

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

**Wednesday November 06, 2024**

**NOTE :**

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
DELTA	155.50	59,449	4.7%
GULF	64.50	24,525	-2.6%
ADVANC	274.00	24,156	-1.4%
PTTEP	127.50	15,739	-2.7%
HANA	39.50	14,670	2.6%
CPALL	63.75	13,463	-1.9%
WHA	5.90	13,151	0.0%
BBL	146.50	12,684	-0.3%
KCE	37.75	12,073	4.1%
INTUCH	101.50	11,311	-2.9%

Gainers and Losers	
Gainers	111
Losers	418
Unchanged	134

Volume by Board (Lot)	
Main Board	20,259,409,579
Foreign Board	39,100
Total	20,259,448,679

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	56,980.59
Foreign Board	245.23
Total	57,225.82

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
SET5006P2412A	0.06	0
DELTA11C2411A	1.82	17
SPX28C2412A	0.17	25
DJI28C2412B	0.34	406
SPX41C2412A	0.31	1,660
SPX28C2412C	0.65	163
DJI41C2412A	0.77	467
DJI28C2412A	0.78	479
DCON-W3	0.02	5
HSI28P2412B	0.04	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
GPSC41C2411A	0.01	0
STA01C2411A	0.01	0
CRC13C2503A	0.17	564
CRC41C2503A	0.18	653
IVL41C2411A	0.05	3
BAM13C2503B	0.19	1,131
SCC41C2503A	0.19	257
BCP19C2503B	0.20	365
MTC01C2411W	0.01	0
PTTEP19C2412A	0.01	0

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,484.38	1,487.58	1,463.06	1,467.42	(14.25)	(0.96)
.SET50	953.99	958.59	941.30	893.88	(9.30)	(1.03)
.SET100	2,069.10	2,076.16	2,039.03	1,950.43	(23.29)	(1.18)
.SETHD	1,195.85	1,199.25	1,176.97	1,179.45	(17.80)	(1.49)
.MAI	827.15	827.59	813.18	333.43	(6.92)	(2.03)
.AGRI	211.08	214.00	209.08	210.56	(0.05)	(0.02)
.BANK	393.00	395.97	391.18	391.97	(0.08)	(0.02)
.CONMAT	5,997.59	6,015.37	5,875.05	5,884.60	(116.07)	(1.93)
.PETRO	624.69	627.25	602.51	610.24	(14.46)	(2.31)
.COMM	32,073.51	32,073.51	31,266.98	31,353.30	(657.48)	(2.05)
.ICT	205.23	206.79	201.43	202.19	(3.01)	(1.47)
.ETRON	17,559.88	18,573.13	17,443.90	18,116.90	782.59	4.51
.ENERG	19,617.25	19,620.23	19,103.33	19,191.78	(432.28)	(2.20)
.MEDIA	31.04	31.25	29.66	30.06	(0.99)	(3.19)
.FIN	3,030.45	3,039.41	2,922.63	2,924.25	(123.53)	(4.05)
.FOOD	11,157.24	11,157.24	10,970.44	10,970.44	(179.16)	(1.61)
.HEALTH	6,435.91	6,466.81	6,347.99	6,347.99	(63.71)	(0.99)
.TOURISM	513.58	513.85	501.03	504.66	(7.79)	(1.52)
.HOME	18.61	18.79	18.52	18.52	(0.17)	(0.91)
.INSUR	9,430.26	9,459.09	9,256.94	9,271.60	(170.64)	(1.81)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	2,872.54	2,875.36	2,790.23	2,798.83	(94.37)	(3.26)
.PERSON	94.53	96.25	94.00	95.06	0.87	0.92
.PROF	348.24	348.68	338.12	341.19	(5.32)	(1.54)
.PROP	215.35	215.45	211.50	212.16	(3.46)	(1.60)
.PAPER	3,038.18	3,066.31	3,010.05	3,010.05	(56.26)	(1.83)
.FASHION	614.80	614.80	605.47	605.62	(7.33)	(1.20)
.TRANS	308.33	309.35	302.55	303.54	(4.75)	(1.54)
.AUTO	329.38	329.38	325.85	326.61	(2.13)	(0.65)
.IMM	20.08	20.10	19.92	19.98	(0.03)	(0.15)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	130.82	(1.04)	(0.79)
.STEEL	22.50	22.51	21.85	21.85	(0.52)	(2.32)

**ASP's Daily Quotation Report**

*Wednesday November 06, 2024*



# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
SAFARI	2.40	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Agribusiness															
EE	0.16	511247	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	6,165	99	0.16			
EE-W1	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
GFPT	11.10	511247	11.00	11.10	10.80	10.90	10.80	10.90	(0.20)	12,181	13,286	10.907			
LEE	2.46	511247	-	2.50	2.46	2.48	2.48	2.50	0.02	415	103	2.479			
NER	5.00	511247	5.05	5.10	5.00	5.00	5.00	5.05	-	42,456	21,392	5.038			
NER-W2	0.75	511247	0.75	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.01)	7,145	537	0.75			
PCE	2.92	511247	2.90	2.92	2.80	2.84	2.84	2.86	(0.08)	408,517	117,226	2.869			
PPPM	0.84	511247	0.81	0.83	0.71	0.78	0.77	0.78	(0.06)	62,626	4,900	0.782			
PPPM-W6	0.78	511247	-	0.79	0.62	0.62	0.62	0.72	(0.16)	2,091	143	0.681			
STA	20.50	511247	20.60	21.30	20.50	20.90	20.90	21.00	0.40	221,388	464,203	20.967			
STA01C2411A	0.06	511247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.05)	1	-	0.01			
STA01C2412A	0.12	511247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	44,667	667	0.149			
STA01C2501A	0.16	511247	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	0.02	34,926	662	0.189			
STA01C2502A	0.05	511247	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	2,195	11	0.05			
STA01C2503A	0.39	511247	-	0.46	0.40	0.41	0.43	0.44	0.02	72,138	3,144	0.435			
STA01P2502A	0.55	511247	0.54	0.54	0.50	0.52	0.52	0.53	(0.03)	25,374	1,313	0.517			
STA13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
STA13C2412A	0.06	511247	-	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	-	4,569	33	0.072			
STA13C2502A	0.05	511247	-	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	28,763	134	0.046			
STA13C2502B	0.28	511247	-	0.34	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	151,040	4,875	0.322			
STA13P2502A	0.50	511247	-	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.04)	20,034	927	0.462			
STA19C2412A	0.12	511247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	37,618	566	0.15			
STA19C2502A	0.13	511247	-	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	73,751	1,039	0.14			
STA19C2502B	0.06	511247	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.01	6,005	42	0.07			
STA19C2503A	0.32	511247	0.33	0.37	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	124,329	4,496	0.361			
TEGH	3.30	511247	3.34	3.42	3.28	3.34	3.34	3.36	0.04	133,062	44,496	3.344			
TFM	8.80	511247	8.90	8.90	8.60	8.60	8.60	8.70	(0.20)	1,969	1,722	8.745			
TRUBB	1.10	511247	1.09	1.12	1.08	1.10	1.09	1.10	-	25,813	2,849	1.103			
UPOIC	6.65	511247	6.65	6.65	6.60	6.60	6.60	6.65	(0.05)	349	230	6.601			
UVAN	9.10	511247	9.15	9.15	9.05	9.10	9.10	9.15	-	1,788	1,629	9.109			
VPO	0.87	511247	0.89	0.92	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.07)	251,358	21,692	0.863			
Banking										-	-	-			
BAY	24.80	511247	25.00	25.50	24.90	25.25	25.00	25.25	0.45	5,312	13,434	25.289			
BBL	147.00	511247	147.00	149.00	146.50	146.50	146.50	147.00	(0.50)	85,845	1,268,378	147.752			
BBL11C2412A	0.06	511247	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.01	54	-	0.07			
BBL11C2501A	0.09	511247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
BBL11C2502A	0.21	511247	-	0.24	0.21	0.21	0.20	0.21	-	5,166	116	0.223			
BBL13C2412A	0.09	511247	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	-	32,492	318	0.097			
BBL13C2501A	0.10	511247	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	-	14,428	152	0.105			
BBL13C2503A	0.22	511247	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	71,948	1,636	0.227			
BBL13P2412A	0.02	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	45	-	0.01			
BBL13P2501A	0.35	511247	-	0.34	0.32	0.34	0.35	0.36	(0.01)	18,977	628	0.33			
BBL19C2502A	0.10	511247	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	69,452	752	0.108			
BBL19C2503A	0.21	511247	0.22	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	0.01	71,473	1,662	0.232			
BBL41C2412A	0.11	511247	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	-	56,770	676	0.119			
BBL41C2502A	0.11	511247	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	13,000	147	0.112			
CIMBT	0.56	511247	0.56	0.57	0.54	0.57	0.55	0.57	0.01	16,257	917	0.564			
CREDIT	22.70	511247	22.90	22.90	22.10	22.30	22.10	22.40	(0.40)	1,435	3,220	22.436			
KBANK	146.50	511247	147.00	149.00	146.50	146.50	146.50	147.00	-	70,369	1,038,024	147.511			
KBANK01C2412A	0.32	511247	0.35	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33	0.01	26	1	0.335			
KBANK01C2501A	0.30	511247	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	-	16,916	549	0.324			
KBANK01C2502A	0.13	511247	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	16,027	202	0.126			
KBANK01C2503A	0.32	511247	0.33	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	-	60,323	2,059	0.341			
KBANK01P2412X	0.04	511247	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	50	-	0.02			
KBANK01P2502A	0.26	511247	-	0.26	0.23	0.26	0.25	0.26	-	8,294	203	0.245			
KBANK01P2502B	0.55	511247	-	0.52	0.52	0.52	0.54	0.56	(0.03)	100	5	0.52			
KBANK13C2412A	0.17	511247	-	0.19	0.16	0.18	0.15	0.16	0.01	31,066	576	0.185			
KBANK13C2501A	0.10	511247	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.01	9,075	108	0.118			
KBANK13C2501B	0.08	511247	-	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	6,000	46	0.076			
KBANK13C2503A	0.30	511247	-	0.34	0.31	0.31	0.30	0.31	0.01	48,648	1,575	0.323			
KBANK13P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
KBANK13P2501A	0.06	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
KBANK13P2501B	0.22	511247	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.01)	10,524	206	0.196			
KBANK19C2501A	0.17	511247	-	0.19	0.17	0.18	0.16	0.17	0.01	8,355	154	0.184			
KBANK19C2502A	0.18	511247	-	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	-	23,470	465	0.198			
KBANK19C2502B	0.11	511247	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	24,000	310	0.129			
KBANK19P2501A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
KBANK19P2502A	0.13	511247	-	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	(0.02)	1,442	16	0.11			
KBANK41C2501A	0.27	511247	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.02)	20,540	597	0.29			
KBANK41C2502A	0.12	511247	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	15,000	184	0.122			
KBANK41C2604T	0.71	511247	-	0.75	0.72	0.72	0.71	0.72	0.01	17,021	1,252	0.735			
KBANK41P2502A	0.52	511247	-	0.46	0.43	0.46	0.46	0.47	(0.06)	6,906	311	0.45			
KKP	53.75	511247	53.75	54.00	52.50	53.00	53.00	53.25	(0.75)	30,478	162,452	53.301			
KKP-W6	1.48	511247	1.49	1.52	1.40	1.44	1.40	1.44	(0.04)	1,336	194	1.45			
KKP13C2412A	0.18	511247	-	0.18	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.04)	13,095	207	0.158		</	

# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
SCB13P2502A	0.19	511247	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	0.01	21,120	412	0.195			
SCB19C2412A	0.14	511247	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	735	10	0.136			
SCB19C2502A	0.20	511247	-	0.21	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	83,414	1,682	0.201			
SCB19P2412A	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCB41C2412A	0.09	511247	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	3,200	32	0.1			
SCB41C2502A	0.25	511247	-	0.26	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.01)	27,600	692	0.25			
TCAP	52.50	511247	52.50	52.50	51.75	<b>51.75</b>	51.75	52.00	(0.75)	15,802	82,081	51.943			
TCAP-P	560.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TCAP13C2501A	0.14	511247	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.03)	2,821	33	0.117			
TCAP19C2504A	0.33	511247	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.03)	6,950	219	0.314			
TISCO	96.50	511247	96.50	96.75	96.25	<b>96.25</b>	96.25	96.50	(0.25)	31,513	303,874	96.428			
TISCO-P	1,346.00	511247	-	-	-	-	-	900.00	-	-	-	0			
TISCO-Q	8.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TISCO11C2501A	0.31	511247	-	0.27	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.05)	3,007	78	0.26			
TISCO13C2502A	0.14	511247	0.14	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	-	20	-	0.14			
TISCO19C2502A	0.35	511247	-	0.34	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.02)	15,187	515	0.339			
TTB	1.81	511247	1.81	1.82	1.78	<b>1.79</b>	1.78	1.79	(0.02)	1,957,101	352,619	1.801			
TTB-W1	0.87	511247	0.86	0.87	0.84	<b>0.85</b>	0.84	0.85	(0.02)	3,553	303	0.851			
TTB01C2503A	0.10	511247	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	60	1	0.09			
TTB01C2504A	0.37	511247	0.36	0.36	0.35	<b>0.35</b>	0.34	0.35	(0.02)	25,761	920	0.357			
TTB13C2501A	0.06	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	50	-	0.05			
TTB19C2501A	0.19	511247	0.19	0.19	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.03)	9,803	168	0.171			
Construction Materia										-	-				
CCP	0.31	511247	0.31	0.31	0.29	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.01)	9,447	284	0.3			
DCC	1.86	511247	1.88	1.91	1.86	<b>1.87</b>	1.86	1.87	0.01	89,482	16,920	1.89			
DCON	0.31	511247	0.32	0.32	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	-	5,422	170	0.313			
DCON-W3	0.01	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	0.01	2,320	5	0.02			
DRT	7.95	511247	7.95	7.95	7.90	<b>7.90</b>	7.90	7.95	(0.05)	1,698	1,344	7.915			
EPG	4.66	511247	4.68	4.68	4.54	<b>4.56</b>	4.54	4.56	(0.10)	19,414	8,942	4.606			
GEL	0.11	511247	0.11	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	12,751	141	0.11			
GEL-W5	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	1,450	1	0.01			
PPP	1.70	511247	-	-	-	-	1.66	1.74	-	-	-	0			
Q-CON	10.20	511247	10.30	10.30	10.10	<b>10.10</b>	10.10	10.20	(0.10)	802	820	10.218			
SCC	207.00	511247	206.00	207.00	200.00	<b>200.00</b>	200.00	201.00	(7.00)	28,079	569,776	202,919			
SCC01C2412A	0.02	511247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	14,215	14	0.01			
SCC01C2502A	0.20	511247	-	0.19	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.04)	11,797	208	0.176			
SCC01C2503A	0.09	511247	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.02)	2,327	17	0.072			
SCC01P2503A	0.72	511247	-	0.81	0.73	<b>0.81</b>	0.80	0.81	0.09	39,999	2,995	0.748			
SCC13C2501A	0.04	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	3,158	9	0.03			
SCC13C2501B	0.02	511247	0.02	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	14,553	15	0.01			
SCC13C2502A	0.13	511247	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.09	0.10	(0.02)	2,924	34	0.114			
SCC13C2503A	0.22	511247	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.05)	31,597	610	0.192			
SCC13P2502A	0.72	511247	-	-	-	<b>0.82</b>	0.85	-	-	-	-	0			
SCC19C2501A	0.09	511247	-	-	-	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	112	1	0.052			
SCC19C2503A	0.07	511247	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	4,058	75,096	18,334			
SCC41C2503A	1.00	511247	-	0.23	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.81)	12,000	257	0.213			
SCCC	164.00	511247	166.00	169.00	165.00	<b>167.50</b>	167.00	167.50	3.50	1,223	20,489	167.531			
SCGD	6.70	511247	6.75	6.75	6.50	<b>6.50</b>	6.45	6.50	(0.20)	21,244	13,992	6.586			
SCP	6.40	511247	6.35	6.40	6.35	<b>6.40</b>	6.35	6.40	-	353	225	6.366			
SKN	5.35	511247	-	5.45	5.35	<b>5.45</b>	5.35	5.45	0.10	242	131	5.402			
STECH	1.13	511247	1.14	1.15	1.13	<b>1.13</b>	1.13	1.14	-	378	43	1.138			
TASCO	18.30	511247	18.30	18.50	18.20	<b>18.40</b>	18.30	18.40	0.10	40,958	75,096	18,334			
TASCO01C2501A	0.18	511247	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	11,794	212	0.18			
TASCO13C2501A	0.14	511247	-	0.14	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	15,942	223	0.14			
TASCO19C2502A	0.22	511247	-	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.23	0.24	-	16,322	367	0.225			
TOA	17.80	511247	17.80	17.80	17.30	<b>17.50</b>	17.40	17.50	(0.30)	11,281	19,723	17.483			
TIPIL	1.15	511247	1.15	1.15	1.13	<b>1.13</b>	1.13	1.14	(0.02)	34,133	3,870	1.133			
UMI	0.79	511247	-	0.81	0.78	<b>0.78</b>	0.78	0.80	(0.01)	1,819	145	0.795			
VNG	3.34	511247	3.30	3.34	3.28	<b>3.34</b>	3.28	3.34	-	1,087	360	3.312			
WIIK	1.12	511247	1.13	1.13	1.09	<b>1.09</b>	1.09	1.12	(0.03)	1,582	176	1.111			
WIIK-W3	0.07	511247	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	6,469	39	0.06			
WINDOW	1.02	511247	1.03	1.03	0.98	<b>0.98</b>	0.98	0.99	(0.04)	8,292	835	1.006			
Petrochemicals & Cr										-	-				
BCT	72.00	511247	-	72.00	70.00	<b>70.25</b>	69.75	72.00	(1.75)	47	331	70.484			
CMAN	2.14	511247	-	2.16	2.12	<b>2.16</b>	2.12	2.16	0.02	2,215	476	2.147			
GC	5.00	511247	5.00	5.00	4.98	<b>5.00</b>	4.98	5.00	-	951	475	4.999			
GGC	4.70	511247	-	4.94	4.68	<b>4.90</b>	4.74	4.90	0.20	1,919	921	4.8			
GIFT	2.90	511247	2.90	2.92	2.82	<b>2.86</b>	2.86	2.90	(0.04)	12,480	3,586	2.873			
GIFT-W2	1.10	511247	1.10	1.16	0.96	<b>0.96</b>	0.96	0.97	(0.14)	24,462	2,454	1.003			
IVL	26.25	511247	26.25	25.00	<b>25.25</b>	25.25	25.50	(1.00)	168,302	429,392	25.513				
IVL01C2411W	0.28	511247	-	0.24	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.15	(0.20)	6,738	87	0.129			
IVL01C2412W	0.95	511247	-	0.98	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.81	(0.18)	556	46	0.824			
IVL01C2501W	1.61	511247	-	1.59	1.35	<b>1.35</b>	1.30	1.41	(0.26)	433	63	1.462			
IVL01C2502A	0.75	511247	-	0.78	0.64	<b>0.64</b>	0.63	0.67	(0.11)	3,956	259	0.654			
IVL01C2502B	0.47	511247	-	0.49	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.41	(0.11)	3,73					

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
PATO	8.80	511247	-	8.80	8.75	8.75	8.70	8.75	(0.05)	507	444	8.75
PMTA	8.50	511247	-	-	-	-	8.45	8.90	-	-	-	0
PTTGC	26.50	511247	26.50	26.75	25.50	26.25	26.25	26.50	(0.25)	167,797	436,438	26.009
PTTGC01C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	8,150	8	0.01
PTTGC01C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2501A	0.05	511247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	1,933	6	0.03
PTTGC01C2501B	0.37	511247	-	0.34	0.29	0.31	0.31	0.36	(0.06)	3,694	118	0.32
PTTGC01C2502A	0.12	511247	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	(0.01)	19,793	212	0.106
PTTGC01C2504A	0.75	511247	-	0.72	0.66	0.69	0.69	0.72	(0.06)	4,346	304	0.698
PTTGC01P2412X	0.12	511247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	18,681	269	0.143
PTTGC01P2501A	0.10	511247	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	69,271	828	0.119
PTTGC01P2503A	0.36	511247	-	0.42	0.37	0.38	0.38	0.39	0.02	29,366	1,129	0.384
PTTGC1C2411A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC1C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC1C2501A	0.32	511247	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
PTTGC1C2502A	0.13	511247	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	3,500	41	0.117
PTTGC13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PTTGC13C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTGC13C2412B	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	800	1	0.01
PTTGC13C2412C	0.12	511247	-	-	-	-	0.12	0.14	-	-	-	0
PTTGC13C2501A	0.08	511247	-	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	(0.01)	120,166	890	0.074
PTTGC13C2502A	0.15	511247	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.01)	29,161	385	0.131
PTTGC13C2503A	0.72	511247	-	0.65	0.63	0.65	0.65	0.68	(0.07)	10	1	0.64
PTTGC13P2412A	0.06	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2502A	0.45	511247	-	-	-	-	0.37	0.38	-	-	-	0
PTTGC13P2502B	0.18	511247	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	-	17,254	333	0.193
PTTGC19C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2412B	0.03	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC19C2501A	0.42	511247	-	-	-	-	0.35	0.42	-	-	-	0
PTTGC19C2501B	0.14	511247	-	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	(0.03)	9,760	116	0.118
PTTGC19C2502A	0.08	511247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
PTTGC19P2412A	0.03	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19P2503A	0.19	511247	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	33,865	702	0.207
PTTGC41C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC41C2412B	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2501A	0.26	511247	-	-	-	-	0.30	0.34	-	-	-	0
PTTGC41C2502A	0.06	511247	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.02)	1,500	6	0.042
PTTGC41C2502B	0.10	511247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	10	-	0.09
PTTGC41C2503A	0.19	511247	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.01)	16,049	278	0.173
PTTGC41P2502A	0.25	511247	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	1,200	28	0.235
SUTHA	3.00	511247	2.98	3.00	2.98	2.98	2.98	3.00	(0.02)	531	158	2.98
TPA	4.50	511247	-	4.42	4.12	4.16	4.16	4.28	(0.34)	16	7	4.251
UAC	3.40	511247	-	3.42	3.40	3.42	3.40	3.42	0.02	2,784	948	3.404
UP	17.90	511247	18.00	18.00	18.00	18.00	17.60	18.00	0.10	6	11	18
Commerce										-	-	-
ADVICE	7.00	511247	7.00	7.00	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.30)	107,016	73,008	6.822
B52	0.37	511247	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	(0.01)	1,844	65	0.354
BEAUTY	0.48	511247	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.02)	32,429	1,509	0.465
BIG	0.43	511247	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	1,500	65	0.433
BJC	23.90	511247	23.90	23.90	23.50	23.50	23.50	23.60	(0.40)	51,785	122,661	23.666
BJC01C2412A	0.19	511247	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	20,560	346	0.168
BJC01C2503A	0.10	511247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BJC13C2412A	0.13	511247	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	2,120	21	0.1
BJC13C2502A	0.10	511247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
BJC13C2503A	0.41	511247	-	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.04)	39,483	1,515	0.383
BJC19C2502A	0.11	511247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BJC19C2503A	0.35	511247	-	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.04)	75,793	2,457	0.324
COM7	28.25	511247	27.75	28.00	26.75	26.75	26.75	27.00	(1.50)	120,173	327,322	27.237
COM701C2412W	0.65	511247	-	0.61	0.44	0.44	0.44	0.46	(0.21)	10,877	569	0.523
COM701C2501A	0.17	511247	0.17	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	67,665	999	0.147
COM701C2503A	0.26	511247	0.26	0.26	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.05)	62,979	1,470	0.233
COM701P2501A	0.14	511247	0.15	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.04	47,533	789	0.166
COM713C2411A	0.74	511247	-	-	-	-	0.76	0.86	-	-	-	0
COM713C2412A	0.50	511247	-	0.40	0.40	0.40	0.35	0.37	(0.10)	800	32	0.4
COM713C2501A	0.18	511247	0.18	0.18	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.05)	76,815	1,147	0.149
COM713P2501A	0.12	511247	-	0.15	0.13	0.15	0.15	0.16	0.03	25,681	364	0.141
COM719C2501A	0.69	511247	-	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.06)	4	-	0.63
COM719C2502A	0.24	511247	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	(0.04)	105,347	2,310	0.219
COM719P2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.11	-	-	-	0
COM719P2502A	0.13	511247	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.25	0.02	12,573	183	0.145
COM741C2412A	1.05	511247	-	-	-	-	1.08	1.15	-	-	-	0
COM741C2501A	0.54	511247	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0
COM741C2501B	0.24	511247	-	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	19,100	405	0.212
CPALL	65.00	511247	65.25	65.25	63.75	63.75	63.75	64.00	(1.25)	209,219	1,346,256	64.346
CPALL01C2412A	0.17	511247	-	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	18,485	261	0.141
CPALL01C2501A	0.48	511247	0.49	0.49	0.41	0.41	0.39	0.42	(0.07)	235	11	0.45
CPALL01C2502A	0.18	511247	-	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	34,525	576	0.166
CPALL01C2504A	0.37	511247	0.35	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.05)	24,146	830	0.343
CPALL01P2501X	0.05	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CPALL01P2502X	0.23	511247	-	0.26	0.23	0.26	0.26	0.27	0.03	43,020	1,047	0.243
CPALL11C2412A	0.31	511247	-	0.29	0.23	0.23	0.22	0.24	(0.08)	4,000	107	0.267
CPALL11C2501A	0.13	511247	-	0.13	0.11	0.11	0.09	0.10	(0.02)	1,020	12	0.115
CPALL13C2412A	0.20	511247	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.06)	10,691	166	0.155
CPALL13C2501A	0.11	511247	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	(0.01)	14,161	138	0.097
CPALL13C2503A	0.26	511247	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	31,028	732	0.235
CPALL13P2501A	0.19	511247	-	0.20	0.18	0.20	0.21	0.22	0.01	20,222	388	0.191
CPALL19C2502A	0.26	511247	0.27	0.27	0.23	0.23	0.22	0.23	(0.03)	56,188	1,374	0.244
CPALL19C2502B	0.16	511247	-	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.02)	2,422	35	0.145
CPALL19P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02				

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	
	Price	Date											
DOHOME	10.40	511247	10.50	10.60	10.20	10.40	10.30	10.40	-	115,321	119,764	10.385	
DOHOME01C2501A	0.05	511247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	3,424	12	0.033	
DOHOME01C2503A	0.14	511247	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	42,377	583	0.137	
DOHOME13C2412A	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
DOHOME13C2502A	0.13	511247	0.14	0.14	0.11	0.12	0.11	0.13	(0.01)	42,495	529	0.124	
DOHOME19C2501A	0.05	511247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.01	10	-	0.06	
DOHOME19C2502A	0.15	511247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	9,896	144	0.145	
DOHOME41C2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
DOHOME41C2501A	0.07	511247	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0	
FN	1.10	511247	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.11	-	3,904	430	1.1	
GLOBAL	16.30	511247	16.30	16.40	15.60	15.80	15.70	15.80	(0.50)	76,399	121,769	15.938	
GLOBAL01C2503A	0.29	511247	-	0.30	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.06)	11,206	318	0.284	
GLOBAL11C2501A	0.22	511247	-	0.20	0.15	0.15	0.16	0.17	(0.07)	4,600	74	0.16	
GLOBAL13C2501A	0.27	511247	0.27	0.27	0.19	0.21	0.21	0.22	(0.06)	50,540	1,100	0.217	
GLOBAL19C2412A	0.07	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
GLOBAL19C2503A	0.34	511247	-	0.35	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.05)	53,393	1,692	0.316	
HMPRO	9.80	511247	9.85	9.95	9.75	9.80	9.75	9.80	-	489,443	481,432	9.836	
HMPRO01C2501A	0.20	511247	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	43,981	886	0.201	
HMPRO01C2503A	0.05	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
HMPRO01C2504A	0.40	511247	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.01)	43,972	1,796	0.408	
HMPRO01C2412A	0.36	511247	-	0.38	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	4,800	173	0.36	
HMPRO01C2412B	0.04	511247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
HMPRO01C2502A	0.10	511247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
HMPRO13C2411A	0.11	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HMPRO13C2501A	0.31	511247	-	0.33	0.29	0.31	0.31	0.34	-	47,546	1,509	0.317	
HMPRO13C2501B	0.04	511247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	22,800	91	0.04	
HMPRO19C2501A	0.38	511247	-	0.44	0.44	0.44	0.42	0.43	0.06	2,458	108	0.44	
HMPRO19C2501B	0.09	511247	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	15,908	157	0.098	
HMPRO19C2502A	0.08	511247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.01	500	5	0.09	
HMPRO19C2503A	0.34	511247	-	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.02)	90,067	2,946	0.327	
HMPRO41C2503A	1.00	511247	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.70)	32,000	1,018	0.317	
ICC	34.00	511247	-	34.00	33.50	34.00	33.75	34.00	-	25	85	33.87	
ILM	17.50	511247	17.50	17.70	17.00	17.10	17.10	17.20	(0.40)	5,383	9,362	17.39	
IT	5.05	511247	5.20	5.20	4.94	4.94	4.94	4.96	(0.11)	2,151	1,078	5.011	
KAMART	11.50	511247	11.60	11.60	10.80	10.90	10.90	11.00	(0.60)	84,831	94,300	11.116	
LOXLEY	1.40	511247	-	1.43	1.40	1.40	1.40	1.41	-	2,031	286	1.408	
MC	11.30	511247	11.30	11.50	11.20	11.40	11.30	11.40	0.10	20,662	23,488	11.367	
MEGA	38.25	511247	38.25	38.50	38.00	38.00	38.00	38.25	(0.25)	5,032	19,219	38.193	
MEGA13C2502A	0.15	511247	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	-	10	-	0.15	
MEGA19C2502A	0.18	511247	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	3,732	67	0.18	
MIDA	0.43	511247	0.44	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	(0.01)	2,032	86	0.425	
MOSHI	47.25	511247	47.25	47.25	45.50	45.50	45.50	46.25	(1.75)	6,895	32,046	46.477	
RS	5.95	511247	6.00	6.00	5.95	6.00	5.95	6.00	0.05	4,524	2,709	5.987	
RS-W5	4.92	511247	-	4.92	4.90	4.92	4.90	4.96	-	36	18	4.918	
RSP	1.94	511247	1.94	1.95	1.90	1.92	1.91	1.92	(0.02)	396	76	1.907	
SABUY	0.69	511247	0.70	0.70	0.62	0.62	0.62	0.63	(0.07)	356,055	23,441	0.658	
SCM	3.74	511247	-	3.76	3.72	3.74	3.74	3.76	-	458	170	3.722	
SCM-W2	0.95	511247	-	1.19	0.88	1.04	1.04	0.99	0.09	3,475	314	0.904	
SINGER	10.90	511247	10.90	11.00	10.00	10.20	10.10	10.20	(0.70)	92,446	96,467	10.434	
SPC	58.25	511247	-	58.00	57.75	57.75	57.75	58.00	(0.50)	46	267	57.994	
SPI	65.00	511247	-	65.25	64.75	64.75	63.25	65.75	(0.25)	2	13	65	
SVT	1.73	511247	1.69	1.72	1.67	1.68	1.68	1.69	(0.05)	7,227	1,221	1.69	
TAN	8.45	511247	8.45	8.55	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.20)	7,909	6,629	8.381	
Information & Comm										-	-	-	
3BBIF	6.35	511247	6.35	6.35	6.25	6.25	6.25	6.30	(0.10)	80,092	50,316	6.282	
ADVANC	278.00	511247	277.00	281.00	274.00	274.00	274.00	275.00	(4.00)	87,197	2,415,612	277.029	
ADVANC01C2412A	0.58	511247	-	0.61	0.52	0.52	0.50	0.52	(0.06)	12,304	692	0.562	
ADVANC01C2501A	0.39	511247	0.38	0.40	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.06)	68,455	2,565	0.374	
ADVANC01C2503A	0.33	511247	-	0.35	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.03)	122,907	3,954	0.321	
ADVANC01C2503B	0.36	511247	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	101,894	3,598	0.353	
ADVANC01P2412X	0.02	511247	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	7	-	0.02	
ADVANC01P2502X	0.13	511247	-	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	60,675	800	0.131	
ADVANC01P2503X	0.44	511247	0.43	0.45	0.41	0.45	0.45	0.46	0.01	49,510	2,135	0.431	
ADVANC06C2411A	0.76	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ADVANC06C2501A	0.29	511247	-	0.30	0.25	0.25	-	-	(0.04)	75,058	2,059	0.274	
ADVANC11C2412A	0.41	511247	-	0.47	0.37	0.37	0.36	0.37	(0.04)	12,009	505	0.42	
ADVANC13C2412A	0.54	511247	-	-	-	-	0.48	0.53	-	-	-	0	
ADVANC13C2412B	0.27	511247	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.20	0.23	(0.01)	35	1	0.262
ADVANC13C2501A	0.20	511247	0.20	0.22	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.03)	41,056	770	0.187	
ADVANC13C2502A	0.13	511247	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	74,414	960	0.129	
ADVANC13C2503A	0.34	511247	-	0.38	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	174,680	6,115	0.35	
ADVANC13P2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ADVANC13P2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
ADVANC13P2501A	0.10	511247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
ADVANC13P2502A	0.32	511247	-	0.35	0.30	0.35	0.35	0.36	0.03	36,446	1,183	0.324	
ADVANC19C2412A	0.59	511247	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0	
ADVANC19C2501A	0.38	511247	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0	
ADVANC19C2502A	0.24	511247	0.24	0.27	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	167,353	4,074	0.243	
ADVANC19C2503A	0.21	511247	-	0.22	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	73,380	1,480	0.201	
ADVANC19P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
ADVANC19P2503A	0.28	511247	0.28	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.02	72,351	2,043	0.282	
ADVANC41C2412A	0.57	511247	-	-	-	-	0.51	0.54	-	-	-	0	
ADVANC41C2501A	0.35	511247	-	0.36	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.04)	64,026	2,136	0.333	
ADVANC41C2502A	0.31	511247	-	0.33	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	104,920	3,191	0.304	
AIT	4.20	511247	4.20	4.22	4.16	4.16	4.16	4.18	(0.04)	10,685	4,469	4.182	
ALT	1.12	511247	1.12	1.12	1.11	1.12	1.10	1.12	-	922	102	1.111	
AMR	1.10	511247	1.12	1.15	1.09	1.10	1.10	1.11	-	3,415			

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
INTUCH13C2501A	0.73	511247	-	0.68	0.64	<b>0.64</b>	0.53	0.55	(0.09)	199	13	0.67			
INTUCH13C2502A	0.31	511247	0.29	0.32	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.27	(0.06)	53,196	1,595	0.299			
INTUCH13C2502B	0.19	511247	-	0.19	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.05)	38,620	652	0.168			
INTUCH13P2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
INTUCH13P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
INTUCH13P2502A	0.37	511247	0.37	0.44	0.35	<b>0.42</b>	0.42	0.43	0.05	56,991	2,235	0.392			
INTUCH19C2412A	1.40	511247	-	-	-	-	0.80	0.88	-	-	-	0			
INTUCH19C2502A	0.83	511247	-	-	-	-	0.61	0.67	-	-	-	0			
INTUCH19C2503A	0.34	511247	-	0.36	0.28	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.04)	110,030	3,561	0.323			
INTUCH19C2503B	0.22	511247	-	0.23	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.05)	51,206	1,120	0.218			
ITEL	2.28	511247	2.32	2.44	2.30	<b>2.34</b>	2.34	2.36	0.06	225,902	53,679	2.376			
JAS	2.34	511247	2.36	2.36	2.26	<b>2.26</b>	2.26	2.28	(0.08)	273,657	63,131	2.306			
JAS-W4	0.44	511247	0.46	0.47	0.39	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.04)	1,584,804	67,675	0.427			
JAS13C2412A	0.02	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	2,909	6	0.02			
JAS13C2502A	0.15	511247	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.02)	19,904	288	0.144			
JAS13C2503A	0.32	511247	-	0.32	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.03)	9,084	288	0.317			
JAS19C2412A	0.03	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	6,401	13	0.02			
JAS19C2501A	0.11	511247	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.02)	32,965	335	0.101			
JAS19C2503A	0.27	511247	-	0.27	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.03)	23,023	577	0.25			
JMART	15.40	511247	15.40	15.40	14.70	<b>14.70</b>	14.70	14.80	(0.70)	57,117	85,781	15.018			
JMART-W5	0.62	511247	0.62	0.65	0.59	<b>0.59</b>	0.59	0.60	(0.03)	410	25	0.616			
JMART01C2411W	0.07	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
JMART01C2501A	0.21	511247	-	0.21	0.18	<b>0.18</b>	0.17	0.18	(0.03)	28,236	568	0.2			
JMART01C2503A	0.41	511247	-	0.41	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.05)	13,800	537	0.388			
JMART13C2412A	0.54	511247	-	-	-	-	0.43	0.46	-	-	-	0			
JMART13C2501A	0.40	511247	-	0.39	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.08)	32,662	1,162	0.355			
JMART13C2501B	0.14	511247	0.13	0.14	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.04)	16,277	198	0.121			
JMART19C2412A	0.29	511247	0.30	0.30	0.26	<b>0.26</b>	0.23	0.24	(0.03)	950	28	0.29			
JMART19C2501A	0.71	511247	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	0			
JMART19C2501B	1.31	511247	-	-	-	-	0.86	0.92	-	-	-	0			
JMART19C2501C	0.14	511247	-	0.15	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.02)	9,763	132	0.135			
JMART19C2503A	0.35	511247	0.35	0.35	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.31	(0.05)	11,206	373	0.333			
JMART41C2412A	0.33	511247	-	0.32	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.07)	19,000	559	0.294			
JMART41C2501A	0.22	511247	-	0.22	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.03)	39,600	840	0.212			
JTS	69.75	511247	71.50	73.00	71.25	<b>72.50</b>	72.50	72.75	2.75	16,815	121,438	72.22			
MFEC	6.20	511247	6.10	6.20	6.10	<b>6.20</b>	6.10	6.20	-	97	60	6.134			
MSC	7.95	511247	7.90	7.95	7.90	<b>7.95</b>	7.85	8.00	-	191	151	7.925			
PT	9.70	511247	9.70	9.70	9.60	<b>9.70</b>	9.60	9.70	-	1,134	1,094	9.648			
ROCTEC	1.20	511247	1.19	1.30	1.13	<b>1.19</b>	1.18	1.19	(0.01)	1,526,713	185,290	1.213			
ROCTEC-W3	0.05	511247	0.07	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	1,049,974	5,965	0.056			
ROCTEC-W5	0.09	511247	0.08	0.10	0.08	<b>0.09</b>	0.08	0.09	-	3,221,620	28,047	0.087			
SAMART	7.10	511247	7.10	7.25	7.00	<b>7.00</b>	7.00	7.10	(0.10)	12,117	8,619	7.113			
SAMTEL	6.70	511247	6.65	6.80	6.65	<b>6.70</b>	6.70	6.75	-	2,187	1,476	6.746			
SDC	0.05	511247	0.05	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	0.01	222,584	1,156	0.051			
SIS	25.75	511247	25.50	25.75	24.80	<b>24.80</b>	24.80	25.00	(0.95)	2,912	7,314	25.116			
SKY	23.30	511247	23.40	23.40	23.00	<b>23.00</b>	23.00	23.20	(0.30)	4,786	11,066	23.12			
SPREME	2.02	511247	2.04	2.04	1.89	<b>1.94</b>	1.93	1.94	(0.08)	84,479	16,512	1.954			
SVOA	1.53	511247	1.53	1.53	1.45	<b>1.46</b>	1.46	1.48	(0.07)	7,021	1,043	1.484			
SYMC	8.90	511247	8.95	9.40	8.95	<b>9.05</b>	9.00	9.05	0.15	30,459	27,755	9.112			
SYNEX	15.20	511247	15.20	15.50	14.80	<b>15.00</b>	14.90	15.00	(0.20)	26,727	40,525	15.162			
THCOM	15.10	511247	15.00	15.10	14.10	<b>14.20</b>	14.20	14.30	(0.90)	230,976	336,895	14.585			
TKC	13.30	511247	-	13.40	13.00	<b>13.00</b>	13.00	13.20	(0.30)	1,347	1,783	13.237			
TRUE	12.30	511247	12.40	12.40	12.10	<b>12.20</b>	12.10	12.20	(0.10)	527,912	646,433	12.245			
TRUE01C2501A	0.25	511247	-	0.24	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.03)	6,317	147	0.231			
TRUE01C2503A	0.23	511247	-	0.24	0.22	<b>0.22</b>	0.21	0.22	(0.01)	15,169	341	0.224			
TRUE01P2412W	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TRUE01P2503A	0.27	511247	-	0.27	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	-	5,856	157	0.267			
TRUE11C2411A	0.83	511247	-	0.80	0.79	<b>0.79</b>	0.77	0.82	(0.04)	400	32	0.795			
TRUE11C2501A	0.31	511247	-	0.28	0.28	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.03)	400	11	0.28			
TRUE11C2501B	0.17	511247	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	-	2,000	34	0.17			
TRUE13C2412A	0.64	511247	-	-	-	-	0.67	0.71	-	-	-	0			
TRUE13C2412B	0.17	511247	-	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	81,290	1,248	0.153			
TRUE13C2503A	0.22	511247	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	1,162	23	0.199			
TRUE19C2501A	0.21	511247	-	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	97,272	998	0.102			
TRUE19C2501B	0.26	511247	0.27	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.01)	2,271	57	0.25			
TRUE19C2503A	0.22	511247	-	0.22	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.01)	3,046	64	0.211			
TRUE41C2411A	0.57	511247	-	-	-	-	0.68	0.77	-	-	-	0			
TRUE41C2501A	0.27	511247	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0			
TRUE41C2503A	0.21	511247	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	9,000	185	0.205			
TRUE41C2604T	0.77	511247	-	0.74	0.73	<b>0.74</b>	0.74	0.76	(0.03)	72	5	0.732			
TWZ	0.04	511247	0.04	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	49,960	152	0.03			
TWZ-W8	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	3	-	0.01			
TWZ-W9	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	-	-	-	-	0			
Electronic Componer															
CCET	5.65	511247	5.70	5.85	5.50	<b>5.70</b>	5.70	5.75	0.05	926,768	529,614	5.714			
DELTA	148.50	511247	150.50	159.50	149.50	<b>155.50</b>	155.00	155.50	7.00	383,703					

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
DELTA41C2412A	1.13	511247	-	1.45	1.21	1.36	1.40	1.42	0.23	4,520	602	1.332
DELTA41C2502A	0.87	511247	0.92	1.14	0.90	1.04	1.04	1.06	0.17	109,223	11,145	1.02
DELTA41P2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
DELTA41P2502A	0.28	511247	0.26	0.26	0.20	0.23	0.22	0.23	(0.05)	29,237	688	0.235
HANA	38.50	511247	39.00	40.50	39.00	39.50	39.50	39.75	1.00	368,456	1,467,025	39.815
HANA01C2411W	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	27,537	28	0.01
HANA01C2412W	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01C2501W	0.07	511247	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	24,571	197	0.08
HANA01C2502A	0.16	511247	-	0.22	0.17	0.19	0.19	0.20	0.03	139,329	2,723	0.195
HANA01C2504W	0.37	511247	-	0.43	0.38	0.40	0.40	0.41	0.03	86,396	3,569	0.413
HANA01P2411W	0.02	511247	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.01
HANA01P2501W	0.21	511247	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.04)	40,445	694	0.171
HANA06C2412A	0.07	511247	-	0.10	0.08	0.08	-	-	0.01	42,125	399	0.094
HANA13C2411B	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA13C2412A	0.02	511247	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	25	-	0.02
HANA13C2412B	0.03	511247	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	7,761	31	0.039
HANA13C2502A	0.13	511247	-	0.18	0.14	0.15	0.14	0.15	0.02	113,010	1,784	0.157
HANA13C2503A	0.28	511247	0.30	0.35	0.29	0.31	0.31	0.32	0.03	334,838	10,818	0.323
HANA13P2502A	0.43	511247	-	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	(0.04)	66,546	2,530	0.38
HANA19C2501A	0.07	511247	-	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.02	333	3	0.086
HANA19C2501B	0.12	511247	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	217,473	3,155	0.145
HANA19C2503A	0.28	511247	0.30	0.34	0.30	0.31	0.31	0.32	0.03	146,250	4,575	0.312
HANA41C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	3,502	4	0.01
HANA41C2501A	0.07	511247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.02	911	8	0.09
HANA41C2502A	0.22	511247	0.27	0.28	0.24	0.25	0.25	0.26	0.03	96,848	2,535	0.261
KCE	36.25	511247	36.50	38.75	36.25	37.75	37.50	37.75	1.50	318,014	1,207,312	37.964
KCE01C2412W	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01C2501W	0.07	511247	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.01	1,079	9	0.08
KCE01C2503A	0.19	511247	0.22	0.26	0.20	0.22	0.22	0.23	0.03	145,559	3,446	0.236
KCE01C2504W	0.39	511247	-	0.50	0.39	0.44	0.44	0.45	0.05	77,185	3,528	0.457
KCE01P2412W	0.43	511247	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-	-	0
KCE01P2501W	0.23	511247	-	0.21	0.16	0.18	0.18	0.19	(0.05)	159,553	2,759	0.172
KCE11C2501A	0.08	511247	-	0.13	0.10	0.12	0.11	0.12	0.04	28,711	351	0.122
KCE13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE13C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
KCE13C2412B	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	10,900	11	0.01
KCE13C2501A	0.09	511247	0.10	0.15	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	204,433	2,667	0.13
KCE13C2503A	0.20	511247	-	0.28	0.20	0.24	0.23	0.24	0.04	209,190	5,216	0.249
KCE13C2503B	0.30	511247	-	0.44	0.31	0.37	0.37	0.38	0.07	48,758	1,842	0.377
KCE13P2412A	0.20	511247	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	(0.06)	11,060	154	0.139
KCE13P2501A	0.16	511247	0.15	0.16	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.03)	88,386	1,164	0.131
KCE19C2412A	0.02	511247	-	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.01)	1,000	2	0.017
KCE19C2501A	0.09	511247	-	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	0.02	37,304	442	0.118
KCE19C2503A	0.20	511247	-	0.28	0.21	0.24	0.24	0.25	0.04	215,624	5,370	0.249
KCE19C2503B	0.33	511247	0.34	0.45	0.33	0.39	0.39	0.41	0.06	10,833	440	0.406
KCE19P2412A	0.31	511247	-	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.13)	35,002	583	0.166
KCE19P2501A	0.18	511247	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.04)	12,704	171	0.134
KCE41C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	802	1	0.01
KCE41C2501A	0.06	511247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
KCE41C2502A	0.16	511247	-	0.24	0.18	0.20	0.20	0.21	0.04	67,621	1,451	0.214
METCO	193.50	511247	193.00	193.00	193.00	193.00	193.00	193.50	(0.50)	27	521	193
SMT	1.81	511247	1.82	1.89	1.82	1.82	1.82	1.83	0.01	72,185	13,406	1.857
SVI	8.10	511247	8.10	8.40	8.00	8.30	8.30	8.35	0.20	74,774	61,719	8.254
TEAM	3.76	511247	3.74	3.92	3.74	3.74	3.74	3.76	(0.02)	7,648	2,918	3.815
Energy & Utilities												
ACC	1.03	511247	1.03	1.05	0.93	0.95	0.95	0.96	(0.08)	248,661	24,403	0.981
ACC-W2	0.68	511247	0.67	0.74	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.08)	64,261	4,065	0.632
ACE	1.32	511247	1.32	1.33	1.31	1.31	1.31	1.32	(0.01)	8,566	1,125	1.312
AE	0.24	511247	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	76,452	1,755	0.229
AGE	1.35	511247	1.37	1.38	1.35	1.36	1.35	1.36	0.01	2,560	348	1.357
AI	3.90	511247	3.92	3.92	3.88	3.92	3.88	3.92	0.02	591	230	3.883
AIE	1.14	511247	-	1.14	1.11	1.12	1.11	1.12	(0.02)	4,103	463	1.128
BAFS	14.70	511247	14.80	14.80	14.50	14.50	14.50	14.60	(0.20)	3,465	5,065	14.618
BANPU	6.40	511247	6.45	6.45	5.75	5.80	5.80	5.85	(0.60)	1,704,727	1,027,582	6.027
BANPU01C2411W	0.05	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU01C2501A	0.29	511247	-	0.25	0.18	0.18	0.16	0.18	(0.11)	720	14	0.189
BANPU01C2501B	1.52	511247	-	1.40	0.96	0.96	0.96	0.99	(0.56)	831	89	1.07
BANPU01C2502A	0.17	511247	0.19	0.19	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.07)	35,246	448	0.126
BANPU01C2503A	0.13	511247	-	0.14	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.05)	41,122	466	0.113
BANPU01P2411W	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01P2501W	0.06	511247	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	200	1	0.065
BANPU01P2502A	0.19	511247	-	0.30	0.19	0.29	0.29	0.30	0.10	35,133	833	0.237
BANPU11C2411A	0.30	511247	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0
BANPU11C2412A	1.75	511247	-	1.41	1.38	1.38	0.83	0.93	(0.37)	40	6	1.395
BANPU11C2501A	0.09	511247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU13C2411A	0.02	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU13C2411B	0.72	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU13C2412A	0.26	511247	-	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	(0.10)	11,580	189	0.163
BANPU13C2412B	1.20	511247	-	-	-	-	0.82	0.98	-	-	-	0
BANPU13C2501A	0.17	511247	-	0.16	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.09)	58,946	704	0.119
BANPU13C2502A	0.12	511247	-	0.11	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.05)	31,980	301	0.094
BANPU13P2501A	0.02	511247	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	28,011	83	0.029
BANPU13P2502A	0.18	511247	-	0.29	0.18	0.27	0.28	0.29	0.09	24,651	526	0.213
BANPU19C2501A	1.28	511247	-	-	-	-	0.88	0.98	-	-	-	0
BANPU19C2502A	0.22	511247	0.24	0.24	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.08)	103,085	1,632	0.158
BANPU19C2502B	0.12	511247	0.13	0.13	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.04)	52,833	572	0.108
BANPU4												

# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
BCP19C2503B	1.00	511247	-	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.80)	17,860	365	0.204			
BCP41C2502A	0.09	511247	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	50	-	0.08			
BCPG	6.60	511247	6.60	6.65	6.25	<b>6.30</b>	6.25	6.30	(0.30)	52,881	33,956	6.421			
BCPG10C2502A	0.09	511247	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.06	0.07	-	10	-	0.09			
BCPG13C2411A	0.08	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BCPG13C2501A	0.12	511247	0.11	0.12	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.04)	36,612	373	0.101			
BCPG13C2502A	0.10	511247	-	0.08	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.04)	5,596	39	0.069			
BCPG19C2503A	0.17	511247	-	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.03)	2,924	45	0.155			
BGRIM	22.20	511247	22.20	22.20	21.20	<b>21.50</b>	21.40	21.50	(0.70)	289,379	626,274	21.641			
BGRIM01C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,232	1	0.01			
BGRIM01C2411B	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM01C2501A	0.28	511247	-	0.26	0.20	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.07)	33,411	791	0.236			
BGRIM01C2502A	0.20	511247	-	0.19	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.04)	67,353	1,169	0.173			
BGRIM01C2503A	0.07	511247	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	5,149	28	0.054			
BGRIM01C2504A	0.42	511247	0.42	0.42	0.33	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.07)	29,675	1,099	0.37			
BGRIM01P2411X	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM11C2412A	0.20	511247	-	0.19	0.13	<b>0.13</b>	0.14	0.15	(0.07)	23,104	389	0.168			
BGRIM11C2501A	0.15	511247	-	0.13	0.10	<b>0.10</b>	0.11	0.12	(0.05)	18,828	225	0.119			
BGRIM13C2412A	0.13	511247	-	0.12	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.11	(0.04)	25,339	263	0.103			
BGRIM13C2502A	0.18	511247	-	0.17	0.13	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.04)	101,639	1,566	0.154			
BGRIM13C2503A	0.34	511247	-	0.34	0.26	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.05)	128,816	3,962	0.307			
BGRIM19C2501A	0.32	511247	-	0.30	0.23	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.07)	25,763	711	0.275			
BGRIM19C2502A	0.21	511247	0.22	0.22	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.04)	5,590	106	0.189			
BGRIM41C2411A	0.05	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM41C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM41C2502A	0.22	511247	-	0.20	0.16	<b>0.16</b>	0.17	0.18	(0.06)	56,170	1,020	0.181			
BIOTEC	0.33	511247	0.33	0.33	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.01)	18,345	588	0.32			
BIOTEC-P	10.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-Q	10.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-W2	0.08	511247	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	67,629	474	0.07			
BPP	12.10	511247	12.20	12.20	11.70	<b>11.70</b>	11.70	11.90	(0.40)	9,328	11,146	11.949			
BRRGIF	3.76	511247	3.76	3.78	3.70	<b>3.74</b>	3.72	3.74	(0.02)	1,013	379	3.744			
BSRC	7.25	511247	7.20	7.25	7.05	<b>7.10</b>	7.05	7.10	(0.15)	7,663	5,468	7.136			
CKP	3.64	511247	3.68	3.68	3.58	<b>3.60</b>	3.60	3.62	(0.04)	87,544	31,637	3.613			
CKP01C2504A	0.31	511247	-	0.32	0.29	<b>0.29</b>	0.29	0.30	(0.02)	17,359	523	0.301			
CKP13C2412A	0.02	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	1	-	0.02			
CKP13C2501A	0.09	511247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	6,314	56	0.088			
CKP19C2502A	0.20	511247	-	0.20	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	6,392	124	0.193			
CV	0.26	511247	0.26	0.27	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.01)	46,187	1,194	0.258			
CV-W1	0.16	511247	0.16	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.01)	8,759	133	0.151			
DEMCO	3.46	511247	-	3.48	3.44	<b>3.46</b>	3.44	3.46	-	239	83	3.459			
DEMCO-W7	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	60,508	61	0.01			
EA	7.35	511247	7.45	7.55	7.00	<b>7.05</b>	7.05	7.10	(0.30)	848,192	613,704	7.235			
EA01C2411W	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	4,993	5	0.01			
EA01C2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	1,131	1	0.01			
EA01C2412W	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA01P2411A	0.10	511247	0.05	0.14	0.05	<b>0.10</b>	0.10	0.15	-	1,174	12	0.102			
EA01P2411W	1.69	511247	-	1.87	1.61	<b>1.79</b>	1.82	1.87	0.10	689	124	1.804			
EA06C2412A	0.26	511247	-	0.27	0.22	<b>0.22</b>	-	-	(0.04)	66,073	1,639	0.247			
EA13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
EA13C2411B	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
EA13C2411C	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
EA13C2411D	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	197,226	197	0.01			
EA13C2412A	0.09	511247	-	0.10	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	5,358	42	0.079			
EA13C2412B	0.19	511247	-	0.20	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.16	(0.05)	49,406	792	0.16			
EA13C2412C	0.71	511247	-	0.66	0.59	<b>0.59</b>	0.59	0.62	(0.12)	19	1	0.612			
EA13C2412D	0.15	511247	-	0.17	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.03)	75,432	1,019	0.135			
EA13C2412E	0.05	511247	-	0.06	0.04	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	11,577	50	0.043			
EA13C2501A	0.61	511247	-	0.68	0.58	<b>0.58</b>	0.52	0.59	(0.03)	812	49	0.603			
EA13C2501B	0.06	511247	-	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	6,810	37	0.054			
EA13C2501C	0.13	511247	-	0.14	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.03)	80,772	998	0.123			
EA13C2502A	0.27	511247	-	0.28	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	(0.05)	470,771	11,586	0.246			
EA13P2501A	0.41	511247	-	0.43	0.40	<b>0.43</b>	0.43	0.44	0.02	96,876	4,024	0.415			
EA19C2412A	0.08	511247	0.09	0.09	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.01)	14,567	103	0.07			
EA19C2412B	0.21	511247	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.04)	26,868	500	0.186			
EA19C2412C	1.19	511247	-	0.97	0.96	<b>0.96</b>	0.91	0.95	(0.23)	319	31	0.969			
EA19C2501A	0.19	511247	-	0.20	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.04)	34,777	561	0.161			
EA19C2503A	0.34	511247	-	0.36	0.30	<b>0.31</b>	0.30	0.31	(0.03)	71,617	2,335	0.326			
EA19P2412A	0.03	511247	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.06	-	1,033	3	0.03			
EA19P2501A	0.36	511247	-	0.39	0.35	<b>0.39</b>	0.39	0.49	0.03	38,306	1,459	0.38			
EA41C2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	800	1	0.01			
EASTW	3.06	511247	3.06	3.08	3.04	<b>3.06</b>	3.04	3.06	-	2,509	768	3.062			
EGATIF	6.10	511247	6.10	6.15	6.05	<b>6.15</b>	6.10	6.15	0.05	1,952	1,191	6.103			
EGCO	119.00	511247	119.00	119.00	115.50	<b>115.50</b>	115.50	116.00	(3.50)	8,892	104,126	117.1			
EGCO13C2412A	0.35	511247	-	-	-	-	0.26	0.27	-	-	-	0			
EGCO13C2502A	0.22	511247	-	0.22	0.17	<b>0.17</b>	0.17								

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

**Daily Quotation**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
GPSC13C2501A	0.25	511247	-	0.28	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.04)	42,818	1,045	0.244			
GPSC13C2501B	0.09	511247	0.11	0.11	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	18,698	176	0.094			
GPSC13C2503A	0.24	511247	0.24	0.26	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.03)	42,549	1,033	0.242			
GPSC13P2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GPSC13P2501A	0.24	511247	-	0.27	0.22	<b>0.27</b>	0.27	0.28	0.03	41,555	1,023	0.246			
GPSC19C2501A	0.25	511247	-	0.29	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.02)	25,844	659	0.255			
GPSC19C2502A	0.14	511247	-	0.16	0.13	<b>0.15</b>	0.12	0.13	0.01	20,028	288	0.143			
GPSC19C2503A	0.24	511247	-	0.27	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.02)	37,733	965	0.255			
GPSC41C2411A	0.07	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.03	(0.06)	2	-	0.01			
GPSC41C2412A	0.13	511247	-	0.14	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.03)	43,470	500	0.115			
GPSC41C2502A	0.10	511247	-	0.11	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.02)	12,220	130	0.106			
GREEN	1.05	511247	1.07	1.07	1.00	<b>1.00</b>	1.00	1.02	(0.05)	2,929	299	1.02			
GULF	66.25	511247	66.50	66.50	63.50	<b>64.50</b>	64.50	64.75	(1.75)	375,199	2,452,548	65.366			
GULF01C2411A	1.98	511247	-	-	-	-	1.78	1.84	-	-	-	0			
GULF01C2412A	1.16	511247	-	1.18	0.90	<b>0.95</b>	0.95	1.00	(0.21)	5,529	622	1.124			
GULF01C2502A	0.67	511247	-	0.68	0.51	<b>0.55</b>	0.55	0.57	(0.12)	33,612	2,153	0.64			
GULF01C2502B	0.46	511247	-	0.46	0.35	<b>0.35</b>	0.37	0.39	(0.11)	68,272	3,023	0.442			
GULF01C2503A	0.30	511247	-	0.30	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.06)	90,785	2,572	0.283			
GULF01P2411X	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF01P2501A	0.02	511247	-	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	4,701	9	0.02			
GULF13C2411A	1.98	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GULF13C2412A	1.38	511247	-	1.37	1.14	<b>1.21</b>	1.21	1.24	(0.17)	150	17	1.157			
GULF13C2412B	1.00	511247	-	-	-	-	0.77	0.83	-	-	-	0			
GULF13C2501A	0.54	511247	-	0.53	0.39	<b>0.43</b>	0.43	0.46	(0.11)	3,515	156	0.443			
GULF13C2502A	0.40	511247	0.40	0.40	0.28	<b>0.32</b>	0.32	0.34	(0.08)	559,134	19,137	0.342			
GULF13C2502B	0.26	511247	0.25	0.25	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.06)	138,728	3,197	0.23			
GULF13P2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GULF13P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GULF13P2501A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
GULF13P2502A	0.08	511247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	1,308	10	0.08			
GULF13P2502B	0.26	511247	-	0.33	0.25	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.04	203,080	5,506	0.271			
GULF19C2412A	1.24	511247	-	-	-	-	1.08	1.15	-	-	-	0			
GULF19C2501A	1.09	511247	-	-	-	-	0.81	0.87	-	-	-	0			
GULF19C2502A	0.66	511247	-	-	-	-	0.58	0.62	-	-	-	0			
GULF19C2503A	0.49	511247	-	0.49	0.38	<b>0.41</b>	0.41	0.42	(0.08)	56,499	2,566	0.454			
GULF19C2503B	0.32	511247	-	0.33	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.05)	127,480	4,065	0.318			
GULF19P2501A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF19P2503A	0.31	511247	-	0.39	0.31	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.05	43,770	1,446	0.33			
GULF41C2502A	0.92	511247	-	0.91	0.88	<b>0.88</b>	0.77	0.80	(0.04)	6,150	548	0.891			
GULF41C2502B	0.58	511247	-	-	-	-	0.53	0.55	-	-	-	0			
GULF41C2605T	0.85	511247	0.86	0.86	0.78	<b>0.81</b>	0.81	0.82	(0.04)	70,052	5,850	0.835			
GUNKUL	2.64	511247	2.68	2.68	2.52	<b>2.52</b>	2.52	2.54	(0.12)	274,028	70,684	2.579			
GUNKUL13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GUNKUL13C2412A	0.39	511247	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0			
GUNKUL13C2501A	0.16	511247	-	0.16	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.04)	16,971	248	0.145			
GUNKUL19C2412A	0.08	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
IRPC	1.51	511247	1.50	1.51	1.42	<b>1.43</b>	1.43	1.44	(0.08)	676,536	98,450	1.455			
IRPC01C2502A	0.11	511247	-	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.08	0.09	(0.01)	9,358	94	0.1			
IRPC01C2504A	0.32	511247	-	0.31	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.07)	30,868	837	0.271			
IRPC13C2412A	0.08	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
IRPC13C2501A	0.06	511247	-	0.05	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.03)	531	2	0.039			
IRPC13C2502A	0.16	511247	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.04)	38,054	512	0.134			
IRPC19C2501A	0.13	511247	0.09	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.04)	42,760	442	0.103			
IRPC19C2502A	0.12	511247	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.03)	28,145	297	0.105			
IRPC19C2503A	0.27	511247	-	0.23	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.08)	54,531	1,197	0.219			
KBSPIF	7.70	511247	-	7.90	7.65	<b>7.70</b>	7.65	7.70	-	4,899	3,779	7.714			
LANNA	16.10	511247	16.10	16.20	16.00	<b>16.10</b>	16.10	16.20	-	1,624	2,616	16.108			
MDX	3.98	511247	4.02	4.06	3.88	<b>3.88</b>	3.88	3.92	(0.10)	9,885	3,915	3.96			
NOVA	10.60	511247	-	10.30	10.30	<b>10.30</b>	10.20	10.60	(0.30)	1	1	10.3			
OR	15.50	511247	15.50	15.60	15.00	<b>15.00</b>	15.00	15.10	(0.50)	104,624	158,961	15.193			
OR01C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OR01C2502A	0.17	511247	-	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.13	0.14	(0.01)	100	2	0.16			
OR01C2503A	0.09	511247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	1,540	14	0.089			
OR13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
OR13C2501A	0.12	511247	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.10	(0.03)	3,460	36	0.103			
OR13C2501B	0.06	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.03	0.04	(0.01)	2,000	10	0.05			
OR19C2501A	0.17	511247	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0			
OR19C2502A	0.08	511247	-	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.02)	6	-	0.06		
OR19C2503A	0.18	511247	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0			
OR41C2501A	0.16	511247	-	0.16	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.04)	21,700	288	0.132			
OR41C2502A	0.08	511247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
OR41C2605T	0.18	511247	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.02)	502	8	0.16			
PRIME	0.21	511247	0.22	0.23	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.22	0.01	29,129	641	0.22			
PTG	9.45	511247	9.45	9.50	9.15	<b>9.15</b>	9.15	9.20	(0.30)	54,813	50,999	9.304			
PTT	33.75	511247	33.75	33.75	33.50	<b>33.50</b>	33.50	33.75	(0.25)	165,662	556,479	33.591			
PTT01C2412A	0.06	511247	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	1	-	0.06			
PTT01C2502A	0.13	511247	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	400	5	0.125			
PTT11C2501A	0.11	511247	-	-	-	-	0.08								

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

**Daily Quotation**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Wednesday November 06, 2024
	Price	Date											
PTTEP11C2501A	0.09	511247	0.07	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.02)	1,011	7	0.07	
PTTEP11C2501B	0.13	511247	-	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.03)	15,000	164	0.109	
PTTEP11C2502A	0.28	511247	-	0.27	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.05)	7,100	180	0.253	
PTTEP13C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	
PTTEP13C2501A	0.04	511247	-	0.04	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.01)	4,776	11	0.022	
PTTEP13C2502A	0.12	511247	0.12	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.02)	57,512	608	0.105	
PTTEP13C2503A	0.26	511247	0.25	0.25	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.05)	169,320	3,871	0.228	
PTTEP13P2502A	0.43	511247	-	0.47	0.42	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.04	30,673	1,373	0.447	
PTTEP19C2501A	0.05	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.04)	100	-	0.01	
PTTEP19C2502A	0.14	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.03)	41,818	501	0.119	
PTTEP19C2503A	0.28	511247	0.28	0.28	0.24	<b>0.24</b>	0.23	0.24	(0.04)	96,990	2,506	0.258	
PTTEP41C2412A	0.02	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	379	-	0.01	
PTTEP41C2502A	0.17	511247	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.04)	14,620	209	0.143	
PTTEP41C2503A	0.31	511247	-	0.29	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.06)	50,862	1,388	0.272	
PTTEP41C2604T	0.24	511247	-	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.01)	1,302	31	0.237	
PTTEP41P2412A	0.43	511247	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0	
PTTEP41P2503A	0.42	511247	-	-	-	-	0.40	0.41	-	-	-	0	
RATCH	32.00	511247	32.00	32.00	30.50	<b>30.50</b>	30.50	30.75	(1.50)	59,477	185,098	31.121	
RATCH01C2503A	0.18	511247	-	0.18	0.18	<b>0.18</b>	0.14	0.15	-	2,152	39	0.18	
RATCH13C2412A	0.15	511247	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.08	0.09	(0.04)	1,662	18	0.11	
RATCH13C2503A	0.15	511247	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.11	0.12	(0.02)	10,796	148	0.137	
RATCH19C2412A	0.12	511247	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.07	0.08	(0.03)	5,076	46	0.09	
RATCH19C2502A	0.14	511247	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
RPC	0.50	511247	0.49	0.51	0.49	<b>0.50</b>	0.49	0.50	-	2,040	102	0.498	
SCG	3.50	511247	3.58	3.60	3.50	<b>3.50</b>	3.48	3.50	-	235	84	3.56	
SCN	0.91	511247	0.91	0.98	0.87	<b>0.91</b>	0.90	0.91	-	129,038	12,002	0.93	
SCN-W2	0.11	511247	0.11	0.14	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	-	96,266	1,172	0.121	
SCN-W3	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SEAOIL	2.66	511247	2.64	2.66	2.58	<b>2.58</b>	2.58	2.60	(0.08)	1,484	387	2.61	
SGP	7.20	511247	7.20	7.30	7.15	<b>7.15</b>	7.15	7.25	(0.05)	568	410	7.214	
SKE	0.34	511247	-	0.35	0.34	<b>0.34</b>	0.33	0.35	-	10,245	349	0.34	
SKE-W1	0.07	511247	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	61	-	0.068	
SOLAR	0.52	511247	0.53	0.53	0.51	<b>0.51</b>	0.51	0.52	(0.01)	3,169	164	0.518	
SPCG	8.70	511247	8.75	8.80	8.70	<b>8.70</b>	8.70	8.75	-	3,631	3,174	8.742	
SPRC	6.70	511247	6.65	6.65	6.55	<b>6.60</b>	6.60	6.65	(0.10)	67,844	44,811	6,605	
SPRC01C2502A	0.15	511247	-	0.15	0.13	<b>0.14</b>	0.13	0.15	(0.01)	49,744	705	0.141	
SPRC13C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SPRC13C2501A	0.07	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
SPRC13C2503A	0.17	511247	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	32,899	528	0.16	
SPRC19C2501A	0.08	511247	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
SPRC19C2503A	0.21	511247	0.21	0.21	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.01)	21,858	442	0.202	
SSP	5.65	511247	-	5.75	5.65	<b>5.70</b>	5.70	5.75	0.05	5,401	3,082	5.705	
SSP-W2	0.13	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.13	(0.02)	3,354	39	0.117	
SUPER	0.29	511247	0.28	0.29	0.27	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.01)	138,652	3,884	0.28	
SUPEREIF	6.85	511247	-	6.90	6.80	<b>6.90</b>	6.85	6.90	0.05	1,333	910	6.829	
SUSCO	3.18	511247	3.20	3.20	3.14	<b>3.14</b>	3.14	3.16	(0.04)	15,457	4,879	3.156	
TAE	0.92	511247	-	0.92	0.90	<b>0.90</b>	0.90	0.91	(0.02)	5,858	537	0.916	
TCC	0.49	511247	0.48	0.50	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.48	(0.01)	3,447	165	0.478	
TCC-W5	0.19	511247	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	1,250	24	0.188	
TGE	2.58	511247	2.56	2.60	2.54	<b>2.56</b>	2.52	2.56	(0.02)	2,476	631	2.546	
TGE-W1	1.45	511247	-	1.44	1.31	<b>1.35</b>	1.33	1.35	(0.10)	104	14	1.392	
TOP	44.50	511247	44.75	44.75	43.25	<b>43.25</b>	43.25	43.50	(1.25)	131,662	579,069	43.984	
TOP01C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TOP01C2503A	0.12	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	9,625	113	0.117	
TOP01C2504A	0.30	511247	-	0.30	0.26	<b>0.27</b>	0.26	0.27	(0.03)	33,190	945	0.284	
TOP01P2504A	0.30	511247	-	0.32	0.29	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.02	68,102	2,120	0.311	
TOP11C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TOP11C2501A	0.03	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
TOP11C2502A	0.12	511247	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.03)	1,001	11	0.109	
TOP13C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TOP13C2502A	0.08	511247	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.06	0.07	-	5,790	43	0.074	
TOP13C2503A	0.19	511247	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.03)	25,234	433	0.171	
TOP13C2503B	0.30	511247	0.32	0.32	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.06)	31,720	872	0.275	
TOP13P2503A	0.25	511247	-	0.28	0.24	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.03	59,104	1,568	0.265	
TOP19C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TOP19C2502A	0.08	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
TOP19C2503A	0.19	511247	-	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.03)	9,001	156	0.173	
TOP19C2503B	0.30	511247	0.31	0.31	0.27	<b>0.27</b>	0.26	0.27	(0.03)	82,071	2,419	0.294	
TOP41C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
TOP41C2502A	0.10	511247	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	4,001	40	0.1	
TOP41C2503A	0.38	511247	-	0.37	0.33	<b>0.33</b>	0.32	0.33	(0.05)	6,646	233	0.35	
TPIPP	3.08	511247	3.08	3.08	3.02	<b>3.06</b>	3.02	3.06	(0.02)	29,715	9,065	3.05	
TSE	1.00	511247	1.01	1.01	0.97	<b>0.97</b>	0.97	0.98	(0.03)	20,597	2,036	0.988	
TTW	9.15	511247	9.15	9.15	9.05	<b>9.10</b>	9.05	9.10	(0.05)	5,688	5,163	9.077	
UBE	0.82	511247	0.82	0.83	0.81	<b>0.81</b>	0.81	0.82	(0.01)	53,959	4,418	0.818	
WHAUP	5.25	511247	5.30	5.30	5.15	<b>5.20</b>	5.20	5.25	(0.05)	89,251	46,663	5.228	
WP	3.64	511247	3.60	3.64	3.58	<b>3.60</b>	3.58	3.60	(0.04)	865	310	3.587	
<b>Media &amp; Publishing</b>													
AMARIN	3.80	511247	-	3.80	3.76	<b>3.76</b>	3.74	3.78	(0.04)	112	42	3.778	
AQUA	0.35	511247	0.35	0.36	0.34	<b>0.35</b>	0.34	0.35	-	22,453	786	0.349	
AS	4.28	511247	4.28	4.32	4.06	<b>4.10</b>	4.10	4.12	(0.18)	14,603	6,114	4.186	
BEC	4.18	511247	4.18	4.20	4.16	<b>4.16</b>	4.16	4.18	(0.02)	4,796	2,002		

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

**Daily Quotation**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday November 06, 2024		
	Price	Date														
ONEE	4.00	511247	4.02	4.08	3.90	3.94	3.94	3.98	(0.06)	116,057	46,553	4.011				
PLANB	7.40	511247	7.35	7.45	7.15	7.25	7.25	7.30	(0.15)	71,455	52,084	7.289				
PLANB-W1	0.12	511247	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	13,747	170	0.123			0	
PLANB13C2412A	0.05	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-				
PLANB13C2503A	0.24	511247	0.23	0.23	0.20	0.20	0.21	0.22	(0.04)	10,556	223	0.211				
PLANB19C2412A	0.06	511247	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.01	5	-	0.07				
PLANB19C2503A	0.29	511247	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.03)	14,274	388	0.271				
PRAKIT	11.00	511247	-	11.10	10.90	11.10	10.90	11.10	0.10	328	358	10.907				
PTECH	1.40	511247	-	1.40	1.30	1.40	1.31	1.40	-	83	11	1.37				
SE-ED	2.04	511247	2.06	2.10	2.04	2.10	2.04	2.10	0.06	41	8	2.055				
TKS	7.15	511247	7.15	7.25	7.10	7.10	7.10	7.15	(0.05)	1,067	765	7.167				
VGI	2.72	511247	2.72	2.76	2.38	2.50	2.48	2.50	(0.22)	2,488,631	629,590	2.529				
VGI-W3	0.10	511247	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	28,762	259	0.09				
VGI01C2411A	2.94	511247	-	-	-	-	1.87	1.97	-	-	-	-			0	
VGI01C2501A	1.48	511247	-	1.54	1.05	1.05	1.08	1.15	(0.43)	5,800	737	1.27				
VGI01C2501B	0.42	511247	-	-	-	-	0.24	0.26	-	-	-	-			0	
VGI01C2502A	0.21	511247	0.22	0.23	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.07)	178,961	2,908	0.162				
VGI01P2411X	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	317	-	0.01				
VGI01P2412X	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-			0	
VGI01P2501X	0.06	511247	-	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	0.02	66,454	604	0.09				
VGI06C2502A	0.23	511247	-	0.23	0.13	0.15	-	-	(0.08)	46,818	867	0.185				
VGI13C2411A	2.54	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	
VGI13C2411B	2.98	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	
VGI13C2412A	1.01	511247	-	-	-	-	0.67	0.74	-	-	-	-			0	
VGI13C2501A	0.42	511247	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	(0.13)	500	15	0.29				
VGI13C2501B	0.23	511247	-	0.24	0.11	0.15	0.15	0.16	(0.08)	220,254	3,685	0.167				
VGI13P2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	
VGI13P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-			0	
VGI13P2501A	0.18	511247	-	0.28	0.15	0.25	0.24	0.29	0.07	26,781	691	0.258				
VGI19C2501A	0.34	511247	0.34	0.35	0.19	0.22	0.22	0.23	(0.12)	101,100	2,547	0.251				
VGI19C2502A	0.23	511247	0.24	0.25	0.14	0.17	0.16	0.17	(0.06)	86,458	1,596	0.184				
VGI19P2501A	0.05	511247	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.02	5	-	0.07				
VGI41C2411A	3.00	511247	-	-	-	-	1.92	1.97	-	-	-	-			0	
VGI41C2412A	2.02	511247	-	1.71	1.71	1.71	1.32	1.38	(0.31)	225	38	1.71				
VGI41C2412B	1.04	511247	-	-	-	-	0.91	0.96	-	-	-	-			0	
VGI41C2501A	0.43	511247	-	0.44	0.24	0.24	0.30	0.32	(0.19)	5,976	245	0.41				
VGI41C2502A	0.20	511247	-	0.21	0.12	0.14	0.14	0.15	(0.06)	115,941	1,936	0.166				
WORK	8.80	511247	8.80	8.80	8.65	8.65	8.65	8.75	(0.15)	1,848	1,608	8.701				
ZAA	0.93	511247	-	0.94	0.89	0.89	0.89	0.93	(0.04)	1,375	125	0.912				
<b>Finance &amp; Securities</b>																
AEONTS	136.50	511247	137.00	138.50	131.50	133.00	132.50	133.00	(3.50)	2,927	39,204	133.937				
AEONTS13C2412A	0.25	511247	0.23	0.25	0.16	0.18	0.17	0.18	(0.07)	5,034	111	0.221				
AMANAH	1.29	511247	1.28	1.30	1.19	1.21	1.21	1.22	(0.08)	20,200	2,509	1.242				
ASAP	2.24	511247	2.22	2.30	2.20	2.30	2.20	2.30	0.06	154	34	2.214				
ASK	11.80	511247	11.90	11.90	11.60	11.60	11.50	11.60	(0.20)	4,556	5,323	11.684				
ASP	2.58	511247	2.58	2.60	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.02)	11,550	2,975	2.575				
BAM	7.75	511247	7.75	7.75	7.20	7.25	7.25	7.30	(0.50)	525,693	388,721	7.395				
BAM01C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-			0	
BAM01C2501A	0.12	511247	-	0.12	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.05)	25,954	245	0.094				
BAM01C2502A	0.09	511247	-	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	27,600	177	0.064				
BAM13C2412A	0.07	511247	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-			0	
BAM13C2501A	0.05	511247	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.01)	8	-	0.04				
BAM13C2503A	0.16	511247	-	0.16	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	82,434	1,052	0.127				
BAM13C2503B	1.00	511247	-	0.27	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.81)	52,719	1,131	0.214				
BAM19C2412A	0.06	511247	-	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1,900	8	0.044				
BAM19C2502A	0.09	511247	-	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	(0.02)	2,846	18	0.061				
BAM19C2503A	0.27	511247	-	0.26	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.08)	87,013	1,913	0.219				
BYD	1.06	511247	1.07	1.09	1.01	1.02	1.02	1.03	(0.04)	285,254	29,693	1.04				
BYD13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-			0	
BYD13C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-			0	
BYD13C2412B	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	25	-	0.01				
BYD19C2501A	0.04	511247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	7,000	21	0.03				
CGH	0.68	511247	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	-	133,705	9,091	0.679				
CGH-W5	0.21	511247	-	-	-	-	0.17	0.36	-	-	-	-			0	
CHASE	1.30	511247	-	1.32	1.29	1.30	1.29	1.30	-	10,035	1,308	1.303				
CHASE-W1	0.91	511247	0.91	0.92	0.91	0.91	0.90	0.91	-	337	31	0.911				
CHAYO	3.32	511247	3.32	3.34	3.22	3.22	3.20	3.22	(0.10)	8,342	2,736	3.279				
CHAYO-W3	0.18	511247	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	5,465	93	0.17				
ECL	1.03	511247	1.03	1.04	1.00	1.00	1.00	1.01	(0.03)	8,759	888	1.013				
FNS	2.48	511247	2.44	2.46	2.42	2.44	2.42	2.44	(0.04)	500	122	2.433				
FSX	2.46	511247	-	2.50	2.46	2.48	2.46	2.48	0.02	50	12	2.476				
GBX	0.76	511247	-	0.77	0.75	0.75	0.75	0.76	(0.01)	5,862	444	0.757				
GL	0.65	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
HENG	1.49	511247	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.44	(0.09)	28,322	4,084	1.441				
IFS	2.54	511247	2.54	2.54	2.52	2.54	2.52	2.54	-	83	21	2.534				
JMT	19.70	511247	19.70	19.70	18.40	18.40	18.40	18.50	(1.30)	379,116	721,251	19.024				
JMT-W4	0.08	511247	0.09	0.09	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.02)	28,503	179	0.062				
JMT01C2411W	0.08	511247	-	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	(0.04)	1,000	4	0.04				
JMT01C2412A	1.55	511247	-	1.52	1.31	1.31	1.21	1.26	(0.24)	4,378	633	1.445				
JMT01																

**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										
KCAR	4.82	511247	-	4.80	4.74	<b>4.76</b>	4.74	4.76	(0.06)	923	440	4.763
KGI	4.38	511247	4.40	4.40	4.34	<b>4.34</b>	4.34	4.38	(0.04)	8,439	3,684	4.364
KTC	48.00	511247	47.50	48.00	46.75	<b>46.75</b>	46.75	47.00	(1.25)	36,872	174,763	47.397
KTC01C2412W	0.38	511247	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
KTC01C2503A	0.31	511247	0.30	0.30	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.04)	47,937	1,418	0.295
KTC11C2502A	0.18	511247	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.14	0.15	(0.02)	10,000	169	0.169
KTC13C2412A	0.16	511247	-	0.14	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.05)	29,052	395	0.136
KTC13C2412B	0.39	511247	-	-	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0
KTC13C2502A	0.18	511247	0.17	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.04)	40,458	674	0.166
KTC13C2503A	0.30	511247	-	0.28	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.05)	106,036	2,908	0.274
KTC19C2412A	0.20	511247	-	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.05)	862	13	0.15
KTC19C2502A	0.20	511247	-	0.20	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.03)	57,056	1,059	0.185
MFC	27.50	511247	27.25	27.50	26.00	<b>26.00</b>	26.00	26.25	(1.50)	1,198	3,195	26.672
MICRO	1.50	511247	1.50	1.51	1.42	<b>1.42</b>	1.42	1.46	(0.08)	4,127	609	1.475
ML	0.72	511247	0.73	0.74	0.70	<b>0.70</b>	0.70	0.71	(0.02)	5,817	417	0.717
MST	10.10	511247	-	10.10	10.00	<b>10.00</b>	10.00	10.10	(0.10)	80	80	10.012
MTC	50.75	511247	50.75	50.75	48.50	<b>48.50</b>	48.50	48.75	(2.25)	134,828	665,631	49.368
MTC01C2411W	0.05	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.04)	3	-	0.01
MTC01C2412A	0.39	511247	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	0.27	0.29	(0.03)	280	10	0.36
MTC01C2502A	0.21	511247	-	0.20	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.06)	124,743	2,328	0.186
MTC01P2411W	0.05	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01P2502A	0.31	511247	-	0.36	0.31	<b>0.36</b>	0.36	0.37	0.05	71,110	2,406	0.338
MTC13C2412A	0.27	511247	-	0.26	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.10)	23,266	437	0.187
MTC13C2502A	0.25	511247	-	0.23	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.06)	209,672	4,481	0.213
MTC13P2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC13P2502A	0.25	511247	-	0.30	0.25	<b>0.30</b>	0.30	0.31	0.05	28,387	780	0.274
MTC19C2412A	0.33	511247	-	0.28	0.23	<b>0.23</b>	0.22	0.23	(0.10)	20	1	0.255
MTC19C2502A	0.27	511247	0.27	0.27	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.06)	64,477	1,529	0.237
MTC19P2501A	0.09	511247	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
MTC41C2411A	0.10	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MTC41C2412A	0.50	511247	-	-	-	-	0.34	0.37	-	-	-	0
MTC41C2502A	0.25	511247	0.25	0.25	0.19	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.06)	72,813	1,562	0.214
NCAP	2.06	511247	2.04	2.04	1.88	<b>1.91</b>	1.90	1.91	(0.15)	95,294	18,601	1.951
PL	1.77	511247	1.77	1.77	1.77	<b>1.77</b>	1.77	1.78	-	67	12	1.77
S11	2.40	511247	-	2.54	2.38	<b>2.38</b>	2.36	2.38	(0.02)	211	51	2.398
SAK	5.40	511247	5.30	5.35	5.15	<b>5.20</b>	5.15	5.20	(0.20)	25,348	13,296	5.245
SAWAD	42.25	511247	41.75	42.00	40.25	<b>40.50</b>	40.50	40.75	(1.75)	82,362	340,009	41.282
SAWAD-W2	0.53	511247	0.54	0.54	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.07)	8,876	445	0.501
SAWAD01C2411W	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	2	-	0.01
SAWAD01C2501A	0.84	511247	-	0.83	0.74	<b>0.74</b>	0.72	0.74	(0.10)	15,737	1,253	0.796
SAWAD01C2501W	0.42	511247	-	0.38	0.30	<b>0.30</b>	0.30	0.33	(0.12)	4,712	171	0.361
SAWAD01C2502A	0.20	511247	0.19	0.19	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.05)	118,007	2,077	0.175
SAWAD01P2501W	0.03	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
SAWAD01P2502W	0.14	511247	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.02	29,415	416	0.141
SAWAD13C2412A	0.20	511247	-	-	-	-	0.22	0.25	-	-	-	0
SAWAD13C2412B	0.67	511247	-	-	-	-	0.47	0.51	-	-	-	0
SAWAD13C2501A	0.18	511247	0.17	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.04)	126,334	1,994	0.157
SAWAD13C2503A	0.36	511247	0.35	0.36	0.30	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.05)	219,135	7,551	0.344
SAWAD13P2501A	0.06	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
SAWAD19C2412A	0.27	511247	-	-	-	-	0.25	0.30	-	-	-	0
SAWAD19C2501A	0.90	511247	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.25	511247	0.24	0.24	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.04)	80,314	1,848	0.23
SAWAD41P2501A	0.08	511247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
SAWAD41C2411A	0.05	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2411B	0.42	511247	-	-	-	-	0.07	0.11	-	-	-	0
SAWAD41C2501A	0.64	511247	-	-	-	-	0.58	0.60	-	-	-	0
SAWAD41C2502A	0.31	511247	0.29	0.30	0.25	<b>0.25</b>	0.25	0.26	(0.06)	107,134	3,045	0.284
SAWAD41C2502B	0.16	511247	-	0.15	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	(0.04)	104,564	1,452	0.138
SCAP	2.28	511247	2.26	2.26	2.02	<b>2.08</b>	2.06	2.08	(0.20)	60,375	12,977	2.149
SGC	1.51	511247	1.52	1.52	1.43	<b>1.45</b>	1.44	1.45	(0.06)	327,716	48,195	1.47
SGC-W1	0.41	511247	0.41	0.42	0.38	<b>0.39</b>	0.38	0.39	(0.02)	30,106	1,199	0.398
SGC-W2	0.49	511247	0.49	0.50	0.44	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.02)	29,597	1,428	0.482
SM	1.13	511247	1.13	1.13	1.10	<b>1.11</b>	1.10	1.11	(0.02)	5,662	627	1.106
TH	0.97	511247	0.97	0.99	0.93	<b>0.93</b>	0.93	0.94	(0.04)	50,407	4,819	0.955
TH-W3	0.19	511247	0.19	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	-	7,591	145	0.19
THANI	1.96	511247	1.80	1.86	1.72	<b>1.73</b>	1.73	1.74	(0.23)	524,570	92,741	1.767
TIDLOR	17.10	511247	16.80	17.00	15.80	<b>15.90</b>	15.90	16.00	(1.20)	377,749	610,088	16.15
TIDLOR13C2412A	0.08	511247	-	0.06	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.04)	16,005	76	0.047
TIDLOR13C2501A	0.08	511247	0.07	0.07	0.04	<b>0.05</b>	0.03	0.05	(0.03)	11,397	55	0.048
TIDLOR19C2501A	0.41	511247	-	0.39	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.13)	41,654	1,308	0.313
TIDLOR19C2501B	0.17	511247	0.16	0.16	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.07)	27,614	365	0.132
TK	4.80	511247	-	4.80	4.76	<b>4.76</b>	4.74	4.76	(0.04)	414	198	4.793
TNITY	3.90	511247	3.86	4.06	3.82	<b>3.82</b>	3.82	3.84	(0.08)	16,159	6,384	3.95
TNL	35.00	511247	36.50	36.50	35.00	<b>36.25</b>	35.00	36.25	1.25	44	158	35.897
UOBKH	4.96	511247	4.98	5.00	4.98	<b>5.00</b>	4.90	5.00	0.04	8	4	4.997
XPG	0.98	511247	1.00	1.02	0.96	<b>0.97</b>	0.96	0.97	(0.01)	926,014	91,946	0.992
<b>Food &amp; Beverage</b>												
AAI	6.15	511247	6.20	6.25	6.15	<b>6.20</b>	6.20	6.25	0.05	93,510	57,898	6.191
APURE	4.28	511247	4.22	4.28	4.20	<b>4.28</b>	4.22	4.28	-	598	253	4.225
APURE-W3	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	300	-	0.01
ASIAN	9.00	511247	9.10	9.15	8.95	<b>9.00</b>	8.95	9.00	-	31,244	28,389	9.086
BR	1.90	511247	1.90	1.90	1.88	<b>1.89</b>	1.88	1.89	(0.01)	6,746	1,274	1.888
BR-W1	0.09	511247	0.08	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	2,142	17	0.08
BRR	4.42	511247	4.42	4.44	4.36	<b>4.36</b>	4.36	4.42	(0.06)	1,036	455	4.391
BRR-W2	0.39											

# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
CBG01P2504W	0.78	511247	-	0.82	0.76	<b>0.82</b>	0.82	0.83	0.04	17,923	14,36	0.801			
CBG06C2411A	0.21	511247	-	0.21	0.15	<b>0.15</b>	0.13	0.17	(0.06)	21,935	411	0.187			
CBG13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CBG13C2412A	0.36	511247	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	0.31	0.34	-	30	1	0.36			
CBG13C2501A	0.40	511247	0.39	0.40	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.08)	50,606	1,801	0.355			
CBG13P2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CBG13P2502A	0.27	511247	-	0.30	0.27	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.03	8,155	232	0.284			
CBG19C2412A	0.44	511247	-	-	-	-	0.41	0.45	-	-	-	0			
CBG19C2502A	0.52	511247	-	0.53	0.45	<b>0.45</b>	0.44	0.45	(0.07)	36,302	1,866	0.513			
CBG19P2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CBG19P2502A	0.21	511247	-	0.24	0.21	<b>0.24</b>	0.24	0.25	0.03	30,387	685	0.225			
CBG41C2411A	0.08	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CBG41C2412A	0.45	511247	-	-	-	-	0.32	0.34	-	-	-	0			
CBG41C2503A	0.54	511247	0.53	0.53	0.47	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.07)	25,570	1,296	0.506			
CFRESH	1.70	511247	1.69	1.71	1.67	<b>1.67</b>	1.67	1.68	(0.03)	6,292	1,057	1.68			
CH	2.32	511247	2.34	2.34	2.32	<b>2.32</b>	2.32	2.34	-	1,333	311	2.334			
CHAO	9.65	511247	9.65	9.65	9.00	<b>9.10</b>	9.05	9.10	(0.55)	19,293	18,106	9.384			
CHOTI	70.00	511247	-	68.00	68.00	<b>68.00</b>	68.00	71.00	(2.00)	5	34	68			
CM	2.14	511247	2.14	2.16	2.12	<b>2.14</b>	2.12	2.16	-	1,051	224	2.133			
COCOCO	10.90	511247	10.90	11.00	10.70	<b>10.70</b>	10.70	10.80	(0.20)	74,678	81,136	10.864			
CPF	24.90	511247	24.90	24.90	24.20	<b>24.20</b>	24.20	24.30	(0.70)	178,364	436,741	24.485			
CPF01C2412A	0.05	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.03	0.05	-	384	2	0.05			
CPF01C2501A	0.03	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	4,975	10	0.02			
CPF01C2502A	0.37	511247	-	0.36	0.36	<b>0.36</b>	0.32	0.34	(0.01)	10	-	0.36			
CPF01C2503A	0.10	511247	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	-	202	2	0.1			
CPF13C2412A	0.05	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
CPF13C2501A	0.06	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.01)	1,000	5	0.05			
CPF13C2502A	0.32	511247	-	0.30	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.06)	10,258	291	0.284			
CPF13C2503A	0.12	511247	-	0.12	0.12	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	1,033	12	0.12			
CPF19C2501A	0.07	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
CPF19C2502A	0.32	511247	-	0.32	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.05)	17,279	508	0.294			
CPF41C2503A	1.00	511247	-	0.31	0.28	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.72)	4,000	118	0.295			
CPI	3.18	511247	3.20	3.20	3.10	<b>3.10</b>	3.10	3.12	(0.08)	3,696	1,159	3.136			
F&D	43.00	511247	-	43.00	43.00	<b>43.00</b>	41.25	43.25	-	10	43	43			
FM	4.24	511247	4.26	4.28	4.18	<b>4.20</b>	4.20	4.22	(0.04)	31,333	13,224	4.22			
GLOCON	0.20	511247	0.20	0.20	0.19	<b>0.20</b>	0.19	0.20	-	53,007	1,060	0.199			
HTC	16.60	511247	16.90	17.10	16.70	<b>16.80</b>	16.80	16.90	0.20	5,819	9,859	16.943			
ICHI	15.70	511247	15.80	16.30	15.70	<b>16.00</b>	16.00	16.10	0.30	110,719	177,398	16.022			
ICHI01C2503A	0.23	511247	-	0.28	0.24	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.03	21,935	581	0.265			
ICHI13C2501A	0.15	511247	-	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.02	31,694	559	0.176			
ITC	23.60	511247	23.80	23.80	22.90	<b>22.90</b>	22.90	23.00	(0.70)	131,474	305,406	23.229			
ITC01C2412A	0.06	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.03	(0.03)	2,180	7	0.03			
ITC01C2501A	0.41	511247	-	-	-	-	0.31	0.34	-	-	-	0			
ITC01C2503A	0.09	511247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.07	0.08	(0.01)	2,000	17	0.085			
ITC11C2501A	0.42	511247	-	-	-	-	0.31	0.33	-	-	-	0			
ITC11C2501B	0.25	511247	-	0.19	0.18	<b>0.18</b>	0.16	0.17	(0.07)	2,558	46	0.181			
ITC13C2501A	0.30	511247	-	0.30	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.07)	46,386	1,220	0.262			
ITC13C2502A	0.10	511247	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	(0.01)	3,021	28	0.093			
ITC19C2501A	0.37	511247	-	0.39	0.31	<b>0.31</b>	0.31	0.32	(0.06)	25,488	859	0.337			
ITC19C2503A	0.12	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	9,526	114	0.12			
JDF	2.02	511247	2.00	2.02	1.98	<b>2.00</b>	1.99	2.02	(0.02)	1,052	210	1.999			
KBS	6.20	511247	6.20	6.20	6.05	<b>6.10</b>	6.05	6.10	(0.10)	4,160	2,542	6.109			
KCG	9.35	511247	9.35	9.40	8.95	<b>9.05</b>	9.05	9.15	(0.30)	73,111	66,737	9.128			
KSL	2.08	511247	2.06	2.06	2.00	<b>2.00</b>	2.00	2.02	(0.08)	10,453	2,123	2.03			
KTIS	2.86	511247	2.86	2.86	2.82	<b>2.84</b>	2.82	2.84	(0.02)	489	139	2.848			
LST	4.94	511247	4.94	4.94	4.86	<b>4.86</b>	4.86	4.88	(0.08)	681	333	4.892			
M	27.25	511247	27.25	27.25	26.75	<b>27.00</b>	27.00	27.25	(0.25)	2,577	6,974	27.062			
MALEE	10.80	511247	10.80	10.80	10.20	<b>10.20</b>	10.10	10.20	(0.60)	28,617	29,843	10.428			
NRF	1.74	511247	1.74	1.74	1.66	<b>1.70</b>	1.68	1.70	(0.04)	38,368	6,545	1.705			
NSL	31.75	511247	31.50	31.50	31.25	<b>31.25</b>	31.25	31.50	(0.50)	11,866	37,195	31.292			
OKJ	13.00	511247	13.00	13.40	13.00	<b>13.30</b>	13.20	13.30	0.30	20,402	26,983	13.225			
OSP	21.20	511247	21.30	21.30	20.50	<b>20.70</b>	20.70	20.80	(0.50)	109,977	229,140	20.835			
OSP01C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OSP01C2503A	0.15	511247	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.02)	33,490	456	0.136			
OSP01C2504A	0.41	511247	-	0.40	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.37	(0.06)	36,803	1,383	0.375			
OSP11C2501A	0.14	511247	-	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.02)	4,575	63	0.137			
OSP11C2502A	0.28	511247	-	0.29	0.25	<b>0.27</b>	0.24	0.25	(0.01)	9,000	245	0.272			
OSP13C2412A	0.01	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OSP13C2412B	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OSP13C2501A	0.12	511247	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.11	(0.03)	4,509	45	0.099			
OSP13C2503A	0.31	511247	-	0.31	0.26	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.04)	32,472	924	0.284			
OSP19C2412A	0.06	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
OSP19C2502A	0.12	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	4,943	62	0.124			
OSP19C2503A	0.32	511247	0.33	0.33	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.04)	25,207	775	0.307			
OSP41C2503A	1.00	511247	-	0.30	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.74)	39,200	1,086	0.277			
PB	60.00	511247	-	60.00	59.5										

# 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	Wednesday November 06, 2024		
	Price	Date														
SAPPE01C2504A	0.89	511247	-	0.89	0.80	<b>0.80</b>	0.82	0.83	(0.09)	30,622	2,633	0.859				
SAPPE13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
SAPPE13C2501A	0.09	511247	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	390	3	0.08				
SAPPE13C2501B	0.22	511247	-	0.21	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.03)	12,788	259	0.202				
SAPPE13C2502A	0.53	511247	-	0.55	0.46	<b>0.47</b>	0.48	0.49	(0.06)	89,230	4,593	0.514				
SAPPE19C2501A	0.28	511247	-	0.27	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.04)	24,596	644	0.261				
SAPPE19C2502A	0.58	511247	-	0.59	0.51	<b>0.52</b>	0.53	0.54	(0.06)	44,678	2,518	0.563				
SAUCE	39.75	511247	39.75	39.75	39.75	<b>39.75</b>	39.50	40.00	-	60	239	39.75				
SNNP	12.40	511247	12.50	12.50	12.30	<b>12.30</b>	12.30	12.40	(0.10)	5,682	7,044	12.397				
SNNP13C2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SNNP19C2501A	0.07	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0				
SNP	12.30	511247	-	12.40	12.10	<b>12.10</b>	12.10	12.40	(0.20)	1,223	1,491	12.191				
SORKON	4.36	511247	4.40	4.40	4.36	<b>4.36</b>	4.36	4.40	-	303	132	4.37				
SSC	63.00	511247	63.00	63.00	63.00	<b>63.00</b>	63.00	63.25	-	22	139	63				
SSF	6.95	511247	-	6.95	6.90	<b>6.90</b>	6.90	6.95	(0.05)	56	39	6.905				
SST	4.88	511247	-	4.92	4.86	<b>4.86</b>	4.84	4.88	(0.02)	8	4	4.887				
SUN	3.98	511247	4.00	4.02	3.92	<b>3.94</b>	3.94	3.96	(0.04)	7,979	3,165	3.966				
TC	8.05	511247	8.05	8.15	7.90	<b>7.90</b>	7.90	7.95	(0.15)	3,956	3,165	7.999				
TFG	4.02	511247	4.04	4.10	4.02	<b>4.04</b>	4.04	4.06	0.02	29,654	12,025	4.055				
TFG-W4	0.82	511247	0.82	0.85	0.80	<b>0.81</b>	0.81	0.82	(0.01)	567	46	0.815				
TFMAMA	200.00	511247	-	201.00	200.00	<b>200.00</b>	199.50	201.00	-	12	240	200.083				
TIPCO	9.80	511247	9.80	9.80	9.75	<b>9.75</b>	9.75	9.80	(0.05)	353	344	9.756				
TKN	10.40	511247	10.40	10.50	10.10	<b>10.20</b>	10.20	10.30	(0.20)	54,680	56,307	10.297				
TKN01C2501A	0.09	511247	-	0.08	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	(0.02)	50,188	376	0.074				
TKN13C2412A	0.18	511247	-	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.14	(0.05)	250	3	0.13				
TKN13C2412B	0.06	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.01)	3,625	18	0.05				
TU	15.30	511247	15.20	15.40	15.10	<b>15.30</b>	15.20	15.30	-	108,330	165,495	15.276				
TU01C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	206	-	0.01				
TU01C2501A	0.17	511247	0.16	0.17	0.15	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	4,058	65	0.16				
TU11C2501A	0.15	511247	-	0.17	0.15	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.01	3,020	49	0.161				
TU13C2412A	0.04	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.03	0.04	-	-	-	0				
TU13C2502A	0.19	511247	0.18	0.19	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	27,599	517	0.187				
TU19C2502A	0.15	511247	0.15	0.15	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	10,630	155	0.146				
TVO	24.90	511247	24.80	25.00	24.30	<b>24.80</b>	24.70	24.80	(0.10)	11,004	27,201	24.719				
TWPC	3.26	511247	-	3.28	3.22	<b>3.22</b>	3.22	3.24	(0.04)	3,740	1,214	3.245				
W	0.70	511247	0.69	0.70	0.65	<b>0.67</b>	0.66	0.67	(0.03)	227,965	15,515	0.68				
W-W6	0.20	511247	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.20	0.26	-	200	4	0.2				
ZEN	7.55	511247	7.55	7.60	7.50	<b>7.50</b>	7.50	7.55	(0.05)	501	377	7.521				
Health Care Services:																
AHC	15.90	511247	-	-	-	-	15.80	15.90	-	-	-	0				
BCH	17.30	511247	17.40	17.50	17.10	<b>17.10</b>	17.10	17.20	(0.20)	69,339	119,641	17.255				
BCH01C2412A	0.04	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.02	0.04	0.01	1	-	0.05				
BCH01C2502A	0.22	511247	-	0.22	0.21	<b>0.22</b>	0.21	0.23	-	10,871	235	0.216				
BCH13C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BCH13C2501A	0.24	511247	-	0.26	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.24	(0.02)	12,165	285	0.234				
BCH13C2501B	0.12	511247	0.13	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.01)	2,093	25	0.119				
BCH19C2501A	0.29	511247	-	0.28	0.27	<b>0.28</b>	0.26	0.27	(0.01)	608	17	0.275				
BCH19C2502A	0.20	511247	-	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.02)	52,232	1,018	0.194				
BDMS	27.25	511247	27.50	27.75	27.25	<b>27.25</b>	27.25	27.50	-	384,969	1,055,326	27.413				
BDMS01C2411A	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	25	-	0.01				
BDMS01C2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
BDMS01C2503A	0.09	511247	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.09	(0.02)	223	2	0.07				
BDMS01C2503B	0.14	511247	-	0.16	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	9,412	141	0.149				
BDMS11C2411A	0.09	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
BDMS11C2501A	0.13	511247	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
BDMS13C2411A	0.04	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
BDMS13C2502A	0.06	511247	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	-	2,000	12	0.06				
BDMS19C2502A	0.10	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
BDMS19C2503A	0.13	511247	0.13	0.13	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	-	150	2	0.13				
BDMS41C2412A	0.06	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
BDMS41C2502B	0.14	511247	0.15	0.15	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	-	10,251	151	0.147				
BH	270.00	511247	269.00	270.00	262.00	<b>262.00</b>	262.00	263.00	(8.00)	31,137	826,526	265.448				
BH-P	22.80	511247	-	-	-	-	21.10	-	-	-	-	0				
BH-Q	23.40	511247	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	0				
BH01C2412A	0.17	511247	-	0.17	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.05)	51,116	750	0.146				
BH01C2502A	0.22	511247	-	0.22	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.05)	69,815	1,432	0.205				
BH01P2412X	0.09	511247	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.03)	20	-	0.06				
BH01P2502X	0.43	511247	-	0.48	0.43	<b>0.48</b>	0.48	0.49	0.05	13,916	630	0.453				
BH11C2411A	0.10	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
BH13C2411A	0.02	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
BH13C2501A	0.28	511247	-	0.27	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.07)	40,458	1,012	0.25				
BH13P2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BH13P2501A	0.28	511247	-	0.32	0.27	<b>0.32</b>	0.32	0.33	0.04	44,300	1,275	0.287				
BH19C2501A	0.32	511247	-	0.31	0.26	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.06)	22,971	671	0.292				
BH19C2502A	0.19	511247	-	0.19	0.16	<b>0.16</b>	0.15	0.16	(0.03)	21,103	376	0.178				
BH41C2411A	0.10	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
BH41C2605T	0.54	511247	0.52	0.53	0.50	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.04)	8,111	422	0.52				

# 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										
PR9	23.50	511247	23.60	24.40	23.60	<b>23.90</b>	23.90	24.00	0.40	21,635	52,133	24.096
PRINC	3.02	511247	3.04	3.04	2.98	<b>2.98</b>	2.98	3.02	(0.04)	1,946	584	3.001
RAM	23.80	511247	23.80	23.80	23.40	<b>23.50</b>	23.50	23.60	(0.30)	1,566	3,691	23.566
RJH	23.70	511247	23.70	23.70	23.10	<b>23.10</b>	23.00	23.10	(0.60)	5,485	12,819	23.37
RPH	5.60	511247	5.65	5.65	5.60	<b>5.65</b>	5.60	5.65	0.05	1,186	665	5.608
SAFE	14.20	511247	14.30	14.40	14.00	<b>14.00</b>	14.00	14.20	(0.20)	1,620	2,304	14.221
SKR	9.15	511247	-	9.20	9.15	<b>9.15</b>	9.15	9.20	-	1,006	922	9.16
THG	19.00	511247	19.00	19.10	18.60	<b>18.70</b>	18.60	18.70	(0.30)	5,152	9,710	18.847
VIBHA	1.85	511247	1.86	1.86	1.83	<b>1.83</b>	1.82	1.83	(0.02)	20,339	3,745	1.841
VIBHA-W4	0.05	511247	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	4,684	21	0.043
VIH	10.30	511247	10.40	10.60	10.20	<b>10.40</b>	10.30	10.40	0.10	14,484	15,136	10.45
VIH-W1	4.10	511247	-	-	-	<b>-</b>	3.60	4.08	-	-	-	0
WPH	10.70	511247	10.70	10.90	10.50	<b>10.70</b>	10.70	10.80	-	17,662	18,953	10.731
Tourism & Leisure												
ASIA	6.80	511247	-	6.75	6.75	<b>6.75</b>	6.70	6.80	(0.05)	15	10	6.75
BEYOND	8.90	511247	8.90	8.90	8.80	<b>8.80</b>	8.80	8.85	(0.10)	1,893	1,666	8.801
CENTEL	36.50	511247	36.75	37.25	35.75	<b>36.00</b>	35.75	36.00	(0.50)	32,677	119,193	36.476
CENTEL01C2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	6,000	6	0.01
CENTEL01C2501A	0.14	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.12	0.14	-	-	-	0
CENTEL01C2504A	0.30	511247	-	0.31	0.27	<b>0.27</b>	0.26	0.28	(0.03)	25,812	764	0.295
CENTEL11C2501A	0.13	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL13C2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	10,000	10	0.01
CENTEL13C2501A	0.22	511247	-	0.24	0.21	<b>0.21</b>	0.20	0.21	(0.01)	26,184	598	0.228
CENTEL13C2501B	0.09	511247	-	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.06	0.07	-	3	-	0.076
CENTEL19C2501A	0.19	511247	-	0.21	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	15,528	302	0.194
CENTEL19C2502A	0.13	511247	0.13	0.14	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	15,607	215	0.137
CENTEL41C2412A	0.02	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL41C2502A	0.20	511247	-	0.21	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.02)	49,199	983	0.199
CSR	81.00	511247	-	-	-	<b>-</b>	74.00	81.00	-	-	-	0
DUSIT	11.20	511247	11.30	11.30	11.00	<b>11.00</b>	11.00	11.10	(0.20)	3,068	3,417	11.137
ERW	4.06	511247	4.10	4.10	3.92	<b>3.98</b>	3.96	3.98	(0.08)	143,781	57,508	4
ERW01C2501A	0.18	511247	-	0.18	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.03)	27,185	456	0.167
ERW01C2504A	0.47	511247	-	0.49	0.42	<b>0.42</b>	0.43	0.45	(0.05)	16,394	763	0.465
ERW13C2412A	0.03	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.03	-	-	-	0
ERW13C2412B	0.07	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.05	0.06	-	-	-	0
ERW13C2503A	0.30	511247	0.32	0.32	0.25	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.03)	29,397	811	0.275
ERW19C2412A	0.04	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.03	-	-	-	0
ERW19C2412B	0.08	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.07	0.08	-	-	-	0
ERW19C2503A	0.41	511247	-	0.42	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.04)	32,149	1,261	0.392
GRAND	0.10	511247	0.10	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.01	29,220	295	0.1
LRH	39.00	511247	38.75	39.00	38.75	<b>39.00</b>	38.75	39.00	-	87	337	38.752
MANRIN	30.50	511247	-	-	-	<b>-</b>	30.50	33.50	-	-	-	0
MINT	27.25	511247	27.25	27.25	26.50	<b>26.75</b>	26.75	27.00	(0.50)	66,418	178,327	26.849
MINT01C2412A	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT01C2501A	0.09	511247	-	0.08	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	41	-	0.08
MINT01C2504A	0.23	511247	-	0.22	0.20	<b>0.20</b>	0.21	0.22	(0.03)	4,556	98	0.214
MINT11C2412A	0.03	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT11C2501A	0.11	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.10	0.11	-	-	-	0
MINT13C2412A	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0
MINT13C2412B	0.06	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.05	-	-	-	0
MINT13C2503A	0.17	511247	-	0.17	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.02)	8,180	134	0.163
MINT19C2501A	0.12	511247	0.12	0.12	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.02)	16,341	183	0.112
MINT19C2502A	0.09	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.08	0.09	-	-	-	0
MINT41C2412A	0.03	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.02)	3,000	3	0.01
MINT41C2501A	0.11	511247	0.11	0.11	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	10,460	108	0.103
MINT41C2502A	0.05	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.06	-	-	-	0
MINT41C2604T	0.11	511247	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.01)	3	-	0.1
OHTL	362.00	511247	-	-	-	<b>-</b>	361.00	369.00	-	-	-	0
ROH	2.28	511247	-	2.26	2.24	<b>2.24</b>	2.22	2.24	(0.04)	2	-	2.25
SHANG	51.00	511247	-	51.25	51.25	<b>51.25</b>	50.00	51.00	0.25	1	5	51.25
SHR	2.24	511247	2.24	2.28	2.20	<b>2.20</b>	2.20	2.24	(0.04)	90,034	20,141	2.237
SPA	6.95	511247	6.95	6.95	6.75	<b>6.90</b>	6.80	6.90	(0.05)	43,381	29,788	6.866
VRANDA	5.45	511247	-	5.50	5.35	<b>5.35</b>	5.35	5.40	(0.10)	338	183	5.422
Home & Office Prod												
AJA	0.18	511247	0.17	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	71,102	1,210	0.17
AJA-W4	0.02	511247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	20,006	40	0.019
DTCI	33.25	511247	-	-	-	<b>-</b>	31.50	35.75	-	-	-	0
FANCY	0.40	511247	0.39	0.40	0.37	<b>0.38</b>	0.37	0.38	(0.02)	1,504	57	0.378
FTI	2.10	511247	2.14	2.14	2.08	<b>2.14</b>	2.08	2.14	0.04	240	50	2.088
KYE	293.00	511247	-	293.00	291.00	<b>291.00</b>	290.00	293.00	(2.00)	4	117	292
L&E	1.24	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.20	1.22	-	-	-	0
MODERN	2.82	511247	2.80	2.86	2.80	<b>2.80</b>	2.80	2.82	(0.02)	23,427	6,640	2.834
OGC	22.00	511247	-	21.70	21.50	<b>21.50</b>	21.30	22.50	(0.50)	3	6	21.633
ROCK	10.60	511247	-	11.30	10.00	<b>10.00</b>	10.00	11.00	(0.60)	13	13	10.33
SBNEXT	0.43	511247	0.42	0.53	0.42	<b>0.47</b>	0.47	0.48	0.04	79,505	3,879	0.487
SBNEXT-W2	0.07	511247	0.07	0.11	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.01	88,014	797	0.09
SIAM	1.14	511247	1.14	1.14	1.13	<b>1.14</b>	1.13	1.14	-	106	12	1.138
TCMC	0.80	511247	-	0.80	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.79	(0.03)	4,351	341	0.783
Insurance												
AYUD	33.00	511247	33.00	33.00	32.50	<b>32.50</b>	32.50	32.75	(0.50)	98	321	32.76
BKIH	299.00	511247	299.00	300.00	299.00	<b>300.00</b>	298.00	300.00	1.00	45	1,348	299.533
BLA	25.00	511247	24.80	24.90	24.20	<b>24.40</b>	24.30	24.40	(0.60)	19,004	46,613	24.527
BLA01C2503A	0.54	511247	-	0.52	0.51	<b>0.51</b>	0.47	0.50	(0.03)	242	12	0.513
BLA13C2501A	0.65	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.57	0.60	-	-	-	0
BLA13C2502A	0.41	511247	-	0.40	0.34	<b>0.36</b>	0.36	0.38	(0.05)	61,648	2,340	0.379
BLA13C2502B	0.13	511247	-	0.13	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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
MTI	108.00	511247	-	108.00	107.00	107.00	107.00	108.00	(1.00)	15	161	107.433			
NKI	24.80	511247	-	-	-	-	24.70	24.80	-	-	-	0			
TGH	12.50	511247	-	13.40	12.50	12.80	12.70	12.90	0.30	8	10	12.837			
THRE	0.61	511247	0.61	0.63	0.60	0.62	0.61	0.62	0.01	4,602	282	0.613			
THREL	1.80	511247	1.80	1.80	1.75	1.76	1.75	1.76	(0.04)	7,084	1,251	1.765			
TIPH	26.75	511247	26.75	27.00	26.25	26.25	26.25	26.50	(0.50)	1,483	3,935	26.535			
TIPH13C2502A	0.08	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
TIPH19C2412A	0.04	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
TLI	10.90	511247	10.90	10.90	10.60	10.60	10.60	10.70	(0.30)	70,518	75,809	10.75			
TLI01C2502A	0.69	511247	-	0.71	0.65	0.65	0.63	0.65	(0.04)	1,613	108	0.667			
TLI01C2503A	0.23	511247	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	(0.02)	7,251	158	0.218			
TLI13C2411A	0.74	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TLI13C2502A	0.52	511247	-	-	-	-	0.50	0.54	-	-	-	0			
TLI13C2502B	0.18	511247	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	9,097	150	0.165			
TLI19C2412A	0.96	511247	-	0.69	0.69	0.69	0.62	0.70	(0.27)	9	1	0.69			
TLI19C2502A	0.17	511247	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	-	33,922	597	0.175			
TQM	25.75	511247	25.75	26.00	25.25	25.50	25.25	25.50	(0.25)	5,395	13,848	25.668			
TSI	0.09	511247	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	814	7	0.09			
TVH	8.75	511247	-	8.70	8.50	8.65	8.60	8.65	(0.10)	470	402	8.556			
Packaging										-	-	-			
AJ	5.05	511247	5.05	5.10	5.00	5.10	5.00	5.10	0.05	139	70	5.032			
ALUCON	173.00	511247	-	175.00	173.00	173.00	173.00	173.50	-	13	226	173.769			
BGC	7.75	511247	7.75	7.85	7.75	7.85	7.85	7.90	0.10	1,556	1,218	7.829			
CSC	45.75	511247	-	46.00	45.50	46.00	45.50	46.00	0.25	3	14	45.666			
CSC-P	150.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CSC-Q	76.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NEP	0.23	511247	-	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	-	2,515	58	0.23			
PJW	2.56	511247	-	2.56	2.52	2.56	2.54	2.56	-	2,426	617	2.542			
PTL	13.10	511247	13.10	13.20	12.70	12.90	12.80	12.90	(0.20)	7,732	10,007	12.942			
SCGP	26.25	511247	26.00	26.00	24.80	25.00	24.90	25.00	(1.25)	79,836	202,268	25.342			
SCGP01C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	55	-	0.01			
SCGP01C2412A	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCGP01C2502A	0.52	511247	-	0.49	0.38	0.41	0.36	0.41	(0.11)	1,150	51	0.443			
SCGP01C2502B	0.07	511247	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	3,000	16	0.053			
SCGP01C2504W	0.20	511247	-	0.19	0.17	0.17	0.14	0.16	(0.03)	6,488	119	0.182			
SCGP01P2503A	0.49	511247	-	0.59	0.54	0.59	0.58	0.59	0.10	7,206	414	0.574			
SCGP11C2412A	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCGP11C2501A	0.57	511247	-	-	-	-	0.25	0.28	-	-	-	0			
SCGP13C2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,100	1	0.01			
SCGP13C2412B	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,000	1	0.01			
SCGP13C2501A	0.28	511247	-	-	-	-	0.18	0.22	-	-	-	0			
SCGP13C2501B	0.07	511247	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	(0.01)	70	-	0.06			
SCGP13C2503A	0.18	511247	-	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.04)	1,199	19	0.156			
SCGP13P2502A	0.37	511247	-	-	-	-	0.37	0.40	-	-	-	0			
SCGP19C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCGP19C2412B	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SCGP19C2501A	0.32	511247	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.32	(0.06)	454	12	0.255			
SCGP19C2502A	0.11	511247	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	10,650	98	0.092			
SCGP19C2503A	0.18	511247	-	0.17	0.16	0.16	0.14	0.15	(0.02)	13,073	221	0.168			
SCGP41C2412A	0.09	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
SCGP41C2412B	0.07	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
SCGP41C2502A	0.38	511247	-	0.35	0.35	0.35	0.35	0.31	(0.03)	500	18	0.35			
SCGP41C2502B	0.09	511247	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
SFLEX	3.14	511247	3.14	3.16	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.04)	22,337	6,977	3.123			
SFLEX-W2	0.11	511247	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,680	27	0.101			
SITHAI	1.38	511247	1.38	1.39	1.37	1.37	1.37	1.38	(0.01)	834	115	1.379			
SLP	0.54	511247	0.53	0.56	0.50	0.53	0.53	0.54	(0.01)	35,325	1,877	0.531			
SMPC	9.80	511247	9.80	9.85	9.75	9.75	9.75	9.85	(0.05)	458	449	9.81			
SPACK	1.83	511247	1.85	1.85	1.81	1.81	1.81	1.82	(0.02)	4,035	733	1.816			
TCOAT	25.25	511247	-	-	-	-	24.60	27.00	-	-	-	0			
TFI	0.08	511247	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	2,121	16	0.074			
TFI-W1	0.03	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
THIP	29.25	511247	-	29.25	29.00	29.00	29.00	29.25	(0.25)	34	99	29.058			
TMD	24.30	511247	-	24.80	24.70	24.70	24.40	24.60	0.40	6	15	24.716			
TOPP	169.00	511247	-	-	-	-	170.00	173.50	-	-	-	0			
TPAC	10.50	511247	10.50	10.70	10.40	10.70	10.70	10.80	0.20	1,727	1,820	10.541			
TPBI	4.50	511247	4.54	4.54	4.46	4.46	4.46	4.50	(0.04)	2,317	1,040	4.489			
TPP	13.30	511247	-	13.30	13.30	13.30	12.80	14.40	-	20	27	13.3			
Personal Products										-	-	-			
APCO	5.25	511247	5.20	5.25	5.15	5.20	5.15	5.20	(0.05)	1,127	583	5.175			
BIZ	3.32	511247	3.36	3.38	3.32	3.32	3.32	3.36	-	338	113	3.338			
BLC	5.20	511247	5.20	5.20	5.10	5.20	5.10	5.20	-	15,906	8,192	5.15			
DDD	9.90	511247	10.00	10.00	9.60	9.80	9.60	9.80	(0.10)	1,795	1,738	9.679			
IP	3.86	511247	3.86	3.96	3.76	3.88	3.86	3.88	0.02	4,413	1,705	3.862			
IP-W2	0.26	511247	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	0.01	12,008	336	0.279			
JCT	80.50	511247	-	-	-	-	80.50	81.25	-	-	-	0			
KISS	4.52	511247	4.48	4.52	4.42	4.42	4.42	4.44	(0.10)	3,158	1,410	4.465			
NAM	4.52	511247	4.54	4.54	4.46	4.48	4.48	4.50	(0.04)	178	80	4.503			
NEO	40.00	511247	40.00	40.50	37.75	37.75	37.75	38.25	(2.25)	14,801	57,512	38.856			
NV	1.09	511247	1.12	1.13	1.08	1.09	1.08	1.09	-	478	52	1.089			
OCC	9.20	511247	-	-	-	-	8.80	9.20	-	-	-	0			
S&J	39.75	511247</													

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

**Daily Quotation**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Wednesday November 06, 2024
	Price	Date											
STGT13P2502A	0.40	511247	-	0.38	0.33	<b>0.34</b>	0.33	0.34	(0.06)	27,135	946	0.348	
STGT19C2412A	0.08	511247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
STGT19C2502A	0.06	511247	-	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.02	5,202	41	0.078	
STGT19C2503A	0.17	511247	-	0.23	0.18	<b>0.22</b>	0.22	0.23	0.05	33,242	680	0.204	
STGT19P2502A	0.43	511247	-	0.40	0.35	<b>0.37</b>	0.36	0.37	(0.06)	6,426	241	0.375	
STGT41C2503A	1.00	511247	-	0.29	0.23	<b>0.25</b>	0.28	0.29	(0.75)	35,000	920	0.262	
STHAI	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TMAN	16.70	511247	16.70	16.90	16.40	<b>16.40</b>	16.40	16.50	(0.30)	51,092	84,974	16.631	
TNR	9.25	511247	-	9.30	9.25	<b>9.25</b>	9.20	9.25	-	1,187	1,098	9.251	
TOG	10.50	511247	-	10.50	10.40	<b>10.40</b>	10.30	10.40	(0.10)	395	412	10.424	
Professional Service													
BWG	0.45	511247	0.45	0.46	0.44	<b>0.44</b>	0.43	0.44	(0.01)	572,675	25,683	0.448	
BWG-W6	0.05	511247	0.05	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	211,042	1,055	0.049	
Genco	0.48	511247	-	0.49	0.47	<b>0.49</b>	0.47	0.49	0.01	3,839	185	0.481	
PRO	0.35	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PRTR	4.72	511247	4.70	4.74	4.64	<b>4.70</b>	4.70	4.74	(0.02)	3,581	1,684	4.703	
SISB	34.50	511247	34.50	34.50	33.50	<b>33.75</b>	33.50	33.75	(0.75)	11,020	37,532	34.057	
SISB13C2412A	0.04	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	2,108	6	0.03	
SISB13C2502A	0.19	511247	-	0.18	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	14,774	266	0.179	
SISB19C2502A	0.18	511247	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.01)	5,840	99	0.17	
SO	5.05	511247	5.25	5.25	5.05	<b>5.05</b>	5.00	5.05	-	118	60	5.097	
WAVE	0.12	511247	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.12	0.13	0.01	18,538	233	0.125	
WAVE-W3	0.03	511247	-	0.04	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	0.01	18,832	56	0.03	
WAVE-W4	0.04	511247	0.04	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	-	29,662	119	0.04	
Property Developme													
A	4.96	511247	-	4.96	4.80	<b>4.96</b>	4.80	4.96	-	30	15	4.874	
A5	2.96	511247	2.98	2.98	2.86	<b>2.92</b>	2.90	2.92	(0.04)	82,855	24,230	2.924	
A5-W3	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	59	-	0.01	
A5-W4	0.12	511247	0.12	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	274,193	3,024	0.11	
AKS	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	4,215	4	0.01	
AKS-W5	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0	
AMATA	29.25	511247	29.50	30.00	28.50	<b>28.75</b>	28.75	29.00	(0.50)	164,729	479,967	29.136	
AMATA01C2502A	1.26	511247	-	1.39	1.21	<b>1.25</b>	1.21	1.25	(0.01)	2,343	307	1.308	
AMATA01C2503A	0.27	511247	0.29	0.30	0.25	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.01)	74,212	2,102	0.283	
AMATA13C2412A	0.74	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.64	0.73	-	-	-	0	
AMATA13C2501A	1.30	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.06	1.11	-	-	-	0	
AMATA13C2501B	0.25	511247	-	0.26	0.26	<b>0.26</b>	0.22	0.23	0.01	500	13	0.26	
AMATA13C2503A	0.20	511247	0.21	0.23	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.02)	54,226	1,067	0.196	
AMATA19C2412A	0.82	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.60	0.69	-	-	-	0	
AMATA19C2501A	1.24	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.28	1.38	-	-	-	0	
AMATA19C2502A	0.27	511247	-	0.30	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.03)	6,870	180	0.261	
AMATA19C2503A	0.20	511247	-	0.22	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.01)	113,163	2,239	0.197	
AMATA41C2502A	0.23	511247	-	0.25	0.20	<b>0.20</b>	0.21	0.22	(0.03)	27,400	627	0.228	
AMATAV	4.80	511247	4.80	4.82	4.76	<b>4.76</b>	4.76	4.78	(0.04)	572	274	4.786	
ANAN	0.72	511247	0.72	0.73	0.71	<b>0.71</b>	0.70	0.71	(0.01)	9,079	648	0.714	
AP	9.45	511247	9.45	9.45	9.05	<b>9.10</b>	9.05	9.10	(0.35)	131,886	121,331	9.206	
AP01C2503A	0.08	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.06	0.07	-	-	-	0	
AP13C2502A	0.07	511247	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.02)	55,071	301	0.054	
AP19C2501A	0.27	511247	-	0.26	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.06)	4,819	114	0.236	
AP19C2502A	0.09	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.07	0.08	-	-	-	0	
ASW	8.15	511247	8.15	8.20	8.10	<b>8.15</b>	8.10	8.15	-	1,281	1,043	8.141	
AWC	3.78	511247	3.72	3.78	3.64	<b>3.66</b>	3.66	3.68	(0.12)	584,194	216,431	3.705	
AWC01C2411A	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC01C2501A	0.47	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.43	0.45	-	-	-	0	
AWC01C2501B	0.24	511247	-	0.23	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.06)	34,322	697	0.203	
AWC01P2502A	0.14	511247	-	0.16	0.14	<b>0.16</b>	0.15	0.16	0.02	33,043	466	0.141	
AWC11C2411A	0.09	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0	
AWC11C2412A	0.19	511247	-	0.14	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.06)	3,984	54	0.135	
AWC11C2501A	0.69	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.46	0.51	-	-	-	0	
AWC13C2412A	0.38	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.31	0.32	-	-	-	0	
AWC13C2501A	0.23	511247	0.21	0.22	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.05)	36,175	738	0.203	
AWC13P2501A	0.07	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.05	0.06	-	-	-	0	
AWC19C2501A	0.43	511247	-	0.40	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.08)	1,758	62	0.354	
AWC19C2501B	0.19	511247	-	0.18	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.04)	14,600	246	0.168	
AWC19P2501A	0.07	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.05	0.06	-	-	-	0	
AWC41C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.03	-	5,000	5	0.01	
AWC41C2502A	0.33	511247	0.31	0.32	0.27	<b>0.27</b>	0.27	0.28	(0.06)	35,840	1,081	0.301	
BLAND	0.61	511247	0.62	0.63	0.61	<b>0.61</b>	0.61	0.62	-	34,095	2,093	0.613	
BRI	4.56	511247	4.52	4.54	4.36	<b>4.36</b>	4.36	4.40	(0.20)	7,233	3,220	4.454	
BROCK	1.50	511247	1.47	1.49	1.41	<b>1.49</b>	1.43	1.49	(0.01)	296	42	1.429	
CGD	0.34	511247	0.34	0.34	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.01)	8,646	287	0.331	
CI	0.53	511247	-	0.53	0.51	<b>0.52</b>	0.51	0.52	(0.01)	1,576	82	0.519	
CMC	1.08	511247	-	1.08	1.02	<b>1.07</b>	1.06	1.07	(0.01)	17,396	1,785	1.026	
CPN	64.25	511247	64.25	64.50	63.00	<b>63.25</b>	63.00	63.25	(1.00)	84,140	535,708	63.668	
CPN01C2412A	0.13	511247	-	0.12	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.04)	34,310	364	0.106	
CPN01C2503A	0.29	511247	-	0.29	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.03)	24,690	683	0.276	
CPN11C2412A	0.32	511247	-	0.29	0.24	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.08)	8,519	233	0.273	
CPN13C2501A	0.80	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.38	0.41	-	-	-	0	
CPN13C2501B	0.08	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.05	0.06	-	-	-	0	
CPN13C2503A	0.33	511247	-	0.33	0.29	<b>0.30</b>	0.30	0.32	(0.03)	42,473	1,354	0.318	
CPN19C2502A	0.18	511247	0.19	0.19	0.16	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.01)	6,192	112	0.181	
CPN19C2503A	0.36	511247	-	0.37	0.32	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.03)	39,506	1,411	0.357	
ESTAR	0.24	511247	0.23	0.24	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.01)	1,483	35	0.237	
EVER	0.12	511247	0.										

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

**Daily Quotation**

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
LALIN	6.40	511247	6.40	6.45	6.40	<b>6.45</b>	6.40	6.45	0.05	404	259	6.401
LH	5.55	511247	5.55	5.65	5.50	<b>5.55</b>	5.50	5.55	-	252,374	140,669	5.574
LH13C2411A	0.02	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LH13C2501A	0.06	511247	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	-	8	-	0.061
LH19C2501A	0.09	511247	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
LPN	2.96	511247	2.96	2.96	2.90	<b>2.94</b>	2.92	2.94	(0.02)	3,053	894	2.929
MBK	19.80	511247	19.80	19.80	19.20	<b>19.30</b>	19.20	19.30	(0.50)	21,059	40,832	19.389
MBK-W3	18.50	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MBK-W4	17.30	511247	-	-	-	-	16.80	18.10	-	-	-	0
MJD	1.10	511247	1.03	1.08	1.03	<b>1.08</b>	1.04	1.08	(0.02)	1,301	136	1.042
MK	1.80	511247	-	1.84	1.80	<b>1.83</b>	1.80	1.83	0.03	545	100	1.829
NCH	0.77	511247	0.78	0.79	0.77	<b>0.77</b>	0.77	0.78	-	3,718	290	0.779
NNCL	1.84	511247	-	1.84	1.83	<b>1.83</b>	1.82	1.83	(0.01)	1,429	262	1.83
NOBLE	3.04	511247	3.02	3.04	3.00	<b>3.00</b>	3.00	3.02	(0.04)	11,409	3,436	3.011
NUSA	0.27	511247	0.27	0.27	0.25	<b>0.26</b>	0.25	0.26	(0.01)	386,558	10,161	0.262
NUSA-W5	0.05	511247	-	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	15,381	76	0.049
NVD	1.58	511247	-	1.57	1.55	<b>1.55</b>	1.54	1.55	(0.03)	175	27	1.553
ORI	4.54	511247	4.52	4.52	4.36	<b>4.36</b>	4.36	4.38	(0.18)	89,165	39,492	4.429
ORI13C2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
ORI19C2501A	0.07	511247	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	-	6	-	0.07
ORN	0.91	511247	0.91	0.92	0.87	<b>0.87</b>	0.86	0.87	(0.04)	42,070	3,753	0.892
PEACE	2.70	511247	-	2.70	2.68	<b>2.70</b>	2.68	2.70	-	22	6	2.69
PF	0.19	511247	0.19	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	14,931	283	0.189
PIN	6.15	511247	6.15	6.25	5.90	<b>6.00</b>	6.00	6.05	(0.15)	77,536	47,369	6.109
PLAT	2.18	511247	-	2.18	2.16	<b>2.16</b>	2.14	2.16	(0.02)	1,152	250	2.168
POLAR	0.68	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRECHA	1.12	511247	1.12	1.12	1.10	<b>1.11</b>	1.10	1.11	(0.01)	1,436	159	1.104
PRIN	2.12	511247	2.10	2.12	2.10	<b>2.12</b>	2.10	2.12	-	4	1	2.11
PROUD	1.38	511247	1.35	1.35	1.30	<b>1.35</b>	1.32	1.35	(0.03)	1,459	194	1.332
PSH	8.80	511247	8.80	8.85	8.70	<b>8.70</b>	8.70	8.85	(0.10)	3,536	3,107	8.787
QH	1.84	511247	1.85	1.87	1.85	<b>1.85</b>	1.85	1.86	0.01	72,289	13,436	1.858
RABBIT	0.67	511247	0.67	0.67	0.62	<b>0.64</b>	0.64	0.65	(0.03)	713,011	46,050	0.645
RABBIT-P	0.67	511247	0.68	0.68	0.63	<b>0.64</b>	0.63	0.64	(0.03)	37,300	2,410	0.646
RABBIT-Q	4.00	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RICHY	0.48	511247	-	0.49	0.47	<b>0.48</b>	0.47	0.48	-	3,146	150	0.478
RML	0.34	511247	0.34	0.35	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.01)	12,646	427	0.337
ROJNA	7.10	511247	7.15	7.25	7.00	<b>7.05</b>	7.00	7.05	(0.05)	37,410	26,743	7.148
S	0.99	511247	1.00	1.00	0.95	<b>0.96</b>	0.95	0.96	(0.03)	37,401	3,652	0.976
SA	7.40	511247	7.40	7.40	7.35	<b>7.40</b>	7.35	7.40	-	347	256	7.391
SA-W1	0.07	511247	-	0.07	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	(0.01)	2,870	17	0.059
SAMCO	0.95	511247	0.95	0.96	0.94	<b>0.95</b>	0.95	0.96	-	1,236	117	0.945
SC	3.00	511247	3.00	3.02	2.96	<b>2.98</b>	2.96	2.98	(0.02)	66,655	19,844	2.977
SENA	2.34	511247	2.34	2.36	2.30	<b>2.32</b>	2.30	2.32	(0.02)	3,671	853	2.324
SIRI	1.86	511247	1.87	1.87	1.80	<b>1.82</b>	1.82	1.83	(0.04)	680,368	124,831	1.834
SIRI01C2412A	0.15	511247	0.15	0.15	0.15	<b>0.15</b>	0.13	0.14	-	13	-	0.15
SIRI01C2504A	0.43	511247	-	0.42	0.38	<b>0.38</b>	0.39	0.40	(0.05)	19,008	772	0.406
SIRI13C2412A	0.15	511247	-	0.15	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.03)	38,666	523	0.135
SIRI13C2503A	0.37	511247	-	0.38	0.33	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.04)	40,654	1,458	0.358
SIRI19C2502A	0.08	511247	-	0.09	0.09	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.01	1	-	0.09
SIRI19C2503A	0.40	511247	-	0.40	0.36	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.04)	22,590	851	0.376
SPALI	19.70	511247	19.70	19.70	19.10	<b>19.30</b>	19.20	19.30	(0.40)	63,502	122,623	19.31
SPALI13C2501A	0.58	511247	-	-	-	-	0.47	0.49	-	-	-	0
SPALI13C2501B	0.23	511247	-	0.20	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.03)	4,482	84	0.187
SPALI19C2412A	0.12	511247	-	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.03)	22,966	228	0.099
UV	1.69	511247	1.67	1.68	1.67	<b>1.67</b>	1.67	1.68	(0.02)	651	109	1.678
WHA	5.90	511247	5.90	6.15	5.75	<b>5.90</b>	5.85	5.90	-	2,220,492	1,315,136	5.922
WHA01C2501A	0.22	511247	-	0.27	0.19	<b>0.20</b>	0.20	0.23	(0.02)	40,228	894	0.222
WHA01C2503A	0.18	511247	0.17	0.22	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	-	226,614	3,909	0.172
WHA11C2412A	0.15	511247	-	0.20	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	12,720	200	0.157
WHA13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WHA13C2501A	0.16	511247	-	0.20	0.14	<b>0.15</b>	0.16	0.17	(0.01)	43,133	703	0.162
WHA13C2503A	0.15	511247	0.16	0.18	0.14	<b>0.14</b>	0.15	0.16	(0.01)	132,487	2,158	0.162
WHA19C2412A	0.21	511247	-	0.23	0.23	<b>0.23</b>	0.20	0.24	0.02	10	-	0.23
WHA19C2502A	0.16	511247	-	0.20	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.17	(0.01)	203,302	3,174	0.156
WHA41C2411A	0.12	511247	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
WHA41C2501A	0.19	511247	0.19	0.24	0.16	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	94,900	1,853	0.195
WIN	0.50	511247	0.50	0.51	0.48	<b>0.48</b>	0.48	0.50	(0.02)	4,652	231	0.495
Paper & Printing Mat										-	-	
UTP	10.90	511247	10.80	10.90	10.70	<b>10.70</b>	10.70	10.80	(0.20)	1,131	1,218	10.769
Fashion										-	-	
AFC	5.20	511247	-	5.25	5.05	<b>5.15</b>	5.15	5.20	(0.05)	36	19	5.173
AURA	14.50	511247	14.60	14.60	14.20	<b>14.20</b>	14.20	14.30	(0.30)	5,902	8,429	14.282
BTNC	18.20	511247	-	20.20	17.50	<b>19.40</b>	17.90	19.40	1.20	12	23	19.1
CPH	14.00	511247	14.30	14.40	13.40	<b>13.60</b>	13.60	13.70	(0.40)	2,304	3,181	13.806
CPL	1.41	511247	1.41	1.42	1.36	<b>1.37</b>	1.37	1.38	(0.04)	8,180	1,124	1.373
NC	3.88	511247	3.94	3.94	3.58	<b>3.62</b>	3.62	3.64	(0.26)	10,072	3,828	3.8
PAF	1.08	511247	-	1.10	1.05	<b>1.06</b>	1.06	1.07	(0.02)	1,330	141	1.059
PDJ	2.08	511247	2.06	2.08	2.06	<b>2.06</b>	2.06	2.08	(0.02)	1,759	363	2.062
PG	8.95	511247	8.95	8.95	8.95	<b>8.95</b>	8.90	8.95	-	291	260	8.95
SABINA	21.90	511247	22.00	22.00	21.70	<b>21.80</b>	21.70	21.80	(0.10)	4,286	9,346	21.806
SAWANG	12.40	511247	-	-	-	-	12.00	12.50	-	-	-	0
SUC	32.00	511247	-	32.00	31.25	<b>31.25</b>	31.25	31.50	(0.75)	245	770	31.443
TR	39.50	511247	-	-	-	-	39.50	39.75	-	-	-	0
TTI	26.00	511247	-	-	-	-	26.00	27.50	-	-	-	0
TTT	54.75	511247	-	55.50	55.00	<b>55.50</b>	55.00	55.75	0.75	4	22	55.125
UPF	34.50	511247	-	-	-	-	34.00	35.25	-	-	-	0
WACOAL	28.50	511247	-	28.50	28.50	<b>28.50</b>	28.25	29.00	-	1		

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Issue Date: Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AAV13C2501A	0.19	511247	-	0.19	0.17	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.02)	55,200	983	0.178
AAV19C2412A	0.43	511247	-	-	-	-	0.38	0.42	-	-	-	0
AAV19C2502A	0.31	511247	-	0.31	0.28	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.03)	34,439	1,034	0.3
ANI	4.14	511247	4.16	4.28	4.14	<b>4.18</b>	4.16	4.18	0.04	9,946	4,203	4.225
AOT	62.75	511247	62.75	63.00	61.50	<b>61.75</b>	61.50	61.75	(1.00)	173,068	1,076,417	62.199
AOT01C2412A	0.03	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	2,002	4	0.02
AOT01C2412B	0.16	511247	-	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.13	0.14	(0.02)	11,680	190	0.162
AOT01C2502A	0.15	511247	-	0.15	0.13	<b>0.13</b>	0.12	0.13	(0.02)	7,782	114	0.146
AOT01C2504A	0.39	511247	0.40	0.40	0.34	<b>0.34</b>	0.34	0.36	(0.05)	17,488	667	0.381
AOT01P2412X	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT01P2502A	0.21	511247	-	0.20	0.18	<b>0.19</b>	0.20	0.21	(0.02)	16,799	309	0.183
AOT11C2501A	0.09	511247	-	0.11	0.11	<b>0.11</b>	0.09	0.10	0.02	1,000	11	0.11
AOT13C2411A	0.03	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AOT13C2412A	0.06	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.06	(0.01)	5,000	25	0.05
AOT13C2502A	0.12	511247	-	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.01)	13,584	155	0.113
AOT13C2503A	0.27	511247	-	0.26	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.04)	19,921	493	0.247
AOT13P2412A	0.02	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT13P2501A	0.13	511247	-	0.12	0.11	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	4,446	51	0.113
AOT19C2501A	0.24	511247	0.26	0.26	0.21	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.03)	9,650	226	0.234
AOT19C2502A	0.17	511247	-	0.17	0.14	<b>0.14</b>	0.14	0.15	(0.03)	32,428	515	0.158
AOT19P2412A	0.08	511247	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT41C2411A	0.07	511247	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
AOT41C2412A	0.07	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AOT41C2503A	0.28	511247	-	0.29	0.24	<b>0.25</b>	0.24	0.25	(0.03)	20,252	539	0.265
AOT41C2605T	0.33	511247	-	0.34	0.32	<b>0.32</b>	0.32	0.33	(0.01)	2,990	98	0.329
ASIMAR	1.49	511247	-	1.51	1.48	<b>1.49</b>	1.49	1.51	-	609	92	1.505
B	0.08	511247	0.08	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	-	88,578	709	0.08
B-W8	0.02	511247	0.01	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	4,535	5	0.01
BA	25.50	511247	25.25	25.75	25.00	<b>25.25</b>	25.00	25.25	(0.25)	32,229	81,572	25.31
BA01C2412A	0.40	511247	0.39	0.43	0.39	<b>0.39</b>	0.36	0.38	(0.01)	3,255	133	0.409
BA01C2503A	0.50	511247	0.51	0.54	0.51	<b>0.51</b>	0.49	0.51	0.01	6,248	326	0.521
BA13C2412A	0.41	511247	-	-	-	-	0.33	0.38	-	-	-	0
BA13C2502A	0.13	511247	-	0.13	0.12	<b>0.12</b>	0.12	0.13	(0.01)	5,640	73	0.129
BA19C2503A	0.16	511247	-	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	7,798	132	0.168
BEM	7.85	511247	7.90	7.90	7.75	<b>7.75</b>	7.75	7.80	(0.10)	408,717	319,681	7.821
BEM01C2412A	0.05	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM11C2411A	0.03	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BEM11C2502A	0.16	511247	0.16	0.16	0.16	<b>0.16</b>	0.13	0.14	-	500	8	0.16
BEM13C2412A	0.03	511247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	(0.01)	2,100	2	0.01
BEM19C2412A	0.04	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	10	-	0.03
BEM19C2503A	0.19	511247	-	0.19	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.02)	29,931	559	0.186
BTS	4.98	511247	4.96	4.98	4.74	<b>4.78</b>	4.78	4.80	(0.20)	1,682,324	819,157	4.869
BTS-W7	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BTS-W8	0.08	511247	0.08	0.08	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	-	39,533	308	0.077
BTS01C2412A	0.05	511247	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
BTS01C2501A	0.34	511247	-	0.34	0.26	<b>0.26</b>	0.26	0.27	(0.08)	42,428	1,258	0.296
BTS01C2503A	0.58	511247	0.57	0.57	0.48	<b>0.49</b>	0.48	0.49	(0.09)	25,643	1,351	0.527
BTS01C2504A	0.17	511247	0.18	0.18	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	(0.02)	88,311	1,441	0.163
BTS13C2412A	0.16	511247	-	0.15	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.12	(0.06)	35,070	430	0.122
BTS13C2412B	0.22	511247	0.21	0.21	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.15	(0.09)	75,936	1,265	0.166
BTS13C2502A	0.49	511247	-	0.48	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.11)	127,501	5,376	0.421
BTS13C2503A	0.16	511247	-	0.16	0.13	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.03)	42,935	668	0.155
BTS13P2503A	0.47	511247	-	0.55	0.47	<b>0.53</b>	0.54	0.55	0.06	123,201	6,374	0.517
BTS19C2412A	0.28	511247	-	0.27	0.18	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.09)	79,009	1,748	0.221
BTS19C2503A	0.57	511247	-	0.56	0.46	<b>0.48</b>	0.47	0.48	(0.09)	55,516	2,869	0.516
BTS19C2503B	0.20	511247	-	0.20	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.03)	22,896	416	0.181
BTS41C2411A	0.02	511247	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.03	(0.01)	920	1	0.015
BTS41C2412A	0.02	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	50	-	0.01
BTS41C2501A	0.56	511247	-	0.44	0.42	<b>0.42</b>	0.42	0.44	(0.14)	2,000	86	0.43
BTSGIF	3.26	511247	3.24	3.26	3.24	<b>3.24</b>	3.24	3.26	(0.02)	24,275	7,867	3.24
DMT	11.50	511247	11.50	11.60	11.40	<b>11.60</b>	11.50	11.60	0.10	5,917	6,812	11.513
ETL	0.75	511247	-	0.75	0.71	<b>0.72</b>	0.71	0.73	(0.03)	7,412	546	0.736
III	6.15	511247	6.10	6.25	6.05	<b>6.15</b>	6.15	6.20	-	6,398	3,926	6.136
KEX	2.40	511247	2.40	2.42	2.38	<b>2.40</b>	2.38	2.40	-	4,244	1,014	2.389
KIAT	0.36	511247	0.35	0.35	0.33	<b>0.34</b>	0.33	0.34	(0.02)	62,752	2,135	0.34
KWC	359.00	511247	-	-	-	-	326.00	359.00	-	-	-	0
MENA	1.21	511247	1.22	1.23	1.19	<b>1.19</b>	1.19	1.21	(0.02)	5,133	618	1.204
NOK	1.04	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NYT	3.08	511247	3.08	3.08	3.00	<b>3.02</b>	3.02	3.04	(0.06)	10,378	3,145	3.03
PORT	1.44	511247	1.43	1.43	1.39	<b>1.40</b>	1.40	1.41	(0.04)	208	29	1.397
PRM	9.05	511247	9.10	9.30	8.95	<b>9.30</b>	9.25	9.30	0.25	555,027	507,984	9.152
PSL	8.35	511247	8.50	8.65	8.20	<b>8.20</b>	8.20	8.25	(0.15)	152,905	128,335	8.393
RCL	25.75	511247	26.00	26.25	25.50	<b>25.75</b>	25.50	25.75	-	40,660	105,409	25.924
RCL01C2411A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	18,998	19	0.01
RCL01C2412A	0.22	511247	-	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.25	0.01	14,455	357	0.246
RCL01C2502A	0.69	511247	-	0.71	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.71	(0.01)	5,360	378	0.705
RCL01C2502B	0.19	511247	-	0.19	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	-	18,396	350	0.19
RCL13C2412A	0.04	511247	-	0.04	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	(0.01)	8,607	30	0.035
RCL13C2412B	0.16	511247	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0
RCL13C2502A	0.16	511247	0.17	0.17	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	-	52,588	884	0.168
RCL13C2502B	0.60	511247	-	0.65	0.60	<b>0.60</b>	0.60	0.62	-	21	1	0.602
RCL13P2501A	0.09	511247	-	0.09	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.01)	9,757	79	0.08
RCL19C2412A	0.06	511247	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
RCL19C2412B	0.24	511247	-	-	-	-	0.23	0.27	-	-	-	0
RCL19C2503A	0.70	511247	-	-	-	-	0.65					

## Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Wednesday November 06, 2024
	Price	Date											
SJWD	11.80	511247	11.80	11.80	11.20	11.40	11.30	11.40	(0.40)	15,812	18,124	11.462	
TFIF	6.40	511247	6.40	6.40	6.25	6.30	6.30	6.35	(0.10)	40,250	25,484	6.331	
THAI	3.32	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TSTE	15.40	511247	-	-	-	-	13.70	15.40	-	-	-	0	
TTA	5.60	511247	5.60	5.75	5.55	5.60	5.55	5.60	-	78,121	44,268	5.666	
WICE	5.60	511247	5.55	5.60	5.20	5.20	5.20	5.40	(0.40)	23,219	12,614	5.432	
Automotive										-	-	-	
3KBAT	53.75	511247	53.75	53.75	53.50	53.75	53.50	53.75	-	11	59	53.522	
ACG	1.00	511247	-	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	-	21	2	0.995	
AH	19.30	511247	19.40	19.40	18.80	18.80	18.80	18.90	(0.50)	1,821	3,449	18.94	
CWT	1.11	511247	1.10	1.12	1.10	1.10	1.10	1.11	(0.01)	979	108	1.107	
EASON	1.24	511247	-	1.24	1.22	1.23	1.22	1.23	(0.01)	1,645	201	1.22	
GYT	160.00	511247	-	163.00	163.00	163.00	156.50	164.00	3.00	1	16	163	
HFT	4.58	511247	4.60	4.60	4.54	4.58	4.56	4.58	-	957	437	4.566	
IHL	1.97	511247	-	2.00	1.98	1.99	1.98	1.99	0.02	157	31	1.986	
INGRS	0.36	511247	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	13,467	478	0.354	
IRC	14.00	511247	-	14.10	14.10	14.10	14.00	14.10	0.10	21	30	14.1	
MGC	3.92	511247	3.92	4.00	3.86	3.90	3.84	3.90	(0.02)	665	261	3.924	
NEX	0.98	511247	0.98	1.00	0.91	0.91	0.91	0.92	(0.07)	280,736	26,713	0.951	
NEX13C2411A	0.01	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
NEX19C2501A	0.02	511247	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,669	13	0.019	
PCSGH	4.42	511247	4.42	4.48	4.40	4.40	4.40	4.42	(0.02)	226	100	4.426	
POLY	8.90	511247	-	8.70	8.70	8.70	8.70	8.90	(0.20)	16	14	8.7	
SAT	11.80	511247	11.80	11.90	11.60	11.60	11.50	11.60	(0.20)	14,812	17,318	11.692	
SPG	14.20	511247	-	-	-	-	14.10	14.70	-	-	-	0	
STANLY	218.00	511247	219.00	219.00	218.00	219.00	218.00	219.00	1.00	707	15,416	218.041	
TKT	1.63	511247	1.63	1.64	1.56	1.59	1.57	1.59	(0.04)	339	54	1.59	
TNPC	1.06	511247	-	1.05	1.00	1.03	1.01	1.03	(0.03)	1,989	201	1.011	
TRU	3.20	511247	-	3.20	3.16	3.20	3.18	3.20	-	59	19	3.166	
TSC	14.30	511247	14.30	14.30	14.20	14.30	14.20	14.30	-	39	56	14.248	
Industrial Materials										-	-	-	
AKR	0.93	511247	0.92	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	(0.01)	3,862	356	0.922	
ALLA	1.52	511247	1.52	1.54	1.52	1.54	1.52	1.54	0.02	4,820	736	1.527	
ASEFA	3.30	511247	3.28	3.30	3.24	3.30	3.26	3.30	-	378	123	3.244	
CPT	0.99	511247	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.01	18,303	1,824	0.996	
CRANE	0.66	511247	0.68	0.69	0.66	0.66	0.65	0.66	-	7,975	536	0.672	
CTW	3.92	511247	-	3.94	3.76	3.86	3.84	3.86	(0.06)	100	38	3.828	
FMT	34.00	511247	-	34.00	34.00	34.00	33.75	34.00	-	1	3	34	
FTE	1.48	511247	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.48	-	938	139	1.481	
HTECH	5.20	511247	5.25	5.25	4.98	5.05	5.00	5.05	(0.15)	52,375	26,427	5.045	
KKC	0.04	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
PCC	2.92	511247	2.94	2.96	2.94	2.94	2.92	2.94	0.02	3,182	936	2.94	
PK	0.72	511247	-	0.72	0.69	0.69	0.69	0.70	(0.03)	2,044	144	0.705	
PSP	4.40	511247	4.42	4.48	4.40	4.46	4.44	4.46	0.06	17,799	7,885	4.429	
QTC	3.80	511247	3.82	3.86	3.82	3.82	3.82	3.84	0.02	63	24	3.821	
SCI	0.88	511247	0.89	0.89	0.89	0.89	0.86	0.89	0.01	1	-	0.89	
SE	0.69	511247	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.01)	354	24	0.681	
SNC	5.80	511247	5.80	5.85	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.05)	1,084	627	5.783	
TCJ	3.20	511247	-	3.20	3.20	3.20	3.10	3.20	-	1	-	3.2	
TPCS	11.90	511247	-	11.60	11.10	11.40	11.30	11.80	(0.50)	51	57	11.127	
VARO	4.96	511247	5.10	5.10	4.98	4.98	4.96	4.98	0.02	77	38	4.993	
Property Fund & REI										-	-	-	
AIMCG	3.28	511247	-	3.30	3.26	3.26	3.26	3.28	(0.02)	1,373	450	3.277	
AIMIRT	10.80	511247	10.80	10.90	10.70	10.80	10.70	10.80	-	3,934	4,218	10.72	
ALLY	5.30	511247	5.30	5.35	5.15	5.25	5.20	5.25	(0.05)	8,259	4,343	5.258	
AMATAR	6.60	511247	-	6.60	6.60	6.60	6.60	6.65	-	12	8	6.6	
B-WORK	5.05	511247	4.98	5.00	4.92	5.00	4.94	5.00	(0.05)	3,824	1,895	4.956	
BAREIT	9.80	511247	9.75	9.75	9.65	9.70	9.65	9.70	(0.10)	6,478	6,280	9.693	
BKKCP	8.95	511247	-	-	-	-	8.80	8.95	-	-	-	0	
BOFFICE	5.20	511247	5.25	5.25	5.00	5.15	5.00	5.10	(0.05)	5,998	3,080	5.134	
CPNCG	6.35	511247	6.35	6.35	6.15	6.15	6.15	6.20	(0.20)	6,517	4,055	6.221	
CPNREIT	12.20	511247	12.30	12.30	12.00	12.20	12.10	12.20	-	28,531	34,702	12.162	
CTPTGF	5.15	511247	5.15	5.20	5.10	5.10	5.10	5.15	(0.05)	7,501	3,854	5.137	
CTARAF	4.54	511247	-	4.56	4.44	4.52	4.50	4.52	(0.02)	1,108	497	4.481	
DREIT	5.15	511247	-	5.10	5.05	5.10	5.05	5.10	(0.05)	358	182	5.079	
FTREIT	10.40	511247	10.40	10.40	10.10	10.20	10.20	10.30	(0.20)	14,485	14,918	10.299	
FUTURERT	11.30	511247	-	11.30	11.20	11.30	11.20	11.30	-	769	864	11.233	
GAHREIT	6.55	511247	-	6.70	6.60	6.65	6.60	6.65	0.10	496	330	6.654	
GROREIT	8.80	511247	-	8.80	8.80	8.80	8.80	8.85	-	11	10	8.8	
GVREIT	6.75	511247	-	6.80	6.75	6.75	6.75	6.80	-	2,341	1,585	6.77	
HPF	4.98	511247	4.98	5.00	4.98	5.00	4.96	4.98	0.02	194	97	4.98	
HYDROGEN	9.35	511247	-	9.65	9.50	9.65	9.65	9.65	0.30	285	272	9.56	
IMPACT	11.70	511247	11.80	11.80	11.40	11.40	11.40	11.60	(0.30)	2,674	3,087	11.544	
INETREIT	8.65	511247	8.75	8.75	8.65	8.65	8.60	8.65	-	5,208	4,536	8.708	
KPNPF	2.72	511247	-	-	-	-	2.60	2.72	-	-	-	0	
KTBSTMR	6.50	511247	-	6.65	6.50	6.65	6.55	6.65	0.15	175	114	6.518	
LHHOTEL	12.60	511247	12.60	12.80	12.50	12.50	12.50	12.60	(0.10)	9,516	11,981	12.59	
LHPF	5.60	511247	5.55	5.60	5.50	5.50	5.50	5.55	(0.10)	643	356	5.54	
LHSC	11.00	511247	11.00	11.00	10.90	11.00	10.90	11.00	-	12,478	13,665	10,951	
LPF	13.10	511247	13.10	13.10	12.90	12.90	12.90	13.00	(0.20)	9,157	11,870	12.962	
LUXF	8.05	511247	-	8.05	8.00	8.05	8.00	8.05	-	56	45	8.005	
MI-II	6.40	511247	-	6.40	6.35	6.40	6.35	6.40	-	202	129	6.397	
M-PAT	2.68	511247	-	-	-	-	2.26	2.68	-	-	-	0	
M-STOR	7.40	511247	-	7.55	7.20	7.55	7.15	7.60	0.15	34	25	7.267	
MIPF	10.00	511247	-	-	-	-	10.20	11.20	-	-	-	0	
MIT	0.45	511247	0.49	0.54	0.41	0.44	0.43	0.44	(0.01)	44,192	2,171	0.491	
MJLF	4.16	511247	-	4.16	4.14	4.16	4.						

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Main Board Quotation

Issue Date: Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous			Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open							
QHOP	3.52	511247	-	3.70	3.50	<b>3.58</b>	3.50	3.58	0.06	237
QHPF	5.20	511247	5.20	5.20	5.05	<b>5.10</b>	5.05	5.10	(0.10)	9,827
SIRIPRT	7.05	511247	-	7.20	6.25	<b>7.15</b>	6.65	7.15	0.10	93
SPRIME	4.28	511247	4.24	4.28	4.18	<b>4.24</b>	4.22	4.24	(0.04)	3,782
SRIPANWA	5.90	511247	-	5.95	5.80	<b>5.95</b>	5.75	5.90	0.05	9
SSPF	4.70	511247	-	-	-	<b>-</b>	4.74	4.98	-	-
SSTRT	4.90	511247	4.90	4.90	4.88	<b>4.88</b>	4.86	4.90	(0.02)	277
TIF1	7.90	511247	7.90	7.90	7.85	<b>7.85</b>	7.85	7.90	(0.05)	1,020
TLHPF	3.04	511247	-	3.04	2.96	<b>2.96</b>	2.96	2.98	(0.08)	125
TNPF	1.55	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.53	1.55	-	-
TPRIME	7.65	511247	7.55	7.75	7.55	<b>7.75</b>	7.55	7.60	0.10	71
TTLPF	15.70	511247	15.70	15.70	15.60	<b>15.60</b>	15.60	15.70	(0.10)	136
TU-PF	0.65	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.61	0.69	-	-
WHABT	7.20	511247	7.20	7.25	7.20	<b>7.25</b>	7.20	7.25	0.05	80
WHAIR	6.55	511247	6.55	6.55	6.45	<b>6.55</b>	6.45	6.55	-	10,768
WHART	10.10	511247	10.20	10.30	10.00	<b>10.00</b>	10.00	10.10	(0.10)	21,335
Steel and Metal Proc									-	-
2S	2.94	511247	2.96	2.96	2.90	<b>2.92</b>	2.90	2.92	(0.02)	447
AMC	3.18	511247	-	3.20	3.20	<b>3.20</b>	3.18	3.20	0.02	155
BSBM	0.70	511247	0.71	0.76	0.71	<b>0.71</b>	0.71	0.72	0.01	6,624
CEN	2.02	511247	-	2.02	2.00	<b>2.00</b>	1.99	2.00	(0.02)	60
CEN-W5	0.18	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.17	0.18	-	-
CITY	1.96	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.88	1.96	-	-
CSP	0.74	511247	0.75	0.82	0.74	<b>0.75</b>	0.75	0.76	0.01	5,296
GJS	0.17	511247	0.18	0.18	0.16	<b>0.16</b>	0.16	0.17	(0.01)	12,834
GSTEEL	0.09	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	0
INOX	0.55	511247	0.54	0.55	0.53	<b>0.53</b>	0.53	0.54	(0.02)	4,658
LHK	3.86	511247	3.86	3.86	3.82	<b>3.84</b>	3.82	3.84	(0.02)	1,254
MCS	7.45	511247	7.45	7.45	7.10	<b>7.10</b>	7.10	7.35	(0.35)	2,321
MILL	0.10	511247	0.10	0.10	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	(0.01)	3,783
MILL-W7	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	-	-	0
PAP	2.28	511247	-	2.26	2.22	<b>2.24</b>	2.24	2.26	(0.04)	105
PERM	0.77	511247	-	0.80	0.75	<b>0.77</b>	0.75	0.77	-	3,616
SAM	0.32	511247	0.32	0.33	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.04)	42,099
SMIT	4.00	511247	-	4.04	4.00	<b>4.04</b>	4.00	4.04	0.04	109
SSSC	2.24	511247	-	2.26	2.22	<b>2.22</b>	2.22	2.24	(0.02)	317
TGPRO	0.12	511247	0.11	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.11	0.12	-	36,247
THE	0.88	511247	-	0.88	0.86	<b>0.87</b>	0.85	0.87	(0.01)	217
TMT	4.00	511247	4.04	4.10	3.98	<b>3.98</b>	3.96	3.98	(0.02)	2,943
TSTH	0.70	511247	0.68	0.70	0.68	<b>0.68</b>	0.68	0.69	(0.02)	2,849
TWP	1.54	511247	-	1.55	1.54	<b>1.55</b>	1.54	1.55	0.01	130
TYCN	2.18	511247	-	2.20	2.16	<b>2.16</b>	2.16	2.22	(0.02)	113
Construction Service									-	-
APCS	1.99	511247	1.96	2.00	1.94	<b>1.94</b>	1.94	1.96	(0.05)	165
BJCHI	1.32	511247	1.33	1.33	1.31	<b>1.32</b>	1.31	1.32	-	480
BKD	1.43	511247	-	1.43	1.38	<b>1.38</b>	1.38	1.39	(0.05)	1,065
CIVIL	1.85	511247	1.82	1.85	1.81	<b>1.81</b>	1.81	1.85	(0.04)	437
CK	19.30	511247	19.20	19.40	19.00	<b>19.10</b>	19.10	19.20	(0.20)	16,277
CK01C2503A	0.19	511247	-	0.20	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.01)	21,496
CK13C2412A	0.02	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-
CK13C2503A	0.30	511247	-	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.02)	59,906
CK19C2412A	0.06	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.05	-	-
CK19C2503A	0.32	511247	-	0.32	0.30	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.02)	30,867
CNT	1.27	511247	1.27	1.33	1.25	<b>1.26</b>	1.25	1.26	(0.01)	7,033
EMC	0.09	511247	0.09	0.10	0.09	<b>0.10</b>	0.09	0.10	0.01	33,712
EMC-W7	0.07	511247	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.07	0.08	-	3,525
ITD	0.67	511247	0.66	0.66	0.63	<b>0.64</b>	0.63	0.64	(0.03)	76,461
JR	3.18	511247	3.18	3.18	3.10	<b>3.12</b>	3.10	3.12	(0.06)	4,433
NL	1.31	511247	1.30	1.33	1.28	<b>1.29</b>	1.29	1.32	(0.02)	4,032
NWR	0.22	511247	0.22	0.23	0.22	<b>0.22</b>	0.22	0.23	-	28,511
PLE	0.41	511247	0.40	0.42	0.40	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.01)	1,109
PREB	5.20	511247	5.20	5.25	5.05	<b>5.20</b>	5.05	5.10	-	293
PYLON	2.12	511247	-	2.18	2.06	<b>2.06</b>	2.06	2.10	(0.06)	2,540
RT	0.49	511247	0.50	0.50	0.48	<b>0.49</b>	0.48	0.49	-	11,379
SEAFCO	2.30	511247	2.34	2.34	2.26	<b>2.28</b>	2.28	2.30	(0.02)	1,719
SQ	0.93	511247	0.94	0.94	0.91	<b>0.91</b>	0.91	0.93	(0.02)	1,678
SRICHA	5.95	511247	-	5.95	5.45	<b>5.45</b>	5.40	5.45	(0.50)	6,317
STECON	8.90	511247	8.90	9.05	8.85	<b>8.90</b>	8.90	8.95	-	27,786
STI	3.20	511247	-	3.20	3.12	<b>3.18</b>	3.12	3.18	(0.02)	132
STPI	4.00	511247	3.98	4.00	3.84	<b>3.86</b>	3.86	3.90	(0.14)	31,563
SYNTEC	1.62	511247	-	1.65	1.61	<b>1.63</b>	1.62	1.63	0.01	3,877
TEAMG	4.20	511247	4.22	4.22	4.02	<b>4.02</b>	4.02	4.04	(0.18)	15,385
TEAMG-W1	0.37	511247	0.36	0.37	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.36	(0.02)	3,695
TEKA	2.46	511247	2.44	2.46	2.44	<b>2.44</b>	2.42	2.44	(0.02)	932
TPOLY	0.79	511247	0.80	0.94	0.79	<b>0.82</b>	0.82	0.83	0.03	243,271
TRC	0.15	511247	0.15	0.16	0.14	<b>0.15</b>	0.14	0.15	-	486,780
TRITN	0.13	511247	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.12	0.13	-	11,877
TTCL	2.80	511247	2.80	2.80	2.64	<b>2.68</b>	2.68	2.70	(0.12)	17,279
UNIQ	2.90	511247	2.86	2.90	2.84	<b>2.90</b>	2.86	2.90	-	1,685
WGE	0.72	511247	0.71	0.72	0.69	<b>0.71</b>	0.70	0.71	(0.01)	2,105
Unit Trust									-	-
SCBSET	7.54	511247	-	-	-	<b>-</b>	6.40	-	-	0
VAYU1	10.10	511247	10.00	10.10	10.00	<b>10.00</b>	10.00	10.10	(0.10)	24,014
ETF									-	-
1DIV	10.96	511247	10.97	10.97	10.83	<b>10.83</b>	10.81	10.87	(0.13)	204
ABFTTH	1,300.00	511247	-	-	-	<b>-</b>	1,286.00	1,316.00	-	223
BMSCG	9.58	511247	-	9.67	9.50	<b>9.50</b>	9.43	9.51	(0.08)	36
BMSCITH	10.72	511247	10.71	10.75	10.66	<b>10.66</b>	10.60	10.66	(0.06)	1,673
BSET100	10.06	511247	10.06	10.10	10.03	<b>10.03</b>	9.94	10.00	(0.03)	150
CHINA	6.27	511247	6.27	6.27	6.20	<b>6.21</b>	6.21	6.22	(0.06)	3,316
ENGY	4.92	511247	-	4.95	4.85	<b>4.85</b>	4.80	4.83	(0.07)	278
GLD	3.67	511247	3.71	3.73	3.69	<b>3.70</b>	3.70	3.71	0.03	14,489
TDEX	9.36	511247	9.36	9.39	9.27	<b>9.28</b>	9.28	9.29	(0.08)	16,121
									-	15,094

# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
UBOT	13.80	511247	-	14.08	14.06	14.06	13.80	14.06	0.26	57	80	14.079			
UHERO	8.10	511247	-	8.26	8.20	8.22	7.00	8.22	0.12	61	50	8.237			
Warrant Foreign															
AIA28C2411A	1.56	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
AIA41C2411A	0.57	511247	-	-	-	-	0.08	0.57	-	-	-	-			0
AIA41C2502A	0.11	511247	-	0.10	0.08	0.10	0.01	-	(0.01)	7,353	64	0.086			
AIA41P2411A	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-			0
ALIHEA41C2502A	1.05	511247	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-			0
BABA28C2412A	0.90	511247	-	0.79	0.74	0.79	0.08	-	(0.11)	207	16	0.759			
BABA28C2503A	0.14	511247	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	(0.03)	619	7	0.112			
BABA28P2503A	0.27	511247	-	0.34	0.32	0.33	0.08	-	0.06	5	-	0.328			
BABA41C2502A	0.11	511247	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	(0.03)	10,520	84	0.079			
BABA41P2411A	0.10	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
BABA41P2502A	0.25	511247	-	0.26	0.25	0.25	-	-	-	2	-	0.255			
BABA41P2502B	0.39	511247	-	0.49	0.46	0.49	-	-	0.10	34	2	0.478			
BIDU28C2411A	0.21	511247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-			0
BIDU41C2502A	0.75	511247	-	0.69	0.66	0.67	0.08	-	(0.08)	156	10	0.67			
BIDU41C2502B	0.09	511247	-	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	(0.01)	1,670	12	0.07			
BYDCOM28C2501A	1.03	511247	-	0.87	0.82	0.83	0.08	-	(0.20)	206	18	0.868			
BYDCOM28C2503A	0.28	511247	-	0.24	0.23	0.23	0.08	-	(0.05)	92	2	0.235			
BYDCOM28P2501A	0.10	511247	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-			0
BYDCOM28P2503A	0.46	511247	-	0.54	0.52	0.53	0.08	-	0.07	5	-	0.534			
BYDCOM41C2502A	0.94	511247	-	0.83	0.74	0.78	0.08	-	(0.16)	346	27	0.778			
BYDCOM41P2502A	0.13	511247	-	0.10	0.10	0.10	-	-	(0.03)	12	-	0.1			
CATHAY41C2411A	0.05	511247	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-			0
CATHAY41C2502A	0.20	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
CHMOBI28C2411A	0.05	511247	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-			0
DJI28C2412A	0.37	511247	0.59	0.79	0.57	0.78	0.78	0.79	0.41	7,382	479	0.649			
DJI28C2412B	0.15	511247	0.23	0.34	0.23	0.34	0.33	0.34	0.19	16,183	406	0.251			
DJI28C2503A	0.38	511247	0.52	0.64	0.52	0.64	0.64	0.65	0.26	10,265	551	0.536			
DJI28P2412A	0.11	511247	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	(0.04)	2	-	0.07			
DJI28P2412B	0.44	511247	-	0.32	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.19)	3,323	92	0.277			
DJI28P2503A	0.64	511247	-	0.54	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.15)	467	24	0.521			
DJI41C2412A	0.36	511247	-	0.77	0.56	0.77	0.76	0.77	0.41	6,801	467	0.686			
DJI41C2503A	0.38	511247	0.51	0.60	0.50	0.59	0.59	0.60	0.21	6,873	379	0.552			
DJI41P2412A	0.14	511247	-	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	(0.06)	2,351	20	0.083			
DJ41P2503A	0.59	511247	-	0.48	0.43	0.43	0.42	0.43	(0.16)	2,000	92	0.459			
GEELY28C2411A	1.92	511247	-	1.92	1.92	1.92	0.08	-	-	20	4	1.92			
GEELY41C2411A	0.68	511247	-	-	-	-	0.08	0.68	-	-	-	-			0
GEELY41C2411B	0.50	511247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-			0
GEELY41C2502A	1.00	511247	-	0.92	0.86	0.90	0.08	-	(0.10)	60	5	0.88			
HAIDL41C2411A	0.36	511247	-	0.34	0.34	0.34	0.08	-	(0.02)	1	-	0.34			
HKEX41C2411A	1.44	511247	-	1.36	1.17	1.17	0.17	-	(0.27)	107	13	1.201			
HKEX41C2502A	1.63	511247	-	1.93	1.83	1.92	0.08	-	0.29	6	1	1.895			
HKEX41C2502B	0.40	511247	-	0.37	0.34	0.35	0.08	-	(0.05)	6,234	217	0.348			
HSBC41C2411A	0.12	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
HSBC41C2502A	0.38	511247	0.38	0.38	0.34	0.36	0.08	-	(0.02)	314	11	0.356			
HSI06C2411A	1.13	511247	0.80	0.85	0.67	0.76	0.76	-	(0.37)	742	53	0.72			
HSI06C2411B	2.42	511247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-			0
HSI06C2411C	1.70	511247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-			0
HSI06C2411D	1.04	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
HSI06C2411E	0.30	511247	0.20	0.21	0.16	0.19	0.18	0.21	(0.11)	5,884,912	104,163	0.177			
HSI06C2411F	0.03	511247	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	-	13,588	27	0.02			
HSI06C2412A	1.07	511247	-	0.90	0.83	0.87	0.83	0.90	(0.20)	15,570	1,366	0.877			
HSI06C2412B	1.93	511247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-			0
HSI06C2412C	5.20	511247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-			0
HSI06C2412D	0.66	511247	0.53	0.53	0.46	0.51	0.50	0.55	(0.15)	3,995,363	194,623	0.487			
HSI06C2412E	0.22	511247	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.17	(0.06)	5,507,412	85,101	0.154			
HSI06C2412F	0.11	511247	-	0.08	0.06	0.08	0.06	0.10	(0.03)	670,770	4,695	0.07			
HSI06C2412G	0.05	511247	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	1,902	9	0.044			
HSI06C2501A	0.23	511247	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	(0.06)	1,173,262	20,087	0.171			
HSI06C2501B	0.14	511247	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.15	(0.03)	15,005	163	0.108			
HSI06C2501C	0.42	511247	0.33	0.33	0.28	0.32	0.29	0.33	(0.10)	3,684,336	113,479	0.308			
HSI06C2501D	0.84	511247	-	0.69	0.61	0.66	-	-	(0.18)	37,779	2,417	0.639			
HSI06C2502A	0.44	511247	-	0.37	0.33	0.36	0.33	0.39	(0.08)	1,683,737	58,491	0.347			
HSI06C2503A	1.71	511247	1.50	1.50	1.37	1.39	1.00	1.55	(0.32)	19	3	1.424			
HSI06C2503B	0.80	511247	-	0.69	0.62	0.67	0.66	-	(0.13)	5,793	383	0.66			
HSI06C2503C	0.41	511247	0.35	0.35	0.31	0.33	0.32	0.34	(0.08)	605,714	19,568	0.323			
HSI06C2503D	0.25	511247	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.04)	337,538	6,865	0.203			
HSI06P2411A	0.02	511247	-	0.02	0.02	0.02	-	0.02	-	10	-	0.02			
HSI06P2411B	0.03	511247	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	200	-	0.01			0.01
HSI06P2411C	0.11	511247	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-			0
HSI06P2411D	0.01	511247	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01			
HSI06P2411E	0.08	511247	0.10	0.14	0.10	0.12	0.11	0.13	0.04	6,176,858	76,026	0.123			
HSI06P2411F	0.29	511247	0.38	0.49	0.38	0.41	0.39	0.42	0.12	5,912,727	264,405	0.447			
HSI06P2411G	1.38	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0
HSI06P2411H	2.58	511247	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-			0
HSI06P2412A	0.03	511247	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	-	11	-	0.03			
HSI06P2412B	0.03	511247	-	-	-	-	0.01	0.10	-	-	-	-			0
HSI06P2412C	0.02	511247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	566	2	0.029			
HSI06P2412D	0.16	511247	0.20	0.26	0.20	0.22	0.20</								

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

**Daily Quotation**

**Issue Date** Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous			Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open							
HSI28C2411D	1.41	511247	-	-	-	1.40	1.44	-	-	0
HSI28C2411E	0.09	511247	0.06	0.06	0.04	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.04)	71,705
HSI28C2411F	0.05	511247	0.04	0.05	0.03	<b>0.04</b>	0.03	0.04	(0.01)	39,279
HSI28C2411G	0.21	511247	0.15	0.15	0.11	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.08)	4,766,703
HSI28C2412A	1.25	511247	-	1.06	0.94	<b>1.00</b>	1.01	1.04	(0.25)	1,510
HSI28C2412B	1.78	511247	-	1.53	1.44	<b>1.53</b>	1.51	1.55	(0.25)	32
HSI28C2412C	2.40	511247	-	2.06	1.97	<b>1.97</b>	2.02	2.12	(0.43)	1,200
HSI28C2412D	0.28	511247	0.21	0.22	0.18	<b>0.20</b>	0.20	0.21	(0.08)	795,931
HSI28C2412E	0.15	511247	-	0.12	0.10	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.04)	35,551
HSI28C2412F	0.07	511247	-	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	551
HSI28C2412H	0.21	511247	-	0.15	0.13	<b>0.15</b>	0.15	0.16	(0.06)	165,002
HSI28C2412I	0.64	511247	-	0.52	0.46	<b>0.50</b>	0.50	0.51	(0.14)	422,801
HSI28C2412J	1.00	511247	-	-	-	<b>0.69</b>	0.73	-	-	0
HSI28C2412K	1.00	511247	-	0.34	0.31	<b>0.33</b>	0.33	0.34	(0.67)	258,556
HSI28C2501A	1.33	511247	-	1.14	1.03	<b>1.07</b>	1.09	1.13	(0.26)	3,885
HSI28C2501B	0.28	511247	0.23	0.24	0.20	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.06)	864,081
HSI28C2501C	0.17	511247	0.13	0.13	0.12	<b>0.13</b>	0.13	0.14	(0.04)	28,654
HSI28C2501D	0.70	511247	0.58	0.59	0.51	<b>0.56</b>	0.56	0.57	(0.14)	927,130
HSI28C2501E	0.53	511247	0.44	0.44	0.38	<b>0.43</b>	0.42	0.43	(0.10)	875,214
HSI28C2501F	0.26	511247	-	0.21	0.19	<b>0.21</b>	0.20	0.21	(0.05)	4,636,122
HSI28C2502A	1.04	511247	-	-	-	<b>0.86</b>	0.91	-	-	0
HSI28C2502B	0.34	511247	0.29	0.29	0.26	<b>0.28</b>	0.27	0.28	(0.06)	126,796
HSI28C2502C	0.56	511247	-	0.47	0.43	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.09)	210,412
HSI28C2503A	1.70	511247	1.54	1.54	1.36	<b>1.45</b>	1.47	1.51	(0.25)	10,952
HSI28C2503B	0.46	511247	0.39	0.39	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	(0.09)	220,970
HSI28C2503D	0.37	511247	0.30	0.31	0.28	<b>0.30</b>	0.29	0.30	(0.07)	150,132
HSI28P2411A	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	-	-	0
HSI28P2411B	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.04	-	-	0
HSI28P2411C	0.03	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.02	0.10	-	1
HSI28P2411D	0.05	511247	0.07	0.10	0.07	<b>0.08</b>	0.07	0.08	0.03	85,219
HSI28P2411E	0.16	511247	0.19	0.26	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	0.05	1,271,864
HSI28P2411F	0.37	511247	0.49	0.60	0.49	<b>0.52</b>	0.52	0.53	0.15	1,174,614
HSI28P2411G	1.44	511247	-	1.09	1.06	<b>1.07</b>	1.07	1.11	(0.37)	4
HSI28P2412A	0.05	511247	0.06	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.01	1,325
HSI28P2412B	0.02	511247	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.02	0.04	0.02	1
HSI28P2412C	0.09	511247	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	0.02	333
HSI28P2412D	0.14	511247	0.17	0.21	0.17	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.04	3,411,691
HSI28P2412E	0.28	511247	0.35	0.41	0.35	<b>0.37</b>	0.37	0.38	0.09	1,654,004
HSI28P2412F	0.78	511247	-	-	-	<b>0.72</b>	0.76	-	-	0
HSI28P2412G	1.00	511247	-	-	-	<b>1.22</b>	1.26	-	-	0
HSI28P2501A	0.08	511247	0.09	0.11	0.09	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.01	19,595
HSI28P2501B	0.51	511247	0.60	0.68	0.58	<b>0.63</b>	0.62	0.64	0.12	1,043,624
HSI28P2501C	1.34	511247	-	1.60	1.55	<b>1.55</b>	1.53	1.57	0.21	1,032
HSI28P2501D	0.18	511247	-	0.25	0.22	<b>0.23</b>	0.22	0.23	0.05	2,978,910
HSI28P2502A	0.98	511247	0.99	1.05	0.99	<b>1.05</b>	0.98	1.03	0.07	28
HSI28P2502B	0.34	511247	0.40	0.45	0.40	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.08	2,145,687
HSI28P2503A	0.16	511247	0.18	0.21	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	0.02	44,552
HSI28P2503B	0.37	511247	0.43	0.49	0.43	<b>0.46</b>	0.45	0.46	0.09	2,436,165
HSTECH28C2412A	1.56	511247	-	1.49	1.48	<b>1.48</b>	1.43	1.50	(0.08)	100
HSTECH28C2503A	0.48	511247	-	0.42	0.39	<b>0.41</b>	0.40	0.41	(0.07)	19,698
HSTECH28P2503A	0.38	511247	0.42	0.45	0.42	<b>0.45</b>	0.44	0.45	0.07	2,408
JD41C2411A	1.55	511247	-	-	-	<b>0.08</b>	-	-	-	0
JD41C2502A	1.83	511247	-	1.59	1.59	<b>1.59</b>	0.59	-	(0.24)	50
JD41C2502B	0.31	511247	-	0.26	0.23	<b>0.25</b>	0.08	-	(0.06)	2,369
KUAISH41C2502A	0.71	511247	-	0.63	0.60	<b>0.60</b>	0.08	14.20	(0.11)	204
LENOVO41C2502A	0.42	511247	-	0.38	0.38	<b>0.38</b>	0.08	-	(0.04)	200
MCA5041C2503A	0.50	511247	-	0.47	0.43	<b>0.44</b>	0.45	0.46	(0.06)	7,672
MCA5041P2503A	0.53	511247	0.54	0.59	0.54	<b>0.58</b>	0.57	0.58	0.05	4,015
MEITUA28C2501A	1.88	511247	-	-	-	<b>0.08</b>	-	-	-	0
MEITUA28C2503A	1.54	511247	-	-	-	<b>0.08</b>	-	-	-	0
MEITUA28C2504A	0.22	511247	-	0.21	0.19	<b>0.20</b>	0.02	-	(0.02)	10
MEITUA28P2503A	0.16	511247	-	0.16	0.15	<b>0.15</b>	-	-	(0.01)	6
MEITUA28P2504B	0.30	511247	-	0.35	0.32	<b>0.33</b>	-	-	0.03	18
MEITUA41C2411A	2.62	511247	-	-	-	<b>0.08</b>	-	-	-	0
MEITUA41C2502A	0.78	511247	-	0.73	0.63	<b>0.71</b>	0.08	-	(0.07)	6,425
MEITUA41P2411A	0.09	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	0
MEITUA41P2502A	0.10	511247	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.06	0.16	0.01	34
NDX28C2412A	0.05	511247	-	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.08	0.09	0.04	13,765
NDX28C2412B	1.07	511247	-	1.57	1.48	<b>1.57</b>	1.59	1.60	0.50	37
NDX28C2412C	0.26	511247	-	0.45	0.40	<b>0.45</b>	0.45	0.46	0.19	2,606
NDX28C2503A	0.28	511247	0.35	0.39	0.35	<b>0.39</b>	0.38	0.39	0.11	9,551
NDX28P2412A	0.27	511247	-	0.17	0.16	<b>0.17</b>	0.15	0.16	(0.10)	50
NDX28P2412B	0.06	511247	-	-	-	<b>0.03</b>	0.04	-	-	0
NDX28P2412C	0.13	511247	-	0.07	0.07	<b>0.07</b>	0.06	0.07	(0.06)	300
NDX28P2412D	0.47	511247	-	-	-	<b>0.30</b>	0.31	-	-	0
NDX28P2503A	0.34	511247	-	0.30	0.28	<b>0.28</b>	0.28	0.29	(0.06)	1,514
NDX41C2412A	0.06	511247	0.08	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.09	0.10	0.03	35,788
NDX41C2412B	0.99	511247	-	1.25	1.19	<b>1.25</b>	1.26	1.27	0.26	576
NDX41C2412C	0.33	511247	-	0.56	0.46	<b>0.55</b>	0.56	0.57	0.22	7,365
NDX41C2503A	0.45	511247	0.55	0.60	0.52	<b>0.59</b>	0.59	0.60	0.14	57,848
NDX41P2412A	0.31	511247	0.19	0.20	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.18	(0.14)	16,182
NDX41P2412B	0.07	511247	-	0.05	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	(0.02)	470
NDX41P2412C	0.22	511247	-	-	-	<b>0.13</b>	0.14	-	-	0
NDX41P2503A	0.58	511247	0.49	0.49	0.47	<b>0.47</b>	0.46	0.47	(0.11)	574
NIKKEI41C2412A	1.24	511247	-	1.69	1.40	<b>1.64</b>	1.64	1.65	0.40	4,810
NIKKEI41C2412B	0.10	511247	0.15	0.21	0.12	<b>0.19</b>	0.18	0.19	0.09	53,070
NIKKEI41C2412C	0.28	511247	0.40	0.50	0.33	<b>0.48</b>	0.47	0.48	0.20	139,894
NIKKEI41C2412T	0.07	511247	0.09	0.13	0.07	<b>0.11</b>	0.11	0.12	0.04	36,165
NIKKEI41C2503A	0.32	511247	0.40	0.45	0.36	<b>0.43</b>	0.43	0.44	0.11	60,608
NIKKEI41C2503B	1.14	511247	-	1.43	1.24	<b>1.39</b>	1.40	1.41	0.25	44,880
NIKKEI41P2412A	0.06	511247	-	-	-	<b>0.01</b>	0.06	-	-	0
NIKKEI41P2412B	0.56	511247	0.36	0.42	0.30	<b>0.32</b>	0.31	0.32	(0.24)	47,001
										1,612

# 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	Wednesday November 06, 2024	
	Price	Date													
NIKKEI41P2412C	0.08	511247	-	0.04	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.04)	2,799	11	0.04			
NIKKEI41P2412T	0.17	511247	-	0.13	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.07)	34,520	359	0.104			
NIKKEI41P2503A	0.25	511247	-	0.22	0.18	<b>0.19</b>	0.18	0.19	(0.06)	33,547	663	0.197			
NIKKEI41P2503B	0.16	511247	-	0.13	0.11	<b>0.11</b>	0.11	0.12	(0.05)	1,220	15	0.119			
NTE541C2502A	0.32	511247	-	0.32	0.30	<b>0.31</b>	0.08	-	(0.01)	1,321	41	0.31			
PINGAN41C2411A	1.47	511247	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	0			
PINGAN41C2502A	0.28	511247	-	0.25	0.23	<b>0.23</b>	0.08	-	(0.05)	1,010	24	0.235			
SET01C2412A	1.71	511247	1.74	1.74	1.46	<b>1.46</b>	1.47	1.49	(0.25)	6,442	1,058	1.642			
SET01C2501A	1.12	511247	1.10	1.12	0.89	<b>0.89</b>	0.89	0.90	(0.23)	7,069	743	1.05			
SET01C2501B	0.62	511247	0.62	0.62	0.48	<b>0.50</b>	0.49	0.50	(0.12)	147,875	8,767	0.592			
SET01C2503A	0.61	511247	0.62	0.63	0.52	<b>0.52</b>	0.52	0.53	(0.09)	9,439	545	0.577			
SET01P2412A	0.01	511247	-	0.02	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	-	627	1	0.01			
SET01P2501A	0.02	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	-	750	2	0.02			
SET01P2501B	0.09	511247	0.09	0.10	0.08	<b>0.10</b>	0.10	0.12	0.01	418	4	0.089			
SET01P2502A	0.33	511247	0.32	0.40	0.31	<b>0.39</b>	0.39	0.40	0.06	60,430	2,085	0.345			
SET01P2502B	0.52	511247	-	0.61	0.49	<b>0.60</b>	0.60	0.61	0.08	232,799	12,411	0.533			
SET5001C2412A	1.77	511247	1.81	1.90	1.56	<b>1.56</b>	1.56	1.58	(0.21)	5,282	966	1.829			
SET5001C2412F	0.51	511247	-	0.52	0.36	<b>0.38</b>	0.39	0.40	(0.13)	268,824	12,650	0.47			
SET5001C2412T	0.85	511247	-	0.88	0.70	<b>0.73</b>	0.71	0.73	(0.12)	40,153	3,256	0.81			
SET5001C2412W	0.37	511247	0.32	0.36	0.23	<b>0.24</b>	0.24	0.25	(0.13)	18,334	562	0.306			
SET5001C2501A	0.56	511247	-	0.59	0.46	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.09)	28,555	1,563	0.547			
SET5001C2503A	0.58	511247	0.56	0.58	0.49	<b>0.49</b>	0.48	0.50	(0.09)	18,002	981	0.544			
SET5001C2503F	0.66	511247	0.65	0.67	0.56	<b>0.57</b>	0.57	0.58	(0.09)	112,737	7,226	0.64			
SET5001P2412A	0.02	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
SET5001P2412F	0.02	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
SET5001P2412T	0.02	511247	0.01	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	49	-	0.01			
SET5001P2412W	0.02	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.02	-	-	-	0			
SET5001P2501A	0.02	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	310	1	0.02			
SET5001P2501B	0.02	511247	0.03	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	24,488	49	0.02			
SET5001P2502A	0.37	511247	0.36	0.43	0.34	<b>0.42</b>	0.41	0.42	0.05	245,910	9,457	0.384			
SET5001P2503F	0.24	511247	0.24	0.29	0.23	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.04	35,398	888	0.25			
SET5006C2412A	1.14	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0			
SET5006C2412B	1.82	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0			
SET5006C2412C	3.22	511247	-	3.22	2.84	<b>2.84</b>	-	-	(0.38)	2	1	3.03			
SET5006C2412D	0.60	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	0			
SET5006C2412E	0.38	511247	-	0.38	0.29	<b>0.29</b>	0.25	-	(0.09)	3,402	128	0.377			
SET5006C2412F	0.23	511247	-	0.24	0.17	<b>0.17</b>	0.17	0.19	(0.06)	842,097	17,434	0.207			
SET5006C2412G	0.15	511247	-	0.16	0.10	<b>0.10</b>	-	0.18	(0.05)	357,913	4,673	0.13			
SET5006C2503A	0.50	511247	-	0.52	0.43	<b>0.44</b>	0.42	0.58	(0.06)	96,377	4,807	0.498			
SET5006C2503B	0.38	511247	0.38	0.39	0.32	<b>0.33</b>	-	0.39	(0.05)	404,897	14,460	0.357			
SET5006P2412A	0.02	511247	-	0.06	0.06	<b>0.06</b>	0.01	0.06	0.04	1	-	0.06			
SET5006P2412B	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	0.01	-	-	-	0			
SET5006P2412C	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	0.05	-	-	-	0			
SET5006P2412D	0.02	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	404	-	0.01			
SET5006P2412E	0.06	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.02	0.06	-	-	-	0			
SET5006P2412F	0.05	511247	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.04	0.08	0.01	91	-	0.051			
SET5006P2412G	0.17	511247	0.17	0.22	0.16	<b>0.21</b>	0.15	0.33	0.04	284,179	5,056	0.177			
SET5006P2412H	0.39	511247	0.37	0.46	0.35	<b>0.45</b>	0.34	-	0.06	664,940	25,848	0.388			
SET5006P2503A	0.11	511247	0.11	0.12	0.10	<b>0.12</b>	0.11	0.13	0.01	33,438	357	0.106			
SET5006P2503B	0.26	511247	0.26	0.31	0.25	<b>0.30</b>	0.27	0.35	0.04	294,641	7,848	0.266			
SET5013C2411A	0.25	511247	-	0.27	0.21	<b>0.27</b>	0.12	0.18	0.02	31	1	0.237			
SET5013C2412A	2.40	511247	-	2.44	1.88	<b>2.00</b>	2.00	2.06	(0.40)	1,300	283	2.174			
SET5013C2412B	3.12	511247	-	3.20	2.80	<b>2.80</b>	2.58	2.72	(0.32)	5	1	2.96			
SET5013C2412C	4.04	511247	-	4.32	3.44	<b>3.44</b>	3.44	3.56	(0.60)	158	57	3.623			
SET5013C2412D	3.46	511247	-	-	-	<b>-</b>	4.20	4.34	-	-	-	0			
SET5013C2412E	1.78	511247	-	1.59	1.59	<b>1.59</b>	1.49	1.54	(0.19)	1	-	1.59			
SET5013C2412F	1.31	511247	-	1.35	1.11	<b>1.11</b>	1.08	1.12	(0.20)	2,458	324	1.319			
SET5013C2412G	1.00	511247	1.03	1.08	0.82	<b>0.82</b>	0.82	0.85	(0.18)	21,177	2,089	0.986			
SET5013C2412H	0.52	511247	0.54	0.57	0.39	<b>0.40</b>	0.40	0.41	(0.12)	3,878,729	193,244	0.498			
SET5013C2412I	0.26	511247	0.25	0.27	0.18	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.08)	1,229,637	29,433	0.239			
SET5013C2412J	0.32	511247	0.31	0.34	0.22	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.09)	365,820	10,526	0.287			
SET5013C2412K	0.15	511247	0.14	0.15	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.05)	858,535	11,948	0.139			
SET5013C2412L	0.65	511247	0.66	0.72	0.46	<b>0.48</b>	0.48	0.49	(0.17)	1,084,695	67,246	0.619			
SET5013C2412M	0.48	511247	0.49	0.53	0.35	<b>0.36</b>	0.36	0.37	(0.12)	1,737,306	79,227	0.456			
SET5013C2412T	0.28	511247	0.27	0.29	0.19	<b>0.21</b>	0.21	0.22	(0.07)	106,212	2,685	0.252			
SET5013C2412U	0.81	511247	-	0.87	0.61	<b>0.64</b>	0.63	0.66	(0.17)	52,325	3,830	0.731			
SET5013C2503A	0.53	511247	0.53	0.56	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.09)	1,035,956	53,163	0.513			
SET5013C2503T	0.26	511247	0.27	0.28	0.21	<b>0.22</b>	0.22	0.23	(0.04)	153,456	3,884	0.253			
SET5013P2412A	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	-	-	-	-	0			
SET5013P2412B	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	-	-	50	-	0.01			
SET5013P2412C	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.01	-	-	-	-	0			
SET5013P2412D	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	-	-	240	-	0.01			
SET5013P2412G	0.03	511247	-	0.05	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	0.01	181	1	0.042			
SET5013P2412I	0.02	511247	0.02	0.03	0.02	<b>0.03</b>	0.02	0.03	0.01	9,344	22				

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

**Daily Quotation**

**Issue Date** Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
SET5019C2412H	0.23	511247	0.23	0.24	0.16	<b>0.17</b>	0.16	0.17	(0.06)	405,141	9,159	0.226
SET5019C2412I	0.12	511247	0.11	0.12	0.08	<b>0.08</b>	0.08	0.09	(0.04)	540,512	6,114	0.113
SET5019C2412J	0.29	511247	-	0.31	0.23	<b>0.23</b>	0.23	0.24	(0.06)	330,469	9,467	0.286
SET5019C2503A	0.45	511247	0.45	0.46	0.37	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.07)	232,891	10,174	0.436
SET5019P2412A	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	3,004	3	0.01
SET5019P2412B	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412C	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5019P2412D	0.01	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	-	0.01	-	4,009	4	0.01
SET5019P2412E	0.03	511247	-	0.03	0.01	<b>0.03</b>	0.02	0.03	-	5,994	14	0.023
SET5019P2412F	0.05	511247	-	0.06	0.05	<b>0.06</b>	0.06	0.07	0.01	2,319	13	0.055
SET5019P2412G	0.14	511247	0.14	0.18	0.12	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.03	397,453	5,828	0.146
SET5019P2412H	0.28	511247	0.28	0.36	0.25	<b>0.35</b>	0.34	0.35	0.07	559,531	15,883	0.283
SET5019P2503A	0.23	511247	0.23	0.28	0.22	<b>0.26</b>	0.26	0.27	0.03	475,378	10,943	0.23
SET5027C2412A	1.47	511247	-	-	-	-	1.41	1.49	-	-	-	0
SET5027C2412B	1.27	511247	-	-	-	-	1.69	1.77	-	-	-	0
SET5027C2412T	0.26	511247	0.25	0.28	0.19	<b>0.19</b>	0.19	0.20	(0.07)	42,548	1,047	0.246
SET5027P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0
SET5027P2412T	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2412A	0.45	511247	-	0.48	0.35	<b>0.35</b>	0.35	0.37	(0.10)	25,283	1,075	0.425
SET5028C2412B	0.90	511247	-	-	-	-	0.73	0.75	-	-	-	0
SET5028C2412C	1.06	511247	-	1.09	1.09	<b>1.09</b>	0.84	0.88	0.03	5,700	621	1.09
SET5028C2503A	0.43	511247	-	0.44	0.38	<b>0.38</b>	0.38	0.39	(0.05)	172,993	7,205	0.416
SET5028P2412A	0.01	511247	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5041C2412A	0.97	511247	-	-	-	-	1.39	1.43	-	-	-	0
SET5041C2412B	0.94	511247	-	-	-	-	0.78	0.81	-	-	-	0
SET5041C2412C	0.55	511247	-	0.58	0.44	<b>0.45</b>	0.46	0.47	(0.10)	553,785	30,539	0.551
SET5041C2412T	0.57	511247	-	0.60	0.53	<b>0.55</b>	0.48	0.49	(0.02)	44,660	2,481	0.555
SET5041C2412U	0.51	511247	-	0.52	0.43	<b>0.43</b>	0.42	0.43	(0.08)	440	21	0.476
SET5041C2412W	1.92	511247	-	1.98	1.73	<b>1.73</b>	1.63	1.66	(0.19)	161	31	1.91
SET5041C2412X	2.04	511247	-	-	-	-	2.56	2.60	-	-	-	0
SET5041C2503A	0.52	511247	-	0.55	0.43	<b>0.44</b>	0.44	0.45	(0.08)	755,288	39,143	0.518
SET5041C2503B	0.35	511247	-	0.37	0.28	<b>0.30</b>	0.29	0.31	(0.05)	102,811	3,731	0.362
SET5041P2412A	0.04	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.03	(0.02)	506	1	0.02
SET5041P2412B	0.04	511247	0.03	0.05	0.03	<b>0.05</b>	0.04	0.05	0.01	6,274	25	0.039
SET5041P2412C	0.09	511247	-	0.09	0.08	<b>0.09</b>	0.11	0.12	-	4	-	0.087
SET5041P2412D	0.26	511247	-	0.32	0.22	<b>0.30</b>	0.29	0.30	0.04	263,321	6,921	0.262
SET5041P2412T	0.02	511247	-	0.01	0.01	<b>0.01</b>	0.01	0.02	(0.01)	20	-	0.01
SET5041P2412U	0.02	511247	-	0.02	0.02	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	20	-	0.02
SET5041P2412V	0.02	511247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	281	-	0.01
SET5041P2503A	0.24	511247	-	0.28	0.23	<b>0.28</b>	0.27	0.28	0.04	50,816	1,270	0.249
SET5041P2503B	0.48	511247	-	0.54	0.45	<b>0.53</b>	0.52	0.53	0.05	456,138	22,128	0.485
SPX28C2412A	0.07	511247	-	0.17	0.13	<b>0.17</b>	0.17	0.18	0.10	1,591	25	0.157
SPX28C2412B	0.71	511247	-	-	-	-	1.30	1.31	-	-	-	0
SPX28C2412C	0.30	511247	0.49	0.65	0.49	<b>0.65</b>	0.62	0.64	0.35	3,000	163	0.543
SPX28C2503A	0.25	511247	-	0.42	0.36	<b>0.41</b>	0.41	0.42	0.16	2,287	86	0.374
SPX28P2412A	0.17	511247	-	0.10	0.10	<b>0.10</b>	0.09	0.10	(0.07)	1,000	10	0.1
SPX28P2412B	0.08	511247	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SPX28P2412C	0.33	511247	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0
SPX28P2503A	0.70	511247	-	0.59	0.56	<b>0.56</b>	0.54	0.55	(0.14)	1,000	58	0.575
SPX41C2412A	0.14	511247	-	0.33	0.23	<b>0.31</b>	0.31	0.32	0.17	64,496	1,660	0.257
SPX41C2412B	1.59	511247	-	1.59	1.42	<b>1.53</b>	1.63	1.64	(0.06)	605	93	1.529
SPX41C2412C	0.42	511247	-	0.81	0.65	<b>0.80</b>	0.79	0.80	0.38	16,284	1,121	0.688
SPX41C2503A	0.48	511247	0.64	0.75	0.62	<b>0.72</b>	0.73	0.74	0.24	47,336	3,180	0.671
SPX41P2412A	0.24	511247	-	0.12	0.11	<b>0.11</b>	0.10	0.11	(0.13)	1,500	18	0.116
SPX41P2412B	0.09	511247	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>	0.05	0.06	(0.03)	186	1	0.06
SPX41P2412C	0.14	511247	-	-	-	<b>0.08</b>	0.09	-	-	-	-	0
SPX41P2503A	0.62	511247	0.51	0.51	0.46	<b>0.46</b>	0.46	0.47	(0.16)	548	26	0.478
SUNNY41C2411A	0.25	511247	-	0.20	0.20	<b>0.20</b>	0.05	-	(0.05)	2	-	0.2
SUNNY41C2502A	0.74	511247	-	0.69	0.61	<b>0.63</b>	0.33	-	(0.11)	834	52	0.626
TENCEN28C2502A	0.65	511247	0.70	0.70	0.70	<b>0.70</b>	0.08	-	0.05	5	-	0.7
TENCEN28C2503A	0.15	511247	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.13	-	(0.01)	501	7	0.13
TENCEN28P2503A	0.52	511247	-	0.51	0.50	<b>0.50</b>	-	-	(0.02)	2	-	0.505
TENCEN41C2502A	0.83	511247	-	0.76	0.69	<b>0.76</b>	0.08	-	(0.07)	1,166	86	0.74
TENCEN41C2502B	0.16	511247	-	0.14	0.13	<b>0.14</b>	0.03	-	(0.02)	8	-	0.136
TENCEN41P2502A	0.14	511247	-	0.17	0.17	<b>0.17</b>	-	-	0.03	1	-	0.17
TENCEN41P2502B	0.32	511247	-	0.39	0.35	<b>0.37</b>	-	-	0.05	44	2	0.363
TRIPDC41C2411A	1.85	511247	-	1.82	1.64	<b>1.73</b>	1.50	-	(0.12)	221	38	1.7
XIAOMI28C2412A	2.12	511247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI28C2504A	0.57	511247	0.54	0.54	0.50	<b>0.52</b>	0.20	-	(0.05)	2,872	147	0.512
XIAOMI28P2502A	0.09	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI28P2505A	1.00	511247	-	0.35	0.33	<b>0.34</b>	-	-	(0.66)	71	2	0.341
XIAOMI41C2411A	1.80	511247	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2502A	1.19	511247	-	1.18	1.18	<b>1.18</b>	0.18	-	(0.01)	180	21	1.18
XIAOMI41C2503A	0.61	511247	0.57	0.59	0.53	<b>0.55</b>	0.08	-	(0.06)	70	4	0.564
XIAOMI41P2502A	0.10	511247	-	0.10	0.09	<b>0.10</b>	-	-	-	5	-	0.098
ZIJIN41C2502A	0.56	511247	-	0.54	0.49	<b>0.49</b>	0.08	-	(0.07)	16	1	0.515

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

Issue Date :

Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
Agro & Food Indl												
APO	2.26	511247	2.26	2.30	2.20	<b>2.20</b>	2.20	2.22	(0.06)	17,918.00	4,018.00	00 2.2
AU	10.50	511247	10.50	10.80	10.30	<b>10.70</b>	10.60	10.70	0.20	42,820.00	45,614.00	00 10.6
CFARM	1.17	511247	1.18	1.18	1.13	<b>1.13</b>	1.13	1.14	(0.04)	32,622.00	3,739.00	00 1.1
JCKH	0.03	511247	0.02	0.03	0.02	<b>0.02</b>	0.02	0.03	(0.01)	95,116.00	220.00	00 0.0
JCKH-W2	0.01	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	00 0.0
KASET	1.02	511247	1.02	1.02	1.00	<b>1.00</b>	1.00	1.01	(0.02)	683.00	69.00	00 1.0
MAGURO	18.30	511247	18.50	19.40	18.30	<b>18.80</b>	18.70	18.80	0.50	39,369.00	74,402.00	00 18.8
MUD	1.37	511247	-	-	-	<b>-</b>	1.37	1.38	-	-	-	00 0.0
NTSC	10.70	511247	-	10.70	10.50	<b>10.60</b>	10.60	10.70	(0.10)	68.00	72.00	00 10.5
TACC	4.84	511247	4.82	4.98	4.82	<b>4.92</b>	4.92	4.94	0.08	30,465.00	14,922.00	00 4.8
TMILL	3.52	511247	3.52	3.54	3.50	<b>3.52</b>	3.50	3.52	-	47.00	16.00	00 3.5
WINNER	2.08	511247	2.08	2.10	2.06	<b>2.10</b>	2.08	2.10	0.02	628.00	131.00	00 2.0
XO	23.40	511247	23.40	23.40	22.80	<b>22.80</b>	22.80	22.90	(0.60)	7,474.00	17,249.00	00 23.0
Consumer Produc										-	-	
ALPHAX	0.65	511247	0.65	0.67	0.64	<b>0.65</b>	0.64	0.65	-	22,750.00	1,486.00	00 0.6
BGT	0.58	511247	-	0.59	0.56	<b>0.59</b>	0.57	0.59	0.01	339.00	20.00	00 0.5
DOD	2.42	511247	-	2.42	2.34	<b>2.34</b>	2.34	2.38	(0.08)	1,580.00	375.00	00 2.3
ECF	0.48	511247	-	0.50	0.47	<b>0.47</b>	0.47	0.49	(0.01)	12,230.00	588.00	00 0.4
ECF-W5	0.06	511247	0.06	0.07	0.05	<b>0.05</b>	0.05	0.06	(0.01)	38,137.00	220.00	00 0.0
EFORL	0.20	511247	0.20	0.20	0.16	<b>0.18</b>	0.18	0.19	(0.02)	740,984.00	13,228.00	00 0.1
EFORL-W6	0.05	511247	0.05	0.06	0.04	<b>0.04</b>	0.04	0.05	(0.01)	19,842.00	97.00	00 0.0
EURO	5.70	511247	5.70	5.70	5.30	<b>5.30</b>	5.30	5.40	(0.40)	7,261.00	3,889.00	00 5.3
HPT	0.48	511247	0.48	0.50	0.47	<b>0.47</b>	0.47	0.48	(0.01)	29,217.00	1,412.00	00 0.4
ITTHI	1.93	511247	1.93	1.95	1.90	<b>1.90</b>	1.90	1.91	(0.03)	2,048.00	394.00	00 1.9
JSP	2.00	511247	2.04	2.04	2.00	<b>2.00</b>	2.00	2.02	-	2,983.00	599.00	00 2.0
JUBILE	13.50	511247	13.50	13.80	13.50	<b>13.50</b>	13.50	13.60	-	71.00	97.00	00 13.7
LTS	13.10	511247	13.40	13.60	12.90	<b>13.20</b>	13.20	13.30	0.10	28,807.00	38,384.00	00 13.3
MGI	14.00	511247	14.10	14.40	13.70	<b>13.70</b>	13.70	13.80	(0.30)	8,188.00	11,470.00	00 14.0
MGI-W1	4.04	511247	4.06	4.16	3.84	<b>3.84</b>	3.84	3.90	(0.20)	23,988.00	9,685.00	00 4.0
MOONG	2.14	511247	2.16	2.18	2.14	<b>2.16</b>	2.16	2.18	0.02	2,636.00	570.00	00 2.1
NPK	12.90	511247	13.90	16.70	13.40	<b>13.40</b>	13.40	13.80	0.50	139.00	220.00	00 15.8
SEI	5.60	511247	5.60	6.10	5.55	<b>5.80</b>	5.80	5.90	0.20	107,905.00	63,561.00	00 5.8
SMD	4.16	511247	4.20	4.22	4.12	<b>4.12</b>	4.10	4.16	(0.04)	1,658.00	688.00	00 4.1
TM	1.36	511247	1.34	1.36	1.34	<b>1.34</b>	1.34	1.36	(0.02)	183.00	25.00	00 1.3
TM-W1	0.11	511247	-	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.09	0.11	-	440.00	4.00	00 0.1
WARRIX	3.90	511247	3.90	3.92	3.84	<b>3.84</b>	3.84	3.86	(0.06)	20,265.00	7,847.00	00 3.8
WINMED	2.00	511247	2.00	2.04	1.98	<b>2.00</b>	1.98	2.00	-	1,131.00	225.00	00 1.9
Financials										-	-	
ACAP	0.33	511247	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	0.71	511247	0.69	0.71	0.67	<b>0.67</b>	0.67	0.69	(0.04)	808.00	56.00	00 0.6
AIRA	1.29	511247	-	1.32	1.32	<b>1.32</b>	1.26	1.32	0.03	2.00	-	00 1.3
ASN	1.90	511247	-	1.87	1.70	<b>1.74</b>	1.70	1.74	(0.16)	322.00	56.00	00 1.7
BTC	0.57	511247	0.59	0.60	0.57	<b>0.57</b>	0.57	0.58	-	2,289,738.00	134,516.00	00 0.5
BTC-W7	0.26	511247	0.29	0.31	0.27	<b>0.28</b>	0.28	0.29	0.02	92,291.00	2,696.00	00 0.2
GCAP	0.51	511247	0.51	0.51	0.50	<b>0.51</b>	0.50	0.51	-	18,856.00	948.00	00 0.5
KCC	2.90	511247	-	2.88	2.80	<b>2.80</b>	2.78	2.80	(0.10)	2,702.00	761.00	00 2.8
LIT	1.07	511247	-	1.09	1.06	<b>1.09</b>	1.07	1.09	0.02	681.00	73.00	00 1.0
LIT-W2	0.13	511247	0.11	0.13	0.10	<b>0.10</b>	0.10	0.11	(0.03)	11,896.00	123.00	00 0.1
MITSIB	0.75	511247	-	0.74	0.73	<b>0.73</b>	0.72	0.73	(0.02)	3,204.00	235.00	00 0.7
SGF	0.30	511247	-	0.31	0.30	<b>0.31</b>	0.29	0.31	0.01	3,516.00	106.00	00 0.3
SGF-P1	-	101743	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.50	511247	6.35	6.50	6.35	<b>6.45</b>	6.35	6.45	(0.05)	100.00	64.00	00 6.3
Industrials										-	-	
ADB	0.93	511247	-	0.96	0.93	<b>0.93</b>	0.93	0.94	-	192.00	18.00	00 0.9
BM	3.12	511247	3.12	3.14	3.08	<b>3.12</b>	3.10	3.12	-	10,379.00	3,227.00	00 3.1
BM-W3	1.45	511247	-	1.47	1.39	<b>1.45</b>	1.39	1.45	-	46.00	6.00	00 1.4
BPS	0.66	511247	0.66	0.66	0.59	<b>0.59</b>	0.58	0.59	(0.07)	23,501.00	1,441.00	00 0.6
CHO	0.05	511247	0.05	0.06	0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	169,266.00	849.00	00 0.0
CHO-W4	0.02	511247	-	0.02	0.01	<b>0.02</b>	0.01	0.02	-	41.00	-	00 0.0
CHOW	2.36	511247	2.54	2.54	2.38	<b>2.38</b>	2.38	2.42	0.02	2,214.00	549.00	00 2.4
CIG	0.05	511247	0.05	0.05	0.04	<b>0.05</b>	0.04	0.05	-	22,242.00	92.00	00 0.0
CIG-W10	0.05	511247	-	-	-	<b>-</b>	0.04	0.06	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.03	511247	-	0.03	0.03	<b>0.03</b>	0.03	0.04	-	2.00	-	00 0.0
COLOR	1.14	511247	-	1.18	1.12	<b>1.15</b>	1.15	1.18	0.01	720.00	84.00	00 1.1
CPR	3.42	511247	3.46	3.54	3.40	<b>3.42</b>	3.42	3.44	-	955.00	329.00	00 3.4
FPI	1.99	511247	-	2.00	1.96	<b>1.96</b>	1.95	1.96	(0.03)	2,310.00	454.00	00 1.9
GTB	0.73	511247	0.74	0.74	0.71	<b>0.74</b>	0.71	0.74	0.01	91.00	7.00	00 0.7
HARN	2.12	511247	2.12	2.12	2.08	<b>2.12</b>	2.12	2.14	-	2,664.00	560.00	00 2.1
KCM	0.34	511247	0.34	0.35	0.32	<b>0.34</b>	0.32	0.34	-	2,734.00	91.00	00 0.3
KJL	7.40	511247	-	7.45	7.35	<b>7.35</b>	7.35	7.40	(0.05)	539.00	400.00	00 0.74
KUMWEL	1.73	511247	-	1.73	1.71	<b>1.72</b>	1.71	1.73	(0.01)	196.00	34.00	00 1.7
KWM	1.29	511247	-	1.32	1.28	<b>1.30</b>	1.28	1.30	0.01	1,400.00	181.00	00 1.2
MBAX	2.90	511247	-	2.90	2.86	<b>2.86</b>	2.86	2.90	(0.04)	100.00	29.00	00 0.28
MGT	2.10	511247	2.10	2.12	2.06	<b>2.08</b>	2.08	2.10	(0.02)	931.00	194.00	00 2.0
MTW	1.20	511247	-	1.23	1.19	<b>1.21</b>	1.21	1.22	0.01	2,170.00	263.00	00 1.2
MTW-W1	0.15	511247	0.15	0.16	0.15	<b>0.15</b>	0.15	0.16	-	16,836.00	256.00	00 0.1
NDR	3.50	511247	3.50	3.52	3.46	<b>3.56</b>	3.56	3.58	(0.94)	182,091.00	48,341.00	00 2.6
PACO	1.44	511247	1.41	1.45	1.40	<b>1.41</b>	1.41	1.43	(0.03)	1,498.00	212.00	00 1.4
PACO-W1	0.11	511247	0.11	0.11	0.10	<b>0.11</b>	0.09	0.11	-	1,193.00	12.00	00 0.1
PDG	2.76	511247	-	2.72	2.70	<b>2.70</b>	2.68	2.78	(0.06)	337.00	91.00	00 2.7
PHOL	2.94	511247	2.90	2.98	2.88	<b>2.96</b>	2.94	2.96	0.02	1,876.00	545.00	00 2.9
PMO	1.64	511										

# Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
ZIGA	1.98	511247	2.06	2.06	1.98	1.98	1.98	1.99	-	73,415.00	14,850.00	00 2.0
ZIGA-W2	0.19	511247	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	68,574.00	1,399.00	00 0.2
Property												-
24CS	3.70	511247	3.80	3.86	3.60	3.60	3.60	3.66	(0.10)	11,360.00	4,198.00	00 3.6
ARIN	0.96	511247	0.96	0.96	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.09)	70,122.00	6,394.00	00 0.9
ARROW	5.70	511247	-	5.80	5.70	5.70	5.70	5.75	-	229.00	131.00	00 5.7
BC	0.98	511247	-	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	(0.02)	3,769.00	362.00	00 0.9
BC-W2	0.14	511247	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	3,807.00	51.00	00 0.1
BLESS	0.44	511247	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.01)	1,638.00	71.00	00 0.4
BSM	1.80	511247	-	1.80	1.77	1.80	1.80	-	-	43.00	8.00	00 1.7
BTW	0.28	511247	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	1,156.00	33.00	00 0.2
CAZ	2.88	511247	2.90	2.92	2.88	2.90	2.88	2.90	0.02	1,123.00	326.00	00 2.9
CHEWA	0.49	511247	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.02)	8,101.00	387.00	68 0.4
CPANEL	4.08	511247	-	4.10	4.02	4.10	4.02	4.08	0.02	25.00	10.00	00 4.0
CPANEL-W1	0.40	511247	-	0.41	0.41	0.41	0.31	0.40	0.01	9.00	-	00 0.4
CRD	0.45	511247	-	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	-	1,769.00	78.00	00 0.4
DHOUSE	0.59	511247	0.59	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	822.00	49.00	00 0.5
DIMET	0.25	511247	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	-	1,130.00	28.00	00 0.2
DPAINT	1.82	511247	1.85	1.88	1.78	1.79	1.78	1.79	(0.03)	1,828.00	332.00	00 1.8
FLOYD	0.82	511247	0.84	0.87	0.77	0.77	0.77	0.79	(0.05)	42,873.00	3,614.00	00 0.8
HYDRO	0.33	511247	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.03)	1,648.00	53.00	00 0.3
HYDRO-W2	0.07	511247	-	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	-	6,333.00	39.00	00 0.0
IND	0.82	511247	0.82	0.80	0.80	0.81	0.80	0.81	(0.01)	9,074.00	735.00	00 0.8
JAK	1.36	511247	-	-	-	-	1.08	1.36	-	-	-	00 0.0
K	1.32	511247	-	1.31	1.25	1.25	1.25	1.30	(0.07)	1,621.00	204.00	00 1.2
K-W3	0.17	511247	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	5,891.00	84.00	00 0.1
META	0.15	511247	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	52,210.00	784.00	00 0.1
META-W7	0.01	511247	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	12.00	-	00 0.0
PANEL	1.32	511247	1.30	1.35	1.29	1.32	1.31	1.32	-	414.00	54.00	00 1.3
PPS	0.22	511247	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	-	39,153.00	895.00	00 0.2
PRI	10.20	511247	9.95	10.10	9.70	9.70	9.70	9.85	(0.50)	8,046.00	7,988.00	00 9.9
PROS	1.18	511247	1.18	1.20	1.15	1.15	1.14	1.15	(0.03)	2,538.00	295.00	00 1.1
PROS-W1	0.16	511247	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	4,393.00	66.00	00 0.1
PSG	0.56	511247	0.56	0.56	0.52	0.53	0.53	0.54	(0.03)	116,539.00	6,286.00	00 0.5
QTCG	0.46	511247	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	19,282.00	877.00	00 0.4
SENX	0.41	511247	0.41	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39	(0.02)	17,938.00	719.00	00 0.4
SK	0.66	511247	0.66	0.68	0.65	0.66	0.65	0.66	-	6,485.00	427.00	00 0.6
SMART	0.82	511247	0.82	0.83	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.01)	16,369.00	1,333.00	00 0.8
STC	0.57	511247	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.02)	584.00	33.00	00 0.5
STX	1.49	511247	1.51	1.51	1.46	1.49	1.47	1.49	-	2,204.00	327.00	00 1.4
SVR	1.28	511247	-	1.27	1.24	1.25	1.24	1.25	(0.03)	748.00	93.00	00 1.2
TAPAC	0.52	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
THANA	1.41	511247	1.42	1.42	1.39	1.39	1.39	1.40	(0.02)	1,571.00	221.00	00 1.4
TIGER	0.74	511247	0.76	0.91	0.75	0.79	0.79	0.80	0.05	49,905.00	4,237.00	00 0.8
TITLE	4.38	511247	-	4.38	4.36	4.38	4.36	4.38	-	277.00	121.00	00 4.3
WELL	0.71	511247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
YONG	1.37	511247	1.36	1.37	1.34	1.34	1.34	1.35	(0.03)	1,480.00	201.00	00 1.3
Resources												-
ABM	1.29	511247	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.30	(0.01)	3,486.00	448.00	00 1.2
ABM-W1	0.01	511247	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	15,759.00	16.00	00 0.0
GTV	0.13	511247	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	22,527.00	282.00	00 0.1
PSTC	0.49	511247	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	-	4,773.00	237.00	00 0.4
PSTC-W2	0.03	511247	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	10,548.00	32.00	00 0.0
PSTC-W3	0.20	511247	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	10,506.00	190.00	00 0.1
PTC	1.61	511247	-	1.62	1.58	1.60	1.60	1.61	(0.01)	799.00	128.00	00 1.5
SAAM	7.95	511247	7.95	8.15	6.15	6.20	6.20	6.60	(1.75)	8,274.00	5,749.00	00 6.9
SR	0.61	511247	-	0.67	0.62	0.65	0.64	0.65	0.04	39.00	2.00	00 0.6
STOWER	0.07	511247	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.01	1,048.00	8.00	00 0.0
TAKUNI	0.91	511247	0.91	0.93	0.88	0.88	0.88	0.90	(0.03)	41,454.00	3,716.00	00 0.8
TPCH	5.75	511247	5.90	5.95	5.80	5.85	5.80	5.85	0.10	17,654.00	10,376.00	00 0.5
UMS	0.68	511247	-	0.63	0.62	0.62	0.61	0.66	(0.06)	21.00	1.00	00 0.6
Services												-
ADD	4.64	511247	-	4.76	4.64	4.70	4.62	4.68	0.06	362.00	168.00	00 4.6
AKP	0.87	511247	0.86	0.88	0.83	0.83	0.83	0.84	(0.04)	18,780.00	1,606.00	00 0.8
AMA	4.30	511247	4.30	4.32	4.24	4.24	4.24	4.30	(0.06)	2,601.00	1,111.00	00 4.2
AMARC	1.46	511247	1.46	1.48	1.37	1.38	1.38	1.39	(0.08)	21,171.00	3,039.00	00 1.4
ARIP	0.64	511247	0.64	0.64	0.60	0.61	0.61	0.62	(0.03)	4,925.00	305.00	00 0.6
ATP30	0.94	511247	0.95	0.96	0.94	0.94	0.94	0.95	-	12,514.00	1,180.00	00 0.9
AUCT	9.20	511247	-	9.25	9.10	9.15	9.15	9.20	(0.05)	2,955.00	2,708.00	00 9.1
BIS	3.72	511247	3.74	3.76	3.66	3.70	3.70	3.74	(0.02)	986.00	366.00	00 3.7
BOL	6.15	511247	6.15	6.15	6.00	6.00	6.00	6.10	(0.15)	2,920.00	1,771.00	00 6.0
CEYE	3.22	511247	3.14	3.20	3.10	3.18	3.10	3.18	(0.04)	130.00	41.00	00 3.1
CHIC	0.53	511247	-	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	-	26.00	1.00	00 0.5
CMO	0.88	511247	-	0.89	0.87	0.88	0.87	0.89	-	1,782.00	157.00	00 0.8
D	3.38	511247	3.38	3.40	3.36	3.36	3.36	3.38	(0.02)	1,584.00	535.00	00 3.3
DEXON	1.74	511247	1.73	1.85	1.71	1.71	1.71	1.73	(0.03)	26,469.00	4,716.00	00 1.7
DV8	0.79	511247	0.82	0.95	0.81	0.81	0.81	0.82	0.02	220,342.00	19,642.00	00 0.8
DV8-W2	0.50	511247	0.56	0.65	0.41	0.41	0.41	0.47	(0.09)	40,724.00	2,395.00	00 0.5
ETE	1.06	511247	1.04	1.05	1.03	1.03	1.02	1.03	(0.03)	1,841.00	191.00	00 1.0
FSMART	6.35	511247	6.25	6.35	6.20	6.20	6.20	6.25	(0.15)	28,770.00	18,032.00	00 6.2
FVC	0.74	511247	0.74	0.74	0.72	0.74	0.72	0.74	-	2,885.00	209.00	00 0.7
GFC	7.50	511247	7.50	7.50	7.15	7.15	7.15	7.45	(0.35)	2,359.00	1,745.00	00 7.3
GLORY	1.39	511247	-	1.40	1.35	1.35	1.35	1.39	(0.04)	502.00	70.00	00 1.3
GLORY-W1	0.50	511247	0.51	0.52	0.51	0.52	0.50	0.51	0.02	34.00	2.00	00 0.5
HEALTH	0.40	511247	0.41									

**Asia Plus Securities Company Limited**

## Daily Quotation

## Foreign Board Quotation

**Issue Date :** Wednesday November 06, 2024

*Wednesday November 06, 2024*

**Asia Plus Securities Company Limited****Daily Quotation****Foreign Board Quotation****Issue Date :**

Wednesday November 06, 2024

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-