47	250866	0.43	0.46	0.41	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.03)	4,755,559	209,129	0.439
SET5016C2309A	0.17	250866	-	0.19	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	2,254	40	0.176
SET5016C2309B	0.25	250866	-	-	-	<b>0.19</b>	0.19	0.23	-	-	-	0
SET5016C2312A	0.48	250866	0.53	0.53	0.48	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.01	8,767	436	0.497
SET5016P2309A	0.10	250866	-	-	-	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	-	-	0
SET5016P2312A	0.36	250866	-	0.34	0.31	<b>0.34</b>	0.33	0.34	(0.02)	12,630	416	0.329
SET5019C2309A	0.03	250866	-	-	-	<b>0.03</b>	0.04	-	-	-	-	0
SET5019C2309B	0.04	250866	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	138,000	1,360	0.098
SET5019C2309D	0.14	250866	0.16	0.18	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	946,645	14,382	0.151
SET5019C2312A	0.38	250866	0.40	0.42	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	-	652,789	25,623	0.392
SET5019C2312B	0.50	250866	-	0.55	0.48	<b>0.49</b>	0.49	0.50	(0.01)	73,178	3,761	0.514
SET5019P2309A	0.05	250866	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	511	2	0.039
SET5019P2309B	0.02	250866	-	-	-	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5019P2309C	0.05	250866	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	200	1	0.04
SET5019P2309D	0.01	250866	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	43,471	43	0.01
SET5019P2312A	0.29	250866	0.26	0.29	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	361,395	9,874	0.273
SET5019P2312B	0.49	250866	-	0.49	0.45	<b>0.48</b>	0.47	0.48	(0.01)	1,000,282	46,811	0.467
SET5024C2309A	0.12	250866	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.03)	5,820	52	0.09
SET5024C2309B	0.81	250866</td										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Issue Date

Monday August 28, 2023

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SET5028C2309C	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SET5028C2309D	0.52	250866	-	0.57	0.49	0.51	0.51	0.52	(0.01)	7,060	371	0.525
SET5028C2309L	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5028C2312A	0.56	250866	-	0.60	0.55	0.55	0.56	0.57	(0.01)	569,616	32,713	0.574
SET5028C2312B	0.28	250866	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	-	6,654	193	0.29
SET5028P2309A	0.10	250866	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	200	2	0.08
SET5028P2309B	0.04	250866	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
SET5028P2309C	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5028P2309D	0.32	250866	-	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	(0.03)	56,560	1,581	0.279
SET5028P2312A	0.26	250866	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	58,173	1,362	0.234
SET5028P2312B	0.60	250866	-	0.59	0.55	0.58	0.57	0.58	(0.02)	552,927	31,313	0.566
SET5041C2309A	0.16	250866	-	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.02	11	-	0.18
SET5041C2309B	0.07	250866	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-	-	0
SET5041C2309C	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SET5041C2309D	0.12	250866	-	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12	0.01	11	-	0.13
SET5041C2309E	0.37	250866	-	0.44	0.37	0.37	0.37	0.40	-	666	25	0.376
SET5041C2309F	0.20	250866	0.21	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	-	5,710	123	0.216
SET5041C2312A	0.32	250866	0.34	0.35	0.31	0.32	0.32	0.33	-	917,604	30,657	0.334
SET5041C2312B	0.32	250866	0.35	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	-	3,410,501	115,029	0.337
SET5041C2312C	0.55	250866	-	0.61	0.54	0.54	0.55	0.56	(0.01)	6,986	403	0.577
SET5041P2309A	0.08	250866	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	(0.02)	1	-	0.06
SET5041P2309B	0.03	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5041P2309C	0.05	250866	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	0
SET5041P2309D	0.04	250866	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SET5041P2309E	0.06	250866	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	(0.02)	500	2	0.04
SET5041P2309F	0.14	250866	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	(0.02)	2	-	0.115
SET5041P2312A	0.30	250866	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	630,883	18,318	0.29
SET5041P2312B	0.51	250866	-	0.50	0.46	0.50	0.49	0.50	(0.01)	1,111,736	51,475	0.463
SPX28C2309A	0.33	250866	-	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.02	231	8	0.348
SPX28C2309B	0.42	250866	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SPX28C2309C	0.10	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28C2312A	0.29	250866	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.01	10	-	0.303
SPX28C2312B	0.14	250866	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	10	-	0.14
SPX28P2309A	0.02	250866	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SPX28P2309B	0.07	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX28P2309C	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SPX28P2309D	0.20	250866	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
SPX28P2312A	0.69	250866	-	-	-	-	0.62	0.63	-	-	-	0
SPX28P2312B	0.53	250866	-	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.05)	1,017	50	0.489
SPX41C2309A	0.30	250866	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
SPX41C2309C	0.02	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312A	0.22	250866	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.01	510	12	0.23
SPX41P2309A	0.01	250866	-	-	-	-	0.01	0.06	-	-	-	0
SPX41P2309B	0.05	250866	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41P2312A	0.50	250866	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.03)	10,777	503	0.466
SUNNY28C2308A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2311A	0.04	250866	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	-	40	-	0.04
SUNNY28C2401A	0.13	250866	0.19	0.20	0.08	0.08	-	-	(0.05)	85,029	1,658	0.194
SUNNY41C2309A	0.11	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2312A	0.25	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2309A	0.01	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2310A	0.08	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.13	250866	-	0.15	0.15	0.15	-	-	0.02	70,002	1,050	0.15
TENCEN28C2312A	0.44	250866	-	0.45	0.44	0.44	-	-	-	10,010	445	0.445
TENCEN28P2310A	0.23	250866	-	0.19	0.18	0.19	-	0.21	(0.04)	110,000	2,045	0.185
TENCEN28P2311A	0.26	250866	-	0.23	0.23	0.23	-	-	(0.03)	20	-	0.23
TENCEN41C2309A	0.04	250866	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
TENCEN41C2312A	0.46	250866	-	0.50	0.48	0.49	0.49	0.51	0.03	4	-	0.49
TENCEN41C2401A	0.50	250866	-	0.56	0.54	0.55	-	-	0.05	32,000	1,768	0.552
TENCEN41P2310A	0.29	250866	-	0.25	0.24	0.25	-	-	(0.04)	8,002	200	0.25
TENCEN41P2401A	0.36	250866	-	0.33	0.32	0.33	-	-	(0.03)	20,000	650	0.325
TRIPDC41C2309A	0.29	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2312A	0.53	250866	-	0.51	0.50	0.50	-	-	(0.03)	16,000	808	0.505
XIAOMI28C2308A	0.05	250866	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0
XIAOMI28C2310A	0.19	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2311A	0.33	250866	-	0.34	0.33	0.33	0.20	-	-	120,000	4,000	0.333
XIAOMI28P2308A	0.05	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2308B	0.04	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2310A	0.25	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.21	250866	-	0.23	0.21	0.22	-	-	0.01	20,005	440	0.22
XIAOMI41P2308B	0.12	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2308A	0.17	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2312A	0.29	250866	-	0.26	0.25	0.26	-	-	(0.03)	50,000	1,283	0.256
ZIJIN41C2312A	0.33	250866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

**Asia Plus Securities Company Limited****Daily Quotation****Main Board Quotation**

Issue Date

Monday August 28, 2023

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

# **Asia Plus Securities Company Limited**

## **Foreign Board Quotation**

## Daily Quotation

**Issue Date :** Monday August 28, 2023

Monday August 28, 2023