

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

**Tuesday October 24, 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
SCB	96.00	5,901,156	-3.8%
KBANK	130.50	2,945,404	1.2%
BBL	161.50	2,495,411	-3.3%
AOT	65.75	1,748,422	-1.5%
PTTEP	169.50	1,518,807	-2.3%
KTB	18.80	1,442,402	-2.1%
PTT	32.75	1,317,831	-1.5%
CPALL	55.75	1,294,534	0.0%
ADVANC	215.00	1,284,848	-2.3%
BDMS	26.75	1,035,106	-0.9%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.2381
.AUTO	0.2156
.BANK	30.4697
.COMM	6.9890
.CONMAT	2.0073
.CONS	0.3524
.ENERG	15.2820
.ETRON	4.6475
.FASHION	0.0778
.FIN	5.5809
.FOOD	4.2747
.HELTH	3.4500
.HOME	0.0228
.ICT	5.1889
.IMM	0.6208
.INSUR	0.7343
.MEDIA	0.8796
.MINE	-
.PAPER	0.0049
.PERSON	0.0732
.PETRO	1.5497
.PF&REIT	0.3289
.PKG	0.7138
.PROF	0.1679
.PROP	4.8780
.STEEL	0.0229
.TOURISM	1.2480
.TRANS	5.3309

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
HSBC28P2312B	0.18	91
AAV13C2401A	0.02	0
BANPU01C2311A	0.02	1
BGRIM01C2402A	0.02	0
EA13C2401A	0.02	3
GPSC13C2401A	0.02	1
HSI28C2310E	0.02	181
HSI28C2311A	0.02	7
IVL01C2312A	0.02	0
IVL19C2312A	0.02	0

  

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
SET5041C2312F	0.01	0
COM713C2311A	0.02	0
JMART41C2311A	0.02	1
MINT13C2403B	0.15	730
KKP19C2403A	0.21	398
SET5013C2312L	0.21	157,916
AOT19C2312A	0.01	0
GLOBAL19C2403A	0.26	923
BLA13C2312A	0.06	330
BBL13C2403A	0.31	18,437

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,395.92	1,398.73	1,387.60	1,391.03	(8.32)	(0.59)
.SET50	862.02	863.54	856.23	857.99	(5.94)	(0.69)
.SET100	1,913.31	1,916.15	1,900.00	1,904.10	(13.51)	(0.70)
.SETHD	1,099.73	1,102.18	1,089.85	1,089.96	(13.36)	(1.21)
.SSET	844.28	848.21	839.99	847.86	1.14	0.13
.MAI	408.34	409.69	404.73	407.93	0.05	0.01
.AGRI	171.35	173.56	170.86	171.47	0.05	0.03
.AUTO	437.53	442.81	433.55	439.29	1.37	0.31
.BANK	385.19	385.80	376.89	376.97	(9.14)	(2.37)
.COMM	30,633.34	31,235.53	30,447.59	30,971.87	191.94	0.62
.CONMAT	7,421.25	7,449.30	7,362.69	7,402.53	(53.89)	(0.72)
.CONS	51.28	52.06	50.91	51.96	0.44	0.85
.ENERG	20,102.17	20,242.03	19,926.02	20,157.57	(63.60)	(0.31)
.ETRON	10,124.58	10,124.58	9,802.89	9,923.57	(116.88)	(1.16)
.FASHION	660.11	660.33	654.61	660.15	0.33	0.05
.FIN	3,225.24	3,264.42	3,176.14	3,240.91	22.91	0.71
.FOOD	10,342.90	10,459.26	10,291.84	10,399.19	50.77	0.49
.HELTH	6,859.25	6,921.47	6,817.50	6,853.62	(37.59)	(0.55)
.HOME	19.83	19.99	19.62	19.93	0.09	0.45
.ICT	153.00	153.33	150.53	150.83	(1.97)	(1.29)
.IMM	26.12	26.22	25.86	25.86	(0.31)	(1.18)
.INSUR	10,203.63	10,224.62	9,893.39	9,964.78	(284.26)	(2.77)
.MEDIA	29.73	30.33	29.57	30.22	0.39	1.31
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,010.05	3,010.05	2,925.66	2,953.79	(56.26)	(1.87)
.PERSON	81.44	81.92	80.13	80.37	(2.07)	(2.51)
.PETRO	657.76	667.11	654.21	662.64	2.68	0.41
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	120.76	(1.26)	(1.03)
.PKG	3,452.18	3,484.25	3,406.76	3,484.11	0.05	0.00
.PROF	335.57	340.07	329.18	329.85	(10.16)	(2.99)
.PROP	222.83	224.02	221.03	223.03	(0.46)	(0.21)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	27.19	0.06	0.22
.TOURISM	548.69	556.94	544.98	550.23	1.63	0.30
.TRANS	317.62	319.85	313.74	315.17	(3.31)	(1.04)

**ASP's Daily Quotation Report**

*Tuesday October 24, 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	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
POMPU	2.16	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SAFARI	2.40	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
WORLD	2.10	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Agribusiness																
EE	0.29	201066	0.29	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.01	5,466	159	0.29				
EE-W1	0.05	201066	0.04	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	3,925	16	0.04				
GFPT	9.75	201066	9.70	10.10	9.70	<b>9.95</b>	9.90	9.95	0.20	25,383	25,115	9.894				
LEE	2.20	201066	2.20	2.22	2.20	<b>2.20</b>	2.20	2.22	-	510	112	2.2				
MAX	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NER	4.68	201066	4.72	4.76	4.68	<b>4.70</b>	4.70	4.72	0.02	75,795	35,761	4.718				
PPPM	0.07	201066	0.06	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	182,462	1,096	0.06				
PPPM-W4	0.04	201066	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	85	-	0.037				
STA	14.00	201066	14.00	14.30	13.90	<b>14.00</b>	14.00	14.10	-	33,452	47,017	14.055				
STA01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STA01C2401A	0.13	201066	0.13	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	14,668	189	0.128				
STA01C2402A	0.10	201066	-	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	3,916	39	0.099				
STA01P2402X	0.56	201066	-	0.57	0.52	<b>0.56</b>	0.56	0.57	-	8,797	483	0.549				
STA06C2401A	0.10	201066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	70,000	700	0.1				
STA11C2402T	0.11	201066	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	0.01	32,630	389	0.119				
STA13C2311A	0.02	201066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	(0.01)	18,000	18	0.01				
STA13C2401A	0.12	201066	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	86,360	1,047	0.121				
STA13P2401A	0.29	201066	-	0.29	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	42,971	1,183	0.275				
STA19C2401A	0.06	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	20,002	100	0.05				
STA19C2401B	0.15	201066	-	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	84,447	1,272	0.15				
TEGH	2.72	201066	2.74	2.78	2.64	<b>2.68</b>	2.66	2.68	(0.04)	7,777	2,105	2.706				
TFM	7.30	201066	-	7.20	6.90	<b>7.00</b>	6.90	7.00	(0.30)	186	131	7.025				
TRUBB	1.37	201066	1.37	1.41	1.36	<b>1.38</b>	1.38	1.39	0.01	23,003	3,180	1.382				
TRUBB-W2	0.12	201066	0.12	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	2,662	30	0.111				
UPOIC	6.20	201066	-	6.20	6.15	<b>6.20</b>	6.15	6.20	-	112	69	6.174				
UVAN	8.35	201066	8.30	8.40	8.25	<b>8.35</b>	8.30	8.35	-	3,655	3,035	8.303				
VPO	0.84	201066	0.83	0.84	0.82	<b>0.82</b>	0.82	0.83	(0.02)	3,242	267	0.824				
Banking										-	-	-				
BAY	30.25	201066	29.75	29.75	29.00	<b>29.25</b>	29.25	29.50	(1.00)	5,613	16,511	29.415				
BBL	167.00	201066	167.00	167.00	161.00	<b>161.50</b>	161.50	162.00	(5.50)	152,575	2,495,411	163.553				
BBL06C2311A	0.13	201066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.06	0.07	(0.05)	300	2	0.08				
BBL11C2311T	0.09	201066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.03)	3	-	0.056				
BBL11C2404A	0.45	201066	-	0.44	0.36	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.08)	42,666	1,671	0.391				
BBL11P2311T	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
BBL11P2402A	0.41	201066	0.46	0.49	0.41	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.08	132,738	5,981	0.45				
BBL13C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BBL13C2312A	0.16	201066	0.15	0.15	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.07)	45,174	583	0.129				
BBL13C2403A	1.00	201066	0.41	0.41	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.69)	486,517	18,437	0.378				
BBL13P2312A	0.02	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	30	-	0.03				
BBL13P2312B	0.09	201066	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.02	5	-	0.112				
BBL19C2401A	0.10	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.03)	67	-	0.07				
BBL19C2403A	0.43	201066	-	0.41	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.11)	83,560	3,011	0.36				
BBL41C2311A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
BBL41C2312A	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0				
BBL41C2402A	0.24	201066	-	0.23	0.17	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.06)	74,028	1,477	0.199				
CIMBT	0.62	201066	0.62	0.63	0.61	<b>0.61</b>	0.61	0.62	(0.01)	7,718	473	0.612				
KBANK	129.00	201066	129.50	131.00	129.00	<b>130.50</b>	130.00	130.50	1.50	226,468	2,945,404	130.058				
KBANK01C2311X	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.02				
KBANK01C2312A	0.08	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	12	-	0.09				
KBANK01C2401A	0.19	201066	0.21	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.02	20,072	407	0.202				
KBANK01C2403A	0.37	201066	0.37	0.39	0.37	<b>0.39</b>	0.39	0.41	0.02	23,754	898	0.377				
KBANK01P2311A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KBANK01P2402X	0.29	201066	0.28	0.28	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.03)	26,334	714	0.271				
KBANK06C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
KBANK06C2312A	0.14	201066	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	73,099	1,099	0.15				
KBANK13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0				
KBANK13C2312A	0.07	201066	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	6,022	39	0.064				
KBANK13C2402A	0.24	201066	0.26	0.26	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.01	130,738	3,324	0.254				
KBANK13P2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KBANK13P2401A	0.19	201066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.03)	35,188	587	0.166				
KBANK16C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0				
KBANK16C2312A	0.11	201066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	924	10	0.11				
KBANK19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KBANK19C2312A	0.07	201066	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.01	120	1	0.078				
KBANK19C2402A	0.23	201066	-	0.26	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.26	0.01	142,231	3,427	0.24				
KBANK41C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
KBANK41C2401A	0.16	201066	-	0.18	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	9,600	166	0.172				
KBANK41C2402A	0.28	201066	0.30	0.30	0.28	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.02	80,401	2,332	0.29				
KKP	51.50	201066	50.00	50.25	49.00	<b>49.00</b>	49.00	49.25	(2.50)	93,730	464,492	49.556				
KKP-W5	0.37	201066	0.30	0.34	0.28	<b>0.30</b>	0.30	0.32	(0.07)	12,802	385	0.3				
KKP-W6	2.46	201066	2.00	2.46	2.00	<b>2.46</b>	2.06	2.46	-	3,957	838	2.118				
KKP01C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.03									

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
SCB13C2312A	0.02	201066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	21,590	22	0.01
SCB13C2401A	0.03	201066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	33,617	67	0.019
SCB13C2402A	0.12	201066	-	0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	73,468	631	0.085
SCB13P2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB13P2312A	0.13	201066	-	0.19	0.12	0.17	0.17	0.18	0.04	52,723	836	0.158
SCB13P2402A	0.47	201066	-	0.59	0.45	0.57	0.57	0.58	0.10	167,274	8,887	0.531
SCB16C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SCB19C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCB19C2401A	0.06	201066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.03)	23	-	0.03
SCB19C2402A	0.15	201066	0.15	0.15	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.04)	12,960	174	0.134
SCB19P2402A	0.43	201066	0.43	0.55	0.42	0.53	0.53	0.54	0.10	191,555	9,485	0.495
SCB41C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SCB41C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCB41C2402A	0.11	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
SCB41C2403A	0.20	201066	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.05)	42,743	683	0.159
TCAP	48.25	201066	48.25	48.25	46.25	46.50	46.50	46.75	(1.75)	63,820	299,730	46.964
TCAP-P	560.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCAP11C2402T	0.17	201066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	37,830	511	0.135
TCAP13C2312A	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP13C2403A	0.21	201066	-	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	(0.06)	52,674	825	0.156
TCAP19C2311A	0.10	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TCAP19C2403A	0.21	201066	0.16	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	21,904	383	0.174
TISCO	96.50	201066	96.00	96.25	94.25	95.25	95.25	95.50	(1.25)	99,083	943,600	95.233
TISCO-P	1,346.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO-Q	8.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TISCO13C2312A	0.04	201066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	24	-	0.04
TISCO19C2311A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TISCO19C2402A	0.12	201066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	(0.02)	360	4	0.1
TTB	1.73	201066	1.73	1.74	1.66	1.67	1.66	1.67	(0.06)	3,502,998	590,201	1.684
TTB-W1	0.76	201066	0.76	0.76	0.71	0.72	0.71	0.72	(0.04)	146,352	10,584	0.723
TTB01C2311X	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TTB01C2402A	0.26	201066	-	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	12,308	267	0.216
TTB01P2312A	0.03	201066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	200	1	0.03
TTB06C2401A	0.18	201066	-	0.18	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.05)	24,050	384	0.159
TTB13C2401A	0.18	201066	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.05)	62,363	885	0.141
TTB13P2401A	0.12	201066	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.02	6,089	84	0.138
TTB19C2402A	0.23	201066	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.05)	6,684	130	0.193
Construction Materia										-	-	-
CCP	0.33	201066	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	(0.01)	29,182	955	0.327
COTTO	2.16	201066	2.16	2.22	2.14	2.20	2.20	2.22	0.04	24,873	5,428	2.182
DCC	1.56	201066	1.56	1.58	1.53	1.58	1.57	1.58	0.02	122,054	18,950	1.552
DCON	0.46	201066	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	8,562	387	0.451
DCON-W3	0.11	201066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	15,281	183	0.12
DRT	7.90	201066	7.85	7.90	7.75	7.85	7.80	7.85	(0.05)	3,742	2,930	7.831
EPG	6.75	201066	6.75	6.90	6.65	6.90	6.85	6.90	0.15	8,993	6,120	6.805
EPG13C2312A	0.08	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
EPG19C2401A	0.09	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
GEL	0.20	201066	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20	-	52,767	1,033	0.195
GEL-W5	0.04	201066	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,613	10	0.04
PPP	1.85	201066	-	1.84	1.70	1.77	1.77	1.84	(0.08)	219	38	1.752
Q-CON	13.00	201066	12.90	12.90	12.70	12.80	12.80	12.90	(0.20)	3,959	5,064	12.791
SCC	286.00	201066	284.00	286.00	282.00	283.00	283.00	284.00	(3.00)	20,163	572,015	283.695
SCC01C2312T	0.05	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SCC01C2402A	0.08	201066	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	1,100	7	0.06
SCC01C2403A	0.23	201066	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	31,804	668	0.21
SCC11C2310T	0.11	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SCC13C2401A	0.07	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
SCC13C2403A	0.18	201066	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	32,430	519	0.16
SCC13P2403A	0.44	201066	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	0.02	45,311	2,058	0.454
SCC19C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SCC19C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SCC19C2403A	0.26	201066	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	60,398	1,396	0.231
SCCC	133.00	201066	132.50	132.50	131.00	132.50	132.00	132.50	(0.50)	568	7,485	131.776
SCP	5.20	201066	5.10	5.15	5.10	5.15	5.10	5.20	(0.05)	177	90	5.102
SKN	4.14	201066	-	4.16	4.00	4.10	4.08	4.10	(0.04)	662	270	4.077
STECH	1.58	201066	1.58	1.60	1.57	1.57	1.56	1.57	(0.01)	1,572	248	1.576
TASCO	17.00	201066	17.00	17.60	16.80	17.60	17.50	17.60	0.60	156,876	272,286	17.356
TASCO06C2312A	0.06	201066	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	5,638	30	0.053
TASCO13C2403A	0.30	201066	0.30	0.36	0.28	0.36	0.36	0.37	0.06	112,096	3,739	0.333
TASCO19C2311A	0.02	201066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,100	4	0.01
TASCO19C2401A	0.14	201066	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	87,125	1,380	0.158
TOA	20.00	201066	20.00	20.00	19.20	19.30	19.20	19.30	(0.70)	38,700	75,105	19.406
TPIPL	1.39	201066	1.40	1.40	1.37	1.37	1.36	1.37	(0.02)	63,018	8,692	1.379
UMI	1.07	201066	-	1.12	1.05	1.11	1.08	1.11	0.04	200	22	1.076
VNG	3.68	201066	3.58	3.68	3.56	3.68	3.60	3.68	-	580	209	3.6
WIK	1.30	201066	1.30	1.30	1.27	1.30	1.29	1.30	-	1,665	215	1.29
Petrochemicals & Che										-	-	-
BCT	60.75	201066	61.00	61.00	60.00	60.00	59.00	60.25	(0.75)	8	48	60.5
CMAN	2.10	201066	2.06	2.08	2.00	2.06	2.02	2.06	(0.04)	4,729	962	2.033
GC	5.15	201066	5.20	5.20	5.10	5.10	5.05	5.20	(0.05)	900	460	5.113
GGC	10.80	201066	10.20	10.60	10.20	10.40	10.40	10.50	(0.40)	206	215	10.423
GIFT	2.92	201066	2.98	3.00	2.92	2.92	2.92	2.94	-	1,811	537	2.964
IWL	23.00	201066	23.30	24.20	23.20	24.00	24.00	24.10	1.00	190,410	452,411	23.759
IWL01C2312A	0.01	201066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	216	-	0.01
IWL01C2401A	0.02	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,400	3	0.02
IWL01C2402A	0.02	201066	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	1,500	5	0.03
IWL01C2402B	0.04	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
IWL01C2403A	0.08	201066	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.03	36,755	382	0.10

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
IVL41C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	201066	-	0
IVL41C2401A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	201066	-	0
IVL41C2402A	0.06	201066	0.06	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.04	0.06	-	8	-	-	0.055	201066	-	0
IVL41C2403A	0.10	201066	-	0.13	0.11	<b>0.13</b>	0.12	0.13	0.03	37,000	462	0.124	201066	-	0	
NFC	3.50	201066	-	3.58	3.12	<b>3.34</b>	3.30	3.36	(0.16)	80	27	3.341	201066	-	0	
PATO	8.95	201066	-	9.20	8.85	<b>9.10</b>	8.85	9.10	0.15	67	60	8.907	201066	-	0	
PMTA	8.50	201066	-	8.40	8.40	<b>8.40</b>	8.40	8.80	(0.10)	4	3	8.4	201066	-	0	
PTTGC	33.25	201066	32.75	33.00	32.25	<b>32.50</b>	32.25	32.50	(0.75)	94,536	307,668	32.545	201066	-	0	
PTTGC01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC01C2401A	0.05	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	1,470	6	0.04	201066	-	0	
PTTGC01C2402T	0.08	201066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.02)	200	1	0.06	201066	-	0	
PTTGC01C2403A	0.13	201066	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	23,624	260	0.11	201066	-	0	
PTTGC01C2403B	0.22	201066	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.02)	20,720	414	0.2	201066	-	0	
PTTGC01P2311A	0.06	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC01P2401A	0.38	201066	-	0.44	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.44	0.04	8,512	355	0.417	201066	-	0	
PTTGC06C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC06C2402A	0.12	201066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	32,000	352	0.11	201066	-	0	
PTTGC11C2312T	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC11C2404A	0.23	201066	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.03)	49,819	1,019	0.204	201066	-	0	
PTTGC11P2402A	0.61	201066	-	-	-	-	0.64	0.67	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC13C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC13C2402A	0.07	201066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	125	1	0.06	201066	-	0	
PTTGC13C2403A	0.15	201066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.02)	60,914	814	0.133	201066	-	0	
PTTGC13P2312A	0.21	201066	-	-	-	-	0.22	0.24	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC19C2402A	0.12	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC41C2311A	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC41C2401A	0.07	201066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	8	-	0.06	201066	-	0	
PTTGC41C2402A	0.08	201066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-	0	201066	-	0
PTTGC41C2403A	0.23	201066	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.03)	32,000	647	0.202	201066	-	0	
SUTHA	2.34	201066	2.26	2.34	2.26	<b>2.34</b>	2.32	2.34	-	260	60	2.315	201066	-	0	
TPA	4.42	201066	-	4.44	4.42	<b>4.44</b>	4.42	4.44	0.02	4	2	4.425	201066	-	0	
UAC	3.92	201066	3.90	3.94	3.80	<b>3.84</b>	3.84	3.86	(0.08)	654	251	3.845	201066	-	0	
UP	16.80	201066	-	16.90	15.20	<b>16.90</b>	15.80	16.90	0.10	4	7	16.4	201066	-	0	
Commerce																
B52	1.50	201066	1.51	1.51	1.47	<b>1.50</b>	1.48	1.51	-	82	12	1.499	201066	-	0	
BEAUTY	0.52	201066	0.52	0.53	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.48	(0.04)	232,207	11,302	0.486	201066	-	0	
BIG	0.55	201066	0.54	0.54	0.51	<b>0.53</b>	0.52	0.53	(0.02)	26,896	1,404	0.522	201066	-	0	
BJC	27.50	201066	27.25	27.75	27.00	<b>27.75</b>	27.50	27.75	0.25	24,164	66,455	27.501	201066	-	0	
COM7	28.00	201066	28.00	28.50	27.50	<b>28.00</b>	27.75	28.00	-	82,954	231,816	27.945	201066	-	0	
COM701C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM701C2401A	0.08	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.01)	10	-	0.07	201066	-	0	
COM701C2403W	0.14	201066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	59,851	835	0.139	201066	-	0	
COM701P2401A	0.11	201066	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	80,391	910	0.113	201066	-	0	
COM701P2402X	0.46	201066	0.47	0.47	0.44	<b>0.46</b>	0.46	0.49	-	21,694	1,002	0.462	201066	-	0	
COM706C2312A	0.09	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM71C2312A	0.28	201066	-	-	-	-	0.09	0.13	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM71C2311A	0.19	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.04	(0.17)	1	-	0.02	201066	-	0	
COM71C2401A	0.08	201066	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	290	2	0.066	201066	-	0	
COM71C2403A	0.17	201066	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	82,885	1,349	0.162	201066	-	0	
COM713P2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM713P2402A	0.39	201066	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM719C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM719C2401A	0.09	201066	0.09	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	27,430	259	0.094	201066	-	0	
COM719P2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM719P2402A	0.29	201066	-	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	53,338	1,512	0.283	201066	-	0	
COM741C2311A	0.09	201066	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM741C2312A	0.09	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM741C2401A	0.06	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-	0	201066	-	0
COM741C2403A	0.16	201066	0.16	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	-	120,011	1,863	0.155	201066	-	0	
CPALL	55.75	201066	55.50	57.00	55.00	<b>55.75</b>	55.50	55.75	-	231,257	1,294,534	55.978	201066	-	0	
CPALL01C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	4	-	0.015	201066	-	0	
CPALL01C2401A	0.04	201066	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	102	-	0.047	201066	-	0	
CPALL01C2403A	0.16	201066	0.17	0.19	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	27,547	478	0.173	201066	-	0	
CPALL01P2401A	0.32	201066	-	0.34	0.28	<b>0.32</b>	0.32	0.33	-	30,266	956	0.315	201066	-	0	
CPALL06C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	201066	-	0
CPALL11C2310T	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0	201066	-	0
CPALL11C2403A	0.17	201066	-	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	-	62,674	1,117	0.178	201066	-	0	
CPALL11P2402A	0.60	201066	-	0.62	0.55	<b>0.58</b>	0.60	0.62	(0.02)	35,180	2,073	0.589	201066	-	0	
CPALL13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	201066	-	0
CPALL13C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	1,148	2	0.02	201066	-	0	
CPALL13C2403A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	100	-	0.02	201066	-	0	
CPALL13P2401A	0.54	201066	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	-	0	201066	-	0
CPALL16C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0	201066	-	0
CPALL19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
DOHOME11C2403T	0.20	201066	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.01)	89,770	1,672	0.186			
DOHOME13C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
DOHOME13C2311B	0.36	201066	-	-	-	-	0.21	0.25	-	-	-	0			
DOHOME13C2312A	0.13	201066	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	24,454	278	0.113			
DOHOME13P2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0			
DOHOME19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
DOHOME19C2311B	0.05	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.02)	1	-	0.03			
DOHOME19C2312A	0.52	201066	-	-	-	-	0.40	0.45	-	-	-	0			
DOHOME19C2401A	0.13	201066	0.12	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	29,579	330	0.111			
FN	1.73	201066	-	-	-	-	1.69	1.73	-	-	-	0			
FTE	1.57	201066	-	1.59	1.40	<b>1.57</b>	1.56	1.57	-	1,301	204	1.567			
GLOBAL	14.80	201066	14.80	15.20	14.60	<b>15.00</b>	14.90	15.00	0.20	58,199	87,238	14.989			
GLOBAL01C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL01C2401A	0.10	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	5	-	0.09			
GLOBAL06C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0			
GLOBAL13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL13C2311B	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,500	2	0.01			
GLOBAL13C2403A	0.13	201066	-	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	35,782	476	0.132			
GLOBAL19C2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL19C2311B	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL19C2401A	0.04	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
GLOBAL19C2402A	0.09	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
GLOBAL19C2403A	1.00	201066	-	0.27	0.24	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.74)	35,748	923	0.258			
HMPRO	12.00	201066	12.00	12.00	11.60	<b>11.70</b>	11.70	11.80	(0.30)	328,275	386,281	11.767			
HMPRO01C2402A	0.05	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	250	1	0.04			
HMPRO01C2404A	0.18	201066	-	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.03)	39,811	622	0.156			
HMPRO11C2310T	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
HMPRO13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
HMPRO13C2403A	0.15	201066	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.03)	23,000	284	0.123			
HMPRO19C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
HMPRO41C2311A	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
HMPRO41C2402A	0.07	201066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0			
ICC	42.00	201066	-	42.00	42.00	<b>42.00</b>	41.75	43.00	-	2	8	42			
ILM	23.40	201066	23.30	23.60	23.10	<b>23.40</b>	23.40	23.50	-	2,184	5,114	23.414			
IT	3.18	201066	-	3.26	3.10	<b>3.12</b>	3.10	3.12	(0.06)	668	209	3.133			
KAMART	11.00	201066	11.10	11.60	11.10	<b>11.10</b>	11.10	11.20	0.10	57,058	64,372	11.281			
LOXLEY	1.61	201066	-	1.62	1.59	<b>1.62</b>	1.60	1.62	0.01	571	92	1.603			
MC	12.80	201066	12.70	12.80	12.20	<b>12.40</b>	12.40	12.50	(0.40)	39,355	49,124	12.482			
MEGA	44.00	201066	44.00	45.75	43.75	<b>45.25</b>	45.00	45.25	1.25	48,309	217,734	45.071			
MEGA01C2312A	0.28	201066	-	0.34	0.27	<b>0.32</b>	0.32	0.34	0.04	41,138	1,284	0.312			
MEGA01C2402A	0.31	201066	-	0.36	0.31	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.04	34,951	1,203	0.344			
MEGA06C2401A	0.24	201066	0.24	0.29	0.24	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.03	179,090	4,787	0.267			
MEGA11C2401T	0.44	201066	-	0.50	0.44	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.05	117,590	5,637	0.479			
MEGA13C2311A	0.28	201066	-	-	-	-	0.21	0.26	-	-	-	0			
MEGA13C2401A	0.25	201066	-	0.29	0.25	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.03	42,968	1,188	0.276			
MEGA19C2311A	0.08	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.04)	1	-	0.04			
MEGA19C2401A	0.20	201066	-	0.24	0.19	<b>0.22</b>	0.22	0.24	0.02	42,420	915	0.215			
MIDA	0.44	201066	-	0.45	0.44	<b>0.44</b>	0.44	0.45	-	3,466	153	0.44			
MIDA-W3	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
MOSHI	52.25	201066	52.00	52.00	50.50	<b>51.50</b>	51.50	51.75	(0.75)	7,904	40,630	51.404			
RS	13.70	201066	13.60	13.80	13.40	<b>13.80</b>	13.60	13.80	0.10	16,974	23,109	13.614			
RS-W4	0.21	201066	0.18	0.25	0.18	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	15,491	316	0.204			
RSP	2.20	201066	2.24	2.24	2.20	<b>2.24</b>	2.24	2.26	0.04	571	126	2.213			
SABUY	4.94	201066	4.98	5.55	4.94	<b>5.55</b>	5.50	5.55	0.61	360,068	190,023	5.277			
SABUY-W1	3.38	201066	-	3.96	3.50	<b>3.96</b>	3.96	4.00	0.58	225	85	3.76			
SABUY-W2	0.70	201066	0.75	1.00	0.73	<b>1.00</b>	0.99	1.00	0.30	300,577	27,218	0.905			
SABUYY01C2311A	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	532	1	0.019			
SABUYY01C2312A	0.01	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	0.01	9,510	19	0.02			
SABUYY01C2402A	0.06	201066	-	0.11	0.08	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.05	2,824	29	0.103			
SABUY06C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SABUY06C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SABUY06C2402A	0.08	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
SABUY13C2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.01			
SABUY13C2312A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	15,624	16	0.01			
SABUY13C2402A	0.05	201066	-	0.09	0.06	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.04	22,528	178	0.079			
SABUY13C2403A	0.16	201066	0.16	0.23	0.16	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.07	248,402	5,099	0.205			
SABUY19C2311A	0.16	201066	-	0.23	0.16	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.07	4,730	5	0.01			
SABUY19C2311B	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	7,700	15	0.02			
SABUY19C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	612	4	0.07			
SABUY19C2402A	0.05	201066	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.03	193,061	3,244	0.168			
SABUY19C2403A	0.13	201066	-	0.19	0.13	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.06	5,614	1,889	0.3364			
SCM	3.60	201066	3.36	3.44	3.30	<b>3.38</b>	3.38	3.40	(0.22)	-	-	0			
SCM-W1	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SCM-W2	0.97	201066	0.87	0.90	0.87	<b>0.90</b>	0.89	0.95	(0.07)	393	34	0.872			
SINGER	9.80	201066	9.85	9.85	9.25	<b>9.25</b>	9.25	9.30	(0.55)	155,806	147,711	9.48			
SINGER01C2311A	0.02	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	9,850	10	0.01			
SINGER13C2311A	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SINGER13C2312A	0.09	201066	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.08	(0.02)	8,383	65	0.077			
SINGER19C2311A	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.								

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
FORTH01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0	201066	0.01	0.01
FORTH01C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0	201066	0.05	0.05
FORTH01C2402A	0.09	201066	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	1,424	13	0.089	201066	0.09	0.09	
FORTH01P2312A	0.31	201066	-	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.01	96	3	0.32	201066	0.31	0.31	
FORTH01P2401A	0.64	201066	-	0.68	0.66	0.67	0.67	0.69	0.03	5,997	402	0.669	201066	0.64	0.64	
FORTH06C2312A	0.09	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0	201066	0.09	0.09
FORTH13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	201066	0.01	0.01
FORTH13C2401A	0.04	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	1,882	8	0.04	201066	0.04	0.04	
FORTH13C2403A	0.13	201066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	10,317	134	0.13	201066	0.13	0.13	
FORTH13P2401A	0.56	201066	-	0.57	0.55	0.57	0.58	0.59	0.01	30,494	1,722	0.564	201066	0.56	0.56	
FORTH19C2402A	0.07	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0	201066	0.07	0.07
FORTH19C2402B	0.11	201066	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	13,286	133	0.1	201066	0.11	0.11	
GABLE	4.34	201066	4.32	4.34	4.26	4.28	4.28	4.30	(0.06)	14,042	6,033	4.296	201066	4.34	4.34	
HUMAN	9.60	201066	9.70	10.10	9.70	9.90	9.90	9.95	0.30	12,837	12,776	9.952	201066	9.60	9.60	
ICN	2.66	201066	2.62	2.66	2.58	2.60	2.60	2.64	(0.06)	3,733	978	2.62	201066	2.66	2.66	
ICN-W1	1.41	201066	-	1.41	1.38	1.41	1.40	1.41	-	621	87	1.396	201066	1.41	1.41	
ILINK	6.65	201066	6.80	6.90	6.65	6.80	6.80	6.85	0.15	6,914	4,698	6.794	201066	6.65	6.65	
INET	4.30	201066	4.28	4.38	4.02	4.16	4.16	4.18	(0.14)	4,640	1,939	4.178	201066	4.30	4.30	
INET-W2	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	620	1	0.01	201066	0.01	0.01	
INSET	1.91	201066	1.88	1.90	1.87	1.90	1.89	1.90	(0.01)	5,985	1,129	1.886	201066	1.91	1.91	
INSET-W1	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	201066	0.01	0.01	
INTUCH	70.50	201066	70.50	70.50	69.50	69.75	69.75	70.00	(0.75)	35,289	246,627	69.887	201066	70.50	70.50	
INTUCH01C2403A	0.28	201066	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	7,924	206	0.259	201066	0.28	0.28	
INTUCH11C2311A	0.13	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	201066	0.13	0.13	
INTUCH13C2401A	0.13	201066	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	(0.03)	28,390	291	0.102	201066	0.13	0.13	
ITEL	2.14	201066	2.18	2.24	2.16	2.18	2.18	2.20	0.04	15,319	3,367	2.197	201066	2.14	2.14	
ITEL-W4	0.06	201066	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.01	2,002	12	0.06	201066	0.06	0.06
JAS	2.00	201066	2.00	2.08	1.99	2.08	2.06	2.08	0.08	64,362	13,053	2.028	201066	2.00	2.00	
JAS13C2312A	0.87	201066	-	-	-	-	0.80	0.86	-	-	-	0	201066	0.87	0.87	
JAS19C2401A	0.83	201066	-	-	-	-	0.86	0.91	-	-	-	0	201066	0.83	0.83	
JASIF	6.65	201066	6.65	6.70	6.60	6.70	6.65	6.70	0.05	69,585	46,267	6.649	201066	6.65	6.65	
JMART	17.90	201066	18.00	18.00	17.30	17.30	17.30	17.40	(0.60)	157,698	277,314	17.585	201066	17.90	17.90	
JMART-W4	5.80	201066	5.85	5.85	5.50	5.75	5.50	5.80	(0.05)	216	126	5.811	201066	5.80	5.80	
JMART-W5	2.34	201066	2.42	2.48	2.32	2.42	2.14	2.40	0.08	155	38	2.426	201066	2.34	2.34	
JMART01C2311A	0.07	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.02)	115	1	0.05	201066	0.07	0.07	
JMART01C2311B	0.10	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	(0.06)	40	-	0.04	201066	0.10	0.10	
JMART01C2401A	0.16	201066	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	(0.03)	76,037	1,092	0.143	201066	0.16	0.16	
JMART01C2402A	0.04	201066	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	3,300	10	0.03	201066	0.04	0.04	
JMART01C2402B	0.12	201066	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	92,236	1,007	0.109	201066	0.12	0.12	
JMART01P2311A	0.01	201066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	13,322	13	0.01	201066	0.01	0.01	
JMART01P2401A	0.39	201066	0.37	0.42	0.37	0.42	0.42	0.42	0.43	0.03	72,405	2,914	0.402	201066	0.39	0.39
JMART01P2401B	0.75	201066	0.74	0.82	0.74	0.82	0.82	0.82	0.83	0.07	64,024	4,989	0.779	201066	0.75	0.75
JMART06C2312A	0.17	201066	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	174,252	2,484	0.142	201066	0.17	0.17	
JMART06C2312B	0.10	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	201066	0.10	0.10	
JMART13C2311A	0.02	201066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	3	-	0.01	201066	0.02	0.02	
JMART13C2311B	0.31	201066	-	0.17	0.14	0.15	0.12	0.14	(0.16)	1,554	22	0.143	201066	0.31	0.31	
JMART13C2401A	0.11	201066	0.10	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	(0.03)	68,420	669	0.097	201066	0.11	0.11	
JMART13C2402A	0.03	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,770	4	0.02	201066	0.03	0.03	
JMART13C2403A	0.29	201066	-	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.05)	35,372	937	0.264	201066	0.29	0.29	
JMART13P2401A	0.18	201066	0.18	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.02	39,919	760	0.19	201066	0.18	0.18	
JMART13P2401B	0.55	201066	0.54	0.61	0.52	0.59	0.59	0.60	0.04	26,636	1,522	0.571	201066	0.55	0.55	
JMART16C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	201066	0.01	0.01	
JMART19C2311A	0.04	201066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	1,094	3	0.029	201066	0.04	0.04	
JMART19C2311B	0.26	201066	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.08)	48,812	1,047	0.214	201066	0.26	0.26	
JMART19C2401A	0.14	201066	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	66,729	796	0.119	201066	0.14	0.14	
JMART19C2403A	0.31	201066	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.05)	181,247	5,045	0.278	201066	0.31	0.31	
JMART19P2312A	0.09	201066	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	3,309	262	0.792	201066	0.09	0.09	
JMART41C2311A	0.18	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	(0.16)	300	1	0.02	201066	0.18	0.18	
JMART41C2401A	0.16	201066	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.03)	40,402	549	0.135	201066	0.16	0.16	
JMART41C2401C	0.06	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0	201066	0.06	0.06	
JT5	31.50	201066	35.00	35.00	32.75	33.50	33.50	33.75	2.00	12,344	42,045	34,061	201066	31.50	31.50	
MFEC	6.25	201066	6.20	6.25	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.10)	2,509	1,549	6.174	201066	6.25	6.25	
MSC	8.90	201066	8.65	8.95	8.65	8.85	8.85	8.85	(0.05)	204	180	8.81	201066	8.90	8.90	
PT	7.55	201066	7.50	7.55	7.40	7.50	7.45	7.50	(0.05)	2,754	2,059	7.475	201066	7.55	7.55	
SAMART	4.80	201066	4.76	4.88	4.70	4.88	4.86	4.88	0.08	18,184	8,666	4.765	201066	4.80	4.80	
SAMART-W3	0.08	201066	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	16,227	99	0.061	201066	0.08	0.08	
SAMTEL	3.28	201066	-	3.28	3.20	3.20	3.20	3.24	(0.08)	793	256	3.226	201066	3.28	3.28	
SAMTEL-W1	0.07	201066	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	8,086	43	0.053	201066	0.07	0.07	
SDC	0.05	201066	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04</									

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA01C2401A	0.04	201066	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	7,380	29	0.039
DELTA01C2402A	0.12	201066	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	72,284	759	0.105
DELTA01C2403A	0.53	201066	0.54	0.54	0.47	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.03)	99,617	5,044	0.506
DELTA01P2311A	0.03	201066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	955	2	0.02
DELTA01P2312A	0.73	201066	0.71	0.77	0.70	<b>0.75</b>	0.75	0.76	0.02	87,855	6,496	0.739
DELTA01P2402A	1.07	201066	-	1.11	1.04	<b>1.08</b>	1.08	1.09	0.01	84,098	9,021	1.072
DELTA06C2310A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0
DELTA06C2401A	0.04	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.03	0.04	-	-	0
DELTA06C2401B	0.18	201066	-	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	159,640	2,783	0.174
DELTA08C2310A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0
DELTA13C2312A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	74,304	74	0.01
DELTA13C2401A	0.03	201066	0.03	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	29,612	61	0.02
DELTA13C2401B	0.11	201066	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.10	(0.02)	31,384	299	0.095
DELTA13C2402A	0.07	201066	0.07	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	15,063	91	0.06
DELTA13C2403A	0.39	201066	0.39	0.39	0.34	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.03)	659,763	24,462	0.37
DELTA13C2403B	0.65	201066	0.65	0.66	0.58	<b>0.60</b>	0.60	0.61	(0.05)	294,019	17,918	0.609
DELTA13P2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	30	-	0.01
DELTA13P2311B	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	0.02	-	-	0
DELTA13P2312A	0.33	201066	-	0.34	0.28	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.02)	107,645	3,315	0.307
DELTA13P2401A	1.00	201066	-	1.05	1.04	<b>1.05</b>	1.02	1.11	0.05	3	-	1.046
DELTA19C2312A	0.02	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	250	-	0.01
DELTA19C2402A	0.07	201066	-	0.07	0.05	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	5,201	29	0.055
DELTA19C2402B	0.22	201066	-	0.21	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	74,405	1,479	0.198
DELTA19C2403A	0.40	201066	-	0.40	0.36	<b>0.37</b>	0.36	0.37	(0.03)	45,340	1,697	0.374
DELTA19P2311A	0.02	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	0.02	-	-	0
DELTA19P2312A	0.27	201066	0.25	0.28	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	25,299	666	0.263
DELTA19P2402A	0.93	201066	-	0.96	0.90	<b>0.94</b>	0.94	0.95	0.01	129,849	12,080	0.93
DELTAA41C2311A	0.03	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.03	-	57	-	0.03
DELTAA41C2401A	0.09	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.08	(0.02)	119	1	0.07
DELTAA41C2402A	0.32	201066	0.31	0.32	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.02)	69,710	2,122	0.304
HANA	55.50	201066	56.00	56.00	54.25	<b>55.00</b>	55.00	55.25	(0.50)	160,106	881,873	55.08
HANA01C2311A	0.22	201066	0.21	0.22	0.16	<b>0.19</b>	0.17	0.19	(0.03)	478	9	0.183
HANA01C2312A	0.28	201066	-	0.29	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.02)	27,482	732	0.266
HANA01C2401A	0.16	201066	-	0.17	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	57,996	861	0.148
HANA01C2403A	0.32	201066	0.34	0.34	0.29	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	278,412	8,907	0.319
HANA01P2311A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	0.02	-	-	0
HANA01P2312A	0.04	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	220	1	0.04
HANA01P2401X	0.37	201066	-	0.41	0.35	<b>0.38</b>	0.38	0.39	0.01	32,115	1,209	0.376
HANA01P2403X	0.74	201066	0.72	0.78	0.71	<b>0.75</b>	0.75	0.76	0.01	20,934	1,558	0.744
HANA06C2312A	0.32	201066	-	0.33	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.03)	194,287	5,887	0.303
HANA06C2401A	0.20	201066	-	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.02)	208,149	3,661	0.175
HANA08C2310A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0
HANA13C2312A	0.32	201066	-	0.32	0.26	<b>0.31</b>	0.30	0.32	(0.01)	2,825	85	0.302
HANA13C2401A	0.19	201066	-	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	55,443	977	0.176
HANA13C2403A	0.39	201066	0.40	0.40	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.02)	599,746	21,944	0.365
HANA13P2312A	0.03	201066	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	2	-	0.025
HANA13P2401A	0.30	201066	-	0.32	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.01)	105,291	3,097	0.294
HANA13P2403A	0.81	201066	0.80	0.87	0.77	<b>0.81</b>	0.80	0.81	-	79,037	6,374	0.806
HANA16C2312A	0.16	201066	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	3,198	47	0.145
HANA19C2312A	0.32	201066	0.33	0.33	0.26	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.03)	31,301	903	0.288
HANA19C2401A	0.20	201066	-	0.20	0.17	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.01)	30,440	558	0.183
HANA19C2403A	0.38	201066	0.40	0.40	0.34	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.02)	127,353	4,749	0.372
HANA19P2401A	0.29	201066	-	0.30	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.01)	40,403	1,111	0.274
HANA41C2311A	0.13	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.06	0.08	-	-	0
HANA41C2401A	0.14	201066	-	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.01)	22,181	279	0.125
HANA41C2403A	0.37	201066	-	0.37	0.33	<b>0.34</b>	0.34	0.35	(0.03)	258,559	8,958	0.346
KCE	52.00	201066	52.00	52.50	50.75	<b>51.50</b>	51.25	51.50	(0.50)	108,954	560,145	51.411
KCE01C2312A	0.59	201066	-	0.59	0.50	<b>0.55</b>	0.54	0.56	(0.04)	33,813	1,837	0.543
KCE01C2401A	0.48	201066	-	0.48	0.41	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.05)	50,110	2,190	0.437
KCE01C2401W	0.35	201066	-	0.36	0.31	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.02)	51,381	1,712	0.333
KCE01C2402A	0.27	201066	-	0.28	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.27	(0.02)	58,382	1,479	0.253
KCE01P2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	508	1	0.01
KCE01P2312A	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.03	0.04	-	-	0
KCE01P2401X	0.20	201066	-	0.23	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	37,847	810	0.214
KCE01P2403X	0.63	201066	0.63	0.67	0.61	<b>0.65</b>	0.65	0.66	0.02	36,312	2,338	0.643
KCE06C2311A	0.21	201066	-	0.21	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.03)	248,785	4,657	0.187
KCE06C2402A	0.74	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.65	0.69	-	-	0
KCE06C2402A	0.30	201066	-	0.30	0.26	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.02)	246,800	7,004	0.283
KCE13C2311A	0.77	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.30	0.33	-	-	0
KCE13C2401A	0.59	201066	-	0.45	0.39	<b>0.43</b>	0.41	0.43	(0.16)	462,169	19,706	0.426
KCE13C2401B	0.25	201066	-	0.25	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.03)	79,383	1,802	0.227
KCE13P2312A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	0.03	-	-	0
KCE13P2401A	0.07	201066	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	5,596	36	0.064
KCE13P2402A	0.24	201066	0.24	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.24	0.25	0.01	40,206	978	0.243
KCE16C2401A	0.30	201066	0.27	0.30	0.26	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.02)	1,780	49	0.273
KCE19C2311A	0.60	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.31	0.35	-	-	0
KCE19C2401A	0.39	201066	0.36	0.36	0.31	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.07)	116,533	3,910	0.335
KCE19C2402A	0.28	201066	-	0.27	0.24	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.03)	57,788	1,478	0.255
KCE19P2312A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	0.02	-	-	0
KCE19P2401A	0.20	201066	-	0.22	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	-	21,240	425	0.2
KCE41C2311A	1.00	201066	-	0.68	0.63	<b>0.65</b>	0.62	0.65	(0.35)	1,600	105	0.656
KCE41C2312A	0.55	201066	-	0.46	0.39	<b>0.41</b>	0.43	0.45	(0.14)	6,000	250	0.416
KCE41C2401A	0.21	201066	-									

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
BANPU01C2402B	0.16	201066	-	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.16	0.17	0.01	14,095	226	0.16			
BANPU01P2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BANPU01P2401A	0.44	201066	-	0.45	0.41	<b>0.42</b>	0.42	0.43	(0.02)	7,680	331	0.431			
BANPU01P2402X	0.35	201066	-	0.35	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.02)	16,346	553	0.338			
BANPU06C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
BANPU06C2402A	0.12	201066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	8	-	0.127			
BANPU11C2310T	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BANPU11C2312T	0.13	201066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0			
BANPU11C2404A	0.28	201066	<b>0.29</b>	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	-	105,391	2,913	0.276			
BANPU11P2403A	0.50	201066	-	0.51	0.48	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.01)	33,930	1,683	0.496			
BANPU13C2312A	0.02	201066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	410	1	0.022			
BANPU13C2402A	0.11	201066	-	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	37,635	407	0.108			
BANPU13P2312A	0.24	201066	-	0.23	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.03)	9,222	199	0.215			
BANPU19C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
BANPU19C2401A	0.07	201066	<b>0.07</b>	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	4,300	30	0.07			
BANPU19C2401B	0.14	201066	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	32,826	481	0.146			
BANPU19P2401A	0.22	201066	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.02)	18,796	391	0.207			
BANPU41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BANPU41C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
BANPU41C2401A	0.12	201066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	16,000	207	0.129			
BANPU41C2403A	0.31	201066	<b>0.32</b>	0.32	0.29	<b>0.31</b>	0.31	0.32	-	20,250	632	0.312			
BANPU41P2311A	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
BBGI	3.98	201066	4.00	4.02	3.98	<b>4.00</b>	4.00	4.02	0.02	1,226	491	4.005			
BCP	40.00	201066	39.75	40.00	39.25	<b>39.75</b>	39.50	39.75	(0.25)	29,860	118,549	39.701			
BCP01C2312A	0.23	201066	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.01)	19,216	417	0.217			
BCP01C2403A	0.27	201066	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	24,715	643	0.26			
BCP01P2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BCP01P2402X	0.21	201066	-	0.23	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	6,189	137	0.221			
BCP13C2312A	0.13	201066	-	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	14,864	177	0.119			
BCP13C2403A	0.27	201066	-	0.25	0.23	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.03)	32,992	790	0.239			
BCP13P2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
BCP19C2312A	0.14	201066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	1,271	16	0.124			
BCPG	8.80	201066	<b>8.80</b>	8.95	8.75	<b>8.90</b>	8.90	8.95	0.10	17,952	15,889	8.85			
BCPG01C2402A	0.04	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	1	-	0.04			
BCPG13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BCPG13C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
BCPG19C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
BCPG19C2401B	0.05	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
BGRIM	22.40	201066	22.60	23.60	22.40	<b>23.30</b>	23.30	23.40	0.90	219,505	509,593	23.215			
BGRIM01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM01C2312A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	700	1	0.01			
BGRIM01C2402A	0.01	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02			
BGRIM01C2403A	0.04	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	5	-	0.05			
BGRIM01P2402X	1.00	201066	-	0.98	0.88	<b>0.89</b>	0.89	0.90	(0.11)	15,791	1,453	0.92			
BGRIM06C2312A	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM06C2402A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM06M2402B	0.23	201066	-	0.30	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.07	8,735	260	0.297			
BGRIM06C2403A	0.07	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BGRIM11C2310T	0.11	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM11C2403A	0.07	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	18,060	90	0.05			
BGRIM11P2312A	0.91	201066	-	0.88	0.86	<b>0.86</b>	0.85	0.87	(0.05)	21	2	0.86			
BGRIM13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM13C2401A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	501	1	0.01			
BGRIM13C2402A	0.01	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2	-	0.015			
BGRIM13C2403A	0.03	201066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	7,126	21	0.03			
BGRIM13C2403B	0.06	201066	-	0.08	0.06	<b>0.07</b>	0.07	0.08	0.01	11,770	80	0.067			
BGRIM13C2403C	0.24	201066	-	0.32	0.24	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.06	678,514	19,823	0.292			
BGRIM13P2401A	0.88	201066	<b>0.86</b>	0.86	0.75	<b>0.77</b>	0.77	0.78	(0.11)	69,577	5,466	0.785			
BGRIM19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM19C2402A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM19C2402B	0.05	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.02)	7	-	0.03			
BGRIM19C2403A	0.09	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
BGRIM19C2403B	0.24	201066	<b>0.25</b>	0.31	0.24	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.05	48,568	1,340	0.275			
BGRIM41C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
BGRIM41C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM41C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM41C2402A	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM41C2403A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
BGRIM41C2403B	0.08	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	500	4	0.07			
BGRIM41C2404A	0.23	201066	0.24	0.31	0.24	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.06	125,450	3,549	0.282			
BIOTEC	0.52	201066	0.51	0.53	0.48	<b>0.52</b>	0.51	0.52	-	23,872	1,214	0.508			
BIOTEC-P	10.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-Q	10.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-W2	0.12	201066	0.11	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	43,114	474	0.109			
BPP	14.80	201066	14.80	14.80	14.40	<b>14.40</b>	14.40	14.60	(0.40)	9,088	13,210	14.535			
BRRGIF	2.92	201066	-	3.00	2.94	<b>3.00</b>	2.96	3.00	0.08	449	132	2.946			
CKP	3.16	201066	3.14	3.26	3.12	<b>3.22</b>	3.22	3.24	0.06	71,827	22,979	3.199			
CKP01C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
CKP13C2312A	0.05	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
CKP19C2401A	0.13	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-				

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
EA13C2403B	0.18	201066	0.17	0.18	0.15	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	91,456	1,558	0.17			
EA13P2401A	0.97	201066	-	-	-	-	1.00	1.04	-	-	-	0			
EA13P2402A	0.64	201066	-	0.70	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.61	(0.04)	45,792	2,898	0.632			
EA16C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
EA19C2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,715	2	0.01			
EA19C2311B	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA19C2401A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA19C2402A	0.06	201066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	11	-	0.05			
EA19C2402B	0.09	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
EA19C2403A	0.18	201066	0.19	0.19	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	40,560	728	0.179			
EA19P2312A	0.40	201066	0.37	0.44	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.04)	3,600	135	0.374			
EA19P2402A	0.82	201066	-	-	-	-	0.93	0.98	-	-	-	0			
EA41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA41C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
EA41C2401A	0.03	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.01	0.03	-	1	-	0.03			
EA41C2402A	0.08	201066	-	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.08	(0.02)	10,101	61	0.06			
EA41C2403A	0.21	201066	0.21	0.21	0.17	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	27,997	538	0.192			
EA41C2403B	0.28	201066	-	0.29	0.25	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.01	64,000	1,774	0.277			
EASTW	4.18	201066	4.18	4.18	4.08	<b>4.16</b>	4.12	4.16	(0.02)	3,395	1,399	4.121			
EGATIF	5.55	201066	5.50	5.55	5.30	<b>5.35</b>	5.30	5.35	(0.20)	13,421	7,263	5.411			
EGCO	116.50	201066	116.50	117.00	115.00	<b>116.00</b>	116.00	116.50	(0.50)	13,556	157,213	115.972			
EGCO01C2401A	0.11	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
EGCO01C2404A	0.34	201066	-	0.34	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.01)	17,978	598	0.332			
EGCO01P2401A	0.35	201066	-	0.37	0.33	<b>0.35</b>	0.35	0.36	-	18,721	650	0.347			
EGCO13C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
EGCO13C2403A	0.19	201066	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	10,293	185	0.18			
EGCO13P2312A	0.22	201066	-	0.22	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	27,688	578	0.208			
EGCO19C2401A	0.08	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.03)	420	2	0.05			
EGCO19C2403A	0.23	201066	-	0.23	0.22	<b>0.23</b>	0.22	0.23	-	8,068	184	0.228			
EP	2.80	201066	2.78	2.78	2.70	<b>2.78</b>	2.74	2.78	(0.02)	552	153	2.773			
EP-W4	0.20	201066	-	-	-	-	0.20	0.23	-	-	-	0			
ESSO	10.10	201066	10.10	10.10	9.30	<b>9.50</b>	9.45	9.50	(0.60)	216,688	211,309	9.751			
ESSO13C2312A	0.13	201066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.06	0.09	(0.03)	653	7	0.1			
ESSO13C2403A	0.17	201066	-	0.17	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.04)	35,463	561	0.158			
ESSO19C2312A	0.22	201066	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.09	0.10	(0.08)	2,456	34	0.14			
ESSO19C2403A	0.16	201066	0.16	0.16	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.05)	15,239	216	0.141			
ETC	2.66	201066	2.66	2.70	2.58	<b>2.70</b>	2.64	2.70	0.04	32,052	8,519	2.657			
GPSC	37.50	201066	37.50	39.00	37.00	<b>38.50</b>	38.25	38.50	1.00	119,037	456,442	38.336			
GPSC01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC01C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC01C2402A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	28,822	58	0.02			
GPSC01C2402B	0.02	201066	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.03	0.04	-	194	-	0.02			
GPSC01C2403A	0.08	201066	-	0.10	0.07	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.02	12,946	120	0.092			
GPSC01P2311A	1.29	201066	-	1.33	1.05	<b>1.10</b>	1.10	1.13	(0.19)	4,301	505	1.175			
GPSC01P2312A	0.97	201066	-	1.00	0.83	<b>0.86</b>	0.83	0.87	(0.11)	11,602	1,076	0.927			
GPSC01P2403X	0.66	201066	0.65	0.67	0.59	<b>0.60</b>	0.59	0.61	(0.06)	11,517	731	0.634			
GPSC06C2401A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC06C2402A	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
GPSC11C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC11C2403A	0.12	201066	0.14	0.14	0.12	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	30,154	412	0.136			
GPSC13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC13C2401A	0.01	201066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	1,001	1	0.01			
GPSC13C2402A	0.03	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	3,927	12	0.03			
GPSC13C2403A	0.07	201066	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	35,598	283	0.079			
GPSC13C2403B	0.12	201066	0.12	0.15	0.11	<b>0.15</b>	0.14	0.15	0.03	211,230	2,826	0.133			
GPSC13P2311A	0.20	201066	-	-	-	-	0.28	0.34	-	-	-	0			
GPSC13P2403A	0.49	201066	-	0.49	0.43	<b>0.43</b>	0.43	0.44	(0.06)	456	20	0.433			
GPSC19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC19C2401A	0.03	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.02)	2,160	2	0.01			
GPSC19C2402A	0.03	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
GPSC19C2402B	0.09	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.10	0.11	-	20	-	0.09			
GPSC19C2403A	0.12	201066	-	0.17	0.14	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	29,297	483	0.164			
GPSC41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC41C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2312B	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC41C2312C	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC41C2401A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
GPSC41C2402A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2402B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2403A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2403B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2404A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2404B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2405A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2405B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2406A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2406B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2407A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2407B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2408A	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2408B	0.07	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GPSC41C2409A	0.07														

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
GUNKUL	2.60	201066	2.58	2.60	2.52	<b>2.54</b>	2.52	2.54	(0.06)	567,747	144,992	2.553			
GUNKUL01C2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL01C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
GUNKUL06C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GUNKUL11C2401T	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
GUNKUL13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL13C2401A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL13C2403A	0.18	201066	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.01)	41,029	671	0.163			
GUNKUL19C2403A	0.07	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
GUNKUL19C2403B	0.23	201066	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.03)	85,778	1,773	0.206			
IFEC	0.35	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
IRPC	1.92	201066	1.91	1.93	1.90	<b>1.91</b>	1.90	1.91	(0.01)	493,462	94,557	1.916			
IRPC01C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
IRPC01C2402A	0.05	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
IRPC06C2401A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
IRPC11C2402T	0.06	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
IRPC13C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
IRPC13C2402A	0.06	201066	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	78	-	0.055			
IRPC19C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
JR	5.35	201066	5.35	5.35	5.25	<b>5.35</b>	5.30	5.35	-	681	361	5.297			
KBSPIF	8.70	201066	8.70	8.75	8.70	<b>8.75</b>	8.70	8.75	0.05	1,287	1,120	8.705			
LANNA	14.90	201066	15.00	15.00	14.70	<b>14.80</b>	14.70	14.80	(0.10)	5,629	8,321	14.782			
MDX	2.98	201066	-	2.98	2.92	<b>2.98</b>	2.94	3.00	-	97	29	2.953			
NOVA	10.60	201066	10.70	11.40	10.60	<b>11.20</b>	11.20	11.30	0.60	5,377	5,919	11.007			
OR	17.80	201066	17.70	18.00	17.60	<b>18.00</b>	17.90	18.00	0.20	100,127	178,745	17.851			
OR01C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	6	-	0.015			
OR01C2402A	0.05	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
OR01C2403A	0.19	201066	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	39,846	761	0.191			
OR01P2312A	0.26	201066	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.02)	17,543	438	0.249			
OR06C2402A	0.08	201066	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	52	-	0.07			
OR11C2404A	0.25	201066	-	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	-	29,579	699	0.236			
OR13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
OR13C2402A	0.06	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
OR13C2403A	0.14	201066	-	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	0.01	42,669	598	0.14			
OR13P2402A	0.32	201066	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.02)	19,461	600	0.308			
OR19C2311A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OR19C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
OR19C2403A	0.21	201066	-	0.22	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.01	66,886	1,411	0.21			
PCC	2.88	201066	2.88	2.88	2.84	<b>2.86</b>	2.84	2.86	(0.02)	3,533	1,011	2.86			
PRIME	0.59	201066	0.59	0.60	0.55	<b>0.56</b>	0.56	0.57	(0.03)	251,055	14,189	0.565			
PTG	8.50	201066	8.50	8.50	8.35	<b>8.35</b>	8.35	8.40	(0.15)	62,569	52,617	8.409			
PTG01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PTG01C2401A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.01			
PTG01C2403A	0.15	201066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	15,084	209	0.138			
PTG01P2311A	0.34	201066	-	-	-	-	0.39	0.41	-	-	-	0			
PTG01P2403X	0.53	201066	-	0.56	0.52	<b>0.56</b>	0.56	0.57	0.03	17,700	969	0.547			
PTG06C2401A	0.04	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
PTG06C2402A	0.18	201066	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	102,558	1,743	0.169			
PTG11C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
PTG13C2311A	0.01	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	-	0.01	0.01	5	-	0.02			
PTG13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
PTG13C2402A	0.10	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.03)	33,809	237	0.07			
PTG13C2403A	0.18	201066	-	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.03)	140,997	2,325	0.164			
PTG13P2401A	0.32	201066	-	0.35	0.32	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.03	88,216	2,973	0.337			
PTG19C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PTG19C2402A	0.13	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
PTG41C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
PTG41C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
PTG41C2402A	0.07	201066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0			
PTT	33.25	201066	33.00	33.25	32.75	<b>32.75</b>	32.75	33.00	(0.50)	400,286	1,317,831	32.922			
PTT01C2311X	0.04	201066	-	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.02)	18,401	53	0.028			
PTT01C2401A	0.08	201066	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.02)	9,700	67	0.068			
PTT01C2403A	0.18	201066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	101	2	0.16			
PTT01P2312A	0.06	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
PTT01P2403X	0.16	201066	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	11,948	203	0.17			
PTT06C2312A	0.14	201066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	78,500	1,085	0.138			
PTT13C2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	68	-	0.01			
PTT13C2402A	0.09	201066	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	16,942	135	0.079			
PTT13C2403A	0.16	201066	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	99,768	1,493	0.149			
PTT13P2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PTT13P2402A	0.16	201066	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.17	0.18	-	23	-	0.16			
PTT19C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
PTT19C2402A	0.16	201066	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	48,726	720	0.147			
PTTEP	173.50	201066	170.50	172.00	169.50	<b>169.50</b>	169.50	170.00	(4.00)	89,286	1,518,807	170.105			
PTTEP01C2311X	0.10	201066	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.04)	30,940	187	0.06			
PTTEP01C2312T	0.57	201066	0.52	0.53	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.52	(0.07)	35,851	1,833	0.511			
PTTEP01C2401A	0.44	201066	0.39	0.39	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.08)	39,711	1,484	0.373			
PTTEP01C2403A	0.74	201066	0.68	0.69	0.65	<b>0.65</b>	0.65	0.66	(0.09)	18,068	1,204	0.666			
PTTEP01P2311X	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
PTTEP41P2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0		
PTTEP41P2402A	0.43	201066	-	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.04	4,097	193	0.47			
PTTEP41P2403A	0.68	201066	-	0.73	0.72	0.72	0.73	0.74	0.04	370	27	0.723			
QTC	3.90	201066	-	4.14	3.94	3.98	3.98	4.10	0.08	395	158	3.993			
RATCH	31.50	201066	31.50	33.25	31.00	33.00	32.75	33.00	1.50	95,182	309,702	32.537			
RATCH01C2403A	0.12	201066	0.16	0.16	0.11	0.15	0.16	0.17	0.03	15,035	222	0.147			
RATCH11C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
RATCH11P2402A	0.45	201066	-	0.46	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.06)	34,705	1,426	0.41			
RATCH13C2312A	0.03	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	1	-	0.04			
RATCH13C2402A	0.10	201066	-	0.13	0.10	0.13	0.13	0.14	0.03	34,628	414	0.119			
RATCH19C2311A	0.05	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.03)	1	-	0.02			
RATCH19C2402A	0.11	201066	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.03	125	2	0.14			
RPC	0.65	201066	0.66	0.66	0.60	0.63	0.62	0.63	(0.02)	15,676	985	0.628			
SCG	3.76	201066	3.76	3.92	3.74	3.78	3.76	3.78	0.02	86	33	3.824			
SCI	0.65	201066	0.67	0.69	0.64	0.64	0.64	0.66	(0.01)	1,940	130	0.672			
SCN	1.39	201066	1.37	1.40	1.36	1.37	1.37	1.38	(0.02)	3,486	478	1.369			
SCN-W2	0.15	201066	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	747	11	0.148			
SEAOIL	3.14	201066	3.12	3.12	3.04	3.08	3.06	3.08	(0.06)	10,910	3,352	3.072			
SGP	7.90	201066	7.90	7.90	7.70	7.70	7.70	7.80	(0.20)	713	554	7.764			
SKE	0.51	201066	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	(0.01)	7,093	355	0.5			
SKE-W1	0.09	201066	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	331	3	0.08			
SOLAR	0.66	201066	0.66	0.68	0.65	0.66	0.66	0.67	-	10,560	701	0.663			
SOLAR-W1	0.03	201066	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	12,898	39	0.03			
SPCG	12.70	201066	12.50	12.60	12.40	12.60	12.50	12.60	(0.10)	4,077	5,098	12.504			
SPRC	7.95	201066	7.90	8.05	7.70	7.95	7.90	7.95	-	123,165	97,344	7.903			
SPRC01C2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	300	-	0.01			
SPRC01C2401A	0.09	201066	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.01	1,572	13	0.082			
SPRC01C2402A	0.09	201066	-	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	-	6,893	50	0.072			
SPRC01P2401A	0.46	201066	-	0.52	0.45	0.46	0.46	0.47	-	21,549	1,031	0.478			
SPRC06C2401A	0.09	201066	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	2,000	15	0.075			
SPRC11C2401T	0.11	201066	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	45,183	502	0.111			
SPRC13C2312A	0.08	201066	-	0.07	0.05	0.07	0.07	0.09	(0.01)	12,082	74	0.061			
SPRC13C2401A	0.05	201066	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	858	3	0.04			
SPRC13C2403A	0.23	201066	0.22	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	115,437	2,507	0.217			
SPRC13P2312A	0.19	201066	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	36,738	702	0.19			
SPRC19C2312A	0.10	201066	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	(0.01)	1,227	10	0.078			
SPRC19C2401A	0.05	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,000	10	0.05			
SPRC19C2403A	0.19	201066	0.18	0.20	0.17	0.19	0.18	0.19	-	74,128	1,353	0.182			
SSP	6.25	201066	6.30	6.45	6.10	6.20	6.15	6.20	(0.05)	16,914	10,555	6.24			
SSP-W2	0.31	201066	0.30	0.32	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.06)	34,177	971	0.284			
SUPER	0.44	201066	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	(0.01)	103,521	4,422	0.427			
SUPEREIF	7.10	201066	7.05	7.10	6.95	7.10	7.05	7.10	-	1,138	800	7.032			
SUSCO	4.14	201066	4.14	4.30	4.04	4.30	4.28	4.30	0.16	158,719	66,380	4.182			
TAE	1.12	201066	1.11	1.12	1.11	1.11	1.12	1.12	(0.01)	435	48	1.11			
TCC	0.59	201066	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.01)	3,978	233	0.586			
TCC-W5	0.20	201066	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	80	2	0.199			
TGE	1.87	201066	1.87	1.89	1.81	1.87	1.87	1.88	-	100,519	18,496	1.84			
TOP	49.25	201066	49.00	49.75	48.75	49.25	49.25	49.50	-	82,736	408,644	49.391			
TOP01C2312A	0.17	201066	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	30,194	516	0.17			
TOP01C2401A	0.10	201066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13,000	130	0.1			
TOP01C2402A	0.28	201066	0.28	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	-	43,109	1,211	0.28			
TOP01P2401A	0.24	201066	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	18,376	437	0.238			
TOP06C2401A	0.15	201066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	22,800	339	0.148			
TOP11C2311A	0.10	201066	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	30,120	301	0.1			
TOP11P2401A	0.40	201066	-	0.41	0.38	0.40	0.39	0.41	-	30,160	1,196	0.396			
TOP13C2311A	0.08	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
TOP13C2401A	0.07	201066	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	301	2	0.07			
TOP13C2402A	0.27	201066	0.26	0.28	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	56,884	1,536	0.27			
TOP13P2401A	0.13	201066	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	6,049	74	0.121			
TOP19C2401A	0.17	201066	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	(0.01)	32,963	522	0.158			
TOP19C2403A	0.37	201066	-	0.38	0.34	0.36	0.35	0.36	(0.01)	72,725	2,612	0.359			
TOP41C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
TOP41C2312A	0.07	201066	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0			
TOP41C2401A	0.18	201066	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	-	44,018	805	0.182			
TPIPP	3.26	201066	3.26	3.28	3.24	3.28	3.24	3.28	0.02	20,514	6,702	3.267			
TSE	1.72	201066	1.73	1.73	1.68	1.72	1.71	1.72	-	26,879	4,623	1.72			
TTW	9.00	201066	9.00	9.10	8.90	9.05	9.00	9.05	0.05	32,231	29,018	9.003			
UBE	0.86	201066	0.86	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	-	13,369	1,138	0.851			
WHAUP	3.60	201066	3.60	3.60	3.54	3.60	3.58	3.60	-	19,045	6,802	3.571			
WP	4.04	201066	4.04	4.06	3.86	4.04	4.04	4.06	-	872	349	4.005			
Media & Publishing										-	-	-			
AMARIN	4.10	201066	-	4.12	4.08	4.08	4.08	4.14	(0.02)	219	90	4.097			
AQUA	0.31	201066	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	-	59,604	1,844	0.309			
AQUA-W3	0.02	201066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,189	2	0.01			
AS	6.65	201066	6.70	7.10	6.65	7.00	7.00	7.05	0.35	8,495	5,836	6.87			
AS-W2	3.96	201066	-	3.80	3.50	3.50	3.50	3.74	(0.46)	65	23	3.55			
BEC	6.00	201066	6.05	6.10	5.90	6.00	5.95	6.00	-	48,264	28,817	5.97			
BEC01C2312A	0.02	201066	-												

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
PLANB13C2403A	0.24	201066	-	0.29	0.22	0.28	0.27	0.28	0.04	120,456	3,225	0.267				
PLANB19C2401A	0.13	201066	-	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.03	1,344	22	0.159				
PLANB19C2403A	0.21	201066	-	0.26	0.20	0.24	0.23	0.24	0.03	243,539	5,892	0.241				
POST	1.10	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
PRAKIT	11.00	201066	-	10.90	10.80	10.80	10.80	10.90	(0.20)	159	172	10.829				
PTECH	9.70	201066	-	10.60	7.95	10.40	10.40	10.50	0.70	228	208	9.111				
SE-ED	2.22	201066	2.26	2.26	2.22	2.22	2.22	2.26	-	79	18	2.255				
TKS	6.75	201066	6.55	6.75	6.50	6.60	6.60	6.70	(0.15)	6,646	4,395	6.612				
VGI	2.02	201066	2.00	2.08	2.00	2.08	2.06	2.08	0.06	83,237	17,086	2.052				
VGI-W3	0.13	201066	-	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	-	7,865	102	0.129				
VGI01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
VGI01C2311X	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
VGI01C2401A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
VGI01C2402A	0.07	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
VGI01C2403A	0.11	201066	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	-	7,404	81	0.11				
VGI01P2311A	0.68	201066	-	0.63	0.63	0.63	0.56	0.60	(0.05)	652	41	0.63				
VGI01P2401X	0.46	201066	-	0.47	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.05)	3,512	150	0.426				
VGI06C2401A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
VGI06C2403A	0.06	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0				
VGI13C2312A	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	500	1	0.01				
VGI13C2401A	0.02	201066	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	6	-	0.021				
VGI13C2403A	0.10	201066	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	7,426	74	0.1				
VGI13C2403B	0.17	201066	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.02	17,756	318	0.178				
VGI13P2312A	0.35	201066	-	-	-	-	0.43	0.45	-	-	-	0				
VGI19C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
VGI19C2402A	0.04	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.01	2,001	10	0.05				
VGI19C2402B	0.09	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0				
VGI19C2403A	0.20	201066	0.20	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.02	26,250	541	0.206				
WORK	12.70	201066	12.20	12.50	12.10	12.40	12.40	12.50	(0.30)	2,062	2,536	12.297				
ZAA	1.28	201066	1.29	1.33	1.29	1.30	1.30	1.31	0.02	18,091	2,352	1.299				
<b>Finance &amp; Securities</b>																
AEONTS	149.50	201066	149.50	152.00	147.00	149.50	149.50	150.50	-	1,402	20,992	149.726				
AMANAH	2.00	201066	2.00	2.04	1.96	2.02	2.02	2.04	0.02	11,085	2,212	1.995				
ASAP	2.02	201066	2.00	2.04	1.99	2.04	2.02	2.06	0.02	11,283	2,295	2.034				
ASK	20.20	201066	20.20	20.50	20.00	20.50	20.40	20.50	0.30	6,547	13,261	20.254				
ASP	2.78	201066	2.78	2.78	2.74	2.78	2.76	2.78	-	7,540	2,081	2.759				
BAM	9.00	201066	9.00	9.10	8.90	9.05	9.00	9.05	0.05	84,111	75,865	9.019				
BAM01C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BAM01C2403A	0.07	201066	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1	-	0.07				
BAM06C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
BAM11C2401T	0.05	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
BAM13C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
BAM13C2403A	0.26	201066	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	-	20,212	512	0.253				
BAM19C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
BYD	5.55	201066	5.55	5.55	5.15	5.50	5.50	5.55	(0.05)	87,500	47,280	5.403				
BYD06C2402A	0.11	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
BYD13C2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8	-	0.01				
BYD13C2311B	0.01	201066	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0				
BYD13C2401A	0.02	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,500	3	0.02				
BYD13C2402A	0.07	201066	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	5,110	31	0.06				
BYD13C2403A	0.18	201066	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.01)	95,886	1,566	0.163				
BYD19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BYD19C2401A	0.11	201066	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	-	14,294	150	0.105				
BYD19C2402A	0.06	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	200	1	0.04				
CGH	0.72	201066	0.71	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	-	16,017	1,152	0.718				
CGH-W4	0.03	201066	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	20	-	0.03				
CHASE	1.80	201066	1.80	1.83	1.75	1.82	1.81	1.82	0.02	8,446	1,516	1.794				
CHAYO	5.85	201066	5.75	5.95	5.75	5.85	5.80	5.85	-	12,777	7,411	5.8				
ECL	1.51	201066	1.50	1.56	1.50	1.54	1.54	1.55	0.03	31,830	4,911	1.542				
ECL-W4	0.06	201066	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.01	26,443	160	0.06				
FNS	3.10	201066	3.04	3.16	3.04	3.04	3.04	3.10	(0.06)	360	110	3.064				
FSX	2.66	201066	2.62	2.68	2.60	2.60	2.60	2.62	(0.06)	372	97	2.618				
GBX	0.76	201066	0.76	0.78	0.75	0.77	0.76	0.77	0.01	3,759	286	0.76				
GL	0.65	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
HENG	2.28	201066	2.28	2.28	2.20	2.20	2.20	2.24	(0.08)	16,481	3,660	2.22				
IFS	2.74	201066	2.70	2.74	2.70	2.74	2.72	2.74	-	1,073	290	2.707				
JMT	32.00	201066	32.25	33.00	31.25	31.50	31.25	31.50	(0.50)	160,630	514,861	32.052				
JMT-W4	2.40	201066	-	2.50	2.20	2.30	2.32	2.48	(0.10)	159	37	2.297				
JMT01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
JMT01C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
JMT01C2312B	0.03	201066	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	3,855	12	0.03				
JMT01C2401A	0.02	201066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	460	1	0.016				
JMT01P2401A	0.81	201066	0.79	0.86	0.77	0.86	0.86	0.88	0.05	49,330	3,922	0.795				
JMT06C2312A	0.05	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
JMT06C2402A	0.12	201066	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	222,362	2,900	0.13			
JMT11C2402T	0.06	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	1	-	0.05				
JMT13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
JMT13C2311B	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
JMT13C2401A	0.02	201066	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,006	4	0.01				
JMT13C2403A	0.13	201066	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	144,690	1,856	0.128				
JMT13C2403B	0.21	201066	0.21	0.22	0.18	0.18	0.18	0								

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
KTC01P2402X	0.40	201066	-	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.03	18,000	764	0.424				
KTC06C2401A	0.11	201066	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	89,435	894	0.1				
KTC11C2311A	0.09	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
KTC13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
KTC13C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
KTC13C2402A	0.17	201066	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	46,408	696	0.15				
KTC13P2312A	0.06	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
KTC19C2312A	0.09	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
KTC19C2402A	0.19	201066	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.02)	93,874	1,593	0.169				
KTC41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
KTC41C2401A	0.11	201066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	1,500	14	0.09				
KTC41C2403A	0.24	201066	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	59,802	1,294	0.216				
MFC	20.10	201066	19.70	20.00	19.70	19.90	19.80	20.00	(0.20)	87	172	19.773				
MICRO	2.22	201066	2.10	2.22	2.10	2.20	2.12	2.20	(0.02)	2,329	499	2.144				
ML	0.84	201066	0.83	0.85	0.82	0.84	0.83	0.84	-	7,834	652	0.831				
ML-W3	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50,740	51	0.01				
MST	10.60	201066	10.60	10.70	10.60	10.70	10.60	10.70	0.10	151	160	10.619				
MTC	35.25	201066	35.75	37.00	35.00	36.50	36.25	36.50	1.25	195,887	710,325	36.261				
MTC01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
MTC01C2312A	0.07	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
MTC01C2402A	0.13	201066	0.14	0.17	0.12	0.16	0.16	0.17	0.03	50,881	777	0.152				
MTC01P2311A	0.06	201066	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1,317	4	0.03				
MTC01P2402X	0.57	201066	-	0.56	0.49	0.50	0.50	0.51	(0.07)	22,475	1,167	0.519				
MTC06C2401A	0.17	201066	-	0.21	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	213,012	4,088	0.191				
MTC11C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
MTC11C2403A	0.26	201066	-	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.04	125,489	3,613	0.287				
MTC11P2401A	0.46	201066	-	0.45	0.40	0.42	0.41	0.42	(0.04)	130,334	5,454	0.418				
MTC13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
MTC13C2312A	0.07	201066	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.02	3,828	32	0.084				
MTC13C2403A	0.24	201066	-	0.28	0.23	0.27	0.27	0.28	0.03	282,659	7,332	0.259				
MTC13P2312A	0.11	201066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	(0.03)	3,586	31	0.086				
MTC19C2312A	0.08	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	1	-	0.05				
MTC19C2312B	0.12	201066	-	0.15	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	112,885	1,492	0.132				
MTC19C2403A	0.29	201066	-	0.34	0.29	0.33	0.32	0.34	0.04	105,083	3,369	0.32				
MTC19C2403B	0.17	201066	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.03	33,538	661	0.196				
MTC41C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
MTC41C2311B	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
MTC41C2401A	0.05	201066	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0				
MTC41C2402A	0.10	201066	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	13,020	150	0.115				
MTC41C2403A	0.22	201066	-	0.27	0.21	0.26	0.26	0.27	0.04	131,118	3,272	0.249				
NCAP	2.62	201066	2.64	2.76	2.58	2.74	2.72	2.74	0.12	102,190	27,574	2.698				
NCAP-W1	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,429	4	0.01				
PL	2.22	201066	2.24	2.28	2.18	2.26	2.22	2.26	0.04	293	66	2.243				
S11	3.74	201066	3.68	3.90	3.68	3.80	3.74	3.80	0.06	638	240	3.753				
SAK	4.00	201066	4.00	4.06	3.94	4.04	4.02	4.04	0.04	11,832	4,739	4.005				
SAWAD	40.75	201066	41.25	43.25	40.50	42.25	42.25	42.50	1.50	133,224	561,169	42.122				
SAWAD-W2	1.21	201066	1.20	1.35	1.20	1.28	1.26	1.28	0.07	614	76	1.234				
SAWAD01C2311A	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	842	1	0.01				
SAWAD01C2312W	0.01	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02				
SAWAD01C2401A	0.05	201066	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.02	1,201	8	0.069				
SAWAD01C2402A	0.11	201066	-	0.17	0.12	0.15	0.14	0.15	0.04	36,812	495	0.134				
SAWAD01C2403W	0.23	201066	0.25	0.31	0.23	0.28	0.28	0.29	0.05	63,023	1,702	0.27				
SAWAD01P2312A	0.26	201066	-	0.26	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.06)	58,382	1,276	0.218				
SAWAD01P2401X	0.64	201066	0.59	0.63	0.49	0.54	0.54	0.55	(0.10)	36,302	1,999	0.55				
SAWAD06C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
SAWAD06C2402A	0.19	201066	-	0.25	0.19	0.23	0.23	0.24	0.04	260,248	5,850	0.224				
SAWAD11C2401X	0.10	201066	-	0.14	0.10	0.13	0.12	0.13	0.03	65,240	788	0.12				
SAWAD13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
SAWAD13C2311B	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
SAWAD13C2312A	0.02	201066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	2,460	7	0.028				
SAWAD13C2402A	0.09	201066	0.09	0.12	0.08	0.11	0.10	0.11	0.02	55,563	595	0.107				
SAWAD13C2403A	0.18	201066	-	0.24	0.17	0.21	0.21	0.22	0.03	302,654	6,044	0.199				
SAWAD13P2311A	0.17	201066	-	0.13	0.10	0.10	0.08	0.10	(0.07)	13,962	154	0.11				
SAWAD13P2403A	0.45	201066	0.42	0.44	0.35	0.39	0.39	0.40	(0.06)	68,855	2,701	0.392				
SAWAD16C2312A	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
SAWAD16C2312B	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
SAWAD19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SAWAD19C2312A	0.09	201066	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	(0.05)	670	3	0.038			
SAWAD19C2402A	0.12	201066	-	0.16	0.11	0.14	0.14	0.15	0.02	32,334	443	0.136				
SAWAD19C2403A	0.23	201066	0.24	0.31	0.22	0.27	0.27	0.28	0.04	166,558	4,371	0.262				
SAWAD19P2312A	0.17	201066	-	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.05)	7,404	91	0.123				
SAWAD41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
SAWAD41C2311B	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
SAWAD41C2401A	0.11	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	(0.07)	20	-	0.04				
SAWAD41C2402A	0.04	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0				
SAWAD41C2402A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0				
SAWAD41C2403A	0.22	201066	-	0.29	0.23	0.27	0.26	0.27	0.05	63,998	1,579	0.246				
SCAP	3.48	201066	3.44	3.50	3.40	3.50	3.48	3.50	0.02	2,035	698	3,428				
SGC	1.37	201066	1.37	1.40	1.34	1.35	1.35	1.36	(0.02)	79,255	10,839					

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
TIDLOR19C2401A	0.12	201066	-	0.14	0.11	<b>0.14</b>	0.14	0.15	0.02	12,406	157	0.126	2023-10-24			
TIDLOR19C2403A	0.26	201066	0.26	0.30	0.24	<b>0.29</b>	0.28	0.29	0.03	71,236	1,888	0.265	2023-10-24			
TIDLOR19P2401A	0.68	201066	0.69	0.69	0.61	<b>0.61</b>	0.57	0.61	(0.07)	102	6	0.611	2023-10-24			
TIDLOR41C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	2023-10-24			
TIDLOR41C2311B	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	2023-10-24			
TIDLOR41C2401A	0.09	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	2023-10-24			
TIDLOR41C2402A	0.13	201066	-	0.15	0.11	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	23,500	315	0.134	2023-10-24			
TIDLOR41C2403A	0.27	201066	-	0.32	0.25	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.04	108,860	3,104	0.285	2023-10-24			
TK	5.40	201066	5.40	5.45	5.35	<b>5.40</b>	5.35	5.40	-	1,212	655	5.406	2023-10-24			
TNTY	5.20	201066	5.20	5.30	5.05	<b>5.05</b>	5.05	5.10	(0.15)	2,893	1,479	5.113	2023-10-24			
UOBKH	4.98	201066	-	5.00	4.96	<b>5.00</b>	4.96	4.98	0.02	42	21	4.98	2023-10-24			
XPG	1.01	201066	1.03	1.07	1.02	<b>1.04</b>	1.03	1.04	0.03	661,053	68,851	1.041	2023-10-24			
XPG-W4	2.28	201066	2.42	2.54	2.38	<b>2.40</b>	2.40	2.48	0.12	4,208	1,031	2.45	2023-10-24			
Food & Beverage										-	-	-				
AAI	3.26	201066	3.24	3.34	3.22	<b>3.32</b>	3.30	3.32	0.06	47,770	15,769	3.3	2023-10-24			
APURE	4.52	201066	4.48	4.54	4.46	<b>4.52</b>	4.48	4.52	-	8,776	3,946	4.496	2023-10-24			
APURE-W3	0.72	201066	0.76	0.76	0.73	<b>0.75</b>	0.73	0.75	0.03	152	11	0.736	2023-10-24			
ASIAN	6.25	201066	6.25	6.30	6.10	<b>6.30</b>	6.25	6.30	0.05	9,508	5,919	6.225	2023-10-24			
BR	2.50	201066	2.50	2.50	2.46	<b>2.50</b>	2.48	2.50	-	1,967	489	2.484	2023-10-24			
BR-W1	0.13	201066	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	0.01	330	4	0.131	2023-10-24			
BRR	5.20	201066	5.20	5.35	5.20	<b>5.25</b>	5.25	5.30	0.05	1,309	689	5.264	2023-10-24			
BRR-W2	0.59	201066	0.65	0.67	0.61	<b>0.65</b>	0.63	0.65	0.06	4,004	257	0.641	2023-10-24			
BTG	20.80	201066	20.90	21.00	20.80	<b>20.80</b>	20.80	20.90	-	9,965	20,798	20.87	2023-10-24			
BTG01C2403A	0.23	201066	-	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.01)	18,589	425	0.228	2023-10-24			
BTG06C2402A	0.25	201066	-	-	-	-	0.21	0.22	-	-	-	0	2023-10-24			
BTG13C2403A	0.21	201066	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	9,071	189	0.208	2023-10-24			
CBG	65.00	201066	65.00	67.75	64.25	<b>67.00</b>	66.75	67.00	2.00	49,466	329,835	66.679	2023-10-24			
CBG01C2311A	0.01	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	11	-	0.019	2023-10-24		
CBG01C2401A	0.07	201066	-	0.08	0.06	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	11,074	79	0.07	2023-10-24			
CBG01C2401X	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	5,000	8	0.015	2023-10-24			
CBG01C2402A	0.08	201066	-	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.08	0.09	0.02	14,607	117	0.08	2023-10-24			
CBG01C2403W	0.23	201066	0.23	0.28	0.22	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.04	96,574	2,535	0.262	2023-10-24			
CBG01P2311A	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	-	-	0.019	2023-10-24		
CBG01P2311B	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	-	1,500	2	0.01	2023-10-24		
CBG01P2401A	0.54	201066	-	0.55	0.43	<b>0.45</b>	0.45	0.46	(0.09)	54,941	2,596	0.472	2023-10-24			
CBG01P2401X	1.21	201066	-	1.23	1.01	<b>1.03</b>	1.04	1.06	(0.18)	12,562	1,407	1.12	2023-10-24			
CBG06C2401A	0.09	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG06C2402A	0.15	201066	-	0.19	0.14	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.04	154,385	2,775	0.179	2023-10-24			
CBG13C2401A	0.05	201066	-	0.09	0.05	<b>0.07</b>	0.07	0.09	0.02	28,323	220	0.077	2023-10-24			
CBG13C2401B	0.04	201066	-	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	530	2	0.038	2023-10-24			
CBG13C2403A	0.22	201066	0.26	0.26	0.20	<b>0.25</b>	0.25	0.26	0.03	165,293	4,101	0.248	2023-10-24			
CBG13C2403B	0.39	201066	-	0.46	0.38	<b>0.45</b>	0.45	0.46	0.06	147,669	6,438	0.435	2023-10-24			
CBG13P2312A	0.18	201066	-	0.17	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.05)	65,985	899	0.136	2023-10-24			
CBG13P2401A	0.92	201066	-	0.86	0.78	<b>0.78</b>	0.78	0.80	(0.14)	498	40	0.797	2023-10-24			
CBG16C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG19C2401A	0.08	201066	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	19,794	186	0.093	2023-10-24			
CBG19C2401B	0.04	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG19C2402A	0.09	201066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.02	10,000	106	0.106	2023-10-24			
CBG19C2403A	0.27	201066	-	0.31	0.25	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.03	89,355	2,615	0.292	2023-10-24			
CBG19C2403B	1.00	201066	-	0.45	0.36	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.56)	191,196	8,029	0.419	2023-10-24			
CBG19P2312A	0.20	201066	-	0.19	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.06)	19,576	307	0.156	2023-10-24			
CBG19P2401A	0.90	201066	-	0.99	0.92	<b>0.92</b>	0.86	0.90	0.02	2,004	191	0.954	2023-10-24			
CBG41C2311A	0.09	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG41C2312A	0.06	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.07	(0.01)	200	1	0.05	2023-10-24			
CBG41C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG41C2402A	0.13	201066	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0	2023-10-24			
CBG41C2403A	0.17	201066	0.21	0.21	0.16	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.03	72,168	1,422	0.197	2023-10-24			
CFRESH	1.89	201066	1.89	1.93	1.83	<b>1.89</b>	1.89	1.90	-	13,175	2,476	1.879	2023-10-24			
CH	2.44	201066	2.46	2.48	2.44	<b>2.44</b>	2.44	2.48	-	2,251	553	2.457	2023-10-24			
CHOTI	125.00	201066	-	126.00	125.50	<b>126.00</b>	120.50	127.00	1.00	3	38	125.833	2023-10-24			
CM	2.06	201066	2.10	2.10	2.00	<b>2.00</b>	2.00	2.08	(0.06)	1,254	253	2.02	2023-10-24			
COCOCO	9.50	201066	9.30	9.30	9.00	<b>9.05</b>	9.05	9.10	(0.45)	400,090	366,939	9,171	2023-10-24			
CPF	18.30	201066	18.20	18.40	18.10	<b>18.20</b>	18.10	18.20	(0.10)	94,693	172,621	18.229	2023-10-24			
CPF01C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	2023-10-24			
CPF01C2402A	0.05	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	-	6,300	32	0.05	2023-10-24			
CPF06C2401A	0.07	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	2023-10-24			
CPF06C2402A	0.16	201066	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	49,375	764	0.154	2023-10-24			
CPF11P2402A	0.51	201066	-	0.53	0.51	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.01	43,112	2,237	0.518	2023-10-24			
CPF13C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	2023-10-24			
CPF13C2403A	0.13	201066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.02)	9,790	108	0.11	2023-10-24			
CPF19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01</									

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
PM	8.50	201066	8.45	8.45	8.30	8.45	8.40	8.45	(0.05)	1,179	988	8.376			
POS	2.62	201066	2.62	2.64	2.58	2.62	2.60	2.62	-	946	247	2.61			
PRG	10.30	201066	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.50	0.10	14	15	10.4			
PRG-W1	7.05	201066	-	-	-	-	6.35	7.00	-	-	-	0			
PRG-W2	6.10	201066	-	-	-	-	5.70	6.30	-	-	-	0			
PRG-W3	5.45	201066	-	-	-	-	4.72	5.90	-	-	-	0			
RBF	10.70	201066	10.80	10.90	10.60	10.70	10.70	10.80	-	30,582	32,776	10.717			
RBF01C2401A	0.09	201066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	154,355	1,235	0.08			
RBF06C2310A	0.03	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
RBF13C2312A	0.05	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
RBF19C2401A	0.09	201066	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	1	-	0.09			
SAPPE	80.25	201066	80.00	80.75	78.00	79.75	79.75	80.25	(0.50)	6,333	50,391	79.568			
SAUCE	40.00	201066	39.75	40.25	39.75	40.00	39.75	40.00	-	40	160	39.893			
SNNP	17.10	201066	17.10	17.50	17.00	17.40	17.30	17.40	0.30	40,675	70,383	17.303			
SNNP01C2312A	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01			
SNNP01C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
SNNP01C2403A	0.14	201066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	20,112	279	0.138			
SNNP06C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
SNNP13C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP13C2403A	0.13	201066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	12,240	167	0.136			
SNNP13C2403B	0.30	201066	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	0.01	35,869	1,084	0.302			
SNNP19C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP19C2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
SNNP19C2402A	0.06	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
SNNP19C2403A	0.28	201066	-	0.31	0.28	0.30	0.30	0.31	0.02	39,353	1,145	0.29			
SNP	17.20	201066	17.00	17.20	17.00	17.10	17.00	17.10	(0.10)	892	1,517	17.011			
SORKON	4.34	201066	4.34	4.40	4.32	4.32	4.32	4.34	(0.02)	1,619	703	4.344			
SSC	33.00	201066	32.50	32.50	32.50	32.50	31.50	32.50	(0.50)	51	166	32.5			
SSF	8.05	201066	-	8.10	7.90	7.90	7.90	8.00	(0.15)	7	6	8			
SST	4.70	201066	-	4.94	3.34	4.06	4.06	4.08	(0.64)	387	149	3.853			
SUN	4.74	201066	4.78	4.78	4.64	4.66	4.66	4.68	(0.08)	13,938	6,544	4.695			
TC	5.65	201066	5.60	5.65	5.50	5.60	5.60	5.65	(0.05)	786	440	5.597			
TFG	3.20	201066	3.18	3.22	3.14	3.18	3.18	3.22	(0.02)	21,197	6,747	3.182			
TFG-W3	0.18	201066	0.16	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	-	381	7	0.175			
TFMAMA	198.00	201066	-	198.00	197.00	198.00	196.50	198.00	-	47	926	197.106			
TIPCO	9.00	201066	9.00	9.25	8.95	9.15	9.10	9.15	0.15	4,447	4,036	9.075			
TKN	10.70	201066	10.70	11.10	10.70	10.90	10.90	11.00	0.20	50,710	55,283	10.901			
TU	13.40	201066	13.40	13.60	13.20	13.50	13.40	13.50	0.10	120,286	161,672	13.44			
TU01C2311X	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TU01C2401A	0.14	201066	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.01	16,578	242	0.146			
TU01P2311X	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TU06C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
TU11C2311T	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
TU11C2402T	0.14	201066	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	10,040	148	0.147			
TU13C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TU13C2312A	0.09	201066	-	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	-	15,406	135	0.087			
TU13P2312A	0.05	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	140	1	0.04			
TU19C2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
TU19C2403A	0.17	201066	-	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.01	41,946	739	0.176			
TU41C2312A	0.10	201066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	8,000	88	0.11			
TU41C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0			
TU41C2402A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0			
TU41C2403A	0.18	201066	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	31,002	547	0.176			
TVO	22.20	201066	22.00	22.00	21.20	21.20	21.20	21.30	(1.00)	4,318	9,279	21.49			
TWPC	4.08	201066	4.04	4.08	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.04)	1,969	799	4.06			
W	0.76	201066	0.75	0.77	0.73	0.76	0.75	0.76	-	8,041	601	0.748			
W-W5	0.02	201066	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	101	-	0.01			
ZEN	10.20	201066	10.30	10.30	9.85	9.95	9.85	9.95	(0.25)	1,837	1,822	9.916			
Health Care Services										-	-	-			
AHC	18.20	201066	18.00	18.20	17.50	18.20	18.00	18.30	-	280	502	17.939			
BCH	20.10	201066	20.10	20.20	19.90	19.90	19.80	19.90	(0.20)	80,875	161,795	20.005			
BCH01C2401A	0.29	201066	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	10,141	283	0.278			
BCH01P2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BCH01P2402X	0.16	201066	-	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	-	6,966	111	0.16			
BCH06C2401A	0.27	201066	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	143,675	3,789	0.263			
BCH11C2402T	0.39	201066	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	64,021	2,433	0.379			
BCH13C2312A	0.22	201066	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.04)	48,997	953	0.194			
BCH13P2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
BCH19C2402A	0.30	201066	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	11,660	338	0.289			
BDMS	27.00	201066	26.75	27.25	26.50	26.75	26.75	27.00	(0.25)	386,315	1,035,106	26.794			
BDMS01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BDMS01C2402A	0.09	201066	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	(0.01)	6,610	56	0.084			
BDMS01C2403A	0.17	201066	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	7,397	118	0.16			
BDMS01P2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BDMS01P2403X	0.23	201066	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	1,681	39	0.23			
BDMS06C2402A	0.16	201066	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	1,000	13	0.13			
BDMS11C2310T	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BDMS13C2402A	0.05	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BDMS13P2402A	0.14	201066	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	24,758	331	0.133			
BDMS13P2402A	0.18	201066	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	8,738					

# 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										
BH41C2312A	0.59	201066	-	0.60	0.58	<b>0.58</b>	0.56	0.59	(0.01)	3,000	177	0.59
BH41C2312B	0.14	201066	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	8,000	112	0.14
BH41C2403A	0.39	201066	0.41	0.42	0.40	<b>0.40</b>	0.39	0.40	0.01	37,595	1,517	0.403
CHG	3.20	201066	3.20	3.22	3.14	<b>3.18</b>	3.16	3.18	(0.02)	136,684	43,391	3.174
CHG01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01C2401A	0.21	201066	0.19	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.02)	10,271	195	0.19
CHG01P2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG01P2402X	0.20	201066	-	0.21	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.01	16,620	343	0.206
CHG06C2401A	0.15	201066	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.01)	13,050	190	0.145
CHG11C2310A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2312A	0.24	201066	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.24	(0.02)	12,398	270	0.217
CHG13C2403A	0.21	201066	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.01)	35,048	678	0.193
CHG13P2401A	0.07	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CHG19C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG19C2403A	0.31	201066	0.29	0.31	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	24,555	703	0.286
CMR	2.20	201066	2.20	2.22	2.16	<b>2.20</b>	2.18	2.20	-	491	107	2.185
EKH	7.70	201066	7.70	7.80	7.70	<b>7.70</b>	7.70	7.75	-	7,650	5,917	7.735
EKH-W1	1.69	201066	-	1.72	1.69	<b>1.71</b>	1.71	1.72	0.02	23,616	4,038	1.71
KDH	95.00	201066	-	-	-	-	90.50	95.00	-	-	-	0
LPH	4.96	201066	4.96	4.96	4.92	<b>4.92</b>	4.92	4.96	(0.04)	599	296	4.938
M-CHAI	59.00	201066	58.75	59.75	58.75	<b>59.25</b>	59.25	59.50	0.25	338	2,005	59.329
NEW	83.75	201066	-	-	-	-	70.00	98.75	-	-	-	0
NTV	38.25	201066	38.50	38.50	38.50	<b>38.50</b>	38.25	38.50	0.25	38	146	38.5
PHG	12.00	201066	12.20	12.20	12.00	<b>12.00</b>	12.00	12.10	-	1,682	2,032	12.081
PR9	15.80	201066	15.80	16.00	15.70	<b>16.00</b>	15.90	16.00	0.20	3,668	5,826	15.883
PRINC	4.50	201066	4.50	4.54	4.46	<b>4.48</b>	4.48	4.50	(0.02)	5,786	2,599	4.491
RAM	39.00	201066	-	39.75	39.00	<b>39.00</b>	39.00	39.25	-	600	2,348	39.135
RJH	26.75	201066	26.75	27.00	26.25	<b>26.50</b>	26.25	26.50	(0.25)	2,035	5,408	26.576
RPH	6.30	201066	6.30	6.35	6.25	<b>6.30</b>	6.30	6.35	-	3,321	2,093	6.302
SKR	10.60	201066	10.60	10.70	10.50	<b>10.70</b>	10.60	10.70	0.10	1,186	1,256	10.593
THG	63.50	201066	63.00	63.00	62.50	<b>63.00</b>	63.00	63.25	(0.50)	1,056	6,646	62.937
THG19C2401A	0.07	201066	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	2	-	0.07
VIBHA	2.08	201066	2.08	2.08	2.02	<b>2.06</b>	2.04	2.06	(0.02)	10,984	2,246	2.044
VIBHA-W4	0.12	201066	0.12	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	3,996	48	0.12
VIH	7.15	201066	7.15	7.30	7.10	<b>7.30</b>	7.25	7.30	0.15	3,008	2,167	7.203
WPH	5.20	201066	5.10	5.10	4.78	<b>4.84</b>	4.84	4.88	(0.36)	40,780	19,846	4.866
Tourism & Leisure												
ASIA	6.80	201066	-	6.80	6.70	<b>6.70</b>	6.70	6.75	(0.10)	64	43	6.75
BEYOND	11.60	201066	-	11.60	11.40	<b>11.40</b>	11.40	11.60	(0.20)	381	438	11.491
BEYOND-W2	2.62	201066	-	3.16	2.50	<b>2.70</b>	2.52	2.70	0.08	27	7	2.6
CENTEL	43.75	201066	43.75	44.25	43.50	<b>44.00</b>	44.00	44.25	0.25	20,654	90,680	43.898
CENTEL01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.09	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
CENTEL01C2403W	0.25	201066	-	0.26	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.01	30,712	779	0.253
CENTEL01P2401A	0.37	201066	-	0.36	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.02)	13,629	485	0.355
CENTEL06C2401A	0.18	201066	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.01	54,830	1,044	0.19
CENTEL11C2311T	0.09	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.19	201066	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	15,060	301	0.2
CENTEL11P2311A	0.40	201066	-	-	-	-	0.39	0.42	-	-	-	0
CENTEL13C2312A	0.07	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
CENTEL13C2401A	0.13	201066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	10,410	135	0.13
CENTEL13C2403A	0.26	201066	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	-	8,242	214	0.26
CENTEL13P2401A	0.13	201066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	-	6,402	83	0.13
CENTEL19C2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL19C2403A	0.29	201066	-	0.29	0.27	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	48,500	1,382	0.284
CENTEL41C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.10	201066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.11	-	8,000	80	0.1
CENTEL41C2401A	0.12	201066	-	-	-	-	0.10	0.12	-	-	-	0
CENTEL41C2403A	0.29	201066	0.30	0.30	0.28	<b>0.29</b>	0.29	0.30	-	20,800	608	0.292
CSR	71.00	201066	-	71.00	69.50	<b>70.00</b>	70.00	71.75	(1.00)	3	21	70.166
DUSIT	7.40	201066	7.45	7.75	7.40	<b>7.60</b>	7.55	7.60	0.20	10,606	8,064	7.602
ERW	4.98	201066	4.98	5.05	4.90	<b>5.05</b>	5.00	5.05	0.07	130,753	65,170	4.984
ERW-W3	2.10	201066	-	1.95	1.90	<b>1.94</b>	1.93	1.94	(0.16)	7,116	1,376	1.934
ERW01C2312A	0.17	201066	0.15	0.17	0.14	<b>0.17</b>	0.17	0.19	-	54,245	862	0.158
ERW01C2402A	0.13	201066	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
ERW01P2402X	0.32	201066	-	0.34	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.01)	27,346	884	0.323
ERW06C2401A	0.30	201066	-	-	-	-	0.29	0.31	-	-	-	0
ERW06C2402A	0.13	201066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
ERW13C2311A	0.09	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.06	0.08	(0.04)	1,000	5	0.05
ERW13C2401A	0.11	201066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	8,910	89	0.1
ERW19C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ERW19C2401A	0.12	201066	-	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	0.01	7,908	98	0.123
ERW19C2401B	0.09	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
GRAND	0.18	201066	0.19	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.01	9,373	176	0.187
LRH	34.00	201066	-	34.50	33.50	<b>34.50</b>	33.50	34.75	0.50	17	57	33.764
MANRIN	28.25	201066	-	28.50	28.25	<b>28.25</b>	27.25	28.50	-	3	9	28.416
MINT	28.25	201066	28.25	29.00	28.00	<b>28.25</b>	28.25	28.50	-	146,551	416,206	28.4
MINT-W9	1.14	201066	1.01	1.08	0.97	<b>1.01</b>	1.00	1.01	(0.13)	7,388	734	0.993
MINT01C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2403A	0.08	201066	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.01	4,000	34	0.085
MINT01P2311A	0.06	201066	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-	-	0
MINT06C2402A	0.10	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT11C2403A	0.14	201066	-	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	24,280	347	0.143
MINT13C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2403A	0.08	201066	-	0								

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
AJA-W3	0.06	201066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	8,794	45	0.051			
AJA-W4	0.04	201066	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	2,012	8	0.04			
DTCI	30.50	201066	-	28.75	28.75	<b>28.75</b>	29.00	33.00	(1.75)	1	3	28.75			
FANCY	0.41	201066	0.39	0.44	0.36	<b>0.44</b>	0.41	0.44	0.03	3,994	169	0.423			
FTI	2.12	201066	2.10	2.12	2.08	<b>2.12</b>	2.10	2.12	-	8,645	1,804	2.087			
KYE	279.00	201066	278.00	280.00	278.00	<b>280.00</b>	278.00	283.00	1.00	5	139	278.8			
L&E	1.30	201066	1.30	1.36	1.30	<b>1.36</b>	1.36	1.37	0.06	175	24	1.352			
MODERN	2.70	201066	-	2.76	2.68	<b>2.76</b>	2.70	2.76	0.06	28	8	2.687			
OGC	24.00	201066	-	24.00	23.90	<b>24.00</b>	23.90	24.00	-	5	12	23.98			
ROCK	9.10	201066	-	8.70	8.00	<b>8.15</b>	8.15	8.30	(0.95)	13	11	8.134			
SBNEXT	1.29	201066	1.27	1.42	1.25	<b>1.33</b>	1.33	1.34	0.04	50,089	6,758	1.349			
SBNEXT-W2	0.18	201066	0.20	0.21	0.17	<b>0.19</b>	0.19	0.20	0.01	32,805	641	0.195			
SIAM	1.41	201066	-	1.40	1.36	<b>1.40</b>	1.38	1.40	(0.01)	872	119	1.364			
TCMC	1.49	201066	1.46	1.48	1.45	<b>1.45</b>	1.45	1.46	(0.04)	1,375	200	1.456			
Insurance															
AYUD	36.50	201066	-	36.75	36.50	<b>36.75</b>	36.50	36.75	0.25	13	47	36.519			
BKI	309.00	201066	307.00	308.00	306.00	<b>307.00</b>	306.00	307.00	(2.00)	241	7,400	307.053			
BLA	26.00	201066	25.75	26.00	23.40	<b>23.40</b>	23.30	23.40	(2.60)	67,568	164,059	24.28			
BLA01C2403A	0.18	201066	0.17	0.17	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.08)	94,355	1,269	0.134			
BLA13C2312A	0.23	201066	-	0.10	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.08	(0.17)	41,173	330	0.08			
BLA13C2402A	0.15	201066	-	0.13	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.07)	69,497	722	0.103			
BLA13P2402A	0.17	201066	-	0.27	0.18	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.10	59,441	1,380	0.232			
BLA19C2311A	0.03	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.02)	1,000	1	0.01			
BLA19C2401A	0.59	201066	-	0.32	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.39)	48,022	1,149	0.239			
BLA19C2402A	0.17	201066	-	0.14	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.07)	19,145	235	0.122			
BUI	18.80	201066	18.40	19.00	18.40	<b>18.80</b>	18.80	18.90	-	9	17	18.611			
CHARAN	24.60	201066	-	24.50	24.00	<b>24.00</b>	24.00	24.30	(0.60)	23	55	24.113			
INSURE	124.50	201066	-	123.00	123.00	<b>123.00</b>	122.00	124.00	(1.50)	1	12	123			
KWI	0.47	201066	0.43	0.49	0.43	<b>0.47</b>	0.46	0.47	-	6,820	307	0.45			
MTI	113.00	201066	-	114.00	113.00	<b>114.00</b>	113.00	114.00	1.00	22	250	113.613			
NKI	28.00	201066	28.00	28.00	28.00	<b>28.00</b>	27.50	28.00	-	434	1,215	28			
SMK	0.80	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-		-	0			
TGH	17.30	201066	-	-	-	<b>-</b>	17.10	17.40	-	-	-	0			
THRE	0.83	201066	0.82	0.83	0.79	<b>0.81</b>	0.80	0.81	(0.02)	10,004	801	0.801			
THREL	2.92	201066	2.92	2.98	2.90	<b>2.96</b>	2.96	2.98	0.04	2,442	716	2.933			
TIPH	33.75	201066	33.00	33.75	32.50	<b>33.00</b>	32.75	33.00	(0.75)	6,204	20,651	33.286			
TIPH19C2311A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI	11.20	201066	11.20	11.30	10.80	<b>11.00</b>	10.90	11.00	(0.20)	123,721	136,293	11.016			
TLI01C2312A	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI01C2401A	0.10	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	3,600	32	0.09			
TLI01P2312A	0.08	201066	-	0.11	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	40,000	362	0.09			
TLI01P2403X	0.47	201066	-	0.52	0.46	<b>0.51</b>	0.49	0.51	0.04	8,234	394	0.478			
TLI06C2312A	0.09	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI06C2402A	0.15	201066	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	22,000	325	0.147			
TLI13C2311A	0.02	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI13C2312A	0.06	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.05	-	-	-	0			
TLI13C2402A	0.07	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	2,000	10	0.05			
TLI13C2403A	0.15	201066	-	0.14	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	12,291	167	0.136			
TLI13P2401A	0.16	201066	-	0.18	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	19,934	322	0.161			
TLI19C2311A	0.08	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI19C2401A	0.12	201066	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.10	0.11	(0.03)	5,574	60	0.108			
TLI41C2312A	0.06	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0			
TLI41C2312B	0.08	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.06	-	-	-	0			
TLI41C2401A	0.10	201066	-	0.09	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.02)	20,736	173	0.083			
TQM	34.75	201066	34.75	34.75	33.50	<b>33.50</b>	33.50	33.75	(1.25)	9,229	31,475	34.104			
TQM13C2403A	0.29	201066	-	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.04)	13,519	354	0.261			
TQM19C2404A	0.33	201066	-	0.32	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.04)	9,744	308	0.315			
TSI	0.20	201066	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	1,015	20	0.2			
TVH	9.25	201066	9.00	9.40	8.95	<b>9.05</b>	8.75	9.05	(0.20)	841	757	9.006			
Packaging															
AJ	6.60	201066	6.60	6.70	6.50	<b>6.65</b>	6.60	6.65	0.05	480	316	6.593			
ALUCON	177.00	201066	-	176.50	176.50	<b>176.50</b>	176.00	178.00	(0.50)	4	71	176.5			
BGC	8.90	201066	8.90	8.90	8.70	<b>8.85</b>	8.75	8.85	(0.05)	641	563	8.786			
CSC	45.25	201066	-	45.50	45.50	<b>45.50</b>	44.75	45.50	0.25	5	23	45.5			
CSC-P	150.00	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0			
CSC-Q	76.00	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0			
NEP	0.19	201066	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	10,203	194	0.19			
PJW	3.98	201066	3.98	3.98	3.70	<b>3.98</b>	3.92	3.98	-	40,251	15,451	3.838			
PJW-W1	1.00	201066	-	1.04	0.85	<b>0.89</b>	0.86	0.89	(0.11)	17,561	1,601	0.911			
PTL	9.95	201066	9.95	9.95	9.70	<b>9.95</b>	9.90	9.95	-	8,296	8,208	9.983			
SCGP	34.50	201066	34.00	34.75	33.50	<b>34.50</b>	34.25	34.50	-	89,862	306,910	34.15			
SCGP01C2312X	0.03	201066	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	100	-	0.03			
SCGP01C2402A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCGP01C2402A	0.07	201066	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	1,097	6	0.054			
SCGP01C2403A	0.16	201066	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	120,460	1,853	0.153			
SCGP01P2312A	0.23	201066	-	0.26	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.24	(0.01)	42,005	997	0.237			
SCGP01P2402X	0.52	201066	0.57	0.58	0.52	<b>0.55</b>	0.52	0.53	0.03	12,129	657	0.542			
SCGP06															

# 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										
TCOAT	24.80	201066	-	24.60	24.40	<b>24.40</b>	24.30	24.80	(0.40)	2	5	24.5
TFI	0.09	201066	0.10	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	-	57,800	520	0.089
TFI-W1	0.04	201066	0.04	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	7	-	0.04
THIP	25.00	201066	25.00	25.25	24.90	<b>25.00</b>	25.00	25.25	-	71	177	24.973
TMD	24.30	201066	24.20	24.20	24.00	<b>24.20</b>	24.00	24.20	(0.10)	413	998	24.175
TOPP	153.00	201066	-	153.00	153.00	<b>153.00</b>	153.00	198.50	-	2	31	153
TPAC	14.10	201066	14.00	14.20	14.00	<b>14.20</b>	14.10	14.20	0.10	598	844	14.121
TPBI	3.10	201066	-	3.08	2.98	<b>2.98</b>	2.98	3.00	(0.12)	6,020	1,815	3.015
TPP	15.10	201066	-	15.00	15.00	<b>15.00</b>	15.00	15.30	(0.10)	1	2	15
Personal Products											-	-
APCO	5.55	201066	5.40	5.45	5.20	<b>5.30</b>	5.25	5.30	(0.25)	4,946	2,630	5.318
BIZ	3.32	201066	3.24	3.26	3.14	<b>3.18</b>	3.18	3.20	(0.14)	2,465	792	3.211
BLC	4.38	201066	4.38	4.40	4.22	<b>4.22</b>	4.22	4.24	(0.16)	27,635	11,840	4.284
DDD	10.50	201066	10.40	10.40	10.00	<b>10.30</b>	10.10	10.30	(0.20)	595	605	10.167
JCT	80.00	201066	-	80.50	80.00	<b>80.50</b>	79.25	80.00	0.50	16	128	80.265
KISS	4.68	201066	4.62	4.74	4.60	<b>4.62</b>	4.60	4.62	(0.06)	3,059	1,419	4.638
NV	2.20	201066	2.10	2.18	2.08	<b>2.10</b>	2.10	2.16	(0.10)	2,432	513	2.109
OCC	10.20	201066	-	9.50	9.50	<b>9.50</b>	9.60	10.30	(0.70)	2	2	9.5
S&J	50.00	201066	48.75	49.75	48.00	<b>48.00</b>	48.00	49.50	(2.00)	24	117	48.822
STGT	5.85	201066	5.85	5.90	5.70	<b>5.75</b>	5.75	5.80	(0.10)	26,532	15,388	5.799
STGT01C2401A	0.07	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT01C2403W	0.16	201066	0.15	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.01)	17,930	274	0.152
STGT01P2402X	0.58	201066	-	0.61	0.58	<b>0.61</b>	0.61	0.62	0.03	7,800	462	0.591
STGT06C2401A	0.10	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0
STGT11C2311T	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2311A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0
STGT13C2312A	0.02	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
STGT13C2403A	0.14	201066	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	12,159	168	0.138
STGT13P2312A	0.32	201066	-	0.34	0.30	<b>0.33</b>	0.33	0.34	0.01	6,546	206	0.314
STGT19C2401A	0.07	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0
STHAI	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
TNR	8.50	201066	8.50	8.50	8.15	<b>8.40</b>	8.15	8.40	(0.10)	606	500	8.245
TOG	11.00	201066	10.70	11.00	10.70	<b>10.80</b>	10.80	10.90	(0.20)	2,155	2,338	10.851
Professional Service										-	-	-
BWG	0.58	201066	0.57	0.58	0.56	<b>0.56</b>	0.56	0.57	(0.02)	174,190	9,899	0.568
BWG-W5	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
GENCO	0.53	201066	0.52	0.53	0.50	<b>0.53</b>	0.52	0.53	-	3,529	182	0.514
PRO	0.35	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
PRTR	6.05	201066	6.25	6.40	6.00	<b>6.30</b>	6.30	6.35	0.25	4,903	3,060	6.24
SISB	30.50	201066	30.00	30.50	29.25	<b>29.25</b>	29.25	29.50	(1.25)	23,343	69,174	29.633
SO	7.60	201066	-	7.85	6.00	<b>7.40</b>	7.25	7.40	(0.20)	748	540	7.22
WAVE	0.17	201066	0.17	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	-	23,699	396	0.167
WAVE-W2	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
WAVE-W3	0.08	201066	0.07	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.01)	8,551	60	0.07
Property Development										-	-	-
A	4.98	201066	5.00	5.05	5.00	<b>5.00</b>	4.98	5.00	0.02	12	6	5.008
AKS	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	510,374	510	0.01
AKS-W5	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1,050	1	0.01
AMATA	25.75	201066	25.50	25.75	25.00	<b>25.25</b>	25.00	25.25	(0.50)	50,875	129,292	25.413
AMATA01C2311A	0.16	201066	-	0.12	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.11	(0.07)	8,917	104	0.116
AMATA01C2402A	0.10	201066	-	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.03)	43,854	359	0.081
AMATA01P2311A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AMATA01P2402A	0.21	201066	-	0.23	0.21	<b>0.23</b>	0.23	0.24	0.02	11,898	254	0.213
AMATA06C2311A	0.13	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.11	0.13	-	-	-	0
AMATA11P2310A	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0
AMATA13C2312A	0.31	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.22	0.28	-	-	-	0
AMATA13C2401A	0.10	201066	0.11	0.11	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.02)	137,718	1,124	0.081
AMATA13P2402A	0.15	201066	-	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.02	30,445	467	0.153
AMATA19C2311A	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0
AMATA19C2311B	0.12	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.08)	3,000	12	0.04
AMATA19C2402A	0.12	201066	0.12	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	52,889	611	0.115
AMATAV	5.65	201066	5.60	5.70	5.60	<b>5.60</b>	5.60	5.70	(0.05)	591	333	5.641
ANAN	0.73	201066	0.73	0.74	0.71	<b>0.73</b>	0.72	0.73	-	40,676	2,950	0.725
ANAN-W1	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1	-	0.01
AP	11.00	201066	10.80	11.00	10.60	<b>10.80</b>	10.70	10.80	(0.20)	221,349	238,063	10.755
AP19C2401A	0.08	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.04)	2,890	12	0.04
APEX	0.04	201066	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0
ASW	8.45	201066	8.35	8.55	8.30	<b>8.50</b>	8.50	8.55	0.05	5,644	4,744	8.406
ASW-W1	0.08	201066	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	1,047	8	0.08
ASW-W2	0.28	201066	-	0.25	0.22	<b>0.25</b>	0.23	0.25	(0.03)	43	1	0.232
AWC	3.48	201066	3.48	3.52	3.44	<b>3.48</b>	3.46	3.48	-	306,622	106,895	3.486
AWC01C2312A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC01C2401A	0.04	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0
AWC01C2403A	0.17	201066	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	27,712	467	0.168
AWC01P2402X	0.68	201066	-	0.69	0.64	<b>0.65</b>	0.67	0.69	(0.03)	8,568	565	0.659
AWC06C2312A	0.11	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC06C2403A	0.14	201066	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.01)	133,000	1,829	0.137
AWC11C2403A	0.25	201066	-	0.26	0.25	<b>0.26</b>	0.25	0.26	0.01	72,748	1,870	0.257
AWC13C2311A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AWC13C2312A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC13C2401A	0.04	201066	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	-	2,101	8	0.04
AWC13C2403A	0.15	201066	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	48,720	739	0.151
AWC13P2401A	0.65	201066	-	0.65	0.61	<b>0.61</b>	0.62	0.64	(0.04)	6	-	0.63
AWC19C2312A	0.01	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2312B	0.03	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
AWC19C2401A	0.07	201066	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.05	-	-	-	0
AWC19C2403A	0.26	201066	-	0.27	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	-	26,904	698	0.259
BLAND	0.70	201066	0.70	0.70	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.70	(0.02)	46,805	3,216	0.687
BRI	7.75	201066	7.70	7.75	7.5							

# 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	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
CPN13C2402A	0.14	201066	-	0.14	0.11	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	70,322	908	0.129			
CPN13C2403A	0.30	201066	-	0.32	0.27	<b>0.32</b>	0.31	0.32	0.02	65,096	1,969	0.302			
CPN13P2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
CPN19C2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CPN19C2401A	0.11	201066	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	0.01	41,828	497	0.118			
CPN19C2403A	0.37	201066	-	0.40	0.34	<b>0.39</b>	0.39	0.40	0.02	89,335	3,363	0.376			
CPN41C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
CPN41C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0			
CPN41C2402A	0.23	201066	0.25	0.25	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.01	51,202	1,198	0.233			
ESTAR	0.24	201066	0.24	0.25	0.23	<b>0.25</b>	0.24	0.25	0.01	14,137	339	0.239			
EVER	0.16	201066	0.17	0.17	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	45,935	738	0.16			
FPT	14.90	201066	14.80	14.80	14.80	<b>14.80</b>	14.80	14.90	(0.10)	158	234	14.8			
GLAND	1.99	201066	-	2.00	2.00	<b>2.00</b>	1.84	2.00	0.01	2	-	2			
J	2.72	201066	-	2.74	2.66	<b>2.70</b>	2.70	2.72	(0.02)	210	57	2.697			
J-W2	0.68	201066	-	-	-	-	0.58	0.67	-	-	-	0			
J-W3	0.55	201066	-	-	-	-	0.46	0.67	-	-	-	0			
JCK	0.21	201066	0.22	0.23	0.22	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.02	6,723	148	0.22			
KC	0.12	201066	0.12	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	-	105,728	1,269	0.12			
LALIN	8.40	201066	8.45	8.45	8.35	<b>8.35</b>	8.35	8.40	(0.05)	1,274	1,069	8.389			
LH	7.50	201066	7.45	7.50	7.20	<b>7.25</b>	7.25	7.30	(0.25)	1,118,097	815,762	7.295			
LH13C2402A	0.08	201066	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.02)	5,242	31	0.06			
LH19C2401A	0.06	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
LPN	3.94	201066	3.94	3.98	3.92	<b>3.96</b>	3.96	3.98	0.02	20,356	8,030	3.944			
MBK	16.70	201066	16.70	16.90	16.40	<b>16.60</b>	16.50	16.60	(0.10)	12,563	20,870	16.612			
MBK-W1	16.20	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
MBK-W2	15.10	201066	-	14.90	14.90	<b>14.90</b>	14.90	15.90	(0.20)	24	36	14.9			
MBK-W3	14.60	201066	-	14.40	14.40	<b>14.40</b>	14.40	15.20	(0.20)	24	35	14.4			
MBK-W4	14.20	201066	14.20	14.20	13.90	<b>13.90</b>	13.90	15.70	(0.30)	34	48	13.988			
MBK13C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0			
MBK19C2403A	0.18	201066	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	2,134	37	0.175			
MJD	1.23	201066	-	1.29	1.23	<b>1.29</b>	1.25	1.28	0.06	2,611	326	1.247			
MK	2.36	201066	2.38	2.40	2.36	<b>2.40</b>	2.38	2.40	0.04	238	57	2.386			
NCH	1.10	201066	1.11	1.12	1.09	<b>1.09</b>	1.09	1.10	(0.01)	3,637	399	1.096			
NNCL	1.93	201066	1.92	1.95	1.92	<b>1.94</b>	1.92	1.94	0.01	609	117	1.923			
NOBLE	3.62	201066	3.60	3.62	3.54	<b>3.56</b>	3.56	3.58	(0.06)	10,341	3,683	3.561			
NOBLE-W2	0.03	201066	0.02	0.03	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	32,416	60	0.018			
NUSA	0.37	201066	0.38	0.38	0.36	<b>0.38</b>	0.37	0.38	0.01	22,409	835	0.372			
NUSA-W5	0.08	201066	0.08	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	13,409	105	0.078			
NVD	1.92	201066	-	1.95	1.84	<b>1.95</b>	1.95	1.98	0.03	47	9	1.875			
NVD-W3	0.08	201066	0.08	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.07	0.09	0.01	1,270	10	0.08			
ORI	9.95	201066	9.90	9.95	9.70	<b>9.80</b>	9.75	9.80	(0.15)	39,903	39,239	9.833			
ORI13C2312A	0.05	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
ORI19C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
PACE	0.03	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PEACE	3.60	201066	3.50	3.58	3.40	<b>3.58</b>	3.50	3.58	(0.02)	418	145	3.465			
PF	0.30	201066	0.30	0.31	0.30	<b>0.31</b>	0.30	0.31	0.01	16,384	493	0.301			
PIN	3.90	201066	3.88	3.92	3.86	<b>3.86</b>	3.86	3.90	(0.04)	14,538	5,649	3.885			
PLAT	2.86	201066	2.86	3.08	2.86	<b>3.00</b>	3.00	3.02	0.14	12,980	3,902	3.006			
POLAR	0.68	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRECHA	0.84	201066	-	0.86	0.83	<b>0.84</b>	0.84	0.86	-	75	6	0.855			
PRIN	2.90	201066	-	2.90	2.90	<b>2.90</b>	2.88	2.90	-	15	4	2.9			
PSH	12.50	201066	12.40	12.60	12.30	<b>12.60</b>	12.40	12.60	0.10	5,394	6,711	12.441			
QH	2.24	201066	2.24	2.24	2.20	<b>2.22</b>	2.22	2.24	(0.02)	245,757	54,620	2.222			
QH19C2401A	0.10	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
RABBIT	0.54	201066	0.54	0.55	0.53	<b>0.54</b>	0.54	0.55	-	200,159	10,844	0.541			
RABBIT-P	0.55	201066	-	0.55	0.53	<b>0.54</b>	0.54	0.55	(0.01)	15,504	840	0.541			
RABBIT-Q	4.00	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
RICHY	0.60	201066	0.61	0.61	0.58	<b>0.59</b>	0.59	0.60	(0.01)	1,353	80	0.59			
RML	0.45	201066	0.46	0.47	0.45	<b>0.46</b>	0.45	0.46	0.01	5,305	244	0.459			
ROJNA	5.75	201066	5.75	6.00	5.70	<b>5.95</b>	5.90	5.95	0.20	41,636	24,429	5.867			
S	0.94	201066	0.94	0.96	0.93	<b>0.93</b>	0.93	0.94	(0.01)	30,048	2,818	0.937			
SA	6.80	201066	6.75	6.80	6.65	<b>6.80</b>	6.75	6.80	-	1,638	1,102	6.73			
SA-W1	0.11	201066	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.09	0.11	-	38	-	0.1			
SAMCO	1.20	201066	1.19	1.20	1.17	<b>1.19</b>	1.18	1.19	(0.01)	690	81	1.177			
SC	3.70	201066	3.70	3.72	3.60	<b>3.62</b>	3.62	3.64	(0.08)	64,123	23,387	3.647			
SENA	2.52	201066	2.46	2.50	2.44	<b>2.48</b>	2.46	2.48	(0.04)	4,909	1,211	2.467			
SENA-W1	0.03	201066	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	1,220	3	0.028			
SIRI	1.57	201066	1.56	1.58	1.54	<b>1.54</b>	1.54	1.55	(0.03)	1,060,348	164,823	1.554			
SIRI01C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	2	-	0.02			
SIRI01C2401A	0.07	201066	0.06	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.01)	60	-	0.06			
SIRI01C2403A	0.25	201066	-	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.02)	65,310	1,548	0.237			
SIRI01P2401A	0.32	201066	-	0.34	0.31	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.02	23,944	771	0.322			
SIRI06C2312B	0.13	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
SIRI06C2401A	0.12	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
SIRI13C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
SIRI13C2312A	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	360	-	0.01			
SIRI13C2401A	0.05	201066	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	2,040	10	0.05			
SIRI13C2403A	0.21	201066	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.19	0.20	(0.01)	18,156	376	0.207			
SIRI13P2311A	0.09	201066	-	-	-</td										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
WHA19C2401A	0.14	201066	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.15	0.16	-	430	6	0.135			
WHA19C2402A	0.13	201066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	-	81	1	0.13			
WHA41C2311A	0.22	201066	-	-	-	-	0.17	0.20	-	-	-	0			
WHA41C2312A	0.08	201066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.09	0.10	-	50	-	0.08			
WHA41C2402A	0.14	201066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.14	0.15	(0.01)	6,000	78	0.13			
WIN	0.63	201066	0.62	0.65	0.61	<b>0.62</b>	0.60	0.62	(0.01)	1,943	119	0.612			
Paper & Printing Mat										-	-	-			
UTP	10.70	201066	10.70	10.70	10.40	<b>10.50</b>	10.50	10.60	(0.20)	2,282	2,409	10.557			
Fashion										-	-	-			
AFC	5.05	201066	5.10	5.15	5.00	<b>5.10</b>	5.05	5.15	0.05	72	36	5.027			
AURA	16.80	201066	16.90	16.90	16.50	<b>16.70</b>	16.60	16.70	(0.10)	8,328	13,919	16.713			
AURA01C2403A	0.25	201066	-	0.24	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	4,123	99	0.239			
AURA13C2403A	0.22	201066	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.02)	5	-	0.2			
BTNC	22.20	201066	22.00	22.00	21.10	<b>21.80</b>	21.80	21.90	(0.40)	62	134	21.577			
CPH	15.20	201066	15.50	15.50	14.80	<b>15.00</b>	15.00	15.10	(0.20)	637	970	15.226			
CPL	1.80	201066	1.75	1.75	1.65	<b>1.68</b>	1.68	1.69	(0.12)	2,157	364	1.685			
NC	5.25	201066	5.25	5.25	5.10	<b>5.15</b>	5.15	5.20	(0.10)	1,215	626	5.153			
PAF	1.24	201066	1.20	1.29	1.20	<b>1.25</b>	1.25	1.26	0.01	1,234	151	1.227			
PDJ	1.92	201066	1.93	1.95	1.91	<b>1.93</b>	1.93	1.94	0.01	3,624	695	1.916			
PG	8.60	201066	-	8.60	8.60	<b>8.60</b>	8.60	8.70	-	11	9	8.6			
SABINA	25.50	201066	25.50	25.75	25.00	<b>25.25</b>	25.00	25.25	(0.25)	7,981	20,193	25.301			
SAWANG	14.00	201066	-	-	-	-	13.10	13.80	-	-	-	0			
SUC	30.00	201066	29.75	30.00	29.75	<b>30.00</b>	29.75	30.00	-	77	229	29.795			
TNL	34.50	201066	-	35.00	34.00	<b>35.00</b>	33.50	35.00	0.50	10	34	34.275			
TR	43.00	201066	43.00	43.75	43.00	<b>43.75</b>	43.00	44.00	0.75	154	662	43.004			
TTI	24.70	201066	-	-	-	-	24.20	24.90	-	-	-	0			
TTT	46.25	201066	-	-	-	-	45.75	46.25	-	-	-	0			
UPF	38.75	201066	-	39.25	39.00	<b>39.00</b>	38.75	39.00	0.25	21	82	39.13			
WACOAL	33.50	201066	-	-	-	-	32.75	33.50	-	-	-	0			
WFX	2.04	201066	2.04	2.14	2.00	<b>2.08</b>	2.06	2.08	0.04	2,400	493	2.053			
Transportation & Log										-	-	-			
AAV	2.02	201066	2.02	2.06	1.99	<b>2.06</b>	2.04	2.06	0.04	424,501	85,681	2.018			
AAV01C2402A	0.02	201066	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	4,012	8	0.02			
AAV01C2403A	0.07	201066	0.07	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.07	0.08	(0.01)	574	3	0.06			
AAV06C2401A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AAV13C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
AAV13C2401A	0.01	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02			
AAV13C2403A	0.04	201066	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
AAV13C2403B	0.08	201066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	8,350	67	0.08			
AAV19C2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AAV19C2402A	0.04	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
AAV19C2403A	0.10	201066	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	540	5	0.1			
AOT	66.75	201066	66.50	67.00	65.50	<b>65.75</b>	65.75	66.00	(1.00)	264,333	1,748,422	66.144			
AOT01C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AOT01C2401A	0.08	201066	0.07	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.01)	215	2	0.07			
AOT01C2403A	0.21	201066	0.20	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.03)	23,243	459	0.197			
AOT01P2401A	0.31	201066	-	0.35	0.30	<b>0.34</b>	0.34	0.35	0.03	33,635	1,063	0.316			
AOT06C2312A	0.06	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
AOT11C2310T	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
AOT11C2403A	0.30	201066	-	0.30	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.03)	55,222	1,606	0.29			
AOT11P2312A	0.28	201066	-	0.31	0.27	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.02	99,242	2,838	0.285			
AOT13C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AOT13C2402A	0.14	201066	0.13	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.03)	14,884	168	0.112			
AOT13C2403A	0.24	201066	-	0.24	0.20	<b>0.21</b>	0.20	0.21	(0.03)	10,821	243	0.224			
AOT13P2401A	0.27	201066	-	0.30	0.25	<b>0.29</b>	0.29	0.30	0.02	26,718	745	0.278			
AOT19C2312A	0.04	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.03)	50	-	0.01			
AOT19C2401A	0.08	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
AOT19C2402A	0.14	201066	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.11	0.12	(0.01)	70	1	0.13			
AOT19C2403A	0.26	201066	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.22	0.23	(0.02)	49,373	1,268	0.256			
AOT41C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
AOT41C2402A	0.12	201066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.11	(0.01)	2,000	22	0.11			
AOT41C2403A	0.26	201066	0.24	0.26	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.03)	36,800	926	0.251			
ASIMAR	1.53	201066	1.53	1.59	1.53	<b>1.53</b>	1.53	1.56	-	601	93	1.539			
B	0.05	201066	0.06	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	204,350	1,058	0.051			
B-W7	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BA	13.60	201066	13.60	14.00	13.20	<b>13.40</b>	13.40	13.50	(0.20)	61,425	82,687	13.461			
BEM	8.00	201066	8.00	8.05	7.95	<b>8.05</b>	8.05	8.00	0.05	168,995	135,361	8.009			
BEM01C2312A	0.06	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
BEM01C2403A	0.16	201066	0.17	0.17	0.15	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.01	37,862	613	0.162			
BEM06C2312A	0.10	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BEM11P2311A	0.11	201066	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	8,402	86	0.102			
BEM13C2401A	0.06	201066	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.02)	4,400	18	0.04			
BEM13C2403A	0.21	201066	0.21	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	-	28,976	590	0.203			
BEM19C2402A	0.11	201066	0.11	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	4,000	44	0.11			
BEM19C2402B	0.20	201066	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	9,460	174	0.184			
BTS	7.45	201066	7.40	7.45	7.30	<b>7.35</b>	7.35	7.40	(0.10)	244,422	179,850	7.358			
BTS-W7	0.11	201066	0.10	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	7,091	71	0.1			
BTS-W8	0.15	201066	0.15	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	4,954	70	0.141			
BTS01C2402A	0.17	201066	-	0.16	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.01)	7,475	120	0.16		</	

Asia Plus Securities Company Limited

## Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous									Volume		Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	(Lot)			
PSL	9.25	201066	9.20	9.35	9.00	9.25	9.25	9.30	-	61,576	56,778	9.22	
PSL01C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL01C2401A	0.23	201066	-	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	-	23,776	523	0.219	
PSL01C2403A	0.09	201066	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0	
PSL01P2403X	0.41	201066	-	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	-	13,609	561	0.412	
PSL06C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL06C2312A	0.16	201066	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	74,050	1,162	0.156	
PSL13C2312A	0.12	201066	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	29,216	310	0.106	
PSL13C2402A	0.10	201066	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	4,050	37	0.09	
PSL13C2403A	0.34	201066	0.32	0.34	0.30	0.33	0.33	0.34	(0.01)	47,290	1,550	0.327	
PSL13P2402A	0.29	201066	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	22,336	630	0.281	
PSL19C2311A	0.03	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
PSL19C2402A	0.12	201066	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	1,262	14	0.11	
PSL19C2403A	0.37	201066	0.35	0.37	0.33	0.36	0.36	0.37	(0.01)	60,376	2,173	0.359	
RCL	19.30	201066	19.50	19.60	19.10	19.40	19.30	19.40	0.10	26,754	51,675	19.314	
RCL01C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
RCL01C2402A	0.12	201066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	6,028	72	0.12	
RCL01P2402X	0.77	201066	-	0.78	0.74	0.75	0.75	0.76	(0.02)	7,984	606	0.759	
RCL13C2312A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
RCL13C2402A	0.14	201066	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	14,154	186	0.131	
RCL19C2402A	0.10	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
SAV	15.70	201066	15.80	16.30	15.70	16.10	16.10	16.20	0.40	36,216	58,194	16.068	
SINO	1.13	201066	1.14	1.21	1.06	1.12	1.12	1.13	(0.01)	81,006	9,085	1.121	
SJWD	11.30	201066	11.50	11.90	11.30	11.50	11.40	11.50	0.20	49,327	57,385	11.633	
SJWD08C2310A	0.04	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
SJWD13C2312A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SJWD13C2402A	0.03	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
SJWD19C2401A	0.03	201066	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
TFIF	6.30	201066	6.25	6.30	6.10	6.10	6.10	6.15	(0.20)	61,389	37,889	6.172	
THAI	3.32	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TSTE	10.20	201066	-	9.05	9.05	9.05	9.25	9.90	(1.15)	1	1	9.05	
TTA	5.30	201066	5.30	5.40	5.00	5.35	5.30	5.35	0.05	75,238	39,212	5.211	
WICE	6.35	201066	6.20	6.35	6.10	6.25	6.25	6.30	(0.10)	5,284	3,293	6.231	
Automotive													
3K-BAT	42.00	201066	-	-	-	-	42.00	46.00	-	-	-	0	
ACG	1.27	201066	1.28	1.29	1.01	1.28	1.17	1.28	0.01	147	16	1.107	
AH	30.25	201066	30.25	30.75	29.75	30.75	30.50	30.75	0.50	7,830	23,751	30.333	
CWT	1.50	201066	1.50	1.50	1.46	1.47	1.47	1.48	(0.03)	2,207	325	1.471	
CWT-W6	0.03	201066	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	2,041	4	0.02	
EASON	1.29	201066	1.29	1.32	1.29	1.31	1.30	1.31	0.02	32,016	4,163	1.3	
GYT	192.00	201066	-	188.00	185.00	187.00	186.50	192.00	(5.00)	7	131	186.428	
HFT	4.10	201066	4.10	4.10	4.04	4.04	4.04	4.06	(0.06)	646	263	4.078	
IHL	2.28	201066	2.26	2.28	2.24	2.28	2.26	2.28	-	1,421	322	2.269	
INGRS	0.53	201066	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.01	11,253	605	0.537	
IRC	13.30	201066	-	13.30	13.20	13.20	13.20	13.40	(0.10)	43	57	13.26	
MGC	6.35	201066	6.25	6.40	6.25	6.30	6.30	6.40	(0.05)	796	505	6.339	
NEX	9.50	201066	9.55	9.85	9.25	9.75	9.70	9.75	0.25	60,980	58,596	9.609	
NEX06C2402A	0.08	201066	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	2,000	17	0.085	
NEX13C2311A	0.07	201066	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
NEX13C2311B	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
NEX13C2401A	0.03	201066	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	9,510	29	0.03	
NEX13C2403A	0.12	201066	-	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	0.02	14,380	190	0.132	
NEX19C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
NEX19C2401A	0.12	201066	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
NEX19C2402A	0.10	201066	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0	
PCSGH	4.90	201066	4.92	4.94	4.90	4.90	4.88	4.94	-	982	482	4.904	
POLY	8.95	201066	8.90	9.45	8.45	8.95	8.55	9.20	-	53	47	8.902	
SAT	17.90	201066	17.80	18.00	17.60	17.70	17.70	17.80	(0.20)	5,828	10,343	17.747	
SPG	15.00	201066	-	15.00	14.50	14.50	14.50	15.00	(0.50)	2	3	14.75	
STANLY	173.50	201066	174.50	176.00	173.00	174.00	173.50	174.00	0.50	387	6,747	174.343	
TKT	1.77	201066	1.75	1.77	1.74	1.74	1.74	1.75	(0.03)	732	128	1.753	
TNPC	1.24	201066	1.24	1.25	1.23	1.24	1.22	1.24	-	1,193	147	1.235	
TRU	3.56	201066	3.50	3.54	3.48	3.54	3.50	3.54	(0.02)	645	226	3.502	
TSC	13.70	201066	-	13.70	13.50	13.70	13.60	13.70	-	37	50	13.545	
Industrial Materials													
ALLA	1.41	201066	1.41	1.43	1.39	1.41	1.39	1.41	-	3,022	422	1.397	
ASEFA	3.74	201066	3.72	3.74	3.68	3.70	3.70	3.76	(0.04)	745	275	3.695	
CPT	0.60	201066	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	-	1,031	62	0.6	
CRANE	0.97	201066	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.01)	1,887	182	0.965	
CTW	4.62	201066	-	4.76	4.46	4.54	4.54	4.74	(0.08)	195	89	4.577	
FMT	34.75	201066	-	35.00	34.75	35.00	34.75	35.00	0.25	21	73	34.773	
HTECH	2.24	201066	2.20	2.22	2.10	2.20	2.18	2.20	(0.04)	1,907	417	2.184	
KKC	0.18	201066	0.19	0.19	0.17	0.19	0.18	0.19	0.01	864	15	0.177	
PK	1.19	201066	-	1.15	1.08	1.11	1.08	1.11	(0.08)	1,219	134	1.1	
PSP	7.95	201066	7.90	8.00	7.80	7.80	7.80	7.85	(0.15)	385,371	305,606	7.933	
SNC	9.80	201066	9.85	9.85	9.70	9.75	9.75	9.80	(0.05)	475	464	9.765	
STARK	0.02	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
STARK-W1	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TCJ	3.36	201066	-	3.38	3.24	3.38	3.24	3.38	0.02	32	10	3.253	
TPCS	17.10	201066	-	-	-	-	16.50	17.00	-	-	-	0	
VARO	4.62	201066	4.58	4.60	4.54	4.54	4.54	4.60	(0.08)	136	62	4.551	
Property Fund & REIT													
AIMCG	4.60	201066	4.58	4.60	4.48	4.54	4.52	4.54	(0.06)	3,422	1,547	4.52	
AIMIRT	10.30	201066	10.30	10.30	10.10	10.20	10.10	10.20	(0.10)	3,587	3,652	10,181	
ALLY	5.85	201066	5.85	5.85	5.70	5.75	5.75	5.80	(0.10)	6,002	3,473	5.786	
AMATAR	6.35	201066	-	6.35	6.25	6.35	6.30	6.35	-	655	412	6.286	
B-WORK	4.96	201066	4.96	4.96	4.94	4.96	4.94	4.96	-	1,163	575	4,941	
BAREIT	8.35	201066	8.35	8.35	8.30	8.30	8.30	8.35	(0.05)	5,497	4,578	8,328	
BKKCP	9.65	201066	9.65	9.70	9.60	9.70	9.65	9.75	0.05	91	88	9,675	
BOFFICE	4.96	201066	4.96	4.98	4.92	4.96	4.94	4.96	-	9,918	4,909	4,949	
CPNCG	6.35	201066	6.35	6.40	6.15	6.25	6.20	6.25	(0.10)	2,626	1,645	6.265	
CPNREIT	9.75	201066	9.75	9.80	9.70	9.70	9.70	9.75	(0.05)	13,005	12,678	9,748	
CGPTGF	4.92	201066	4.92	4.94	4.90	4.92	4.90	4.92	-	1,312	645	4,916	
CTARAF	4.58	201066	-	4.54	4.54	4.54	4.52	4.54	(0.04)	469	213	4.54	
DREIT	5.05	201066	-	5.00	4.96	4.96	4.94	4.96	(0.09)	1,089	542	4,977	
ERWPF	6.90	201066	6.90	7.15	6.90	7.15	7.10	7.15	0.25	1,910	1,335	6.99	
FTREIT	9.50	201066	9.45	9.60	9.35	9.35	9.35	9.50	(0.15)	35,135	33,347	9,491	
FUTUREPF	11.20	201066	11.20	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	0.10	998	1,113	11.151	
GAHREIT	8.05	201066	-	8.05	7.55	8.05	7.60	8.05	-	586	447	7,628	
GROREIT	9.00	201066	-	9.00	8.95	9.00	8.95	9.00	-	582	523	8,991	
GVREIT	5.60	201066	5.55	5.60	5.50	5.50	5.50	5.60	(0.10)	4,030	2,227	5.525	
HPF	4.62</												

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
IMPACT	12.80	201066	12.60	12.80	12.60	<b>12.60</b>	12.60	12.80	(0.20)	7,096	8,987	12.664			
INETREIT	8.70	201066	8.70	8.75	8.65	<b>8.65</b>	8.65	8.70	(0.05)	1,249	1,085	8.683			
KPNPF	3.72	201066	-	-	-	-	3.68	3.80	-	-	-	0			
KTBTSMR	6.10	201066	6.10	6.20	5.80	<b>6.15</b>	5.85	6.15	0.05	693	421	6.068			
LHHOTEL	10.10	201066	10.00	10.10	10.00	<b>10.10</b>	10.00	10.10	-	3,157	3,164	10.022			
LHPF	5.95	201066	-	6.00	5.85	<b>5.85</b>	5.85	5.90	(0.10)	126	75	5.918			
LHSC	9.75	201066	9.70	9.75	9.60	<b>9.60</b>	9.60	9.75	(0.15)	594	577	9.718			
LPF	11.70	201066	11.70	11.80	11.40	<b>11.40</b>	11.40	11.60	(0.30)	35,830	41,796	11.665			
LUXF	6.90	201066	-	6.90	6.85	<b>6.90</b>	6.85	6.90	-	1,101	754	6.852			
M-II	7.05	201066	7.05	7.20	7.05	<b>7.05</b>	7.05	7.45	-	31	22	7.083			
M-PAT	3.80	201066	-	-	-	-	3.26	3.76	-	-	-	0			
M-STOR	7.05	201066	6.80	6.90	6.80	<b>6.80</b>	6.80	7.00	(0.25)	115	79	6.826			
MIPF	10.00	201066	-	-	-	-	10.40	12.90	-	-	-	0			
MIT	1.16	201066	1.15	1.16	1.12	<b>1.12</b>	1.14	1.16	(0.04)	257	29	1.132			
MJLF	3.36	201066	-	3.40	3.36	<b>3.36</b>	3.36	3.38	-	66	22	3.365			
MNIT	2.08	201066	-	-	-	-	1.88	2.08	-	-	-	0			
MNIT2	5.00	201066	-	-	-	-	4.18	5.05	-	-	-	0			
MNRF	2.98	201066	-	2.98	2.98	<b>2.98</b>	2.76	2.98	-	2	1	2.98			
POPF	6.35	201066	6.35	6.35	6.15	<b>6.15</b>	6.15	6.20	(0.20)	2,170	1,354	6.238			
PPF	10.20	201066	-	10.10	10.00	<b>10.10</b>	10.00	10.10	(0.10)	338	340	10.059			
PROSPECT	8.65	201066	-	8.65	8.60	<b>8.60</b>	8.60	8.65	(0.05)	382	330	8.634			
QHHR	5.55	201066	5.55	5.65	5.55	<b>5.55</b>	5.50	5.55	-	928	515	5.551			
QHOP	2.74	201066	-	-	-	-	2.70	2.74	-	-	-	0			
QHPF	5.55	201066	5.55	5.60	5.55	<b>5.55</b>	5.55	5.60	-	954	530	5.554			
SIRIP	7.05	201066	-	7.00	7.00	<b>7.00</b>	6.95	7.10	(0.05)	30	21	7			
SPRIME	4.78	201066	4.78	4.78	4.74	<b>4.76</b>	4.74	4.76	(0.02)	1,908	909	4.763			
SRIPANWA	5.50	201066	-	5.50	5.45	<b>5.50</b>	5.45	5.50	-	25	14	5.462			
SSPF	5.25	201066	-	5.20	5.20	<b>5.20</b>	5.20	5.60	(0.05)	2	1	5.2			
SSTRT	5.25	201066	-	5.25	5.25	<b>5.25</b>	5.20	5.30	-	202	106	5.25			
TIF1	8.65	201066	-	8.65	8.60	<b>8.60</b>	8.60	8.65	(0.05)	54	47	8.648			
TLHPF	6.95	201066	-	-	-	-	6.85	6.90	-	-	-	0			
TNPF	1.56	201066	-	-	-	-	1.55	1.69	-	-	-	0			
TPRIME	7.25	201066	-	7.25	7.20	<b>7.20</b>	7.15	7.35	(0.05)	21	15	7.207			
TTLPF	20.90	201066	-	21.10	20.90	<b>21.10</b>	20.90	21.00	0.20	67	141	21.004			
TU-PF	0.65	201066	-	-	-	-	0.53	0.67	-	-	-	0			
URBNPF	1.65	201066	-	-	-	-	1.55	1.70	-	-	-	0			
WHABT	8.60	201066	-	8.65	8.65	<b>8.65</b>	8.60	8.65	0.05	1	1	8.65			
WHAIR	6.05	201066	6.00	6.10	5.90	<b>6.00</b>	5.95	6.00	(0.05)	1,296	776	5.984			
WHART	9.30	201066	9.20	9.35	9.10	<b>9.15</b>	9.15	9.25	(0.15)	29,006	26,690	9.201			
Steel and Metal Prod										-	-	-			
2S	2.96	201066	2.96	3.00	2.94	<b>2.98</b>	2.96	2.98	0.02	428	127	2.973			
AMC	2.92	201066	-	2.92	2.88	<b>2.90</b>	2.90	2.92	(0.02)	1,798	522	2.905			
BSBM	0.70	201066	-	0.72	0.69	<b>0.71</b>	0.70	0.71	0.01	1,314	92	0.701			
CEN	2.60	201066	-	2.74	2.50	<b>2.74</b>	2.50	2.68	0.14	4,230	1,124	2.657			
CEN-W5	0.41	201066	0.34	0.41	0.25	<b>0.41</b>	0.34	0.41	-	102	3	0.285			
CITY	2.16	201066	-	2.16	2.14	<b>2.14</b>	2.14	2.16	(0.02)	1,504	322	2.141			
CSP	1.00	201066	-	1.03	1.00	<b>1.01</b>	1.01	1.03	0.01	182	18	1.006			
GJS	0.21	201066	0.21	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	57,438	1,235	0.214			
GSTEEL	0.09	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
INOX	0.58	201066	0.58	0.58	0.56	<b>0.57</b>	0.56	0.57	(0.01)	4,542	259	0.571			
LHK	4.52	201066	4.54	4.58	4.48	<b>4.52</b>	4.52	4.54	-	1,526	691	4.525			
MCS	6.60	201066	6.60	6.70	6.55	<b>6.60</b>	6.60	6.65	-	4,578	3,031	6.62			
MILL	0.40	201066	0.39	0.40	0.39	<b>0.39</b>	0.39	0.40	(0.01)	32,789	1,280	0.39			
MILL-W6	0.01	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	809	1	0.011			
MILL-W7	0.06	201066	0.06	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	29,357	176	0.06			
PAP	2.78	201066	2.76	2.82	2.76	<b>2.76</b>	2.76	2.82	(0.02)	136	38	2.779			
PERM	0.92	201066	0.91	0.92	0.91	<b>0.91</b>	0.91	0.92	(0.01)	2,808	256	0.91			
SAM	0.43	201066	-	0.44	0.41	<b>0.43</b>	0.42	0.43	-	2,885	122	0.422			
SMIT	4.60	201066	-	4.60	4.52	<b>4.56</b>	4.54	4.56	(0.04)	537	244	4.538			
SSSC	2.94	201066	2.90	2.92	2.88	<b>2.92</b>	2.90	2.92	(0.02)	372	107	2.888			
TGPRO	0.15	201066	0.15	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	49,522	742	0.149			
THE	1.35	201066	1.35	1.35	1.32	<b>1.35</b>	1.32	1.35	-	67	9	1.326			
TMT	6.30	201066	6.35	6.35	6.15	<b>6.15</b>	6.15	6.25	(0.15)	755	467	6.185			
TSTH	0.78	201066	0.77	0.80	0.77	<b>0.79</b>	0.78	0.79	0.01	7,484	591	0.789			
TWP	2.20	201066	-	2.22	2.10	<b>2.20</b>	2.16	2.18	-	241	52	2.153			
TYCN	2.78	201066	-	2.78	2.72	<b>2.74</b>	2.72	2.74	(0.04)	142	39	2.743			
Construction Service										-	-	-			
APCS	3.80	201066	-	3.78	3.66	<b>3.76</b>	3.68	3.76	(0.04)	159	59	3.713			
BJCHI	1.37	201066	1.39	1.39	1.37	<b>1.38</b>	1.38	1.39	0.01	291	40	1.371			
BKD	1.68	201066	-	1.69	1.64	<b>1.66</b>	1.64	1.66	(0.02)	98	16	1.652			
CIVIL	2.04	201066	2.04	2.08	2.00	<b>2.06</b>	2.04	2.06	0.02	11,683	2,377	2.034			
CK	21.20	201066	21.10	21.80	20.90	<b>21.70</b>	21.70	21.80	0.50	50,469	107,409	21.282			
CK01C2312A	0.15	201066	-	0.18	0.14	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.03	49,310	744	0.15			
CK11C2311A	0.07	201066	-	-	-	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	-	-	0			
CK13C2401A	0.10	201066	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.10	0.11	-	5,975	60	0.099			
CK13C2403A	0.32	201066	-	0.35	0.30	<b>0.35</b>	0.35	0.36	0.03	139,889	4,391	0.313			
CK19C2311A	0.02	201066	-	-	-	<b>0.03</b>	0.04	-	-	-	-	0			
CNT	1.07	201066	1.05	1.08	1.03	<b>1.06</b>	1.04	1.06	(0.01)	351	37	1.057			
EMC	0.09	201066	0.09	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	7,791	70	0.09			
ITD	1.31	201066	1.30	1.31	1.28	<b>1.29</b>	1.29	1.30	(0.02)						

**Asia Plus Securities Company Limited**

## Daily Quotation

## **Main Board Quotation**

Sector/ Securities	Previous							Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price		
	Price	Date	Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change			
STEC19C2401A	0.06	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	20,000	100	0.05
STEC19C2403A	0.26	201066	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.01	35,784	913	0.255
STI	3.66	201066	3.66	3.66	3.60	3.66	3.64	3.66	-	2,127	771	3.624
STPI	2.80	201066	2.74	2.80	2.70	2.76	2.74	2.76	(0.04)	20,574	5,649	2.745
SYNTEC	1.56	201066	-	1.56	1.51	1.52	1.52	1.53	(0.04)	3,334	511	1.533
TEAMG	4.78	201066	4.84	4.94	4.72	4.78	4.76	4.78	-	10,826	5,211	4.813
TEAMG-W1	0.43	201066	0.44	0.45	0.40	0.45	0.42	0.45	0.02	1,056	46	0.438
TEKA	2.62	201066	2.54	2.66	2.30	2.44	2.44	2.48	(0.18)	818	201	2.454
TPOLY	0.91	201066	0.92	0.94	0.91	0.94	0.91	0.94	0.03	2,086	194	0.927
TRC	0.41	201066	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	-	32,149	1,294	0.402
TRITN	0.13	201066	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.01	803,930	10,565	0.131
TRITN-W5	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	727	1	0.01
TRITN-W6	0.02	201066	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	18	-	0.02
TTCL	3.80	201066	3.80	3.82	3.74	3.82	3.80	3.82	0.02	13,944	5,273	3.781
UNIQ	2.82	201066	2.74	2.88	2.74	2.82	2.82	2.86	-	3,416	960	2.809
WGE	0.76	201066	0.75	0.76	0.70	0.76	0.72	0.75	-	1,713	121	0.709
Unit Trust										-	-	
SCBSET	7.54	201066	-	-	-	-	7.54	-	-	-	-	0
ETF										-	-	
1DIV	9.98	201066	9.98	10.19	9.86	9.86	9.85	9.86	(0.12)	1,671	1,654	9.9
ABFTH	1,237.00	201066	-	-	-	-	1,207.00	1,237.00	-	-	-	0
BMSCG	9.37	201066	9.25	9.33	9.25	9.26	9.26	9.29	(0.11)	96	89	9.255
BMSCITH	9.82	201066	9.80	9.80	9.71	9.76	9.73	9.76	(0.06)	779	760	9.76
BSET100	9.32	201066	9.20	9.20	9.09	9.09	9.08	9.09	(0.23)	1,272	1,161	9.124
CHINA	5.66	201066	5.64	5.64	5.57	5.59	5.58	5.59	(0.07)	3,759	2,100	5.585
EBANK	5.24	201066	5.19	5.19	5.10	5.14	5.10	5.16	(0.10)	28	14	5.135
ENGY	5.11	201066	5.08	5.12	5.06	5.12	5.07	5.10	0.01	12	6	5.085
ENY	4.98	201066	4.95	4.95	4.90	4.95	4.94	4.95	(0.03)	19	9	4.923
GLD	2.90	201066	2.89	2.89	2.86	2.88	2.87	2.88	(0.02)	18,965	5,459	2.878
TDEX	8.50	201066	8.52	8.52	8.45	8.45	8.44	8.45	(0.05)	8,476	7,176	8.466
UBOT	10.71	201066	10.03	10.70	10.03	10.53	10.44	11.20	(0.18)	23	24	10.459
UHERO	6.55	201066	6.54	6.54	6.44	6.50	6.45	6.50	(0.05)	40	26	6.496
Warrant Foreign											-	-
AIA28C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AIA28C2401A	0.19	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA28C2403A	0.38	201066	-	0.37	0.36	0.37	-	-	(0.01)	9,126	333	0.365
AIA28P2312A	0.30	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AIA41C2401A	0.24	201066	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.09)	800	12	0.15
AIA41C2403A	0.48	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2310A	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALIHEA28C2402A	0.18	201066	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.02)	10,140	162	0.16
ALIHEA41C2310A	0.12	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2310B	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2311A	0.04	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA28C2312A	0.34	201066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BABA28C2312B	0.05	201066	-	-	-	-	0.01	0.13	-	-	-	0
BABA28C2312C	0.08	201066	-	0.08	0.08	0.08	0.01	0.08	-	1	-	0.08
BABA28C2401A	0.20	201066	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	71,891	1,222	0.169
BABA28C2403A	0.15	201066	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.15	(0.03)	19	-	0.13
BABA28C2403B	0.25	201066	-	0.22	0.22	0.22	-	-	(0.03)	120,000	2,640	0.22
BABA28C2406A	0.40	201066	-	0.38	0.37	0.37	0.07	-	(0.03)	30,100	1,124	0.373
BABA28P2311A	0.19	201066	-	0.20	0.20	0.20	-	-	0.01	10,000	200	0.2
BABA28P2312A	0.74	201066	-	0.77	0.74	0.77	-	-	0.03	20,000	1,510	0.755
BABA28P2403A	0.47	201066	-	0.48	0.47	0.48	-	-	0.01	11,154	531	0.475
BABA41C2311A	0.15	201066	-	0.05	0.05	0.05	0.01	0.13	(0.10)	20	-	0.05
BABA41C2312A	0.29	201066	-	-	-	-	0.03	0.47	-	-	-	0
BABA41C2312B	0.07	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41C2403A	0.17	201066	-	0.17	0.16	0.17	0.07	-	-	1,040	17	0.162
BABA41C2403B	0.25	201066	-	0.23	0.22	0.22	-	-	(0.03)	2,800	63	0.225
BABA41C2406A	0.43	201066	-	0.41	0.41	0.41	-	-	(0.02)	402	16	0.41
BABA41P2310A	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2312A	0.81	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BABA41P2403A	0.49	201066	-	0.51	0.50	0.51	-	-	0.02	2,000	101	0.507
BIDU28C2310A	0.09	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2312A	0.07	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU28C2403A	0.13	201066	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.01)	12,206	146	0.12
BIDU28P2310A	0.36	201066	-	0.34	0.30	0.33	-	-	(0.03)	2,028	65	0.322
BIDU28P2401A	0.67	201066	-	0.68	0.65	0.67	-	-	-	26,404	1,770	0.67
BIDU41C2310A	0.10	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2312A	0.16	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41C2403A	0.23	201066	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.10)	800	10	0.13
BIDU41P2310A	0.07	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIDU41P2403A	0.77	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2311A	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2403A	0.26	201066	-	0.22	0.22	0.22	-	-	(0.04)	9,126	201	0.222
BYDCOM28P2311A	0.09	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28P2401A	0.29	201066	-	0.32	0.31	0.32	-	-	0.03	8,112	259	0.319
BYDCOM41C2310A	0.16	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312A	0.91	201066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2312B	0.11	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41C2401A	0.40	201066	-	0.37	0.36	0.36	-	-	(0.04)	3,600	130	0.362
BYDCOM41P2310A	0.03	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM41P2401A	0.28	201066	-	0.32	0.31	0.32	-	-	0.04	3,200	101	0.316
CATHAY28C2311A	0.08	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY28C2403A	0.13	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2310A	0.42	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CATHAY41C2403A	0.11	201066	-	-	-	-	-	-	2.20	-	-	0
CHMBOB18C2401A	0.22	201066	-	0.18	0.17	0.17	0.11	0.26	(0.05)	1,302	23	0.175
CMBANK41C2310A	0.13	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2311A	0.09	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CMBANK41C2401A	0.20	201066	-	0.15	0.15	0.15	-	-	(0.05)	400	6	0.15
CNOOC28C2312A	0.20	201066	-	0.19	0.18	0.19	-	-	(0.01)	14,196	256	0.18
DJI28C2312A	0.06	201066	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	13,334	53	0.04
DJI28C2312B	0.03	201066	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.01	1	-	0.04
DJI28C2312C	0.15	201066	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.05)	34	-	0.099
DJI28P2312A	0.51	201066	-	0.62	0.61	0.62	0.60	0.61	0.11	10	1	0.615
DJI28P2312B	0.32	201066	-	0.35	0.34	0.35	0.33	0.34	0.03	9,223	315	0.341
DJI41C2312A	0.02	201066	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(0.01)	1	-	0.01
DJI41C2312B	0.19	201066	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.05)	2,641	37	0.14

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023	
	Price	Date													
DJ41C2312C	0.08	201066	-	-	-	-	0.03	0.06	-	-	-	-	0		
DJ41P2312A	0.31	201066	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.04	1,258	44	0.349			
DJ41P2312B	0.45	201066	-	-	-	-	0.49	0.50	-	-	-	-	0		
GEELY28C2401A	0.13	201066	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	0		
GEELY28C2403A	0.24	201066	-	0.21	0.20	0.21	-	-	(0.03)	16,224	332	0.204			
GEELY28P2312A	0.23	201066	-	0.23	0.22	0.22	-	-	(0.01)	8,112	186	0.228			
GEELY41C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
GEELY41C2401A	0.19	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HAILIL28C2310A	0.09	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HAILIL28C2310B	0.23	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HAILIL28C2402A	0.13	201066	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0		
HAILIL28C2403A	0.16	201066	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.02)	11,154	156	0.14			
HAILIL41C2312A	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HAILIL41C2403A	0.17	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HKEX28C2311A	0.06	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HKEX28C2401A	0.19	201066	-	0.21	0.20	0.21	-	-	0.02	10,140	206	0.203			
HKEX41C2311A	0.34	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HKEX41C2401A	0.28	201066	-	0.32	0.30	0.32	-	-	0.04	3,200	99	0.31			
HSBC28C2312A	0.06	201066	-	0.05	0.05	0.05	-	0.14	(0.01)	4	-	0.05			
HSBC28C2401A	0.16	201066	-	0.12	0.12	0.12	-	-	(0.04)	5,563	67	0.12			
HSBC28P2312A	0.02	201066	0.04	0.07	0.02	0.02	0.02	0.07	-	6	-	0.04			
HSBC28P2312B	0.05	201066	-	0.18	0.18	0.18	0.03	-	0.13	5,072	91	0.18			
HSBC41C2311A	0.10	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HSBC41C2401A	0.18	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
HSCEI28C2310A	0.08	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0		
HSCEI28C2311A	0.10	201066	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0		
HSCEI28C2312A	0.75	201066	-	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.10)	23,750	1,572	0.661			
HSCEI28C2312B	0.30	201066	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.06)	853	21	0.24			
HSCEI28P2310A	0.86	201066	-	0.92	0.87	0.92	0.91	0.92	0.06	8,000	720	0.9			
HSCEI28P2311A	0.57	201066	-	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.01	1	-	0.58			
HSCEI28P2312A	0.23	201066	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	-	0		
HSI28C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
HSI28C2310B	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
HSI28C2310C	0.01	201066	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	32	-	0.01			
HSI28C2310D	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
HSI28C2310E	0.01	201066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	130,482	181	0.013			
HSI28C2311A	0.01	201066	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	7,105	7	0.01			
HSI28C2311B	0.05	201066	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	35,646	138	0.038			
HSI28C2311D	0.10	201066	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	62,445	583	0.093			
HSI28C2311E	0.03	201066	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	964	2	0.02			
HSI28C2311F	0.28	201066	0.24	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.06)	653,534	15,166	0.232			
HSI28C2312A	0.09	201066	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	110,310	949	0.086			
HSI28C2312B	0.33	201066	0.32	0.34	0.29	0.31	0.30	0.31	(0.02)	90,000	2,822	0.313			
HSI28C2312C	0.19	201066	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	208,237	3,331	0.159			
HSI28C2401A	0.15	201066	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	131,127	1,833	0.139			
HSI28C2401B	0.69	201066	0.65	0.67	0.61	0.62	0.62	0.63	(0.07)	363,065	23,100	0.636			
HSI28P2310A	0.11	201066	-	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.04)	90,122	548	0.06			
HSI28P2310B	0.49	201066	0.43	0.50	0.40	0.46	0.46	0.47	(0.03)	1,161,413	51,457	0.443			
HSI28P2310C	1.60	201066	-	1.73	1.56	1.68	1.67	1.68	0.08	41,213	6,806	1.651			
HSI28P2310D	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0		
HSI28P2311A	0.29	201066	-	0.29	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	72,587	1,998	0.275			
HSI28P2311B	0.74	201066	0.71	0.75	0.68	0.72	0.72	0.74	(0.02)	741,174	53,364	0.72			
HSI28P2311C	1.51	201066	-	1.57	1.47	1.56	1.54	1.55	0.05	231,637	35,259	1.522			
HSI28P2312A	0.39	201066	0.39	0.41	0.37	0.40	0.39	0.40	0.01	14,372	557	0.387			
HSI28P2312B	0.73	201066	0.73	0.77	0.70	0.74	0.74	0.75	0.01	168,820	12,377	0.733			
HSI28P2312C	0.20	201066	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	-	5,430	109	0.2			
HSI28P2401A	0.71	201066	0.71	0.74	0.69	0.73	0.72	0.73	0.02	9,729	697	0.716			
HSI28P2401B	0.39	201066	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	10,426	395	0.378			
HSTECH28C2311A	0.19	201066	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-	0		
HSTECH28C2311B	0.04	201066	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0		
HSTECH28C2311C	0.01	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0		
HSTECH28C2401A	0.79	201066	-	0.74	0.05	0.74	0.73	0.74	(0.05)	2	-	0.395			
HSTECH28C2401B	0.35	201066	-	-	-	-	0.31	0.32	-	-	-	-	0		
HSTECH28C2401C	0.14	201066	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	1,701	20	0.12			
HSTECH28P2311A	0.36	201066	-	-	-	-	0.39	0.40	-	-	-	-	0		
HSTECH28P2311B	0.91	201066	-	-	-	-	1.18	1.22	-	-	-	-	0		
HSTECH28P2311C	1.54	201066	-	-	-	-	2.18	2.22	-	-	-	-	0		
HSTECH28P2401A	0.23	201066	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	-	0		
HSTECH28P2401B	0.64	201066	-	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	0.05	14,650	1,004	0.685			
HSTECH28P2401C	1.44	201066	-	1.45	1.45	1.45	1.43	1.46	0.01	1	-	1.45			
ICBC28C2312A	0.06	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0		
ICBC28C2401A	0.13	201066	-	0.12	0.12	0.12	0.02	-	(0.01)	7,210	87	0.12			
JD28C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
JD28C2402A	0.06	201066	-	0.04	0.04	0.04	-	1.20	(0.02)	4,670	19	0.04			
JD28C2403A	0.19	201066	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.03)	12,028	192	0.16			
KUAISH28C2310A	0.20	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
KUAISH28C2401A	0.14	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
KUAISH28C2403A	0.13	201066	-	0.10	0.10	0.10	-	2.60	(0.03)	3,028	30	0.1			
LENOVO28C2310A	0.04	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
LENOVO28C2310B	0.10	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
LENOVO28C2402A	0.33	201066	-	0.34	0.31	0.34	0.09	-	0.01	13,272	438	0.33			
MCA5041C2312A	0.13	201066	-	-	-	-	0.02	0.05	-	-	-	-	0		
MCA5041C2403A	0.57	201066	0.48	0.48	0.48</td										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday October 24, 2023		
	Price	Date														
NTES41C2310A	0.45	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NTES41C2312A	0.26	201066	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	-	-	(0.08)	600	11	0.18				
PINGAN28C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PINGAN28C2401A	0.11	201066	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	20,280	199	0.098				
PINGAN28P2311A	0.34	201066	-	0.33	0.32	<b>0.33</b>	-	-	(0.01)	36,504	1,203	0.329				
PINGAN41C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PINGAN41C2312A	0.11	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PINGAN41C2403A	0.19	201066	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	-	-	-	1,200	23	0.19				
SET5001C2312A	0.02	201066	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	20,978	30	0.014				
SET5001C2312B	0.02	201066	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	275	-	0.012				
SET5001C2312F	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	261	-	0.01				
SET5001C2312X	0.01	201066	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,162	1	0.01				
SET5001C2401A	0.14	201066	0.14	0.14	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.02)	105,876	1,339	0.126				
SET5001P2312A	1.18	201066	1.18	1.26	1.18	<b>1.24</b>	1.24	1.26	0.06	24,106	2,907	1.206				
SET5001P2312F	0.97	201066	0.97	1.03	0.93	<b>0.99</b>	0.99	1.00	0.02	478,640	46,526	0.972				
SET5001P2312X	0.50	201066	0.53	0.58	0.51	<b>0.57</b>	0.57	0.58	0.07	48,522	2,644	0.544				
SET5001P2401A	0.77	201066	0.79	0.84	0.77	<b>0.83</b>	0.83	0.84	0.06	37,909	3,076	0.811				
SET5006C2310A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5006C2311A	0.06	201066	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.02)	2,293	9	0.041				
SET5006C2312A	0.17	201066	0.16	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.02)	671,289	10,263	0.152				
SET5006P2310A	0.09	201066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.06	0.09	(0.01)	5	-	0.08				
SET5006P2311A	1.23	201066	-	-	-	-	1.28	1.31	-	-	-	-	0			
SET5006P2312A	0.71	201066	0.70	0.74	0.68	<b>0.70</b>	0.71	0.72	(0.01)	11,300	797	0.705				
SET5011C2312A	0.03	201066	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.04	(0.01)	1	-	0.02				
SET5011C2312B	0.22	201066	-	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.20	(0.03)	101	2	0.188				
SET5011P2312A	1.26	201066	-	-	-	-	1.33	1.35	-	-	-	-	0			
SET5011P2312B	0.30	201066	-	0.43	0.39	<b>0.42</b>	0.41	0.43	0.12	2,304	94	0.41				
SET5013C2311A	0.68	201066	0.68	0.69	0.67	<b>0.67</b>	0.67	0.68	(0.01)	4,607	313	0.678				
SET5013C2312A	0.01	201066	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	24,433	24	0.01				
SET5013C2312B	0.01	201066	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	10,679	11	0.01				
SET5013C2312D	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	13,150	24	0.017				
SET5013C2312E	0.02	201066	0.01	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	33,185	66	0.019				
SET5013C2312F	0.03	201066	0.04	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	212,510	651	0.03				
SET5013C2312G	0.04	201066	0.05	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	195,298	849	0.043				
SET5013C2312H	0.05	201066	0.05	0.06	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	220,828	1,098	0.049				
SET5013C2312I	0.11	201066	0.10	0.11	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	522,135	4,952	0.094				
SET5013C2312J	0.13	201066	0.13	0.13	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.01)	931,340	11,015	0.118				
SET5013C2312K	0.18	201066	0.17	0.18	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.03)	3,596,367	56,984	0.158				
SET5013C2312L	1.00	201066	0.23	0.25	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.79)	7,082,312	157,916	0.222				
SET5013P2311A	1.44	201066	1.44	1.45	1.44	<b>1.45</b>	1.45	1.46	0.01	20,333	2,938	1.445				
SET5013P2312A	0.95	201066	0.95	1.01	0.89	<b>0.95</b>	0.95	0.96	-	294,185	28,198	0.958				
SET5013P2312B	1.33	201066	1.32	1.42	1.25	<b>1.31</b>	1.31	1.32	(0.02)	64,723	8,647	1.336				
SET5013P2312C	1.72	201066	1.71	1.83	1.64	<b>1.73</b>	1.73	1.74	0.01	57,955	10,145	1.75				
SET5013P2312D	0.68	201066	0.66	0.73	0.64	<b>0.68</b>	0.68	0.69	-	1,329,966	90,611	0.681				
SET5013P2312E	0.45	201066	0.44	0.48	0.41	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.01)	4,503,919	200,697	0.445				
SET5016C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5016C2312B	0.06	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5016C2312C	0.12	201066	0.12	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	1,776	20	0.11				
SET5016P2312A	0.94	201066	-	1.07	0.96	<b>1.07</b>	1.04	1.08	0.13	400	42	1.037				
SET5016P2312B	0.48	201066	0.45	0.51	0.45	<b>0.49</b>	0.49	0.50	0.01	39,159	1,866	0.476				
SET5019C2312A	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	50,018	50	0.01				
SET5019C2312B	0.02	201066	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	591	1	0.019				
SET5019C2312C	0.01	201066	0.02	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
SET5019C2312D	0.04	201066	0.03	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	1,222	5	0.038				
SET5019C2312E	0.05	201066	0.05	0.06	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	35,148	175	0.049				
SET5019C2312F	0.16	201066	0.15	0.16	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.02)	707,579	10,302	0.145				
SET5019P2312A	0.97	201066	-	1.00	0.92	<b>0.95</b>	0.97	0.99	(0.02)	1,742	164	0.939				
SET5019P2312B	1.33	201066	-	1.34	1.30	<b>1.34</b>	1.36	1.38	0.01	20	3	1.325				
SET5019P2312C	1.89	201066	-	1.92	1.87	<b>1.91</b>	1.91	1.93	0.01	3,080	586	1.903				
SET5019P2312D	0.60	201066	0.58	0.63	0.55	<b>0.59</b>	0.59	0.60	(0.01)	120,722	7,087	0.587				
SET5019P2312E	0.41	201066	0.40	0.44	0.38	<b>0.41</b>	0.41	0.42	-	952,262	38,508	0.404				
SET5027C2312A	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5027C2312B	0.02	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5027C2312C	0.01	201066	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SET5027C2312D	0.05	201066	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
SET5027C2312E	0.10	201066	0.08	0.09	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.02)	20,789	169	0.081				
SET5027C2403A	1.00	201066	-	0.41	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.62)	196,667	7,759	0.394				
SET5027C2403T	0.02	201066	0.02	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	174	-	0.019				
SET5027P2312A	1.09	201066	1.04	1.11	0.95	<b>1.05</b>	1.05	1.07	(0.04)	6,954	729	1.048				
SET5027P2312B	1.92	201066	1.85	1.95	1.75	<b>1.89</b>	1.89	1.90	(0.03)	2,538	470	1.853				
SET5027P2312C	0.50	201066	0.46	0.50	0.42	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.03)	179,091	8,243	0.46				
SET5027P2403T	0.72	201066	0.70	0.74	0.68	<b>0.71</b>	0.71	0.72	(0.01)	228,319	16,030	0.702				
SET5																

# 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										
SPX28P2312A	0.40	201066	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0
SPX28P2312B	0.22	201066	-	0.21	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	16,020	336	0.21
SPX28P2403A	0.77	201066	-	0.80	0.80	<b>0.80</b>	0.79	0.80	0.03	635	51	0.8
SPX41C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
SPX41C2312B	0.14	201066	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0
SPX41P2403A	0.59	201066	0.50	0.51	0.49	<b>0.49</b>	0.50	0.51	(0.10)	1,431	70	0.491
SPX41P2312A	0.33	201066	0.35	0.36	0.35	<b>0.35</b>	0.34	0.35	0.02	115,117	4,032	0.35
SPX41P2312B	0.32	201066	-	0.35	0.35	<b>0.35</b>	0.34	0.35	0.03	1,501	53	0.35
SPX41P2403A	0.82	201066	0.86	0.86	0.86	<b>0.86</b>	0.85	0.86	0.04	3,238	278	0.86
SUNNY28C2311A	0.02	201066	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.11	201066	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.01	-	(0.03)	400	3	0.08
SUNNY28C2402A	0.38	201066	-	0.34	0.31	<b>0.34</b>	-	-	(0.04)	15,210	502	0.33
SUNNY41C2312A	0.04	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2403A	0.68	201066	-	0.62	0.58	<b>0.62</b>	0.09	-	(0.06)	4,912	294	0.598
TENCEN28C2310A	0.05	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.01	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2312A	0.18	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2401A	0.16	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2403A	0.10	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.01	-	(0.01)	5	-	0.09
TENCEN28C2403B	0.21	201066	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	-	-	(0.03)	35,210	640	0.181
TENCEN28P2310A	0.11	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28P2311A	0.21	201066	-	0.23	0.22	<b>0.23</b>	-	-	0.02	1,014	23	0.225
TENCEN28P2401A	0.47	201066	-	0.49	0.46	<b>0.49</b>	-	-	0.02	36,364	1,748	0.48
TENCEN41C2312A	0.36	201066	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	0
TENCEN41C2401A	0.13	201066	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.01	-	(0.02)	1,230	14	0.11
TENCEN41P2310A	0.07	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN41P2401A	0.45	201066	-	0.49	0.46	<b>0.49</b>	-	-	0.04	2,400	115	0.48
TRIPDC41C2312A	0.08	201066	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	-	-	0.01	1	-	0.09
TRIPDC41C2403A	0.37	201066	-	0.42	0.42	<b>0.42</b>	-	-	0.05	800	34	0.42
XIAOMI28C2310A	0.14	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2311A	0.44	201066	0.34	0.34	0.34	<b>0.34</b>	0.02	-	(0.10)	350	12	0.34
XIAOMI28C2403A	0.38	201066	0.34	0.34	0.31	<b>0.32</b>	0.01	-	(0.06)	16,680	558	0.334
XIAOMI41C2310A	0.25	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.29	201066	0.20	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.02	-	(0.09)	350	7	0.2
ZIJIN28C2312A	0.13	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN28C2403A	0.21	201066	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	-	-	(0.01)	6,084	121	0.199
ZIJIN41C2312A	0.30	201066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZIJIN41C2403A	0.25	201066	-	0.22	0.22	<b>0.22</b>	-	-	(0.03)	400	9	0.22

**Asia Plus Securities Company Limited**

**Daily Quotation**

**Main Board Quotation**

**Issue Date**

**Tuesday October 24, 2023**

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

**Asia Plus Securities Company Limited**

## Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

**Issue Date**

*Tuesday October 24, 2023*