

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

Tuesday December 05, 2023

NOTE :

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

Top Ten Most Active			
Stock	Last	Value '000	%Change
PTT	35.75	3,488,891	1.4%
AOT	60.00	2,065,911	2.6%
PTTEP	145.50	1,446,031	-2.0%
ADVANC	221.00	1,333,092	0.9%
CPALL	53.25	1,174,552	0.0%
DELTA	76.50	846,168	-1.3%
SCB	100.50	755,587	0.8%
CPN	67.50	725,983	-0.7%
KTB	18.50	646,633	1.6%
JTS	57.75	628,651	-3.8%

Gainers and Losers	
Gainers	224
Losers	233
Unchanged	194

Volume by Board (Lot)	
Main Board	10,875,334,586
Foreign Board	15,178
Total	10,875,349,764

Value by Board (Mn.Bt.)	
Main Board	35,422.22
Foreign Board	97.14
Total	35,519.36

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
MEITUA28P2401A	0.64	51
PSL01C2401A	0.10	141
AOT13C2402A	0.02	3
AOT19C2312A	0.02	0
B-W8	0.02	61
CENTEL19C2312A	0.02	0
CGH-W4	0.02	55
PSL01C2403A	0.06	43
PSL13C2312A	0.02	0
SAWAD01P2312A	0.02	0

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
CENTEL41C2401A	0.01	0
RATCH13C2405A	0.14	62
DOHOME13C2312A	0.01	0
SET5041C2312I	0.01	0
BGRIM13C2404A	0.17	991
PSL06C2312A	0.02	4
BANPU19C2404A	0.20	559
BGRIM41C2402A	0.01	1
PTTEP01C2312T	0.02	1
BDMS01C2405A	0.21	49

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,376.72	1,389.49	1,374.60	1,383.54	3.23	0.23
.SET50	849.48	859.59	848.00	855.70	2.76	0.32
.SET100	1,883.33	1,904.68	1,880.34	1,896.00	5.92	0.31
.SETHD	1,088.34	1,101.70	1,085.84	1,098.72	5.69	0.52
.MAI	847.06	856.20	845.68	398.22	0.61	0.15
.AGRI	174.94	175.82	172.67	174.03	(1.43)	(0.82)
.BANK	367.48	371.72	366.83	369.64	1.42	0.39
.CONMAT	7,491.01	7,622.69	7,491.01	7,585.73	71.55	0.95
.PETRO	720.09	730.69	718.89	727.75	5.66	0.78
.COMM	29,923.04	30,223.54	29,767.98	29,871.47	(122.01)	(0.41)
.ICT	149.78	151.45	149.44	150.31	0.66	0.44
.ETRON	9,545.58	9,616.19	9,411.97	9,514.49	(80.50)	(0.84)
.ENERG	20,438.17	20,708.79	20,384.70	20,639.74	21.00	0.10
.MEDIA	30.01	30.37	29.78	29.93	(0.07)	(0.23)
.FIN	3,330.42	3,383.97	3,326.57	3,351.72	22.68	0.68
.FOOD	10,825.44	10,900.23	10,782.56	10,858.93	18.50	0.17
.HEALTH	6,449.20	6,487.56	6,426.04	6,482.91	64.80	1.01
.TOURISM	530.15	537.82	524.84	529.11	(6.30)	(1.18)
.HOME	19.47	19.82	19.42	19.68	0.18	0.92
.INSUR	8,940.58	8,962.63	8,880.30	8,903.28	(40.94)	(0.46)
.MINE	-	-	-	-	-	-
.PKG	3,804.75	3,858.89	3,783.44	3,803.76	(18.72)	(0.49)
.PERSON	82.43	83.93	82.43	83.90	1.03	1.24
.PROF	341.98	344.39	337.62	339.18	(2.31)	(0.68)
.PROP	227.77	228.65	225.75	226.55	(1.50)	(0.66)
.PAPER	3,150.71	3,150.71	3,122.58	3,122.58	-	-
.FASHION	630.37	632.44	626.68	627.19	(2.57)	(0.41)
.TRANS	291.49	298.77	291.05	297.10	6.65	2.29
.AUTO	442.61	448.18	439.99	444.25	0.38	0.09
.IMM	19.81	19.91	19.76	19.82	(0.02)	(0.10)
.PFUND	148.43	148.53	147.70	126.13	(0.57)	(0.45)
.STEEL	26.95	27.04	26.64	26.83	(0.19)	(0.70)

ASP's Daily Quotation Report

Tuesday December 05, 2023



Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023		
	Price	Date														
POMPU	2.16	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
SAFARI	2.40	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
WORLD	2.10	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
Agribusiness																
EE	0.29	112246	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	4,928	139	0.282				
EE-W1	0.03	112246	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	3,045	9	0.029				
GFPT	10.60	112246	10.60	10.70	10.40	10.50	10.50	10.60	(0.10)	20,984	22,142	10.552				
LEE	2.22	112246	-	2.22	2.16	2.22	2.18	2.22	-	2,084	450	2.16				
MAX	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NER	4.58	112246	4.56	4.62	4.56	4.58	4.58	4.60	-	19,873	9,113	4.585				
PPPM	0.06	112246	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	60,824	305	0.05				
PPPM-W4	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0			
STA	15.30	112246	15.20	15.30	14.90	15.10	15.10	15.20	(0.20)	25,075	37,878	15.105				
STA01C2401A	0.08	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	(0.01)	1,270	8	0.06				
STA01C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0			
STA01C2404A	0.35	112246	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	14,162	472	0.333				
STA01P2402X	0.20	112246	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	-	5,835	125	0.213				
STA06C2401A	0.09	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0			
STA11C2402T	0.09	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-	0			
STA13C2401A	0.09	112246	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	4,364	31	0.07				
STA13P2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0			
STA19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0			
STA19C2401B	0.12	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	6,046	65	0.108				
TEGH	2.42	112246	2.42	2.44	2.40	2.40	2.40	2.42	(0.02)	11,085	2,682	2.419				
TFM	6.00	112246	6.00	6.05	6.00	6.00	6.00	6.05	-	176	106	6				
TRUBB	1.19	112246	1.19	1.20	1.18	1.20	1.19	1.20	0.01	4,646	552	1.188				
TRUBB-W2	0.09	112246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	2	-	0.085				
UPOIC	6.30	112246	6.25	6.25	6.25	6.25	6.20	6.25	(0.05)	44	28	6.25				
UVAN	8.30	112246	8.30	8.35	8.25	8.35	8.30	8.35	0.05	1,898	1,575	8.299				
VPO	0.73	112246	0.72	0.75	0.70	0.72	0.71	0.72	(0.01)	9,365	672	0.717				
Banking																
BAY	27.75	112246	27.75	28.00	27.50	27.75	27.75	28.00	-	7,982	22,164	27.768				
BBL	150.00	112246	150.00	151.00	149.50	150.00	150.00	150.50	-	23,423	351,684	150.144				
BBL06C2403A	0.17	112246	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	37,858	644	0.17				
BBL11C2311T	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BBL11C2404A	0.16	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	17,234	276	0.16				
BBL11P2311T	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BBL11P2402A	0.47	112246	-	0.46	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.01)	4,000	183	0.457				
BBL13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0			
BBL13C2403A	0.09	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	160	1	0.08				
BBL13C2404A	0.22	112246	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	14,977	315	0.21				
BBL13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
BBL13P2312B	0.06	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
BBL13P2404A	0.58	112246	-	0.57	0.55	0.57	0.57	0.58	(0.01)	14,481	823	0.568				
BBL19C2401A	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	800	1	0.01				
BBL19C2403A	0.11	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-	0			
BBL19C2404A	0.23	112246	-	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	-	8,800	202	0.23				
BBL41C2312A	0.12	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0			
BBL41C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0			
BBL41C2403A	0.13	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-	0			
BBL41C2404A	0.19	112246	-	-	-	-	0.18	0.19	-	-	-	-	0			
BBL41C2405A	0.33	112246	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	-	22,200	718	0.323				
CIMBT	0.59	112246	0.59	0.60	0.58	0.60	0.59	0.60	0.01	1,768	104	0.589				
KBANK	129.50	112246	128.50	130.00	128.50	129.00	129.00	129.50	(0.50)	43,524	562,929	129.337				
KBANK01C2312A	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,800	2	0.01				
KBANK01C2401A	0.06	112246	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	30	-	0.06				
KBANK01C2403A	0.24	112246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	43,393	1,033	0.237				
KBANK01C2405A	1.00	112246	-	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.64)	13,552	498	0.367				
KBANK01P2402X	0.11	112246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0			
KBANK01P2404X	0.53	112246	-	0.54	0.53	0.54	0.54	0.55	0.01	8,911	476	0.533				
KBANK06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
KBANK06C2404A	0.25	112246	-	-	0.26	0.25	0.25	0.26	-	86,292	2,221	0.257				
KBANK13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KBANK13C2402A	0.11	112246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	6,110	67	0.111				
KBANK13C2405A	0.34	112246	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	23,437	768	0.327				
KBANK13P2401A	0.04	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.02)	5	-	0.02				
KBANK13P2404A	0.35	112246	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	-	36,571	1,249	0.341				
KBANK16C2312A	0.07	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
KBANK19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KBANK19C2402A	0.10	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	-	0			
KBANK19C2404A	0.22	112246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	12,110	267	0.222				
KBANK19P2404A	0.33	112246	-	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	36,573	1,170	0.32				
KBANK41C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0			
KBANK41C2402A	0.13	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	27,000	336	0.124				
KKP	47.75	112246	47.50	48.75	47.50	48.75	48.50	48.75	1.00	15,642	75,627	48.348				
KKP-W5	0.20	112246	0.18	0.24	0.18	0.20	0.20	0.21	-	7,149	157	0.219				
KKP-W6	1.75	112246	1.74	1.77	1.70	1.76	1.75	1.76	0.01	377	65	1.733				
KKP01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KKP01C2405A	0.28	112246	-	0.31	0.28	0.31	0.31	0.32	0.03	38,711	1,116	0.288				
KKP11C2312T	0.13	112246	-	-	-	-	0.01	0.03								

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
SCB01C2402A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	-	0.02		
SCB01C2403A	0.10	112246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0		
SCB01C2404A	0.54	112246	0.54	0.57	0.53	0.57	0.57	0.59	0.03	13,258	723	54.54			
SCB01C2405A	0.22	112246	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	29,205	658	22.25			
SCB01P2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0		
SCB01P2402X	0.34	112246	-	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	2,635	85	0.324			
SCB06C2402A	0.11	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0		
SCB06C2403A	0.37	112246	-	0.39	0.36	0.39	0.37	0.39	0.02	40,200	1,487	0.37			
SCB11C2403A	0.14	112246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	2,020	30	0.15			
SCB13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0		
SCB13C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	-	0.01		
SCB13C2402A	0.04	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	176	1	0.04			
SCB13C2403A	0.29	112246	0.28	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	30,576	843	0.275			
SCB13C2404A	0.19	112246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	12,871	232	0.18			
SCB13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCB13P2402A	0.22	112246	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	124,080	2,393	0.192			
SCB16C2311A	0.07	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SCB19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCB19C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCB19C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0		
SCB19C2403A	0.30	112246	0.29	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.02	13,328	395	0.296			
SCB19C2404A	0.20	112246	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	8,418	168	0.2			
SCB19P2402A	0.20	112246	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	30,595	557	0.182			
SCB41C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
SCB41C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	-	0		
SCB41C2403A	0.12	112246	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	10,000	130	0.13			
SCB41C2404A	0.47	112246	-	0.50	0.46	0.49	0.49	0.51	0.02	7,684	378	0.492			
TCAP	48.25	112246	48.25	48.50	48.00	48.25	48.00	48.25	-	13,109	63,258	48.255			
TCAP-P	560.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TCAP11C2402T	0.11	112246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0		
TCAP13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
TCAP13C2403A	0.12	112246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-	0		
TCAP19C2403A	0.13	112246	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	-	0		
TISCO	97.25	112246	97.25	98.00	97.00	97.25	97.25	97.50	-	29,643	288,967	97.482			
TISCO-P	1,346.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TISCO-Q	8.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
TISCO13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0		
TISCO19C2402A	0.06	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	156	1	0.05			
TTB	1.55	112246	1.54	1.56	1.53	1.55	1.54	1.55	-	1,520,159	235,555	1.549			
TTB-W1	0.60	112246	0.60	0.61	0.58	0.60	0.60	0.61	-	7,892	469	0.594			
TTB01C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0		
TTB01C2404A	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	10,192	164	0.161			
TTB01P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
TTB06C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
TTB13C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
TTB13C2404A	0.15	112246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	5,015	75	0.15			
TTB13P2401A	0.08	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	3,254	26	0.08			
TTB19C2402A	0.09	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0		
TTB19C2404A	0.15	112246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	-	0		
Construction Materia															
CCP	0.35	112246	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	9,587	326	0.34			
COTTO	2.14	112246	2.08	2.08	1.84	1.85	1.85	1.86	(0.29)	21,705	4,126	1.901			
DCC	1.54	112246	1.55	1.55	1.52	1.54	1.53	1.54	-	22,030	3,384	1.536			
DCON	0.42	112246	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	-	25,302	1,062	0.419			
DCON-W3	0.08	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	35,712	286	0.08			
DRT	8.00	112246	8.00	8.00	8.00	8.00	7.95	8.00	-	433	346	8			
EPG	7.15	112246	7.10	7.30	7.10	7.20	7.15	7.20	0.05	11,636	8,403	7.221			
EPG13C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
EPG19C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0		
GEL	0.20	112246	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	863	17	0.198			
GEL-W5	0.04	112246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	212	1	0.04			
PPP	1.85	112246	-	1.87	1.75	1.85	1.76	1.85	-	23	4	1.791			
Q-CON	14.50	112246	14.40	14.80	14.40	14.70	14.70	14.80	0.20	5,139	7,564	14.719			
SCC	288.00	112246	287.00	295.00	287.00	294.00	294.00	295.00	6.00	15,668	459,769	293,444			
SCC01C2312T	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCC01C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCC01C2403A	0.13	112246	-	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.03	41,636	629	0.15			
SCC01C2405A	1.00	112246	-	0.48	0.42	0.48	0.48	0.49	(0.52)	18,400	862	0.468			
SCC01P2403X	0.35	112246	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.05)	12,522	386	0.308			
SCC13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCC13C2403A	0.09	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.02	4,526	50	0.11			
SCC13P2403A	0.23	112246	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	12,768	260	0.203			
SCC19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCC19C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
SCC19C2403A	0.14	112246	-	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.03	30,517	504	0.165			
SCCC	132.00	112246	132.00	132.00	131.50	131.50	131.50	132.00	(0.50)	626	8,254	131.851			
SCP	5.25	112246	5.20	5.20	5.15	5.20	5.15	5.20	(0.05)	134	69	5.156			
SKN	4.22	112246	4.20	4.24	4.20	4.22	4.20	4.22	-	408	172	4.21			
STECH	1.53	112246	1.50	1.53	1.50	1.52	1.52	1.54	(0.01)	373	56	1.514			
TASCO	16.30	112246	16.30	16.60	16.20	16.20	16.20	16.30	(0.10)	64,291	104,984	16.329	</td		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IWL06C2402A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1	-	0.01
IWL06C2402B	0.06	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
IWL06C2403A	0.37	112246	-	0.39	0.35	0.39	0.39	0.43	0.02	4,200	151	0.359
IWL06C2404A	0.13	112246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	187,602	2,578	0.137
IWL11C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IWL11C2403T	0.09	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
IWL13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
IWL13C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IWL13C2403A	0.05	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	1	-	0.06
IWL13C2403B	0.10	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	30,051	301	0.1
IWL13C2403C	0.38	112246	-	0.40	0.35	0.40	0.40	0.45	0.02	37,040	1,424	0.384
IWL13P2401A	0.15	112246	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	29,148	388	0.132
IWL19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IWL19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
IWL19C2402A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	222	1	0.05
IWL19C2403A	0.11	112246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.01	73,610	862	0.117
IWL19C2403B	0.35	112246	-	0.37	0.33	0.37	0.37	0.42	0.02	8,077	284	0.351
IWL41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IWL41C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IWL41C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IWL41C2403A	0.12	112246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	10,000	118	0.118
IWL41C2404A	0.48	112246	-	-	-	-	0.49	0.53	-	-	-	0
NFC	3.18	112246	3.30	3.30	3.20	3.30	3.22	3.30	0.12	90	29	3.272
PATO	9.40	112246	-	9.45	9.40	9.40	9.35	9.45	-	251	236	9.4
PMTA	8.80	112246	-	8.80	8.80	8.80	8.60	8.80	-	30	26	8.8
PTTGC	38.50	112246	38.50	38.75	38.25	38.75	38.50	38.75	0.25	37,553	145,078	38.632
PTTGC01C2401A	0.06	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	180	1	0.05
PTTGC01C2402T	0.10	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	1	-	0.1
PTTGC01C2403A	0.20	112246	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	17,471	350	0.2
PTTGC01C2403B	0.36	112246	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	8,243	292	0.353
PTTGC01P2401A	0.08	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.05)	2	-	0.03
PTTGC01P2404X	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	31,418	526	0.167
PTTGC06C2401A	0.07	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
PTTGC06C2402A	0.20	112246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	56,399	1,131	0.2
PTTGC11C2312T	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC11C2404A	0.35	112246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	12,000	421	0.351
PTTGC11P2402A	0.25	112246	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	12,880	306	0.237
PTTGC13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTGC13C2402A	0.11	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	14,620	161	0.11
PTTGC13C2403A	0.25	112246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	24,910	603	0.242
PTTGC13P2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC13P2404A	0.17	112246	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	-	310	5	0.17
PTTGC19C2402A	0.17	112246	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	39,616	676	0.17
PTTGC41C2401A	0.11	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	5,024	55	0.11
PTTGC41C2402A	0.11	112246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0
PTTGC41C2403A	0.41	112246	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0
PTTGC41C2404A	0.31	112246	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	-	20	1	0.31
SUTHA	2.32	112246	2.32	2.32	2.30	2.30	2.30	2.34	(0.02)	172	40	2.303
TPA	4.56	112246	-	-	-	-	4.54	4.58	-	-	-	0
UAC	3.62	112246	3.62	3.72	3.62	3.70	3.68	3.70	0.08	775	285	3.68
UP	16.30	112246	-	-	-	-	15.80	16.50	-	-	-	0
Commerce										-	-	
B52	1.23	112246	1.28	1.28	1.24	1.26	1.23	1.25	0.03	207	26	1.259
BEAUTY	0.46	112246	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.01)	13,422	609	0.454
BIG	0.50	112246	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.01)	3,684	181	0.49
BJC	25.75	112246	25.75	26.00	25.50	25.75	25.50	25.75	-	33,608	86,448	25.722
COM7	22.60	112246	22.50	22.70	22.10	22.40	22.40	22.50	(0.20)	126,972	284,918	22.439
COM701C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	500	1	0.01
COM701C2403W	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	2,400	5	0.02
COM701C2404A	0.08	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	211	1	0.07
COM701C2404B	0.52	112246	-	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	(0.02)	34,624	1,733	0.5
COM701P2401A	0.15	112246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	-	40,203	605	0.15
COM701P2402X	0.70	112246	-	0.73	0.68	0.72	0.71	0.72	0.02	23,442	1,660	0.708
COM701P2404X	0.49	112246	-	0.51	0.48	0.50	0.50	0.51	0.01	33,444	1,663	0.497
COM706C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
COM706C2403A	0.37	112246	-	0.37	0.33	0.35	0.35	0.36	(0.02)	277,188	9,796	0.353
COM711C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM711C2404A	0.09	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
COM713C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
COM713C2403A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM713C2404A	0.08	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	2,333	16	0.07
COM713C2404B	0.29	112246	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.02)	119,382	3,229	0.27
COM713P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
COM713P2402A	0.57	112246	-	-	-	-	0.60	0.65	-	-	-	0
COM713P2404A	0.40	112246	-	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	-	61,032	2,465	0.403
COM719C2404A	0.09	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	-	1,000	9	0.09
COM719C2404B	0.36	112246	-	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.02)	219,198	7,677	0.35
COM719P2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
COM719P2402A	0.44	112246	-	0.47	0.43	0.45	0.45	0.46	0.01	100,373	4,519	0.45
COM741C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
COM741C2404A	0.09	112246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
COM741C2404B	0.43	112246	-	0.43	0.39	0.39	0.40	0.41	(0.04)	75,304	3,094	0.41
CPALL	53.25	112246	53.25	54.00	53.00	53.25	53.00	53.25	-	219,981	1,174,552	53.393
CPALL01C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01C2401A	0.02	112246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	5,010	10	0.02
CPALL01C2403A	0.05	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	570	3	0.06
CPALL01C2404A	0.18	112246	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	-	52,489	997	0.189
CPALL01C2405A	1.00	112246	-	0.								

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
CPALL19C2404A	0.13	112246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	9,214	124	0.134			
CPALL19C2404B	0.21	112246	-	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	-	112,095	2,409	0.214			
CPALL19P2404A	0.31	112246	0.30	0.30	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.02)	17,833	514	0.288			
CPALL41C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CPALL41C2401A	0.12	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CPALL41C2403A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
CPALL41C2403B	0.09	112246	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	-	2,000	20	0.097			
CPALL41C2404A	0.19	112246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	60,531	1,181	0.195			
CPAXT	26.50	112246	26.50	26.75	26.25	26.25	26.25	26.50	(0.25)	35,052	92,590	26.414			
CPW	2.30	112246	2.30	2.32	2.28	2.30	2.28	2.32	-	580	133	2.3			
CRC	38.50	112246	38.25	39.00	38.00	38.75	38.50	38.75	0.25	28,231	109,260	38.702			
CRC01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CRC01C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CRC01C2403A	0.12	112246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	27,052	350	0.129			
CRC01C2404A	0.27	112246	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.01	25,594	712	0.278			
CRC01P2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CRC01P2404X	0.30	112246	-	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	10,538	306	0.29			
CRC06C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
CRC06C2402A	0.10	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	9,800	107	0.109		
CRC11C2404A	0.20	112246	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	43,800	915	0.208			
CRC13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CRC13C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
CRC13C2403A	0.16	112246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	-	34,049	543	0.159		
CRC13P2312A	0.07	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CRC13P2404A	0.26	112246	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	27,226	681	0.25		
CRC19C2401A	0.09	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
CRC19C2404A	0.23	112246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	78,694	1,791	0.227			
CSS	0.80	112246	0.81	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	-	7,322	584	0.797			
DOHOME	12.40	112246	12.30	12.40	11.90	12.10	12.10	12.20	(0.30)	87,639	106,905	12.198			
DOHOME01C2312A	0.20	112246	-	-	-	-	0.11	0.14	-	-	-	0			
DOHOME01C2401A	0.13	112246	-	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	52,322	594	0.113		
DOHOME01C2404A	0.26	112246	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	(0.03)	71,393	1,720	0.24		
DOHOME01P2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
DOHOME06C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
DOHOME06C2401A	0.14	112246	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	(0.02)	123,000	1,705	0.138		
DOHOME11C2403T	0.23	112246	-	-	-	-	0.21	0.23	-	-	-	0			
DOHOME13C2312A	0.06	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	(0.05)	20	-	0.01		
DOHOME13C2404A	0.30	112246	0.28	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	(0.04)	73,729	2,036	0.276		
DOHOME13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
DOHOME19C2312A	0.55	112246	-	-	-	-	0.32	0.38	-	-	-	0			
DOHOME19C2401A	0.12	112246	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	(0.03)	17,605	186	0.105		
DOHOME19C2404A	0.33	112246	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	(0.03)	82,823	2,730	0.329		
FN	1.71	112246	-	1.72	1.65	1.71	1.71	1.70	1.71	-	80	13	1.667		
FTE	1.48	112246	-	1.48	1.50	1.48	1.48	1.49	1.50	-	152	23	1.484		
GLOBAL	16.90	112246	16.80	17.00	16.20	16.30	16.30	16.40	(0.60)	127,008	209,417	16.488			
GLOBAL01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL01C2401A	0.07	112246	-	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	(0.02)	1,300	7	0.053		
GLOBAL01C2404A	0.39	112246	-	0.39	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	(0.08)	8,336	279	0.334		
GLOBAL06C2312A	0.07	112246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL06C2403A	0.25	112246	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	(0.05)	116,400	2,789	0.239		
GLOBAL13C2403A	0.17	112246	-	0.17	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	(0.04)	47,865	719	0.15		
GLOBAL19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GLOBAL19C2402A	0.09	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	(0.01)	2,270	18	0.08		
GLOBAL19C2403A	0.35	112246	0.34	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	(0.06)	24,718	804	0.325		
HMPRO	11.80	112246	11.70	11.90	11.70	11.70	11.70	11.80	(0.10)	84,347	99,116	11.758			
HMPRO01C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
HMPRO01C2404A	0.10	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.01	5,200	57	0.11		
HMPRO13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
HMPRO13C2403A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
HMPRO19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
HMPRO19C2404A	0.16	112246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0			
HMPRO41C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
HMPRO41C2404A	0.16	112246	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.01	8,400	138	0.163			
ICC	41.75	112246	41.00	41.25	41.00	41.00	40.50	41.25	(0.75)	3	12	41.083			
ILM	23.40	112246	23.30	23.50	23.20	23.30	23.30	23.50	(0.10)	4,633	10,823	23.361			
IT	3.28	112246	3.30	3.30	3.24	3.30	3.28	3.30	0.02	527	174	3.292			
KAMART	11.90	112246	11.90	12.30	11.90	12.10	12.00	12.10	0.20	27,296	32,986	12.084			
LOXLEY	1.47	112246	1.46	1.47	1.44	1.47	1.46	1.47	-	1,494	218	1.457			
MC	11.30	112246	11.30	11.30	10.90	11.00	11.00	11.10	(0.30)	31,502	34,956	11.096			
MEGA	39.00	112246	39.25	40.25	39.00	40.00	39.75	40.00	1.00	10,823	43,024	39.752			
MEGA01C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
MEGA01C2402A	0.10	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.03)	33	-	0.07			
MEGA01C2404A	1.00	112246	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.66)	11,165	374	0.334			
MEGA06C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
MEGA11C2401T	0.16	112246	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	0.04	22,916	437	0.19			
MEGA13C2401A	0.04	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.01)	10	-	0.03			
MEGA19C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
MEGA19C2404A	0.25	112246	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.29	0.02	17,170	471	0.274			
MIDA	0.48	112246	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	-	8,875	426	0.48			
MIDA-W3	0.01	112246	-	-	-	-	0								

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
SPI	69.00	112246	-	69.00	69.00	69.00	67.75	69.00	-	7	48	69			
SVT	2.26	112246	2.30	2.32	2.20	2.26	2.26	2.28	-	3,366	764	2.269			
TAN	14.40	112246	14.50	14.50	13.70	13.70	13.70	13.80	(0.70)	24,262	34,078	14.045			
Information & Commun															
ADVANC	219.00	112246	219.00	222.00	218.00	221.00	221.00	222.00	2.00	60,385	1,333,092	220.765			
ADVANC01C2312X	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ADVANC01C2402A	0.07	112246	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	100	1	0.08			
ADVANC01C2404A	0.28	112246	0.28	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	0.01	26,833	772	0.287			
ADVANC01P2312X	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ADVANC01P2401A	0.09	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.03)	1	-	0.06			
ADVANC01P2404X	0.34	112246	-	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	(0.04)	9,236	290	0.313			
ADVANC06C2401A	0.12	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
ADVANC06C2405A	0.32	112246	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.03	97,140	3,387	0.348			
ADVANC1P2402A	0.24	112246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	25,025	551	0.22			
ADVANC13C2401A	0.02	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	500	2	0.03			
ADVANC13C2404A	0.22	112246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	41,574	954	0.229			
ADVANC13P2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
ADVANC13P2404A	0.33	112246	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.04)	4,002	121	0.303			
ADVANC19C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ADVANC19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
ADVANC19C2404A	0.23	112246	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	77,357	1,849	0.239			
ADVANC41C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
ADVANC41C2402A	0.11	112246	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.01	8,000	96	0.12			
ADVANC41C2404A	0.26	112246	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	20,000	556	0.278			
AIT	3.92	112246	3.94	3.98	3.90	3.94	3.94	3.96	0.02	9,433	3,720	3.943			
AIT-W2	1.77	112246	1.81	1.81	1.75	1.76	1.76	1.78	(0.01)	6,554	1,166	1.778			
ALT	1.66	112246	1.65	1.69	1.65	1.66	1.64	1.66	-	251	42	1.658			
AMR	1.24	112246	1.24	1.24	1.18	1.23	1.22	1.23	(0.01)	4,957	599	1.207			
BLISS	0.14	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DIF	8.30	112246	8.30	8.35	8.25	8.25	8.20	8.25	(0.05)	71,842	59,466	8.277			
DTCENT	1.35	112246	1.33	1.41	1.32	1.40	1.39	1.40	0.05	62,505	8,643	1.382			
FORTH	20.10	112246	20.10	20.70	19.80	20.20	20.10	20.20	0.10	24,828	50,358	20.282			
FORTH01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
FORTH01C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
FORTH01C2403A	0.23	112246	-	0.25	0.22	0.23	0.23	0.24	-	19,115	450	0.235			
FORTH01C2404A	0.41	112246	-	0.45	0.40	0.42	0.42	0.43	0.01	22,174	938	0.422			
FORTH01P2312A	0.32	112246	-	0.35	0.26	0.29	0.29	0.31	(0.03)	5,930	173	0.292			
FORTH01P2401A	0.74	112246	-	0.75	0.72	0.72	0.71	0.73	(0.02)	548	41	0.744			
FORTH06C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
FORTH13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
FORTH13C2403A	0.03	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
FORTH13C2403B	0.17	112246	-	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.02)	16,249	259	0.159			
FORTH13C2404A	0.34	112246	-	0.37	0.32	0.34	0.34	0.35	-	18,952	673	0.355			
FORTH13P2401A	0.69	112246	-	-	-	-	0.62	0.65	-	-	-	0			
FORTH19C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
FORTH19C2402B	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
FORTH19C2404A	0.41	112246	0.44	0.44	0.38	0.41	0.41	0.42	-	52,604	2,220	0.422			
GABLE	4.12	112246	4.14	4.20	4.12	4.12	4.12	4.14	-	1,118	464	4.151			
HUMAN	11.00	112246	10.90	11.00	10.70	10.80	10.80	10.90	(0.20)	13,974	15,101	10.806			
ICN	2.76	112246	2.76	2.76	2.70	2.70	2.70	2.74	(0.06)	7,838	2,137	2.726			
ILINK	7.25	112246	7.20	7.35	7.20	7.35	7.30	7.35	0.10	1,947	1,412	7.253			
INET	3.96	112246	3.92	3.98	3.92	3.94	3.94	3.96	(0.02)	605	239	3.953			
INSET	1.97	112246	1.96	1.98	1.96	1.97	1.96	1.97	-	3,558	698	1.962			
INTUCH	70.50	112246	70.25	71.25	70.25	70.75	70.75	71.00	0.25	21,809	154,554	70.867			
INTUCH01C2403A	0.15	112246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	13,240	202	0.152			
INTUCH01C2405A	0.42	112246	-	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	-	23,485	1,004	0.427			
INTUCH11C2311A	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
INTUCH13C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
INTUCH13C2404A	0.35	112246	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	-	79,861	2,847	0.356			
INTUCH19C2401A	0.07	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
INTUCH19C2404A	0.32	112246	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	25,659	844	0.328			
ITEL	2.34	112246	-	2.36	2.26	2.28	2.26	2.28	(0.06)	24,619	5,687	2.31			
ITEL-W4	0.05	112246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	7,432	30	0.04			
JAS	2.32	112246	2.34	2.36	2.26	2.28	2.28	2.30	(0.04)	1,361,952	313,475	2.301			
JAS13C2312A	0.78	112246	0.76	0.85	0.69	0.69	0.69	0.75	(0.09)	1,670	124	0.739			
JAS19C2401A	1.02	112246	-	1.04	0.95	0.98	0.98	0.99	(0.04)	1,047	104	0.993			
JASIF	6.45	112246	6.40	6.45	6.30	6.45	6.40	-	-	36,569	23,321	6.377			
JMART	17.90	112246	17.90	18.30	17.60	17.70	17.60	17.70	(0.20)	141,215	252,929	17.91			
JMART-W4	6.10	112246	-	7.00	6.50	6.50	5.75	6.50	0.40	3	2	6.8			
JMART01C2401A	1.80	112246	-	1.81	1.81	1.81	1.76	1.81	0.01	1	-	1.81			
JMART01C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
JMART01C2403A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
JMART01C2404A	0.39	112246	-	0.41	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	60,698	2,337	0.385			
JMART01C2404A	0.65	112246	0.66	0.68	0.63	0.63	0.63	0.64	(0.02)	34,129	2,237	0.655			
JMART01P2401A	0.11	112246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	53,604	552	0.103			
JMART01P2401B	0.40	112246	-	0.40	0.36	0.40	0.40	0.41	-	35,628	1,379	0.387			
JMART01P2404X	0.50	112246	-	0.51	0.48	0.51	0.51	0.52	0.01	18,342	917	0.5			
JMART06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0			
JMART06C2312B	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
JMART06C2402A	0.32	112246	-	0.35	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.03)	77,725	2,438	0.313			
JMART13C240															

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											
SAMTEL	3.00	112246	2.96	3.00	2.96	3.00	2.98	3.00	-	8,086	2,422	2.995	
SAMTEL-W1	0.10	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	331	3	0.09	
SDC	0.05	112246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	27,371	117	0.042	
SIS	21.30	112246	21.40	21.90	21.10	21.70	21.70	21.80	0.40	4,080	8,807	21.586	
SKY	25.75	112246	25.50	26.50	24.50	25.75	25.75	26.00	-	26,209	67,081	25.594	
SVOA	1.94	112246	1.96	1.96	1.93	1.95	1.94	1.95	0.01	367	71	1.944	
SYMC	8.30	112246	8.45	8.55	8.25	8.35	8.35	8.45	0.05	3,861	3,252	8.423	
SYNEX	10.00	112246	10.10	10.20	9.90	10.00	10.00	10.20	-	3,872	3,897	10.065	
THCOM	12.10	112246	12.20	12.50	12.00	12.20	12.10	12.20	0.10	48,572	59,461	12.241	
TKC	12.50	112246	12.70	13.90	12.70	13.60	13.60	13.70	1.10	59,628	79,558	13.342	
TRUE	5.55	112246	5.55	5.70	5.50	5.60	5.60	5.65	0.05	479,574	268,289	5.594	
TRUE01C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TRUE01C2403A	0.06	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	35	0.06	
TRUE01C2404A	0.16	112246	-	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	103,367	1,676	0.162	
TRUE01P2402X	0.39	112246	-	0.39	0.36	0.37	0.37	0.39	(0.02)	6,450	239	0.37	
TRUE01P2404X	0.25	112246	-	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	42,306	1,021	0.241	
TRUE06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
TRUE06C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
TRUE06C2403A	0.10	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0	
TRUE11C2311A	0.12	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TRUE11C2405A	0.18	112246	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	25,792	502	0.194	
TRUE11P2401A	0.37	112246	-	-	-	-	0.38	0.40	-	-	-	0	
TRUE13C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TRUE13C2403A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	130	1	0.05
TRUE13C2403B	0.10	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	8,310	84	0.101
TRUE13P2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TRUE13P2404A	0.24	112246	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23	0.24	-	54,620	1,254	0.229	
TRUE19C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TRUE19C2402B	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
TRUE19C2404A	0.13	112246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	-	33,702	465	0.137	
TRUE19P2312A	0.04	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	10	-	0.01	
TRUE19P2402A	0.27	112246	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.38	0.08	3	-	0.35	
TRUE41C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
TRUE41C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0	
TRUE41C2404A	0.09	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
TRUE41C2404B	0.16	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	80,945	1,332	0.164	
TWZ	0.04	112246	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	88,588	370	0.041	
TWZ-W6	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	60	-	0.01	
TWZ-W7	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
Electronic Component													
CCET	1.51	112246	1.54	1.96	1.54	1.91	1.90	1.91	0.40	1,290,298	235,520	1.825	
DELTA	77.50	112246	77.00	77.50	75.75	76.50	76.50	76.75	(1.00)	110,340	846,168	76.687	
DETA01C2312A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	6,303	6	0.01	
DETA01C2401A	0.02	112246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	13,271	13	0.01	
DETA01C2402A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	22,666	45	0.02	
DETA01C2403A	0.24	112246	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	104,781	2,354	0.224	
DETA01C2403B	0.75	112246	0.72	0.72	0.68	0.71	0.70	0.71	(0.04)	54,025	3,792	0.701	
DETA01C2404A	0.57	112246	-	0.56	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.03)	62,924	3,439	0.546	
DETA01P2312A	0.24	112246	0.23	0.25	0.21	0.24	0.24	0.25	-	119,900	2,763	0.23	
DETA01P2402A	0.85	112246	0.85	0.88	0.84	0.87	0.86	0.87	0.02	140,580	12,153	0.864	
DETA06C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
DETA06C2401B	0.05	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	(0.01)	50	-	0.04	
DETA06C2402A	0.34	112246	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.02)	176,800	5,680	0.321	
DETA13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
DETA13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
DETA13C2401B	0.01	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0	
DETA13C2402A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	311,426	311	0.01	
DETA13C2403A	0.16	112246	-	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	45,384	679	0.149	
DETA13C2403B	0.31	112246	0.29	0.29	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.03)	107,286	3,022	0.281	
DETA13C2404A	0.53	112246	-	0.50	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.05)	122,141	5,942	0.486	
DETA13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
DETA13P2401A	0.71	112246	-	0.71	0.70	0.70	0.70	0.73	0.80	(0.01)	101	7	0.709
DETA13P2403A	0.49	112246	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	-	97,590	4,738	0.485	
DETA13P2403B	0.78	112246	0.77	0.81	0.76	0.78	0.78	0.79	-	197,296	15,358	0.778	
DETA19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
DETA19C2402A	0.03	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	2	-	0.02	
DETA19C2402B	0.07	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	677	4	0.06	
DETA19C2403A	0.17	112246	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	51,674	818	0.158	
DETA19C2404A	0.37	112246	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.02)	14,267	510	0.357	
DETA19P2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4,000	4	0.01	
DETA19P2402A	0.76	112246	0.76	0.79	0.76	0.78	0.78	0.79	0.02	92,149	7,136	0.774	
DETA41C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
DETA41C2402A	0.13	112246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0	
DETA41C2403A	0.40	112246	-	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.03)	57,817	2,160	0.373	
HANA	46.75	112246	46.75	45.75	45.50	45.50	45.50	45.75	(1.25)	94,686	436,546	46.104	
HANA01C2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	730	1	0.01	
HANA01C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,101	1	0.01	
HANA01C2403A	0.07	112246	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.02)	6,417	39	0.06	
HANA01C2403B	0.18	112246	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	30,260	494	0.163	
HANA01C2404A	0.43	112246	0.43	0.43	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.06)	39,871	1,573	0.394	
HANA01P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
HANA01P2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
HANA01P2401X	0.27	112246	-	0.31	0.26	0.31	0.31	0.33	0.04	30,892	836	0.27	
HANA01P2403X	0.80	112246	-	0.86	0.82	0.86	0.88	0.90	0.06	6,994	583	0.833	
HANA01P2404X	0.36	112246	-	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	0.03	19,693	732	0.371	
HANA06C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
HANA06C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
HANA06C2404A	0.46	112246	0.46	0.46	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.05)	83,390	3,697	0.443	
HANA13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
HANA13C2401A	0.01	112											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023		
	Price	Date														
KCE01C2401A	0.32	112246	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.01)	17,627	566	0.321				
KCE01C2401W	0.21	112246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	-	6,096	134	0.219				
KCE01C2402A	0.18	112246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	-	10,452	197	0.188				
KCE01C2403A	0.49	112246	0.52	0.53	0.49	0.49	0.49	0.50	-	1,429	72	0.501				
KCE01P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KCE01P2401X	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KCE01P2403X	0.30	112246	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	-	20,951	606	0.289				
KCE06C2312A	0.63	112246	-	-	-	-	0.64	0.66	-	-	-	0				
KCE06C2402A	0.22	112246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	-	100,214	2,305	0.229				
KCE11C2405A	0.52	112246	0.53	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	-	19,717	1,028	0.521				
KCE13C2401A	0.36	112246	-	0.36	0.35	0.35	0.33	0.35	(0.01)	400	14	0.355				
KCE13C2401B	0.14	112246	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	84,802	1,185	0.139				
KCE13C2404A	0.50	112246	0.50	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	(0.01)	125,522	6,294	0.501				
KCE13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
KCE13P2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KCE13P2402A	0.09	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0				
KCE13P2403A	0.30	112246	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	7,738	218	0.281				
KCE16C2401A	0.18	112246	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	-	2,928	53	0.18				
KCE19C2401A	0.24	112246	-	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	-	27,212	653	0.24				
KCE19C2402A	0.19	112246	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	39	1	0.198				
KCE19C2404A	0.43	112246	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	79,871	3,435	0.43				
KCE19P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
KCE19P2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
KCE19P2404A	0.55	112246	-	0.55	0.53	0.55	0.55	0.56	-	42,774	2,307	0.539				
KCE41C2312A	0.17	112246	-	-	-	-	0.18	0.20	-	-	-	0				
KCE41C2401A	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	2,000	34	0.167				
KCE41C2401B	0.11	112246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0				
KCE41C2402A	0.25	112246	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	34,020	846	0.248				
KCE41C2404A	0.47	112246	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	-	44,800	2,110	0.47				
METCO	232.00	112246	238.00	238.00	234.00	234.00	234.00	236.00	2.00	96	2,267	236.145				
SMT	3.76	112246	3.76	4.02	3.68	3.82	3.82	3.86	0.06	78,219	30,155	3.855				
SMT-W3	0.40	112246	0.55	0.60	0.39	0.51	0.51	0.52	0.11	32,193	1,655	0.514				
SVI	7.00	112246	7.10	7.20	6.95	6.95	6.95	7.05	(0.05)	14,499	10,230	7.055				
TEAM	5.10	112246	5.05	5.25	5.05	5.20	5.15	5.20	0.10	13,776	7,125	5.171				
Energy & Utilities																
7UP	0.39	112246	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	-	52,351	2,044	0.39				
ACC	0.49	112246	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.01)	13,741	666	0.484				
ACE	1.47	112246	1.45	1.48	1.45	1.46	1.46	1.47	(0.01)	45,583	6,668	1.462				
ACE13C2402A	0.05	112246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	8,333	32	0.038				
ACE19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
ACE19C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
AGE	1.94	112246	1.93	1.95	1.92	1.94	1.93	1.94	-	4,963	958	1.93				
AI	4.30	112246	4.36	4.36	4.26	4.26	4.26	4.28	(0.04)	246	105	4.267				
AIE	1.24	112246	1.24	1.28	1.23	1.26	1.24	1.26	0.02	1,983	248	1.248				
AKR	0.79	112246	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.01	1,049	83	0.794				
AKR-W2	0.07	112246	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	1,010	7	0.067				
BAFS	24.00	112246	23.80	24.20	23.70	23.80	23.70	23.80	(0.20)	5,205	12,433	23.885				
BANPU	7.50	112246	7.50	7.55	7.35	7.45	7.40	7.45	(0.05)	652,319	485,456	7.442				
BANPU01C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	400	-	0.01				
BANPU01C2401T	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BANPU01C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
BANPU01C2402B	0.05	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	200	1	0.04				
BANPU01C2404A	0.21	112246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.01)	48,386	968	0.2				
BANPU01P2401A	0.26	112246	0.26	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	-	8,884	230	0.258				
BANPU01P2402X	0.23	112246	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	23,777	547	0.23				
BANPU01P2404X	0.51	112246	-	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.01	10,124	526	0.519				
BANPU06C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
BANPU06C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
BANPU06C2403A	0.19	112246	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	86,500	1,568	0.181				
BANPU11C2312T	0.13	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0				
BANPU11C2404A	0.17	112246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	4,100	66	0.16				
BANPU11P2403A	0.44	112246	0.45	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	0.01	12,400	558	0.45				
BANPU13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
BANPU13C2402A	0.03	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,300	21	0.02				
BANPU13C2403A	0.08	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	25,412	203	0.08				
BANPU13C2404A	0.20	112246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	11,098	205	0.184				
BANPU13P2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
BANPU13P2404A	0.40	112246	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.01	22,550	926	0.41				
BANPU19C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BANPU19P2401A	0.10	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	472	4	0.09				
BANPU19P2404A	0.37	112246	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	43,528	1,652	0.379				
BANPU41C2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	-	1,380	1	0.01				
BANPU41C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,050	1	0.01				
BANPU41C2403A	0.18	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	26,004	437	0.168				
BCBG	4.04	112246	4.02	4.04	4.00	4.04	4.04	4.04	-	1,114	448	4.022				
BCP	43.75	112246	43.75	43.75	42.50	43.00	43.00	43.25	(0.75)	31,039	133,537	43.022				
BCP01C2312A	0.11	112246	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.05)	2,821	19	0.066				
BCP01C2403A	0.28	112246	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	13,378	337	0.251				
BCP01P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BCP01P2402X																

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
BGRIM01P2404X	0.31	112246	-	0.32	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.04)	26,446	745	0.281			
BGRIM06C2312A	0.08	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BGRIM06C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BGRIM06C2402B	0.34	112246	-	-	-	-	0.36	0.40	-	-	-	0			
BGRIM06C2403A	0.07	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
BGRIM06C2404A	0.13	112246	-	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.01	156,489	2,201	0.14			
BGRIM11C2403A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	30	-	0.05			
BGRIM11P2312A	0.49	112246	-	-	-	-	0.43	0.50	-	-	-	0			
BGRIM13C2401A	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	361	-	0.01			
BGRIM13C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BGRIM13C2403A	0.03	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
BGRIM13C2403B	0.08	112246	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	12,945	102	0.078			
BGRIM13C2403C	0.33	112246	-	0.40	0.30	0.37	0.37	0.38	0.04	2,600	95	0.364			
BGRIM13C2404A	1.00	112246	0.15	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	(0.83)	60,257	991	0.164			
BGRIM13P2401A	0.43	112246	-	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	(0.09)	10	-	0.34			
BGRIM13P2404A	0.22	112246	-	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	28,306	610	0.215			
BGRIM19C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BGRIM19C2402B	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
BGRIM19C2403A	0.08	112246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.02	74,400	704	0.094			
BGRIM19C2403B	0.33	112246	-	0.35	0.35	0.35	0.37	0.42	0.02	7	-	0.35			
BGRIM41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM41C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BGRIM41C2402A	0.05	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	(0.04)	1,000	1	0.01			
BGRIM41C2403A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
BGRIM41C2403B	0.13	112246	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	(0.04)	9,001	87	0.096			
BGRIM41C2404A	0.31	112246	-	0.42	0.39	0.42	0.38	0.41	0.11	210	8	0.391			
BGRIM41C2404B	0.79	112246	-	-	-	-	0.62	0.66	-	-	-	0			
BGRIM41C2405A	0.20	112246	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.01	32,235	658	0.204			
BIOTEC	0.52	112246	0.53	0.55	0.51	0.53	0.52	0.53	0.01	75,063	3,962	0.527			
BIOTEC-P	10.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-Q	10.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIOTEC-W2	0.14	112246	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	50,854	752	0.147			
BPP	14.60	112246	14.50	14.60	14.30	14.60	14.50	14.60	-	3,491	5,055	14.479			
BRRGIF	3.06	112246	3.06	3.08	3.04	3.06	3.04	3.08	-	636	195	3.06			
BSRC	8.55	112246	8.55	8.70	8.45	8.70	8.60	8.70	0.15	4,082	3,483	8.533			
BSRC01C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
BSRC13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BSRC13C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BSRC19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BSRC19C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
CKP	3.16	112246	3.18	3.24	3.16	3.20	3.18	3.20	0.04	13,831	4,433	3.205			
CKP01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
CKP13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CKP19C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
CV	0.50	112246	0.49	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.01	6,967	348	0.499			
DEMCO	2.58	112246	2.58	2.58	2.52	2.54	2.54	2.56	(0.04)	336	85	2.543			
DEMCO-W7	0.11	112246	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	278	3	0.11			
EA	45.25	112246	44.75	45.50	44.50	44.75	44.50	44.75	(0.50)	55,135	247,515	44.897			
EA01C2312A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	6	0.01			
EA01C2401A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA01C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA01C2403A	0.06	112246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	639	3	0.05			
EA01C2403B	0.20	112246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	39,648	756	0.19			
EA01C2405A	1.00	112246	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.65)	24,669	877	0.355			
EA01P2401X	0.94	112246	-	0.93	0.88	0.93	0.93	0.96	(0.01)	1,462	134	0.915			
EA01P2403X	0.50	112246	-	0.51	0.49	0.51	0.51	0.53	0.01	9,833	497	0.505			
EA01P2404X	0.50	112246	0.52	0.52	0.49	0.51	0.51	0.52	0.01	12,094	609	0.503			
EA06C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA06C2402A	0.11	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
EA06C2404A	0.27	112246	-	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	133,640	3,631	0.271			
EA11C2311T	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
EA11C2401T	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
EA11C2403A	0.16	112246	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	15,414	239	0.154			
EA13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
EA13C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA13C2403A	0.05	112246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	2,001	8	0.04			
EA13C2403B	0.08	112246	-	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.01	1,501	12	0.08			
EA13C2403C	0.15	112246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	25,114	350	0.139			
EA13P2401A	0.61	112246	-	-	-	-	0.66	0.70	-	-	-	0			
EA13P2402A	0.38	112246	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.39	(0.01)	18,360	670	0.364			
EA13P2403A	0.22	112246	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	11,444	249	0.217			
EA16C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
EA19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA19C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
EA19C2402B	0.05	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
EA19C2403A	0.10	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,000	18	0.09			
EA19C2403B	0.20	112246	-	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	69,650	1,347	0.193			
EA19P2312A	0.05	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	39,001	117	0.03			
EA19P2402A	0.57	112246	-	-	-	-	0.70	0.74	-	-	-	0			
EA19P2403A	0.20	112246	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.01	11,200	230	0.205			
EA41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
EA41C2401A	0.03	112246	-	0.03</td											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
GPSC01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
GPSC01C2402A	0.03	112246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	10,005	22	0.022			
GPSC01C2402B	0.08	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
GPSC01C2403A	0.21	112246	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	44,663	874	0.195			
GPSC01C2403B	0.58	112246	-	0.61	0.56	0.56	0.56	0.58	(0.02)	13,360	776	0.58			
GPSC01C2404A	0.41	112246	0.41	0.41	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.03)	107,817	4,266	0.395			
GPSC01P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC01P2403X	0.18	112246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	50,230	848	0.168			
GPSC01P2404X	0.29	112246	-	0.32	0.29	0.31	0.31	0.32	0.02	22,270	672	0.301			
GPSC06C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GPSC06C2402A	0.10	112246	-	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	-	46,125	461	0.099			
GPSC06C2403A	0.43	112246	-	0.45	0.40	0.41	0.41	0.43	(0.02)	71,000	3,110	0.437			
GPSC11C2311A	0.07	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GPSC11C2403A	0.30	112246	0.29	0.31	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	73,849	2,142	0.29			
GPSC13C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GPSC13C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	0			
GPSC13C2403A	0.18	112246	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	73,984	1,282	0.173			
GPSC13C2403B	0.31	112246	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	96,808	2,859	0.295			
GPSC13P2403A	0.09	112246	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	-	401	4	0.09			
GPSC13P2404A	0.34	112246	-	0.35	0.32	0.35	0.35	0.36	0.01	49,205	1,683	0.342			
GPSC19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GPSC19C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0			
GPSC19C2402B	0.12	112246	-	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.02)	43,912	493	0.112			
GPSC19C2403A	0.30	112246	-	0.30	0.26	0.27	0.26	0.27	(0.03)	117,387	3,329	0.283			
GPSC19P2404A	0.16	112246	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	-	27,242	422	0.154			
GPSC41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
GPSC41C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
GPSC41C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	0			
GPSC41C2403A	0.37	112246	-	0.37	0.34	0.34	0.33	0.35	(0.03)	16,500	581	0.351			
GPSC41C2404A	0.55	112246	-	0.56	0.54	0.54	0.52	0.54	(0.01)	2,000	111	0.555			
GPSC41C2405A	0.31	112246	-	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	109,964	3,329	0.302			
GREEN	0.73	112246	0.71	0.80	0.71	0.71	0.71	0.75	(0.02)	8,079	610	0.755			
GULF	45.50	112246	45.00	46.00	45.00	45.75	45.75	46.00	0.25	57,537	262,360	45.598			
GULF01C2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	900	1	0.01			
GULF01C2312W	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF01C2312X	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF01C2402A	0.04	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	41,286	186	0.045			
GULF01C2402T	0.09	112246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
GULF01C2403A	0.16	112246	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	31,748	500	0.157			
GULF01C2405A	0.30	112246	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	-	22,792	678	0.297			
GULF01P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF01P2402X	0.22	112246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	10,681	236	0.221			
GULF01P2403X	0.15	112246	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0			
GULF06C2402A	0.13	112246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	74,320	917	0.123			
GULF11C2401T	0.15	112246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	3,200	48	0.149			
GULF11P2312A	0.10	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
GULF13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GULF13C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
GULF13C2403A	0.16	112246	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	70,656	1,101	0.155			
GULF13P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF13P2401A	0.07	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.01)	3,084	19	0.06			
GULF16C2311A	0.08	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GULF19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
GULF19C2402A	0.13	112246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	-	9,770	122	0.125			
GULF19C2404A	0.29	112246	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.01	71,649	2,101	0.293			
GULF19P2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GULF19P2404A	0.23	112246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	10,668	236	0.221			
GULF41C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
GULF41C2402A	0.11	112246	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
GULF41C2403A	0.24	112246	0.21	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	-	10,181	236	0.232			
GULF41C2405A	0.26	112246	-	0.26	0.24	0.26	0.26	0.27	-	17,100	433	0.253			
GULF41P2402A	0.13	112246	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0			
GULF41P2405A	0.39	112246	-	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	-	12,000	466	0.388			
GUNKUL	2.60	112246	2.58	2.62	2.56	2.60	2.60	2.62	-	233,532	60,570	2.593			
GUNKUL01C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL01C2404A	0.29	112246	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	32,199	886	0.275			
GUNKUL01P2404X	0.25	112246	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	3,120	77	0.247			
GUNKUL06C2312A	0.11	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GUNKUL11C2401T	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
GUNKUL11C2404A	0.28	112246	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	15,225	421	0.276			
GUNKUL13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
GUNKUL13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GUNKUL13C2403A	0.12	112246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	13,668	164	0.12			
GUNKUL13C2404A	0.28	112246	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.01)	29,468	784	0.266			
GUNKUL13P2404A	0.23	112246	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	7,398	169	0.228			
GUNKUL19C2403A	0.07	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
GUNKUL19C2403B	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	52,850	898	0.169			
IFEC	0.35	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
IRPC	1.99	112246	1.98	2.02	1.97	1.99	1.99	2.00	-	236,998	47,240	1.993			
IRPC01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
IRPC01C2402A	0.02	112246													

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
OR13C2404A	0.41	112246	-	-	-	-	0.42	0.45	-	-	-	-	0		
OR13P2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0		
OR19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0		
OR19C2403A	0.34	112246	-	-	-	-	0.36	0.38	-	-	-	-	0		
OR19C2404A	0.29	112246	-	0.31	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	29,826	903	0.302			
PCC	2.84	112246	2.80	2.86	2.80	2.82	2.82	2.84	(0.02)	5,740	1,611	2.807			
PRIME	0.61	112246	0.61	0.62	0.59	0.59	0.59	0.60	(0.02)	100,763	6,038	0.599			
PTG	8.45	112246	8.40	8.65	8.40	8.55	8.55	8.60	0.10	43,917	37,663	8.576			
PTG01C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTG01C2403A	0.07	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0		
PTG01C2404A	0.29	112246	-	0.32	0.28	0.30	0.30	0.31	0.01	23,073	698	0.302			
PTG01P2403X	0.35	112246	-	0.34	0.31	0.31	0.32	0.33	(0.04)	9,026	292	0.323			
PTG06C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
PTG06C2402A	0.10	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	5,394	54	0.1			
PTG11C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
PTG11C2405A	0.41	112246	-	0.43	0.40	0.43	0.42	0.43	0.02	28,250	1,149	0.406			
PTG13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0		
PTG13C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0		
PTG13C2403A	0.09	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.02	1	-	0.11			
PTG13C2403B	0.28	112246	-	0.31	0.27	0.29	0.29	0.31	0.01	81,138	2,342	0.288			
PTG13P2401A	0.15	112246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	12,918	162	0.125			
PTG19C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTG19C2402A	0.13	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0		
PTG19C2404A	0.31	112246	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	0.01	19,574	639	0.326			
PTG41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
PTG41C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
PTT	35.25	112246	35.00	36.00	35.00	35.75	35.50	35.75	0.50	980,676	3,488,891	35.576			
PTT01C2401A	0.06	112246	-	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	-	10,727	59	0.054			
PTT01C2403A	0.18	112246	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.02	17,156	321	0.187			
PTT01P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTT01P2403X	0.08	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0		
PTT01P2405X	0.26	112246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.04)	7,589	179	0.236			
PTT06C2312A	0.14	112246	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	42,000	609	0.145			
PTT11C2404A	0.19	112246	0.21	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.02	17,925	358	0.199			
PTT13C2402A	0.07	112246	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.01	13,593	107	0.078			
PTT13C2403A	0.17	112246	-	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.01	143,121	2,522	0.176			
PTT13P2402A	0.05	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.02)	9,002	27	0.03			
PTT19C2401A	0.06	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.01	819	6	0.07			
PTT19C2402A	0.17	112246	-	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	-	41,680	714	0.171			
PTTEP	148.50	112246	145.50	146.00	144.00	145.50	145.50	146.00	(3.00)	99,489	1,446,031	145.345			
PTTEP01C2312T	0.10	112246	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.08)	612	1	0.02			
PTTEP01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTTEP01C2403A	0.16	112246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	21,885	285	0.13			
PTTEP01C2404A	0.30	112246	-	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.04)	70,102	1,796	0.256			
PTTEP01C2404T	0.21	112246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.02)	38,121	724	0.19			
PTTEP01P2401A	0.09	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.01	30,198	331	0.109			
PTTEP01P2402X	0.50	112246	-	0.59	0.55	0.56	0.56	0.57	0.06	25,774	1,457	0.565			
PTTEP01P2403X	0.93	112246	1.02	1.05	1.01	1.02	1.02	1.04	0.09	22,680	2,316	1.021			
PTTEP06C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	0		
PTTEP06C2403A	0.16	112246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	131,800	1,823	0.138			
PTTEP11C2403T	0.20	112246	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.03)	4,598	79	0.171			
PTTEP11P2402A	0.30	112246	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.03	18,540	618	0.333			
PTTEP13C2401A	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	200	-	0.01			
PTTEP13C2403A	0.15	112246	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	45,601	547	0.12			
PTTEP13C2404A	0.32	112246	0.27	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.05)	71,906	1,942	0.27			
PTTEP13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTTEP13P2402A	0.38	112246	-	0.44	0.41	0.42	0.42	0.43	0.04	28,862	1,228	0.425			
PTTEP16C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
PTTEP19C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
PTTEP19C2403A	0.09	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	(0.01)	540	4	0.08			
PTTEP19C2403B	0.10	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0		
PTTEP19C2404A	0.23	112246	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	5,335	103	0.193			
PTTEP19P2402A	0.30	112246	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.03	49,420	1,687	0.341			
PTTEP41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
PTTEP41C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
PTTEP41C2403A	0.08	112246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-	0		
PTTEP41C2404A	0.24	112246	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	31,197	622	0.199			
PTTEP41P2312A	0.11	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0		
PTTEP41P2402A	0.66	112246	-	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73	0.06	8,065	581	0.72			
PTTEP41P2403A	1.02	112246	-	-	-	-	1.10	1.12	-	-	-	-	0		
QTC	4.08	112246	-	-	4.10	4.08	4.08	4.08	-	-	28	11	4.089		
RATCH	31.25	112246	31.00	31.50	30.75	31.25	31.25	31.50	-	78,808	246,002	31.215			
RATCH01C2403A	0.06	112246	-	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	2,503	13	0.052		
RATCH11C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
RATCH11P2402A	0.37	112246	-	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	(0.01)	505	18	0.366			
RATCH13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0		
RATCH13C2402A	0.04	112246	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	2,350	9	0.04			
RATCH13C2405A	1.00	112246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.86)	4,428	62	0.14			
RATCH13P2404A	1.00	112246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.72)	101,972	2,859	0.28			
RATCH19C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0	</	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023		
	Price	Date														
SPRC13C2404A	0.32	112246	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	(0.01)	97,879	2,974	0.303				
SPRC13P2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SPRC19C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SPRC19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SPRC19C2403A	0.13	112246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	14,472	174	0.12				
SPRC19C2404A	0.31	112246	-	0.32	0.30	0.32	0.32	0.33	0.01	31,171	977	0.313				
SSP	7.25	112246	7.25	7.30	7.20	7.25	7.20	7.25	-	2,703	1,961	7.253				
SSP-W2	0.29	112246	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.30	-	823	24	0.286				
SUPER	0.43	112246	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	105,801	4,446	0.42				
SUPEREIF	6.75	112246	6.75	6.75	6.30	6.40	6.35	6.40	(0.35)	4,349	2,818	6.478				
SUSCO	4.24	112246	4.24	4.32	4.24	4.26	4.26	4.28	0.02	73,990	31,635	4.275				
TAE	1.02	112246	1.00	1.02	0.98	1.00	0.98	1.00	(0.02)	3,218	318	0.988				
TCC	0.54	112246	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	0.01	3,109	168	0.541				
TCC-W5	0.22	112246	-	0.22	0.20	0.22	0.20	0.22	-	63	1	0.205				
TGE	2.00	112246	1.98	1.99	1.95	1.95	1.95	1.97	(0.05)	11,132	2,190	1.967				
TOP	51.25	112246	51.00	51.75	50.75	51.50	51.25	51.50	0.25	29,642	152,248	51.362				
TOP01C2312A	0.04	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.03)	100	-	0.01				
TOP01C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
TOP01C2402A	0.20	112246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	18,133	361	0.198				
TOP01C2404A	0.38	112246	-	0.37	0.35	0.37	0.37	0.38	(0.01)	16,397	598	0.364				
TOP01P2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
TOP01P2404X	0.42	112246	-	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.02)	7,144	292	0.409				
TOP06C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0				
TOP06C2402A	0.29	112246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.01)	90,200	2,532	0.28				
TOP11C2311A	0.10	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
TOP11C2405A	0.47	112246	-	0.46	0.44	0.46	0.46	0.47	(0.01)	10,500	478	0.455				
TOP11P2401A	0.18	112246	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,490	96	0.174				
TOP13C2401A	0.01	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	10	-	0.02				
TOP13C2402A	0.19	112246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	26,218	491	0.187				
TOP13C2404A	0.44	112246	-	0.44	0.42	0.44	0.44	0.45	-	28,655	1,249	0.435				
TOP13P2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
TOP13P2404A	0.26	112246	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	(0.01)	3,148	79	0.25				
TOP19C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0				
TOP19C2403A	0.31	112246	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	(0.01)	38,883	1,187	0.305				
TOP41C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
TOP41C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0				
TOP41C2404A	0.38	112246	-	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	-	65,000	2,433	0.374				
TPIPP	3.32	112246	3.32	3.34	3.32	3.32	3.32	3.34	-	5,611	1,864	3.322				
TSE	1.78	112246	1.77	1.78	1.75	1.76	1.76	1.77	(0.02)	9,312	1,639	1.76				
TTW	8.90	112246	8.95	8.95	8.80	8.80	8.80	8.85	(0.10)	32,711	28,909	8.837				
UBE	0.77	112246	0.77	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78	0.01	10,897	850	0.779				
WHAUP	3.98	112246	4.00	4.02	3.94	4.02	3.96	4.02	0.04	20,344	8,109	3.985				
WP	3.92	112246	3.94	3.94	3.92	3.94	3.92	3.94	0.02	217	85	3.927				
Media & Publishing																
AMARIN	4.04	112246	-	4.08	4.00	4.06	4.02	4.06	0.02	93	38	4.033				
AQUA	0.35	112246	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	87,101	3,042	0.349				
AQUA-W3	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	8,701	9	0.01				
AS	7.70	112246	7.65	7.85	7.60	7.85	7.65	7.85	0.15	5,085	3,941	7.749				
AS-W2	3.92	112246	-	3.90	3.80	3.90	3.90	3.98	(0.02)	29	11	3.834				
BEC	5.40	112246	5.35	5.45	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.05)	15,709	8,439	5.372				
BEC01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BEC01P2312A	0.53	112246	-	0.55	0.52	0.55	0.55	0.58	0.02	1,316	70	0.529				
BEC06C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
BEC19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
FE	160.00	112246	-	170.00	170.00	170.00	165.00	195.00	10.00	1	17	170				
GPI	1.54	112246	-	1.59	1.54	1.57	1.54	1.57	0.03	1,503	232	1.54				
GRAMMY	7.05	112246	-	7.20	7.05	7.20	7.10	7.20	0.15	20	14	7.192				
JKN	0.57	112246	0.56	0.57	0.49	0.52	0.51	0.52	(0.05)	294,064	15,478	0.526				
MACO	0.56	112246	0.57	0.59	0.56	0.58	0.58	0.59	0.02	120,654	6,968	0.577				
MACO-W3	0.05	112246	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	-	31,626	160	0.05				
MAJOR	15.30	112246	15.20	15.40	15.10	15.40	15.30	15.40	0.10	20,249	31,029	15.323				
MATCH	1.34	112246	1.31	1.34	1.31	1.32	1.32	1.33	(0.02)	169	22	1.325				
MATI	7.95	112246	-	-	-	-	7.65	8.00	-	-	-	0				
MCOT	3.20	112246	3.22	3.22	3.16	3.22	3.16	3.22	0.02	52	16	3.168				
MONO	0.83	112246	0.84	0.85	0.83	0.84	0.83	0.84	0.01	4,121	345	0.837				
NATION	0.06	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	1,227	9	0.069				
ONEE	3.70	112246	3.72	4.00	3.70	3.96	3.94	3.96	0.26	280,446	109,431	3.902				
ONEE19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
PLANB	8.40	112246	8.40	8.55	8.20	8.25	8.25	8.30	(0.15)	130,171	109,240	8.392				
PLANB-W1	2.04	112246	2.10	2.10	1.98	2.04	1.98	2.04	-	1,955	407	2.079				
PLANB06C2401A	0.08	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	49	-	0.05				
PLANB11C2403A	0.25	112246	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.03)	20,685	497	0.24				
PLANB11P2402A	0.40	112246	-	0.42	0.37	0.41	0.41	0.43	0.01	24,763	985	0.397				
PLANB13C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
PLANB13C2403A	0.20	112246	-	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	40,172	812	0.202				
PLANB19C2401A	0.11	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0				
PLANB19C2403A	0.18	112246	-	-	0.18	0.15	0.15	0.16	(0.03)	18,913	309	0.163				
POST	1.10	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023		
	Price	Date														
ZAA	1.19	112246	1.20	1.21	1.15	1.18	1.17	1.18	(0.01)	16,638	1,972	1.184	-	-	-	
Finance & Securities																
AEONTS	156.00	112246	156.00	157.00	154.00	156.00	155.50	156.00	-	467	7,270	155.668	-	-	-	
AMANAH	2.04	112246	2.08	2.10	2.04	2.04	2.04	2.06	-	7,337	1,517	2.067	-	-	-	
ASAP	2.34	112246	-	2.40	2.28	2.40	2.38	2.40	0.06	893	210	2.354	-	-	-	
ASK	19.40	112246	19.30	19.90	19.30	19.80	19.70	19.80	0.40	2,899	5,697	19.65	-	-	-	
ASP	2.76	112246	2.78	2.78	2.74	2.76	2.76	2.78	-	3,497	965	2.76	-	-	-	
BAM	8.30	112246	8.30	8.45	8.25	8.30	8.30	8.35	-	65,777	55,009	8.362	-	-	-	
BAM01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
BAM01C2403A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	310	1	0.02	-	-	-	
BAM01C2404A	0.17	112246	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	26,072	460	0.176	-	-	-	
BAM06C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	-	-	-	
BAM11C2401T	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	-	-	-	
BAM11C2405A	0.34	112246	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	6,435	221	0.343	-	-	-	
BAM13C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01	-	-	-	
BAM13C2403A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	-	-	-	
BAM19C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
BAM19C2404A	0.20	112246	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	-	19,558	406	0.207	-	-	-	
BYD	4.64	112246	4.66	4.82	4.62	4.70	4.70	4.72	0.06	97,046	45,898	4.729	-	-	-	
BYD06C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	-	-	-	
BYD13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	-	-	-	
BYD13C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
BYD13C2403A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	200	1	0.05	-	-	-	
BYD13C2403B	0.10	112246	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	25,908	288	0.111	-	-	-	
BYD13C2403C	0.40	112246	-	0.46	0.39	0.42	0.42	0.43	0.02	70,822	3,031	0.427	-	-	-	
BYD19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
BYD19C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
BYD19C2403A	0.09	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	-	-	-	
BYD19C2404A	0.56	112246	-	0.63	0.56	0.58	0.58	0.59	0.02	41,994	2,476	0.589	-	-	-	
CGH	0.72	112246	0.71	0.74	0.71	0.72	0.72	0.73	-	6,779	495	0.729	-	-	-	
CGH-W4	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	49,565	55	0.011	-	-	-	
CHASE	2.00	112246	2.00	2.04	1.95	1.97	1.97	1.98	(0.03)	35,412	7,042	1.988	-	-	-	
CHAYO	5.45	112246	5.50	5.60	5.45	5.45	5.45	5.50	-	14,687	8,106	5.519	-	-	-	
ECL	1.49	112246	-	1.51	1.46	1.50	1.49	1.50	0.01	41,219	6,208	1.506	-	-	-	
ECL-W4	0.04	112246	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-	48	-	0.032	-	-	-	
FNS	3.40	112246	-	3.40	3.36	3.40	3.36	3.40	-	297	100	3.364	-	-	-	
FSX	2.76	112246	2.82	2.88	2.72	2.74	2.74	2.76	(0.02)	8,187	2,284	2.789	-	-	-	
GBX	0.76	112246	0.76	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76	-	6,659	506	0.759	-	-	-	
GL	0.65	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
HENG	1.95	112246	1.95	1.98	1.94	1.95	1.95	1.96	-	6,833	1,338	1.958	-	-	-	
IFS	2.74	112246	-	2.76	2.76	2.76	2.74	2.76	0.02	1	-	2.76	-	-	-	
JMT	26.50	112246	26.75	27.50	26.75	27.00	27.00	27.25	0.50	116,747	316,085	27.074	-	-	-	
JMT-W4	1.45	112246	1.42	1.45	1.32	1.37	1.37	1.40	(0.08)	608	85	1.39	-	-	-	
JMT01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
JMT01C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
JMT01C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	24,680	25	0.01	-	-	-	
JMT01C2403A	0.08	112246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	10,300	93	0.09	-	-	-	
JMT01C2404A	0.28	112246	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.01	55,822	1,654	0.296	-	-	-	
JMT01P2401A	1.06	112246	-	1.02	0.96	0.99	0.97	1.02	(0.07)	2,858	281	0.983	-	-	-	
JMT01P2403A	0.42	112246	-	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.03)	22,646	879	0.388	-	-	-	
JMT01P2404X	0.42	112246	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.03)	17,496	683	0.39	-	-	-	
JMT06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	-	-	-	
JMT06C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	-	-	-	
JMT06C2403A	0.07	112246	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.02	150	1	0.086	-	-	-	
JMT06C2404A	0.22	112246	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.03	71,400	1,776	0.248	-	-	-	
JMT11C2402T	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	-	-	-	
JMT13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0	-	-	-	
JMT13C2403A	0.03	112246	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	781	2	0.02	-	-	-	
JMT13C2403B	0.05	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	51	-	0.04	-	-	-	
JMT13C2404A	0.15	112246	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.01	80,387	1,341	0.166	-	-	-	
JMT13C2404B	0.75	112246	-	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.04	252	20	0.79	-	-	-	
JMT13C2405A	1.00	112246	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.31	(0.71)	83,318	2,448	0.293	-	-	-	
JMT13P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
JMT13P2401A	1.12	112246	-	-	-	-	-	0.57	0.65	-	-	0	-	-	-	
JMT13P2403A	0.40	112246	0.39	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.04)	33,642	1,206	0.358	-	-	-	
JMT16C2311A	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
JMT19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	-	-	-	
JMT19C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	-	-	-	
JMT19C2403A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	0	-	-	-	
JMT41C2404A	0.25	112246	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.02	24,597	661	0.268	-	-	-
JMT19P2312A	0.06	112246	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0	-	-	-	
JMT19P2403A	1.06	112246	-	-	-	-	-	1.01	1.06	-	-	0	-	-	-	
JMT19P2403B	0.41	112246	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.39	(0.04)	27,728	1,043	0.376	-	-	-	
JMT41C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	-	-	-	
JMT41C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0	-	-	-	
JMT41C2403A	0.13	112246	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	0	-	-	-	
JMT41C2403B	0.07	112246	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	0	-	-	-	
JMT41C2404A	0.25	112246	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	83,316	2,199	0.263	-	-	-	
KCAR	7.85	112246	7.90	8.05	7.75	7.80	7.75	7.80	(0.05)	720	565	7.853	-	-	-	
KGI	4.46	112246	4.44	4.46	4.44	4.46	4.44	4.46	-	5,408	2,408	4.452	-	-	-	
KTC	46.25	112246	46.00	47.50	46.00	47.25	4									

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										
MTC	43.75	112246	43.75	44.75	43.75	43.75	43.75	44.00	-	43,154	190,623	44.172
MTC01C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC01C2402A	0.27	112246	-	0.31	0.27	0.27	0.27	0.29	-	9,610	282	0.293
MTC01C2403A	0.56	112246	-	0.60	0.57	0.57	0.55	0.57	0.01	3,738	218	0.582
MTC01C2404A	0.33	112246	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.01)	24,586	837	0.34
MTC01P2402X	0.12	112246	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	-	7,164	80	0.111
MTC01P2404X	0.43	112246	0.43	0.43	0.40	0.43	0.43	0.44	-	28,361	1,186	0.418
MTC06C2401A	0.39	112246	-	0.41	0.38	0.38	0.38	0.40	(0.01)	31,848	1,287	0.404
MTC11C2403A	0.47	112246	-	-	-	-	0.52	0.54	-	-	-	0
MTC11P2401A	0.11	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	(0.01)	2,080	21	0.1
MTC13C2312A	0.07	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
MTC13C2403A	0.48	112246	-	0.51	0.50	0.51	0.47	0.48	0.03	1,004	51	0.509
MTC13C2404A	0.31	112246	-	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	0.01	15,728	516	0.328
MTC13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
MTC13P2404A	0.21	112246	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	914	18	0.2
MTC19C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MTC19C2312B	0.21	112246	-	-	-	-	0.22	0.26	-	-	-	0
MTC19C2403A	0.62	112246	-	-	-	-	0.57	0.58	-	-	-	0
MTC19C2403B	0.35	112246	-	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.01	6,313	236	0.374
MTC19C2404A	0.29	112246	-	0.32	0.29	0.31	0.29	0.30	0.02	47,416	1,489	0.313
MTC19P2404A	0.36	112246	-	0.36	0.34	0.36	0.36	0.37	-	7,799	271	0.347
MTC41C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
MTC41C2402A	0.22	112246	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	-	15,950	369	0.231
MTC41C2403A	0.46	112246	-	0.51	0.51	0.51	0.46	0.48	0.05	1,000	51	0.51
MTC41C2404A	0.40	112246	-	0.41	0.40	0.41	0.38	0.40	0.01	1,000	41	0.405
NCAP	2.74	112246	2.74	2.80	2.72	2.78	2.76	2.78	0.04	57,059	15,853	2.778
NCAP-W1	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PL	2.18	112246	-	2.18	2.16	2.18	2.18	2.20	-	255	55	2.162
S11	3.82	112246	3.82	3.88	3.82	3.88	3.84	3.88	0.06	613	236	3.845
SAK	4.04	112246	4.12	4.14	4.00	4.10	4.08	4.10	0.06	14,872	6,064	4.077
SAWAD	44.25	112246	44.25	44.75	43.75	44.00	43.75	44.00	(0.25)	43,907	194,035	44.192
SAWAD-W2	1.30	112246	-	1.29	1.28	1.28	1.24	1.32	(0.02)	3	-	1.283
SAWAD01C2312W	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD01C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	500	1	0.02
SAWAD01C2402A	0.08	112246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	-	433	3	0.08
SAWAD01C2403W	0.23	112246	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	51,790	1,202	0.232
SAWAD01P2312A	0.01	112246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	100	-	0.02
SAWAD01P2401X	0.19	112246	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	10,702	201	0.187
SAWAD01P2403X	0.23	112246	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	36,312	811	0.223
SAWAD01P2404X	0.47	112246	0.45	0.47	0.45	0.47	0.47	0.48	-	22,864	1,049	0.458
SAWAD06C2312A	0.05	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD06C2402A	0.18	112246	-	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	56,866	993	0.174
SAWAD11C2401X	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
SAWAD13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD13C2402A	0.05	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	5,610	27	0.048
SAWAD13C2403A	0.15	112246	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	95,682	1,496	0.156
SAWAD13P2403A	0.20	112246	-	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	-	18,112	352	0.194
SAWAD16C2312A	0.12	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SAWAD19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SAWAD19C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
SAWAD19C2403A	0.23	112246	0.24	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	128,826	2,932	0.227
SAWAD19P2312A	0.01	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	50,000	100	0.02
SAWAD19P2404A	0.38	112246	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	-	57,668	2,172	0.376
SAWAD41C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SAWAD41C2402A	0.10	112246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
SAWAD41C2403A	0.23	112246	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	81,516	1,846	0.226
SAWAD41P2405A	0.40	112246	-	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	(0.01)	4,400	172	0.39
SCAP	3.52	112246	-	3.54	3.50	3.54	3.50	3.54	0.02	2,451	862	3.518
SGC	1.56	112246	1.58	1.58	1.53	1.53	1.53	1.54	(0.03)	147,472	22,942	1.555
SM	1.15	112246	1.13	1.15	1.13	1.15	1.14	1.15	-	438	50	1.147
TH	1.10	112246	1.11	1.12	1.09	1.10	1.10	1.11	-	22,378	2,474	1.105
TH-W3	0.40	112246	0.42	0.42	0.39	0.40	0.39	0.40	-	1,514	60	0.397
THANI	2.70	112246	2.68	2.72	2.64	2.66	2.66	2.68	(0.04)	56,932	15,236	2.676
THANI13C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
THANI13C2403A	0.08	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	9	-	0.07
THANI19C2401A	0.03	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	40	-	0.01
THANI19C2403A	0.09	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	100	1	0.08
TIDLOR	22.60	112246	22.70	23.00	22.60	22.70	22.70	22.80	0.10	74,794	170,541	22.801
TIDLOR01C2401A	0.07	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,430	10	0.07
TIDLOR01C2403A	0.37	112246	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	0.01	40,811	1,577	0.386
TIDLOR01P2401A	0.07	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
TIDLOR01P2402X	0.28	112246	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	-	35,498	987	0.278
TIDLOR01P2404X	1.00	112246	-	0.63	0.62	0.63	0.63	0.64	(0.37)	6,336	398	0.627
TIDLOR06C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
TIDLOR06C2403A	0.55	112246	-	0.56	0.55	0.56	0.54	0.56	0.01	1,000	56	0.555
TIDLOR11C2403A	0.53	112246	-	0.56	0.53	0.53	0.53	0.54	-	10,574	576	0.544
TIDLOR13C2312A	0.07	112246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0
TIDLOR13C2403A	0.34	112246	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.35	-	111,415	3,896	0.349
TIDLOR13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR13P2404A	0.31	112246	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.01)	38,708	1,150	0.297
TIDLOR16C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIDLOR16C2402A	0.41	112246	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	-	2,699	113	0.418
TIDLOR19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
TIDLOR19C2401A	0.14	112246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	9,272	132	0.142
TIDLOR19C2403A	0.43	112246	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	-	82,770	3,574	0.431
TIDLOR19C2404A	0.37	112246	-	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	-	55,418	2,062	0.372
TIDLOR19P2401A	0.07	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
TIDLOR41C2401A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TIDLOR41C2402A	0.20											

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											
BR	4.90	112246	4.88	4.88	4.84	4.86	4.86	4.88	(0.04)	3,877	1,885	4.861	
BR-W2	0.53	112246	0.53	0.54	0.50	0.51	0.52	0.54	(0.02)	350	18	0.519	
BTG	23.70	112246	23.70	23.80	23.20	23.40	23.40	23.50	(0.30)	12,565	29,467	23.451	
BTG01C2403A	0.30	112246	0.27	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.04)	25,366	713	0.281	
BTG06C2402A	0.30	112246	-	0.31	0.28	0.28	0.27	0.28	(0.02)	10,501	324	0.308	
BTG13C2403A	0.30	112246	-	0.27	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.05)	68,316	1,725	0.252	
CBG	82.00	112246	82.00	83.25	81.50	82.25	82.00	82.25	0.25	39,408	325,296	82.545	
CBG01C2401A	0.13	112246	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	50,384	636	0.126	
CBG01C2401X	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CBG01C2402A	0.16	112246	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.17	(0.01)	45,543	729	0.16	
CBG01C2403A	0.96	112246	-	1.02	0.93	0.96	0.96	0.98	-	7,947	767	0.964	
CBG01C2403W	0.49	112246	-	0.54	0.49	0.50	0.50	0.51	0.01	65,811	3,328	0.505	
CBG01C2404A	0.63	112246	-	0.68	0.62	0.64	0.64	0.65	0.01	77,607	4,960	0.639	
CBG01C2404T	0.52	112246	-	0.55	0.52	0.53	0.52	0.53	0.01	46,474	2,459	0.529	
CBG01P2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CBG01P2401X	0.07	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	1	-	0.07	
CBG01P2404X	0.46	112246	-	0.46	0.44	0.45	0.45	0.46	(0.01)	25,734	1,151	0.447	
CBG01P2405X	1.00	112246	0.90	0.90	0.85	0.88	0.88	0.89	(0.12)	17,431	1,524	0.874	
CBG06C2401A	0.09	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	14,400	101	0.07	
CBG06C2402A	0.40	112246	-	0.42	0.38	0.42	0.39	0.40	0.02	226,005	8,857	0.391	
CBG11C2404A	0.96	112246	1.00	1.01	0.95	0.97	0.97	0.98	0.01	34,757	3,371	0.97	
CBG11P2404A	0.50	112246	-	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	(0.01)	10,500	522	0.496	
CBG13C2401A	0.10	112246	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	-	27,963	276	0.098	
CBG13C2401B	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
CBG13C2403A	0.49	112246	-	0.52	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.01)	119,681	5,897	0.492	
CBG13C2403B	0.87	112246	0.90	0.90	0.86	0.87	0.86	0.87	-	250	22	0.875	
CBG13P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CBG13P2401A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	-	1,621	8	0.05
CBG13P2404A	0.44	112246	-	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	(0.02)	40,142	1,691	0.421	
CBG16C2312A	0.11	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
CBG19C2401A	0.17	112246	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	44,738	751	0.167	
CBG19C2401B	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
CBG19C2402A	0.19	112246	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	-	31,523	613	0.194	
CBG19C2403A	0.60	112246	0.63	0.64	0.58	0.60	0.59	0.60	-	209,853	12,498	0.595	
CBG19C2403B	0.90	112246	-	0.95	0.94	0.95	0.91	0.95	0.05	10	1	0.945	
CBG19P2312A	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	4	-	0.01	
CBG19P2401A	0.09	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	4	-	0.06	
CBG19P2404A	0.56	112246	-	0.56	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.02)	76,091	4,173	0.548	
CBG41C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
CBG41C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CBG41C2402A	0.11	112246	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	-	70	1	0.114	
CBG41C2403A	0.44	112246	-	0.48	0.43	0.44	0.44	0.45	-	216,100	9,492	0.439	
CBG41C2403B	1.05	112246	-	1.10	1.08	1.08	1.05	1.07	0.03	2,000	219	1.095	
CBG41C2404A	0.79	112246	-	0.83	0.77	0.79	0.78	0.79	-	15,235	1,237	0.811	
CFRESH	1.73	112246	1.73	1.77	1.73	1.75	1.74	1.75	0.02	6,266	1,099	1.754	
CH	2.40	112246	2.40	2.42	2.36	2.40	2.38	2.40	-	3,866	920	2.378	
CHOTI	124.00	112246	-	124.00	124.00	124.00	121.00	129.00	-	1	12	124	
CM	2.16	112246	2.16	2.18	2.14	2.16	2.16	2.18	-	734	158	2.158	
COCOCO	8.15	112246	8.15	8.25	8.10	8.10	8.10	8.15	(0.05)	67,570	55,100	8.154	
CPF	19.10	112246	18.90	19.30	18.90	19.30	19.30	19.40	0.20	72,783	139,298	19.138	
CPF01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CPF01C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
CPF01C2404A	0.24	112246	-	0.26	0.22	0.26	0.26	0.27	0.02	22,455	537	0.239	
CPF01P2404X	0.32	112246	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.02)	14,228	456	0.32	
CPF06C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CPF06C2402A	0.12	112246	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.01	57,600	680	0.118	
CPF11P2402A	0.31	112246	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	35,621	1,082	0.303	
CPF13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
CPF13C2403A	0.09	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	(0.02)	228	2	0.07	
CPF13C2404A	0.23	112246	-	0.24	0.21	0.24	0.24	0.25	0.01	48,275	1,074	0.222	
CPF19C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
CPF19C2404A	0.28	112246	0.27	0.31	0.27	0.31	0.31	0.32	0.03	37,327	1,057	0.283	
CPI	2.70	112246	2.66	2.70	2.66	2.70	2.68	2.70	-	1,360	363	2.671	
F&D	30.00	112246	30.50	30.50	30.00	30.00	29.50	30.00	-	6	18	30.291	
GLOCON	0.43	112246	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	16,993	731	0.43	
GLOCON-W5	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1,116	1	0.01	
HTC	15.80	112246	15.90	15.90	15.70	15.70	15.70	15.80	(0.10)	4,438	7,001	15.774	
ICHI	14.90	112246	14.70	14.70	13.90	14.10	14.10	14.20	(0.80)	142,325	202,843	14.252	
ITC	20.90	112246	20.90	21.10	20.50	20.90	20.90	21.00	-	30,556	63,688	20.843	
JDF	2.16	112246	2.16	2.20	2.16	2.18	2.18	2.20	0.02	1,444	315	2.178	
KBS	5.70	112246	5.65	5.65	5.50	5.55	5.55	5.60	(0.15)	5,992	3,323	5.545	
KCG	8.70	112246	8.75	8.90	8.65	8.85	8.80	8.85	0.15	22,754	20,010	8.794	
KSL	2.72	112246	2.72	2.72	2.66	2.68	2.68	2.68	(0.04)	7,855	2,114	2.691	
KTIS	3.80	112246	3.94	3.94	3.80	3.80	3.78	3.80	-	212	81	3.819	
LST	4.90	112246	4.90	4.92	4.88	4.90	4.90	4.92	-	539	264	4.892	
M	39.00	112246	39.00	39.50	38.75	39.50	39.25	39.50	0.50	5,177	20,310	39.23	
MALEEE	10.20	112246	10.20	10.20	9.25	9.40	9.40	9.45	(0.80)	160,783	154,205	9.59	
NRF	5.40	112246	5.40	5.45	5.35	5.40	5.35	5.40	-	29,631	15,953	5.383	
NSL	18.80	112246	18.80	18.90	18.50	18.70	18.60	18.70	(0.10)	1,437	2,688	18.704	
OSP	22.80	112246	22.80	23.00	22.30	22.50	22.40	22.50	(0.30)	118,714	268,225	22.594	
OSP01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
OSP01C2403A	0.06	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	13,500	68	0.05	
OSP01C2404A	0.32	112246	0.31	0.32	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	22,786	698	0.306	
OSP06C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0	
OSP11C2312T	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
OSP13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
OSP13C2403A	0.04	112											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
RBF13C2312A	0.08	112246	-	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.01)	1,400	8	0.054			
RBF19C2401A	0.17	112246	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	12,120	190	0.156			
SAPPE	72.25	112246	72.50	74.50	72.25	73.00	73.00	73.50	0.75	6,410	47,026	73.363			
SAUCE	38.25	112246	38.50	38.50	38.25	38.50	38.50	38.75	0.25	163	627	38.473			
SNNP	16.30	112246	16.30	16.50	16.20	16.20	16.20	16.30	(0.10)	11,613	18,903	16.277			
SNNP01C2312A	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	4,552	5	0.01			
SNNP01C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP01C2403A	0.10	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
SNNP01C2403B	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,951	66	0.168			
SNNP06C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
SNNP13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP13C2403A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
SNNP13C2403B	0.14	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	16,098	205	0.127			
SNNP19C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP19C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SNNP19C2403A	0.15	112246	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	3,990	56	0.14			
SNP	16.70	112246	-	16.70	16.50	16.60	16.50	16.60	(0.10)	37	61	16.524			
SORKON	4.30	112246	4.28	4.32	4.26	4.28	4.28	4.30	(0.02)	274	117	4.269			
SSC	34.00	112246	-	33.75	33.00	33.25	33.00	33.75	(0.75)	90	301	33.416			
SSF	7.75	112246	-	7.75	7.75	7.75	7.60	7.75	-	2	2	7.75			
SST	4.54	112246	-	4.60	4.54	4.60	4.60	4.62	0.06	460	212	4.598			
SUN	4.66	112246	4.76	4.76	4.66	4.68	4.68	4.74	0.02	12,336	5,824	4.72			
TC	5.90	112246	5.95	6.00	5.85	5.85	5.85	5.95	(0.05)	945	560	5.921			
TFG	3.12	112246	3.12	3.14	3.08	3.08	3.08	3.10	(0.04)	39,965	12,386	3.099			
TFG-W3	0.17	112246	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	-	1,082	18	0.165			
TFMAMA	214.00	112246	214.00	217.00	214.00	217.00	217.00	218.00	3.00	26	563	216.384			
TIPCO	8.95	112246	9.00	9.05	8.95	8.95	8.95	9.00	-	2,102	1,885	8.969			
TKN	9.15	112246	9.15	9.35	9.05	9.25	9.20	9.25	0.10	69,529	63,979	9.201			
TU	14.80	112246	14.80	15.20	14.70	15.10	15.00	15.10	0.30	254,998	381,560	14.963			
TU01C2401A	0.14	112246	-	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.03	39,207	607	0.154			
TU01C2404A	0.33	112246	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	0.02	21,491	744	0.346			
TU06C2312A	0.06	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.01	2,000	13	0.065			
TU11C2311T	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TU11C2402T	0.17	112246	-	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.03	26,530	489	0.184			
TU13C2312A	0.03	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.01)	1,340	3	0.02			
TU13C2404A	0.29	112246	-	0.32	0.29	0.32	0.32	0.33	0.03	36,120	1,115	0.308			
TU13P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TU19C2403A	0.22	112246	-	0.25	0.22	0.24	0.24	0.26	0.02	40,580	978	0.241			
TU41C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
TU41C2401A	0.08	112246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0			
TU41C2402A	0.12	112246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.02	3,000	42	0.138			
TU41C2403A	0.22	112246	-	0.25	0.22	0.25	0.25	0.26	0.03	22,020	525	0.238			
TVO	21.00	112246	21.10	21.20	21.00	21.10	21.00	21.10	0.10	3,124	6,590	21.094			
TWPC	3.90	112246	3.88	3.90	3.80	3.84	3.84	3.86	(0.06)	2,704	1,045	3.863			
W	0.95	112246	0.91	0.97	0.87	0.93	0.92	0.93	(0.02)	256,780	23,662	0.921			
W-W5	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	55,504	57	0.01			
ZEN	9.60	112246	-	9.85	9.50	9.85	9.60	9.85	0.25	398	384	9.641			
Health Care Services										-	-				
AHC	17.70	112246	18.00	18.00	17.80	17.80	17.80	18.00	0.10	266	474	17.819			
BCH	21.30	112246	21.20	21.60	21.20	21.40	21.40	21.50	0.10	43,136	92,422	21.425			
BCH01C2401A	0.20	112246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	21,913	440	0.2			
BCH01C2404A	0.38	112246	-	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.01	15,975	624	0.39			
BCH01P2402X	0.03	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	801	2	0.03			
BCH06C2401A	0.19	112246	-	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	89,498	1,801	0.201			
BCH11C2402T	0.38	112246	0.39	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	-	27,987	1,067	0.381			
BCH13C2312A	0.10	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	(0.06)	100	-	0.04			
BCH13C2404A	0.33	112246	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	-	42,256	1,399	0.331			
BCH13P2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BCH19C2402A	0.27	112246	-	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	31,574	886	0.28			
BDMS	25.75	112246	26.00	26.25	25.75	26.25	26.25	26.00	0.50	209,205	546,634	26.129			
BDMS01C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
BDMS01C2403A	0.08	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.01	3,698	33	0.09			
BDMS01C2405A	1.00	112246	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	2,332	49	0.21			
BDMS01P2403X	0.17	112246	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0			
BDMS06C2402A	0.06	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	58	-	0.06			
BDMS13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0			
BDMS13C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
BDMS13C2404A	0.14	112246	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.01	2,272	34	0.15			
BDMS13P2402A	0.12	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	2,070	21	0.1			
BDMS19C2403A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	108	-	0.01			
BDMS19C2403B	0.09	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
BDMS41C2312A	0.08	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
BDMS41C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0			
BDMS41C2404A	0.13	112246	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.01	2,000	28	0.14			
BH	221.00	112246	222.00	223.00	219.00	220.00	219.00	220.00	(1.00)	15,707	346,340	220.5			
BH-P	22.80	112246	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0			
BH-Q	23.40	112246	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0			
BH01C2312X	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BH01C2401A	0.03	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	1,530	3	0.02			
BH01C2402A	0.04	112246	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	14,501	44	0.03	</td		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
BH41C2405A	0.34	112246	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.02)	55,301	1,798	0.325			
BH41P2405A	0.45	112246	-	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	(0.01)	5	-	0.44			
CHG	2.88	112246	2.86	2.88	2.80	2.84	2.84	2.86	(0.04)	245,844	69,586	2.83			
CHG01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CHG01C2404A	0.13	112246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	16,282	195	0.12			
CHG01C2405A	1.00	112246	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	13,168	340	0.258			
CHG01P2402X	0.19	112246	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.01	10,027	203	0.202			
CHG06C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CHG11C2404A	0.14	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	57,156	736	0.128			
CHG13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0			
CHG13C2403A	0.06	112246	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,700	10	0.06			
CHG13C2404A	0.25	112246	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.02)	30,478	701	0.23			
CHG13P2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
CHG19C2403A	0.10	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	422	4	0.1			
CHG19C2404A	0.20	112246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.01)	20,716	390	0.188			
CMR	2.00	112246	2.00	2.02	1.98	2.02	2.00	2.02	0.02	261	52	1.998			
EKH	7.30	112246	7.20	7.30	7.10	7.15	7.15	7.20	(0.15)	21,182	15,216	7.183			
EKH-W1	1.33	112246	1.20	1.33	1.14	1.18	1.15	1.18	(0.15)	3,462	409	1.18			
KDH	93.75	112246	-	93.75	93.75	93.75	93.75	94.00	-	2	19	93.75			
LPH	4.84	112246	4.84	4.84	4.82	4.84	4.82	4.84	-	390	188	4.825			
M-CHAI	55.00	112246	54.25	56.00	54.25	55.25	55.25	55.50	0.25	82	453	55.213			
NEW	109.00	112246	-	-	-	-	107.00	108.00	-	-	-	0			
NTV	36.50	112246	36.50	36.75	36.25	36.50	36.25	36.50	-	184	671	36.47			
PHG	12.20	112246	12.20	12.30	12.10	12.20	12.20	12.30	-	1,976	2,414	12.216			
PR9	15.50	112246	15.30	15.40	15.10	15.10	15.10	15.20	(0.40)	3,171	4,837	15.255			
PRINC	4.22	112246	4.20	4.28	4.18	4.22	4.22	4.24	-	2,543	1,080	4.245			
RAM	34.00	112246	34.25	34.50	33.25	34.00	33.75	34.00	-	8,100	27,303	33.707			
RJH	27.50	112246	27.00	27.75	27.00	27.75	27.75	28.00	0.25	1,575	4,345	27.584			
RPH	6.40	112246	6.35	6.40	6.35	6.35	6.35	6.40	(0.05)	2,756	1,758	6.38			
SAFE	17.10	112246	17.30	17.40	16.90	17.20	17.10	17.20	0.10	8,816	15,075	17.099			
SKR	10.40	112246	10.40	10.50	10.30	10.40	10.30	10.40	-	894	930	10.399			
THG	62.25	112246	64.50	65.00	62.50	64.50	64.00	64.50	2.25	6,080	38,833	63.869			
THG19C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	2	-	0.02			
VIBHA	1.79	112246	1.80	1.81	1.79	1.81	1.79	1.81	0.02	33,798	6,082	1.799			
VIBHA-W4	0.11	112246	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	-	4,170	46	0.11			
VIH	7.40	112246	7.35	7.50	7.35	7.50	7.45	7.50	0.10	652	483	7.401			
WPH	5.40	112246	5.55	5.65	5.40	5.60	5.55	5.60	0.20	6,800	3,762	5.531			
Tourism & Leisure															
ASIA	6.75	112246	-	6.85	6.50	6.50	6.50	6.65	(0.25)	206	139	6.725			
BEYOND	11.90	112246	11.90	11.90	11.70	11.80	11.70	11.90	(0.10)	93	109	11.735			
BEYOND-W2	2.36	112246	2.08	2.14	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.30)	71	15	2.073			
CENTEL	42.00	112246	42.00	43.00	41.75	42.25	42.00	42.25	0.25	30,395	128,401	42.244			
CENTEL01C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	100	-	0.01			
CENTEL01C2403W	0.11	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.01	37,240	463	0.124			
CENTEL01C2405A	1.00	112246	-	0.34	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.68)	17,202	572	0.332			
CENTEL01P2401A	0.17	112246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	15,674	246	0.156			
CENTEL01P2404X	0.50	112246	-	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	(0.02)	11,378	546	0.479			
CENTEL06C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
CENTEL11C2311T	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CENTEL11C2402T	0.10	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
CENTEL11P2311A	0.16	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CENTEL13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CENTEL13C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
CENTEL13C2403A	0.12	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	18,341	226	0.123			
CENTEL13P2401A	0.06	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	(0.04)	73	-	0.02			
CENTEL13P2404A	0.34	112246	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.01)	21,888	702	0.32			
CENTEL19C2312A	0.01	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	1	-	0.02			
CENTEL19C2403A	0.16	112246	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	(0.02)	35,700	539	0.15			
CENTEL41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CENTEL41C2401A	0.12	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.11)	75	-	0.01			
CENTEL41C2403A	0.15	112246	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	41,468	638	0.153			
CENTEL41C2405A	0.28	112246	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	-	55,600	1,620	0.291			
CSR	69.00	112246	-	-	-	-	68.50	70.00	-	-	-	0			
DUSIT	7.35	112246	7.40	7.40	7.15	7.20	7.20	7.25	(0.15)	7,182	5,205	7.247			
ERW	5.15	112246	5.15	5.20	5.05	5.10	5.05	5.10	(0.05)	131,248	66,935	5.099			
ERW-W3	2.20	112246	-	2.26	2.10	2.26	2.08	2.26	0.06	126	27	2.105			
ERW01C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ERW01C2402A	0.07	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	30,000	210	0.07			
ERW01C2405A	1.00	112246	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.79)	16,506	359	0.217			
ERW01P2402X	0.17	112246	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	22,412	367	0.163			
ERW06C2401A	0.21	112246	-	0.22	0.21	0.21	0.19	0.21	-	20,629	454	0.219			
ERW06C2402A	0.07	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
ERW13C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
ERW13C2404A	0.17	112246	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	43,163	708	0.163			
ERW19C2401A	0.09	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	45	-	0.07			
ERW19C2401B	0.06	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
GRAND	0.16	112246	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	1,280					

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
SHANG	49.25	112246	-	48.50	48.00	48.50	48.00	48.75	(0.75)	8	39	48.406			
SHR	2.50	112246	2.50	2.52	2.42	2.44	2.44	2.46	(0.06)	76,489	18,840	2.463			
VRANDA	5.30	112246	5.40	5.45	5.25	5.35	5.30	5.35	0.05	496	263	5.303			
Home & Office Product															
AJA	0.16	112246	0.17	0.20	0.16	0.19	0.19	0.20	0.03	342,078	6,281	0.183			
AJA-W3	0.04	112246	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.02	85,892	484	0.056			
AJA-W4	0.03	112246	-	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	17,274	73	0.042			
DTCI	28.75	112246	-	-	-	-	28.00	31.50	-	-	-	0			
FANCY	0.44	112246	0.38	0.44	0.38	0.40	0.39	0.40	(0.04)	3,660	145	0.395			
FTI	2.20	112246	2.22	2.24	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.04)	18,471	4,067	2.201			
KYE	287.00	112246	285.00	287.00	285.00	287.00	286.00	288.00	-	6	171	285.666			
L&E	1.31	112246	1.32	1.33	1.31	1.31	1.30	1.33	-	257	34	1.32			
MODERN	2.52	112246	-	2.50	2.50	2.50	2.50	2.52	(0.02)	205	51	2.5			
OGC	24.50	112246	-	-	-	-	24.10	24.60	-	-	-	0			
ROCK	8.00	112246	-	7.95	7.95	7.95	8.00	8.25	(0.05)	7	6	7.95			
SBNEXT	1.08	112246	1.07	1.09	1.05	1.06	1.05	1.06	(0.02)	17,665	1,891	1.07			
SBNEXT-W2	0.24	112246	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	9,572	229	0.239			
SIAM	1.40	112246	1.39	1.40	1.39	1.40	1.39	1.41	-	494	69	1.392			
TCMC	1.35	112246	-	1.41	1.33	1.40	1.40	1.41	0.05	3,159	437	1.384			
Insurance										-	-	-			
AYUD	35.00	112246	-	35.00	34.75	34.75	34.75	35.00	(0.25)	7	24	34.821			
BKI	305.00	112246	304.00	305.00	303.00	303.00	303.00	304.00	(2.00)	70	2,127	303.828			
BLA	19.90	112246	20.00	20.00	19.70	19.80	19.80	19.90	(0.10)	9,835	19,536	19.863			
BLA01C2403A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BLA01C2404A	0.17	112246	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	14,132	227	0.16			
BLA01P2404X	0.82	112246	-	0.81	0.80	0.81	0.81	0.82	(0.01)	2,703	218	0.805			
BLA13C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BLA13C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BLA13C2403A	0.08	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
BLA13C2404A	0.28	112246	-	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.02)	24,248	650	0.268			
BLA13P2402A	0.36	112246	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	-	18,550	657	0.354			
BLA19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BLA19C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
BLA19C2403A	0.10	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	3,996	40	0.1			
BUI	19.00	112246	-	19.40	19.00	19.00	19.00	19.40	-	23	44	19.056			
CHARAN	23.30	112246	-	-	-	-	23.00	24.00	-	-	-	0			
INSURE	110.00	112246	-	113.00	113.00	113.00	112.00	115.00	3.00	1	11	113			
KWI	0.48	112246	0.48	0.48	0.46	0.48	0.47	0.48	-	505	24	0.472			
MTI	109.50	112246	-	110.50	109.50	110.50	110.00	110.50	1.00	80	878	109.75			
NKI	27.75	112246	30.00	30.00	28.00	28.00	27.75	28.25	0.25	10	29	29.35			
SMK	0.80	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TGH	16.00	112246	-	-	-	-	16.00	17.00	-	-	-	0			
THRE	0.80	112246	0.78	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.01)	4,231	334	0.79			
THREL	2.76	112246	2.76	2.76	2.64	2.68	2.68	2.70	(0.08)	5,988	1,621	2.706			
TIPH	29.75	112246	30.00	30.50	29.50	30.00	29.75	30.00	0.25	9,077	27,115	29.872			
TIPH13C2404A	0.17	112246	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	-	16,009	270	0.168			
TIPH19C2404A	0.15	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	2,010	25	0.124			
TLI	9.70	112246	9.65	9.70	9.55	9.60	9.60	9.65	(0.10)	69,506	66,873	9.621			
TLI01C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI01C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI01C2404A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
TLI01P2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
TLI01P2403X	0.59	112246	-	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.01	5,612	340	0.605			
TLI06C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
TLI06C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
TLI13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI13C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
TLI13C2403A	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0			
TLI13C2404A	0.09	112246	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	201	2	0.08			
TLI13P2401A	0.16	112246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	7,598	122	0.16			
TLI19C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TLI19C2404A	0.12	112246	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	0			
TLI41C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
TLI41C2312B	0.08	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
TLI41C2401A	0.07	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
TLI41C2404A	0.09	112246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0			
TLI41C2404B	0.13	112246	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	100	1	0.12			
TQM	27.75	112246	28.00	28.50	27.25	28.25	28.00	28.25	0.50	4,692	13,229	28.195			
TQM13C2403A	0.06	112246	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	525	3	0.06			
TQM19C2404A	0.11	112246	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	3,076	34	0.11			
TSI	0.18	112246	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	-	254	4	0.17			
TVH	7.50	112246	-	7.90	7.50	7.50	7.50	7.65	-	552	416	7.542			
Packaging										-	-	-			
AJ	6.40	112246	6.40	6.45	6.35	6.45	6.35	6.45	0.05	16	10	6.4			
ALUCON	178.50	112246	-	-	-	-	176.00	179.00	-	-	-	0			
BGC	8.05	112246	-	8.10	8.00	8.10	8.05	8.10	0.05	623	500	8.028			
CSC	45.25	112246	-	44.75	44.00	44.00	44.00	45.00	(1.25)	91	402	44.151			
CSC-P	150.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CSC-Q	76.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NEP	0.21	112246	-	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	-	409	8	0.2			
PJW	3.82	112246	3.80	3.82	3.76	3.80	3.78	3.80	(0.02)	665	252	3.788			
PJW-W1	0.94	112246	-	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	(0.01)	3	-	0.923			

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
SCGP41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
SCGP41C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0		
SCGP41C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-	0		
SCGP41C2403A	0.22	112246	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	54,801	1,145	0.208			
SCGP41C2404A	0.33	112246	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.02)	8,592	286	0.332			
SFLEX	3.48	112246	3.48	3.52	3.40	3.46	3.46	3.48	(0.02)	34,159	11,789	3.451			
SFLEX-W2	0.19	112246	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	919	17	0.19			
SITHAI	1.11	112246	1.12	1.13	1.11	1.13	1.11	1.13	0.02	2,170	242	1.114			
SLP	0.39	112246	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.01	91	4	0.396			
SMPC	10.70	112246	10.70	10.70	10.50	10.60	10.60	10.70	(0.10)	739	784	10.604			
SPACK	1.91	112246	-	1.94	1.91	1.93	1.90	1.93	0.02	333	64	1.926			
TCOAT	23.10	112246	-	24.90	23.80	24.90	23.80	24.90	1.80	7	17	24.1			
TFI	0.09	112246	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,265	19	0.082			
TFI-W1	0.03	112246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	1,056	2	0.02			
THIP	26.00	112246	26.25	26.25	25.75	26.00	26.00	26.25	-	168	436	25.971			
TMD	23.90	112246	-	23.90	23.70	23.90	23.90	24.10	-	25	59	23.756			
TOPP	158.00	112246	-	-	-	-	157.00	174.00	-	-	-	0			
TPAC	15.30	112246	15.30	15.50	15.10	15.40	15.40	15.50	0.10	719	1,101	15.318			
TPBI	3.04	112246	3.06	3.08	3.04	3.06	3.04	3.06	0.02	75	23	3.048			
TPP	14.80	112246	-	-	-	-	14.50	14.90	-	-	-	0			
Personal Products															
APCO	5.15	112246	5.20	5.30	5.10	5.10	5.10	5.20	(0.05)	476	245	5.148			
BIZ	3.30	112246	3.26	3.30	3.26	3.26	3.26	3.30	(0.04)	104	34	3.26			
BLC	4.40	112246	4.40	4.66	4.38	4.58	4.58	4.60	0.18	110,147	50,002	4.539			
DDD	9.80	112246	9.85	9.90	9.70	9.85	9.75	9.85	0.05	239	233	9.759			
JCT	80.00	112246	-	79.75	79.75	79.75	79.75	80.00	(0.25)	4	32	79.75			
KISS	4.56	112246	4.54	4.62	4.48	4.48	4.48	4.50	(0.08)	4,238	1,928	4.548			
NAM	5.70	112246	5.70	5.95	5.70	5.85	5.85	5.90	0.15	7,713	4,492	5.824			
NV	1.69	112246	1.69	1.71	1.62	1.71	1.63	1.71	0.02	3,077	507	1.647			
OCC	10.00	112246	9.50	9.80	9.50	9.80	9.45	9.75	(0.20)	8	8	9.562			
S&J	52.75	112246	-	53.00	52.25	52.50	52.50	53.75	(0.25)	20	105	52.525			
STGT	6.20	112246	6.15	6.35	6.15	6.35	6.30	6.35	0.15	35,794	22,482	6.28			
STGT01C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
STGT01C2403W	0.13	112246	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.02	9,508	137	0.144			
STGT01P2402X	0.27	112246	0.27	0.27	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.04)	9,698	241	0.249			
STGT06C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
STGT11C2311T	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
STGT13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
STGT13C2403A	0.12	112246	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.01	34,374	434	0.126			
STGT13P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0			
STGT19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
STGT19C2404A	0.25	112246	-	0.26	0.25	0.26	0.27	0.28	0.01	13,792	353	0.255			
STHAI	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TNR	9.70	112246	9.70	9.95	9.70	9.90	9.60	9.90	0.20	53	53	9.908			
TOG	11.20	112246	11.00	11.40	11.00	11.40	11.30	11.40	0.20	708	792	11.187			
Professional Service										-	-	-			
BWG	0.56	112246	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	-	123,392	7,002	0.567			
GENCO	0.51	112246	-	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.01	4,137	212	0.511			
PRO	0.35	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRTR	5.20	112246	5.15	5.30	5.15	5.15	5.15	5.20	(0.05)	2,783	1,446	5.194			
SISB	31.50	112246	31.50	31.75	31.00	31.25	31.00	31.25	(0.25)	5,530	17,299	31.281			
SO	7.50	112246	7.70	7.70	7.40	7.45	7.40	7.45	(0.05)	856	638	7.458			
WAVE	0.16	112246	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	-	134,376	2,150	0.159			
WAVE-W3	0.06	112246	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	10,251	52	0.05			
Property Development										-	-	-			
A	4.98	112246	4.94	4.98	4.94	4.98	4.96	4.98	-	96	47	4.947			
AKS	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	10,960	11	0.01			
AKS-W5	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01			
AMATA	25.75	112246	25.75	26.00	25.25	25.50	25.50	25.75	(0.25)	28,315	72,138	25.476			
AMATA01C2402A	0.04	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
AMATA01C2404A	0.15	112246	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	21,645	300	0.138			
AMATA01C2404B	0.54	112246	0.54	0.54	0.48	0.48	0.51	0.54	(0.06)	7,767	407	0.523			
AMATA01P2402A	0.10	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	13,588	139	0.102			
AMATA13C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0			
AMATA13C2401A	0.04	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	29	-	0.04			
AMATA13C2403A	0.11	112246	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	7,252	78	0.106			
AMATA13C2404A	0.45	112246	-	-	-	-	0.44	0.50	-	-	-	0			
AMATA13P2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
AMATA19C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
AMATA19C2404A	0.36	112246	-	-	-	-	0.39	0.45	-	-	-	0			
AMATAAV	5.60	112246	5.65	5.65	5.50	5.50	5.50	5.65	(0.10)	506	283	5.591			
ANAN	0.73	112246	0.73	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75	0.01	13,751	1,023	0.743			
ANAN-W1	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AP	10.80	112246	10.80	10.80	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.10)	69,679	74,361	10.671			
AP11C2404A	0.17	112246	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	3,064	49	0.16			
AP19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
APEX	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
ASW	8.25	112246	-	8.30	8.20	8.30	8.20	8.30	0.05	453	372	8.222			
ASW-W1	0.05	112246	-	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	11,061	44	0.04			
ASW-W2	0.15	112246	-	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	-	7	-	0.124			
AWC	3.72	112246	3.68	3.76	3.66	3.68	3.68	3.70	(0.04)	296,071	109,515	3.698			
AWC01C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AWC01C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01								

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
CI-W2	0.03	112246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	830	2	0.02			
CMC	1.22	112246	1.22	1.25	1.22	1.23	1.21	1.23	0.01	1,835	225	1.225			
CPN	68.00	112246	68.00	68.50	67.25	67.50	67.25	67.50	(0.50)	106,889	725,983	67.919			
CPN01C2312X	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CPN01C2403A	0.23	112246	-	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	34,632	780	0.225			
CPN01C2404A	0.49	112246	-	0.50	0.46	0.46	0.47	0.48	(0.03)	32,641	1,588	0.486			
CPN01P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CPN11C2311T	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CPN11C2404A	0.52	112246	-	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	(0.01)	37,834	1,969	0.52			
CPN11P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CPN13C2402A	0.10	112246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	42,350	420	0.099			
CPN13C2403A	0.32	112246	-	0.33	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	67,511	2,101	0.311			
CPN13P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
CPN19C2401A	0.09	112246	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	7,884	76	0.095			
CPN19C2403A	0.43	112246	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.02)	72,557	3,086	0.425			
CPN41C2312A	0.11	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
CPN41C2402A	0.22	112246	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.02)	24,400	517	0.212			
CPN41C2404A	0.53	112246	-	0.54	0.51	0.51	0.50	0.52	(0.02)	13,800	718	0.52			
CPN41C2405A	0.45	112246	-	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	62,400	2,828	0.453			
ESTAR	0.26	112246	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	-	17,060	454	0.266			
EVER	0.16	112246	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	73,635	1,178	0.16			
FPT	14.90	112246	-	15.10	15.00	15.10	14.90	15.20	0.20	294	442	15.031			
GLAND	1.99	112246	1.95	1.97	1.86	1.86	1.85	1.95	(0.13)	47	9	1.864			
J	2.34	112246	-	2.40	2.34	2.34	2.34	2.36	-	1,185	278	2.345			
J-W2	0.38	112246	-	-	-	-	0.38	0.61	-	-	-	0			
J-W3	0.65	112246	-	-	-	-	0.48	0.65	-	-	-	0			
JCK	0.27	112246	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27	-	52,904	1,418	0.267			
KC	0.11	112246	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	20,548	226	0.11			
LALIN	7.95	112246	7.95	8.00	7.95	7.95	7.95	8.00	-	756	602	7.965			
LH	7.75	112246	7.70	7.70	7.55	7.60	7.60	7.65	(0.15)	438,144	333,310	7.607			
LH13C2402A	0.04	112246	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3,000	9	0.03			
LH19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
LPN	3.92	112246	3.92	3.92	3.86	3.90	3.88	3.90	(0.02)	9,048	3,512	3.881			
MBK	15.30	112246	15.40	15.60	15.40	15.50	15.50	15.60	0.20	5,618	8,715	15.512			
MBK-W2	14.00	112246	-	-	-	-	13.80	15.20	-	-	-	0			
MBK-W3	14.00	112246	-	-	-	-	13.30	-	-	-	-	0			
MBK-W4	12.90	112246	-	-	-	-	12.70	15.60	-	-	-	0			
MBK13C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
MBK19C2403A	0.10	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
MJD	1.30	112246	-	1.30	1.28	1.30	1.25	1.30	-	401	52	1.299			
MK	2.16	112246	-	2.16	2.14	2.16	2.14	2.16	-	161	35	2.147			
NCH	1.01	112246	1.02	1.02	1.00	1.01	1.00	1.01	-	1,548	156	1.006			
NNCL	1.99	112246	1.99	1.99	1.96	1.97	1.95	1.97	(0.02)	959	189	1.97			
NOBLE	3.86	112246	3.90	3.94	3.86	3.92	3.90	3.92	0.06	8,435	3,293	3.903			
NOBLE-W2	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01			
NUSA	0.35	112246	0.36	0.36	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.02)	500,303	16,831	0.336			
NUSA-W5	0.07	112246	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	92,255	644	0.069			
NVD	1.92	112246	-	1.93	1.91	1.92	1.87	1.92	-	14	3	1.921			
NVD-W3	0.07	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	1,139	8	0.069			
ORI	8.70	112246	8.70	8.80	8.60	8.60	8.60	8.65	(0.10)	36,163	31,348	8.668			
ORI13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ORI19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
ORI19C2404A	0.30	112246	-	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.02)	20,894	609	0.291			
ORN	0.91	112246	0.91	0.92	0.90	0.91	0.90	0.91	-	44,596	4,056	0.909			
PACE	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PEACE	3.30	112246	3.24	3.30	3.24	3.30	3.24	3.30	-	636	207	3.261			
PF	0.30	112246	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	-	38,221	1,147	0.3			
PIN	4.34	112246	4.38	4.48	4.38	4.46	4.46	4.48	0.12	63,532	28,148	4.43			
PLAT	2.98	112246	2.98	2.98	2.96	2.96	2.96	3.00	(0.02)	1,044	310	2.967			
POLAR	0.68	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRECHA	0.90	112246	0.91	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92	0.01	1,329	121	0.914			
PRIN	2.92	112246	2.92	2.92	2.90	2.90	2.90	2.92	(0.02)	692	201	2.905			
PSH	12.20	112246	12.20	12.40	12.10	12.20	12.20	12.30	-	5,306	6,484	12.22			
QH	2.18	112246	2.18	2.20	2.16	2.18	2.16	2.18	-	40,840	8,904	2.18			
QH19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
RABBIT	0.53	112246	0.53	0.54	0.52	0.53	0.52	0.53	-	279,881	14,904	0.532			
RABBIT-P	0.51	112246	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	135,412	6,893	0.509			
RABBIT-Q	4.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
RICHY	0.65	112246	0.65	0.65	0.63	0.64	0.63	0.64	(0.01)	302	19	0.635			
RML	0.40	112246	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.40	-	3,995	160	0.4			
ROJNA	5.80	112246	5.80	5.90	5.80	5.85	5.80	5.85	0.05	18,126	10,599	5.847			
S	0.87	112246	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.89	-	34,609	3,033	0.876			
SA	7.20	112246	7.10	7.20	7.10	7.20	7.10	7.20	-	320	229	7.142			
SA-W1	0.10	112246	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	201	2	0.1			
SAMCO	1.15	112246	1.16	1.18	1.16	1.16	1.16	1.17	0.01	144	17	1.167			
SC	3.04	112246	3.06	3.12	3.04	3.06	3.06	3.08	0.02	46,063	14,165	3.075			
SENA	2.32	112246	2.32	2.34	2.32	2.34	2.32	2.34	0.02	2,156	501	2.324			
SENA-W1	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.02	-	9,001	9	0.01			
SIRI	1.67	112246	1.68	1.70	1.67	1.68	1.68	1.69	0.01	440,316	74,208	1.685			
SIRI01C2312A	0.02	112													

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										
WHA	5.15	112246	5.15	5.15	5.00	5.10	5.05	5.10	(0.05)	344,362	174,660	5.071
WHA01C2312A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	1,000	1	0.01
WHA01C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
WHA01C2403A	0.11	112246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	34,220	362	0.105
WHA01C2404A	0.53	112246	-	0.52	0.50	0.52	0.52	0.55	(0.01)	7,032	362	0.515
WHA01P2403X	0.14	112246	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	16,111	235	0.146
WHA06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
WHA06C2402A	0.10	112246	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	2,000	18	0.09
WHA13C2401A	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	(0.01)	2,000	2	0.01
WHA13C2403A	0.10	112246	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	24,311	209	0.085
WHA13C2404A	0.55	112246	-	0.51	0.49	0.51	0.51	0.54	(0.04)	4	-	0.5
WHA13C2404B	0.17	112246	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	33,012	517	0.156
WHA13P2402A	0.10	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	-	8,141	81	0.1
WHA19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA19C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
WHA19C2404A	0.18	112246	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	31,815	531	0.166
WHA19C2404B	0.51	112246	-	-	-	-	0.47	0.53	-	-	-	0
WHA41C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
WHA41C2402A	0.08	112246	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
WHA41C2404A	0.29	112246	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0
WHA41C2404B	0.17	112246	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	42,900	672	0.156
WIN	0.59	112246	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	0.01	791	47	0.597
Paper & Printing Mat										-	-	
UTP	11.10	112246	11.20	11.20	11.10	11.10	11.10	11.20	-	459	512	11.164
Fashion										-	-	
AFC	4.94	112246	-	5.00	4.92	4.92	4.90	4.98	(0.02)	17	8	4.924
AURA	14.50	112246	14.70	14.80	14.40	14.50	14.40	14.50	-	13,791	20,140	14.603
AURA01C2403A	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
AURA13C2403A	0.06	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BTNC	20.40	112246	-	20.60	20.10	20.60	20.10	20.70	0.20	36	74	20.541
CPH	14.00	112246	14.10	14.30	13.90	14.10	14.10	14.20	0.10	504	710	14.08
CPL	1.40	112246	1.40	1.41	1.38	1.39	1.39	1.40	(0.01)	752	105	1.393
NC	4.96	112246	4.96	5.10	4.96	5.00	4.98	5.00	0.04	2,626	1,319	5.023
PAF	1.13	112246	1.12	1.13	1.10	1.10	1.10	1.12	(0.03)	1,952	217	1.112
PDJ	1.87	112246	1.86	1.88	1.86	1.86	1.85	1.86	(0.01)	2,148	400	1.863
PG	8.90	112246	8.90	8.90	8.90	8.90	8.75	8.90	-	10	9	8.9
SABINA	26.50	112246	26.50	26.75	26.00	26.00	26.00	26.25	(0.50)	4,757	12,497	26.27
SAWANG	14.40	112246	14.40	14.40	14.40	14.40	13.60	14.40	-	6	9	14.4
SUC	30.50	112246	30.75	30.75	30.75	30.75	30.50	30.75	0.25	3	9	30.75
TNL	35.25	112246	-	-	-	-	34.50	35.25	-	-	-	0
TR	43.00	112246	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	43.00	(1.00)	1	4	42
TTI	24.90	112246	-	-	-	-	24.50	25.00	-	-	-	0
TTT	44.00	112246	-	43.75	43.75	43.75	43.50	44.75	(0.25)	1	4	43.75
UPF	35.00	112246	-	35.00	34.00	34.00	34.00	35.25	(1.00)	8	27	34.187
WACOAL	29.00	112246	-	29.25	29.25	29.25	29.00	30.50	0.25	3	9	29.25
WFX	2.02	112246	2.02	2.06	2.02	2.06	2.04	2.06	0.04	543	112	2.058
Transportation & Log										-	-	
AAV	1.91	112246	1.91	1.97	1.91	1.94	1.94	1.95	0.03	158,148	30,750	1.944
AAV01C2402A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AAV01C2403A	0.02	112246	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	800	2	0.021
AAV06C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AAV13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AAV13C2401A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
AAV13C2403A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02
AAV13C2403B	0.06	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	110	-	0.04
AAV13C2404A	0.26	112246	-	0.29	0.24	0.27	0.27	0.28	0.01	83,403	2,292	0.274
AAV13C2404B	0.11	112246	-	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	30,912	360	0.116
AAV19C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AAV19C2403A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
AOT	58.50	112246	58.75	60.50	58.50	60.00	60.00	60.25	1.50	345,467	2,065,911	59.8
AOT01C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5	-	0.016
AOT01C2403A	0.03	112246	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	-	9,047	27	0.029
AOT01C2404A	0.10	112246	0.10	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.02	110,595	1,348	0.121
AOT01C2405A	0.30	112246	0.31	0.37	0.31	0.35	0.34	0.35	0.05	182,022	6,280	0.345
AOT01P2401A	0.36	112246	0.36	0.36	0.26	0.28	0.28	0.29	(0.08)	19,916	573	0.287
AOT01P2404X	0.73	112246	0.73	0.73	0.63	0.64	0.64	0.67	(0.09)	47,684	3,125	0.655
AOT01P2405X	1.00	112246	-	0.49	0.44	0.45	0.45	0.47	(0.55)	28,227	1,281	0.453
AOT06C2312A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AOT06C2402A	0.03	112246	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
AOT06C2404A	0.19	112246	-	0.23	0.20	0.23	0.23	0.24	0.04	132,006	2,961	0.224
AOT11C2403A	0.07	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.01	1,115	9	0.08
AOT11P2312A	0.31	112246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	(0.09)	27	1	0.228
AOT13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
AOT13C2402A	0.01	112246	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	1,600	3	0.016
AOT13C2403A	0.04	112246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	10,485	40	0.038
AOT13C2404A	0.09	112246	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10	0.11	0.01	216,103	2,294	0.106
AOT13C2404B	0.19	112246	0.19	0.24	0.19	0.22	0.22	0.23	0.03	207,442	4,602	0.221
AOT13C2405A	0.27	112246	0.27	0.33	0.27	0.32	0.32	0.33	0.05	144,575	4,406	0.304
AOT13P2401A	0.30	112246	-	0.28	0.19	0.21	0.20	0.22	(0.09)	1,768	40	0.227
AOT13P2404A	0.68	112246	0.61	0.68	0.57	0.61	0.59	0.62	(0.07)	354	22	0.618
AOT13P2404B	0.36	112246	0.35	0.35	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.06)	28,172	838	0.297
AOT19C2312A	0.01	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	61	-	0.02
AOT19C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2402A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
AOT19C2403A	0.04	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-	2,428	10	0.04
AOT19C2404A	0.08	112246	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	18,557	173	0.093
AOT19C2404B	0.13	112246	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.03	223,310	3,4	

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023	
	Price	Date													
BEM01C2403A	0.10	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	(0.03)	700	5	0.07			
BEM06C2312A	0.10	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BEM11P2311A	0.08	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BEM13C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BEM13C2403A	0.10	112246	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	7,008	71	0.101			
BEM19C2402A	0.05	112246	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	200	1	0.05			
BEM19C2402B	0.12	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
BTS	7.10	112246	7.15	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	0.05	46,975	33,642	7.161			
BTS-W7	0.05	112246	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	6,744	34	0.05			
BTS-W8	0.12	112246	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	-	6,080	74	0.121			
BTS01C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
BTS01P2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
BTS06C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
BTS13C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BTS13P2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BTS19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
BTS19C2401B	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BTSGIF	3.28	112246	3.28	3.28	3.26	3.26	3.26	3.28	(0.02)	35,177	11,492	3.267			
DMT	12.30	112246	12.20	12.40	12.20	12.30	12.20	12.30	-	9,716	11,919	12.267			
ETL	1.15	112246	1.16	1.22	1.14	1.21	1.21	1.22	0.06	104,503	12,467	1.192			
III	10.20	112246	10.10	10.20	10.00	10.10	10.10	10.20	(0.10)	11,034	11,173	10.126			
KEX	3.94	112246	3.98	4.06	3.94	3.96	3.96	3.98	0.02	27,872	11,129	3.992			
KEX06C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
KEX19C2401A	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02			
KIAT	0.37	112246	0.36	0.38	0.36	0.38	0.37	0.38	0.01	8,294	307	0.37			
KWC	247.00	112246	-	-	-	-	246.00	254.00	-	-	-	0			
MENA	2.36	112246	2.38	2.40	2.34	2.36	2.36	2.38	-	72,367	17,187	2.374			
NOK	1.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NYT	3.86	112246	3.84	3.96	3.84	3.90	3.90	3.92	0.04	37,441	14,655	3.914			
PORT	1.08	112246	1.10	1.13	1.08	1.08	1.07	1.08	-	19,903	2,191	1.1			
PORT-W3	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
PRM	5.00	112246	5.05	5.30	4.98	5.30	5.25	5.30	0.30	101,365	52,461	5.175			
PSL	8.55	112246	8.75	9.65	8.75	9.45	9.45	9.50	0.90	575,823	533,048	9.257			
PSL01C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PSL01C2401A	0.04	112246	0.10	0.11	0.05	0.10	0.09	0.10	0.06	19,720	141	0.071			
PSL01C2403A	0.03	112246	0.04	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06	0.03	7,460	43	0.057			
PSL01C2405A	0.40	112246	0.63	0.63	0.44	0.58	0.57	0.58	0.18	102,665	5,559	0.541			
PSL01P2403X	0.38	112246	0.24	0.34	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.13)	64,113	1,695	0.264			
PSL06C2312A	0.11	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.09)	2,000	4	0.02			
PSL13C2312A	0.01	112246	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	-	-	0.02			
PSL13C2402A	0.03	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	1,674	8	0.045			
PSL13C2403A	0.14	112246	0.17	0.27	0.17	0.25	0.25	0.26	0.11	228,576	5,200	0.227			
PSL13C2404A	0.44	112246	-	0.69	0.49	0.64	0.64	0.69	0.20	126,302	7,261	0.574			
PSL13P2402A	0.22	112246	0.12	0.18	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.10)	70,930	900	0.126			
PSL19C2402A	0.04	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.03	2,400	16	0.065			
PSL19C2403A	0.18	112246	-	0.32	0.20	0.29	0.29	0.31	0.11	65,124	1,876	0.288			
PSL19C2404A	0.48	112246	-	0.71	0.53	0.68	0.68	0.70	0.20	144,336	8,914	0.617			
RCL	19.80	112246	20.20	21.90	20.20	21.60	21.50	21.60	1.80	127,401	268,595	21.082			
RCL01C2402A	0.06	112246	-	0.11	0.07	0.10	0.10	0.11	0.04	1,106	11	0.099			
RCL01P2402X	0.44	112246	-	0.39	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.17)	54,690	1,665	0.304			
RCL13C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
RCL13C2402A	0.07	112246	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.05	1,060	13	0.121			
RCL13C2404A	0.37	112246	0.55	0.55	0.40	0.53	0.53	0.54	0.16	119,600	5,794	0.484			
RCL19C2402A	0.09	112246	-	0.10	0.07	0.09	0.09	0.10	-	5,210	41	0.078			
SAV	14.10	112246	14.20	14.70	14.10	14.50	14.50	14.60	0.40	19,726	28,420	14.407			
SINO	1.31	112246	1.31	1.44	1.31	1.42	1.42	1.43	0.11	196,866	27,377	1.39			
SJWD	14.40	112246	14.40	14.50	14.20	14.30	14.30	14.40	(0.10)	12,552	18,074	14.399			
SJWD13C2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SJWD13C2402A	0.06	112246	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
SJWD19C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
TFFIF	6.50	112246	6.50	6.50	6.45	6.45	6.40	6.45	(0.05)	11,391	7,384	6.481			
THAI	3.32	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TSTE	9.30	112246	-	9.20	9.00	9.15	9.00	9.20	(0.15)	218	197	9.029			
TTA	5.40	112246	5.70	6.40	5.70	6.20	6.15	6.20	0.80	947,324	574,797	6.067			
WICE	5.50	112246	5.60	5.80	5.50	5.75	5.75	5.80	0.25	17,190	9,827	5.716			
Automotive										-	-	-			
3K-BAT	46.25	112246	44.75	44.75	44.75	44.75	43.25	46.00	(1.50)	1	19	185			
ACG	1.24	112246	1.24	1.24	1.14	1.24	1.17	1.24	-	23	3	1.194			
AH	27.50	112246	27.50	27.50	26.50	27.00	26.75	27.00	(0.50)	14,074	37,857	26.898			
CWT	1.48	112246	1.49	1.54	1.48	1.50	1.49	1.50	0.02	2,212	334	1.51			
CWT-W6	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	20,066	20	0.01			
EASON	1.32	112246	1.31	1.32	1.30	1.32	1.31	1.32	-	5,369	705	1.312			
GYT	185.00	112246	-	185.00	185.00	185.00	183.00	186.00	-	1	19	185			
HFT	4.32	112246	4.30	4.36	4.28	4.28	4.28	4.32	(0.04)	859	369	4.299			
IHL	2.36	112246	2.36	2.40	2.36	2.40	2.38	2.40	0.04	582	138	2.367			
INGRS	0.50	112246	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	-	22,586	1,129	0.499			
IRC	13.60	112246	13.50	13.50	13.40	13.40	13.40	13.50	(0.20)	334	448	13.402			
MGC	6.10	112246	6.10	6.40	6.10	6.10	6.10	6.15	-	16,884	10,479	6.206			
NEX	10.30</														

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										
KKC	0.19	112246	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	13	-	0.182
PK	0.98	112246	-	0.98	0.97	0.97	0.96	0.97	(0.01)	88	9	0.973
PSP	3.86	112246	3.82	3.92	3.82	3.88	3.88	3.90	0.02	137,679	53,556	3.889
SNC	8.75	112246	8.75	8.75	8.55	8.65	8.60	8.65	(0.10)	1,987	1,713	8.622
STARK	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
STARK-W1	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TCJ	3.28	112246	3.30	3.30	3.30	3.30	3.16	3.30	0.02	16	5	3.3
TPCS	17.00	112246	-	-	-	-	16.50	17.00	-	-	-	0
VARO	3.98	112246	4.02	4.02	3.98	3.98	3.94	4.00	-	47	19	3.985
Property Fund & REIT										-	-	-
AIMCG	4.24	112246	4.22	4.24	4.22	4.22	4.20	4.22	(0.02)	1,069	451	4.221
AIMIRT	10.50	112246	10.70	10.70	10.40	10.40	10.40	10.50	(0.10)	3,386	3,583	10.583
ALLY	6.40	112246	6.30	6.40	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.10)	618	390	6.311
AMATAR	6.30	112246	6.30	6.40	6.25	6.25	6.20	6.25	(0.05)	1,363	853	6.261
B-WORK	4.84	112246	4.84	4.88	4.78	4.78	4.78	4.80	(0.06)	4,470	2,154	4.818
BAREIT	9.75	112246	9.75	9.75	9.65	9.70	9.65	9.70	(0.05)	2,968	2,881	9.708
BKKCP	9.50	112246	-	9.55	9.50	9.50	9.45	9.55	-	8	8	9.525
BOFFICE	4.92	112246	-	4.96	4.92	4.94	4.94	4.96	0.02	7,761	3,833	4.939
CPNCG	6.25	112246	6.25	6.25	6.15	6.20	6.20	6.25	(0.05)	3,169	1,964	6.197
CPNREIT	10.80	112246	10.90	11.00	10.60	10.70	10.60	10.70	(0.10)	22,109	23,824	10.775
CPTGF	4.96	112246	4.96	4.98	4.94	4.94	4.92	4.94	(0.02)	6,962	3,442	4.943
CTARAF	4.56	112246	4.42	4.48	4.42	4.48	4.46	4.48	(0.08)	143	64	4.448
DREIT	5.05	112246	5.05	5.10	5.05	5.05	5.00	5.05	-	78	40	5.064
ERWPF	7.15	112246	7.15	7.15	7.05	7.10	7.05	7.15	(0.05)	250	177	7.081
FTREIT	9.95	112246	10.00	10.00	9.85	9.85	9.80	9.85	(0.10)	16,846	16,649	9.883
FUTUREPF	11.40	112246	11.20	11.70	11.20	11.50	11.40	11.50	0.10	36	41	11.441
GAHREIT	8.00	112246	7.95	7.95	7.90	7.95	7.90	7.95	(0.05)	153	122	7.949
GROREIT	8.75	112246	-	8.80	8.80	8.80	8.75	8.80	0.05	5	4	8.8
GVREIT	5.90	112246	5.85	5.95	5.80	5.80	5.80	5.85	(0.10)	11,309	6,620	5.853
HPF	4.70	112246	4.70	4.70	4.68	4.68	4.68	4.70	(0.02)	33	15	4.681
HYDROGEN	9.60	112246	-	9.60	9.60	9.60	9.55	9.70	-	10	10	9.6
IMPACT	12.30	112246	12.30	12.40	12.10	12.20	12.10	12.20	(0.10)	5,996	7,313	12.196
INETREIT	9.10	112246	9.00	9.20	8.95	9.00	8.95	9.00	(0.10)	1,484	1,338	9.014
KPNPF	3.98	112246	-	3.90	3.90	3.90	3.64	3.88	(0.08)	1	-	3.9
KTBSTMR	6.25	112246	-	6.35	6.25	6.25	6.20	6.25	-	388	244	6.284
LHHOTEL	10.70	112246	10.70	10.90	10.70	10.70	10.70	10.80	-	11,966	12,898	10.778
LHPF	6.15	112246	-	6.15	6.10	6.15	6.15	6.20	-	40	24	6.108
LHSC	9.70	112246	9.70	9.75	9.60	9.65	9.60	9.65	(0.05)	104	101	9.664
LPF	12.90	112246	12.80	12.90	12.80	12.80	12.80	12.90	(0.10)	1,402	1,799	12.829
LUXF	7.10	112246	-	7.05	6.90	7.05	6.95	7.05	(0.05)	115	80	6.915
M-II	7.40	112246	-	7.45	7.40	7.45	7.35	7.45	0.05	8	6	7.443
M-PAT	3.34	112246	-	3.34	3.34	3.34	3.22	3.38	-	1	-	3.34
M-STOR	6.80	112246	6.80	6.85	6.75	6.85	6.75	6.90	0.05	63	43	6.811
MIPF	12.70	112246	-	-	-	-	9.10	16.40	-	-	-	0
MIT	1.15	112246	1.15	1.15	1.15	1.15	1.14	1.15	-	1	-	1.15
MJLF	3.62	112246	3.54	3.54	3.46	3.46	3.46	3.48	(0.16)	2,281	800	3.505
MNIT	2.14	112246	2.22	2.50	2.14	2.50	2.14	2.50	0.36	3,324	731	2.198
MNIT2	5.30	112246	-	5.30	5.20	5.30	5.05	5.30	-	16	8	5.262
MNRF	2.76	112246	-	2.76	2.76	2.76	2.76	2.88	-	27	7	2.76
POPF	5.95	112246	5.95	6.00	5.95	5.95	5.95	6.00	-	2,778	1,656	5.96
PPF	10.00	112246	10.10	10.10	10.10	10.10	10.00	10.10	0.10	100	101	10.1
PROSPECT	8.60	112246	8.60	8.65	8.60	8.65	8.60	8.65	0.05	3,669	3,168	8.633
QHHR	6.10	112246	-	6.15	5.90	6.10	6.00	6.10	-	215	129	5.998
QHOP	2.70	112246	-	-	-	-	2.56	2.70	-	-	-	0
QHPF	5.60	112246	5.65	5.75	5.60	5.65	5.65	5.70	0.05	3,264	1,854	5.68
SIRIP	6.80	112246	-	6.40	6.20	6.40	6.40	6.80	(0.40)	11	7	6.381
SPRIME	4.86	112246	4.88	4.90	4.86	4.88	4.88	4.90	0.02	19,268	9,402	4.879
SRIPANWA	5.10	112246	-	5.20	5.05	5.20	5.10	5.20	0.10	2,352	1,216	5.17
SSPF	4.78	112246	-	4.78	4.78	4.78	4.82	4.92	-	2	1	4.78
SSTRT	5.35	112246	-	5.40	5.30	5.35	5.30	5.35	-	9	5	5.333
TIF1	8.60	112246	-	-	-	-	8.50	8.75	-	-	-	0
TLHPF	6.95	112246	-	-	-	-	6.65	6.95	-	-	-	0
TNPF	1.79	112246	-	1.78	1.61	1.78	1.78	1.79	(0.01)	14	2	1.658
TPRIME	6.65	112246	-	-	-	-	6.70	6.85	-	-	-	0
TTLPF	19.60	112246	19.60	19.70	19.60	19.70	19.60	19.70	0.10	12	24	19.608
TU-PF	0.60	112246	-	-	-	-	0.53	0.60	-	-	-	0
URBNPF	1.70	112246	-	-	-	-	1.47	1.70	-	-	-	0
VHABT	8.30	112246	-	8.35	8.25	8.30	8.30	8.35	-	514	427	8.302
WAHAI	5.70	112246	-	5.80	5.70	5.70	5.70	5.80	-	679	391	5.763
WHART	9.65	112246	9.75	9.75	9.65	9.65	9.65	9.70	-	8,678	8,391	9.668
Steel and Metal Prod										-	-	-
2S	3.06	112246	3.02	3.06	3.02	3.06	3.02	3.06	-	257	78	3.029
AMC	3.22	112246	3.22	3.24	3.20	3.22	3.20	3.22	-	1,494	480	3.211
BSBM	0.70	112246	0.70	0.71	0.69	0.70	0.69	0.70	-	3,153	220	0.696
CEN	2.62	112246	-	2.64	2.54	2.60	2.58	2.60	(0.02)	19,150	4,942	2.58
CEN-W5	0.38	112246	-	-	-	-	0.33	0.37	-	-	-	0
CITY	2.28	112246	-	2.28	2.28	2.28	2.24	2.28	-	2	-	2.28
CSP	0.97	112246	0.98	1.00	0.97	0.99	0.98	0.99	0.02	149	15	0.986
GJS	0.22	112246	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	4,480	96	0.214
GSTEEL	0.09	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INOX	0.55	112246	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	8,676	464	0.534
LHK	4.38	112246	4.30	4.38	4.30	4.38	4.36	4.38	-	831	360	4.328
MCS	6.55	112246	6.60	6.70	6.55	6.60	6.60	6.65	0.05	3,594	2,370	6.593
MILL	0.38	112246	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	-	1,308	49	0.373
MILL-W6	0.01	112246	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	30	-	0.01
MILL-W7	0.05	112246	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.01)	5,159	25	0.048
PAP	2.54	112246	-	2.60	2.52	2.56	2.52	2.56	0.02	42	11	2.549
PERM	0.90	112246	0.90	0.91	0.89	0.90	0.89	0.90	-	1,262	113	0.892
SAM	0.38	112246	-	0.39	0.37	0.38 </						

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Tuesday December 05, 2023		
	Price	Date														
CK01C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CK01C2403A	0.20	112246	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	5,617	114	0.202				
CK11C2311A	0.07	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CK13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CK13C2403A	0.17	112246	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	-	420	6	0.15				
CK19C2404A	0.27	112246	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	-	0			
CNT	1.04	112246	1.05	1.05	1.03	1.05	1.03	1.05	0.01	316	33	1.04				
EMC	0.08	112246	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	1,522	12	0.081				
ITD	1.14	112246	1.13	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	(0.02)	59,679	6,750	1.131				
NWR	0.44	112246	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	9,349	413	0.441				
PLE	0.46	112246	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	-	2,822	130	0.46				
PREB	6.25	112246	6.30	6.30	6.20	6.25	6.20	6.25	-	113	71	6.271				
PYLON	2.50	112246	2.48	2.52	2.48	2.50	2.50	2.52	-	1,077	268	2.492				
RT	0.81	112246	0.81	0.82	0.79	0.80	0.79	0.80	(0.01)	12,094	977	0.808				
RT-W1	0.14	112246	-	0.17	0.14	0.16	0.14	0.16	0.02	626	9	0.14				
SEAFCO	2.70	112246	2.68	2.70	2.68	2.70	2.68	2.70	-	2,008	542	2.696				
SQ	1.11	112246	1.11	1.12	1.10	1.12	1.11	1.12	0.01	2,923	325	1.111				
SRICHIA	5.00	112246	-	5.20	5.00	5.00	4.98	5.05	-	1,553	781	5.028				
STEC	8.85	112246	8.85	9.00	8.80	8.85	8.80	8.85	-	31,399	27,852	8.87				
STEC01C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC01C2401X	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC01C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	-	0			
STEC01C2403A	0.19	112246	-	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	-	25,248	479	0.189				
STEC01P2401A	0.09	112246	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0			
STEC06C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
STEC13C2312A	0.06	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC13C2312B	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC13C2401A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC13C2402A	0.05	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0			
STEC13C2403A	0.14	112246	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	10,586	142	0.134				
STEC13P2312A	0.10	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC19C2312A	0.09	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC19C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
STEC19C2403A	0.16	112246	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	26,510	432	0.163				
STI	3.60	112246	3.56	3.60	3.54	3.60	3.56	3.60	-	854	305	3.567				
STPI	2.94	112246	3.02	3.10	2.94	3.08	3.06	3.08	0.14	21,473	6,522	3.037				
SYNTEC	1.56	112246	1.56	1.57	1.55	1.56	1.56	1.57	-	6,103	950	1.556				
TEAMG	4.82	112246	4.90	4.92	4.78	4.86	4.86	4.88	0.04	8,559	4,171	4.872				
TEAMG-W1	0.41	112246	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	-	648	26	0.406				
TEKA	2.68	112246	-	2.70	2.64	2.64	2.64	2.70	(0.04)	548	148	2.697				
TPOLY	0.68	112246	0.65	0.68	0.64	0.65	0.64	0.65	(0.03)	7,369	477	0.647				
TRC	0.43	112246	0.38	0.41	0.37	0.40	0.39	0.40	(0.03)	307,852	12,135	0.394				
TRITN	0.14	112246	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	49,685	650	0.13				
TRITN-W5	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	65	-	0.01				
TRITN-W6	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	3,514	4	0.01				
TTCL	3.72	112246	3.70	3.74	3.62	3.66	3.66	3.68	(0.06)	22,229	8,095	3.641				
UNIQ	2.90	112246	2.88	2.90	2.84	2.90	2.88	2.90	-	3,231	930	2.878				
WGE	0.78	112246	-	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	0.01	103	8	0.78				
Unit Trust										-	-	-				
SCBSET	7.54	112246	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	-	0			
ETF										-	-	-				
1DIV	9.85	112246	9.86	9.90	9.80	9.88	9.86	9.88	0.03	284	280	9.859				
ABFTH	1,237.00	112246	-	-	-	-	1,228.00	1,257.00	-	-	-	-	0			
BMSCG	9.24	112246	9.22	9.22	9.17	9.22	9.20	9.25	(0.02)	32	29	9.188				
BMSCITH	9.65	112246	9.62	9.72	9.62	9.65	9.65	9.67	-	347	336	9.685				
BSET100	9.01	112246	9.00	9.07	8.95	9.05	9.00	9.05	0.04	475	429	9.031				
CHINA	5.56	112246	5.57	5.58	5.53	5.54	5.52	5.56	(0.02)	214	119	5.549				
EBANK	5.05	112246	-	5.04	5.00	5.04	5.00	5.04	(0.01)	10	5	5.027				
ENGY	5.18	112246	5.24	5.65	5.18	5.24	5.19	5.24	0.06	108	57	5.248				
ENY	5.00	112246	4.99	5.05	4.93	5.05	4.99	5.05	0.05	158	78	4.966				
GLD	2.88	112246	2.90	2.92	2.89	2.91	2.89	2.91	0.03	5,446	1,584	2.907				
TDEX	8.40	112246	8.41	8.45	8.35	8.42	8.41	8.43	0.02	2,899	2,440	8.415				
UBOT	11.90	112246	11.90	12.18	11.90	12.17	12.17	12.18	0.27	79	96	12.17				
UHERO	7.11	112246	-	7.20	7.15	7.15	7.15	7.20	0.04	29	21	7.155				
Warrant Foreign																
AIA28C2401A	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
AIA28C2401B	0.20	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
AIA28C2403A	0.29	112246	-	0.26	0.25	0.25	0.05	5.80	(0.04)	1,600	41	0.253				
AIA28P2312A	0.11	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AIA41C2311A	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AIA41C2401A	0.15	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AIA41C2403A	0.31	112246	-	0.27	0.27	0.27	-	-	(0.04)	1	-	0.27				
ALIHEA28C2402A	0.23	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA28C2311A	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA28C2312A	0.10	112246	-	0.08	0.07	0.07	0.03	0.08	(0.03)	10,000	75	0.075				
BABA28C2312B	0.03	112246	-	0.02	0.01	0.02	-	0.02	(0.01)	6,501	7	0.01				
BABA28C2312C	0.05	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA28C2401A	0.06	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BABA28C2403A	0.06	112246	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.08	(0.01)	11,205	56	0.05				
BABA28C2403B	0.09	112246	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0			
BABA28C2404A	0.27	112246	-	0.25	0.25	0.25	-	-	(0.02)	200	5	0.25				
BABA28C2406A	0.25	112246	-	0.24	0.22	0.22	0.22	-	(0.03)	5,991	135	0.225				
BABA28P2311A	0															

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date Tuesday December 05, 2023
	Price	Date											
BYDCOM28C2401A	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BYDCOM28C2404A	0.12	112246	-	0.10	0.10	0.10	-	2.40	(0.02)	5	-	0.1	
BYDCOM28P2311A	0.13	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM28P2401A	0.56	112246	-	0.52	0.49	0.52	0.49	-	(0.04)	1,600	81	0.505	
BYDCOM41C2312A	0.82	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2312B	0.06	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2401A	0.11	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2404A	0.35	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41C2405A	1.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41P2401A	0.21	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41P2404A	1.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
BYDCOM41P2405A	1.00	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY28C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY28C2403A	0.12	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY28C2404A	0.29	112246	-	0.22	0.22	0.22	-	-	(0.07)	200	4	0.22	
CATHAY41C2311A	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2403A	0.09	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CATHAY41C2404A	0.23	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI28C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CHMOBI28C2404A	0.28	112246	-	0.25	0.25	0.25	-	-	(0.03)	1,600	40	0.25	
CMBANK41C2311A	0.09	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CMBANK41C2401A	0.10	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CMBANK41C2404A	0.12	112246	-	-	-	-	-	2.40	-	-	-	0	
CNOOC28C2312A	0.08	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
CNOOC28C2404A	0.23	112246	-	0.20	0.20	0.20	-	-	(0.03)	1,400	28	0.2	
DJ128C2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0	
DJ128C2312B	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJ128C2312C	0.18	112246	-	0.29	0.28	0.28	0.26	0.27	0.10	704	20	0.289	
DJ128C2403A	2.10	112246	-	2.18	2.16	2.16	2.12	2.16	0.06	3	1	2.173	
DJ128C2403B	0.75	112246	-	-	-	-	0.90	0.91	-	-	-	0	
DJ128C2403C	1.00	112246	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.72)	2	-	0.28	
DJ128P2312A	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
DJ128P2312B	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJ128P2403A	0.26	112246	0.23	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.03)	16,876	383	0.226	
DJ128P2403B	0.08	112246	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	200	2	0.08	
DJ141C2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	-	136	-	0.01	
DJ141C2312B	0.31	112246	-	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.02	700	23	0.33	
DJ141C2312C	0.03	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJ141C2403A	1.70	112246	-	1.79	1.75	1.75	1.74	1.75	0.05	107	19	1.782	
DJ141C2403B	0.47	112246	-	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	0.13	10,200	632	0.619	
DJ141P2312A	0.07	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0	
DJ141P2312B	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0	
DJ141P2403A	0.22	112246	-	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	(0.01)	699	14	0.204	
GEELY28C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0	
GEELY28C2403A	0.14	112246	-	0.10	0.10	0.10	0.05	0.270	(0.04)	5,400	54	0.1	
GEELY28P2312A	0.11	112246	-	0.21	0.20	0.20	-	-	0.09	1,400	28	0.202	
GEELY28P2404A	1.00	112246	-	0.53	0.51	0.52	-	-	(0.48)	3,600	187	0.519	
GEELY41C2401A	0.16	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
GEELY41C2404A	0.29	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIIDL28C2402A	0.02	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0	
HAIIDL28C2403A	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIIDL28C2404A	0.16	112246	-	0.13	0.13	0.13	-	-	(0.03)	200	3	0.13	
HAIIDL41C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIIDL41C2403A	0.05	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HAIIDL41C2404A	0.20	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2311A	0.04	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2401A	0.07	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX28C2404A	0.27	112246	-	0.22	0.18	0.19	-	-	(0.08)	1,021	19	0.186	
HKEX41C2311A	0.34	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX41C2401A	0.18	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HKEX41C2404A	0.28	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28C2401A	0.09	112246	-	0.09	0.08	0.08	-	-	(0.01)	21	-	0.08	
HSBC28C2403A	0.29	112246	-	0.29	0.29	0.29	-	-	-	400	12	0.29	
HSBC28P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28P2312B	0.05	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC28P2404A	0.23	112246	-	0.21	0.20	0.21	-	-	(0.02)	1,210	25	0.209	
HSBC41C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC41C2401A	0.11	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSBC41C2403A	0.31	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSCEI28C2311A	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSCEI28C2312A	0.55	112246	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0	
HSCEI28C2312B	0.07	112246	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
HSCEI28C2401A	0.31	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0	
HSCEI28C2401B	0.31	112246	-	-	-	-	0.23	0.24	-	-	-	0	
HSCEI28P2311A	0.24	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSCEI28P2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0	
HSCEI28P2401A	0.80	112246	-	-	-	-	0.86	0.87	-	-	-	0	
HSCEI28P2401B	0.36	112246	-	-	-	-	0.38	0.39	-	-	-	0	
HSI06C2401A	0.18	112246	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	56,855	857	0.15	
HSI06C2401B	0.13	112246	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	34,009	355	0.104	
HSI06C2401C	0.44	112246	0.40	0.41	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.08)	8,668,506	333,910	0.385	
HSI06C2402A	0.38	112246	-	0.36	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.06)	11,601	377	0.324	
HSI06P2401A	0.62	112246	0.65	0.72	0.64	0.70	0.70	0.71	0.08	8,544,039	572,742	0.67	
HSI06P2401B	0.98	112246	-	1.08	1.00	1.08	1.05	1.07	0.10	300	31	1.031	
HSI06P2401C	0.41	112246	-	0.46	0.41	0.46	0.44	0.45	0.05	789	34	0.428	
HSI06P2402A	0.98	112246	-	1.10	1.00	1.06	1.06	1.07	0.08	20,268	2,038	1.005	
HSI28C2311A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSI28C2311B	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSI28C2311D	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSI28C2311E	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSI28C2311F	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
HSI28C2312A	0.02	112246	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	4,617	5	0.01	
HSI28C2312B	0.04	112246	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	(0.01)	113,136	342	0.03	
HSI28C2312C	0.03	112246	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	11,595	21</		

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSI28C2402C	0.34	112246	0.31	0.31	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.06)	146,588	4,315	0.294
HSI28C2403A	0.21	112246	0.20	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.03)	108,357	2,018	0.186
HSI28P2311A	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2311B	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2311C	1.13	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSI28P2312A	0.13	112246	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	-	5,144	66	0.128
HSI28P2312B	0.41	112246	0.41	0.49	0.41	0.46	0.46	0.47	0.05	534,075	23,800	0.445
HSI28P2312C	0.04	112246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	15,083	45	0.03
HSI28P2401A	0.46	112246	-	0.52	0.46	0.50	0.50	0.51	0.04	14,331	694	0.484
HSI28P2401B	0.18	112246	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	0.01	2,739	53	0.193
HSI28P2401C	0.09	112246	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.01	3,309	33	0.099
HSI28P2401D	0.99	112246	0.97	1.07	0.96	1.04	1.04	1.05	0.05	653,305	66,552	1.018
HSI28P2402A	0.32	112246	0.32	0.35	0.31	0.34	0.34	0.35	0.02	4,497	150	0.332
HSI28P2402B	1.49	112246	-	1.64	1.52	1.60	1.60	1.61	0.11	670,034	105,895	1.58
HSI28P2403A	0.71	112246	-	0.79	0.72	0.76	0.76	0.77	0.05	10,948	828	0.755
HSTECH28C2311A	0.13	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2311B	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2311C	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28C2401A	1.07	112246	-	-	-	-	0.72	0.75	-	-	-	0
HSTECH28C2401B	0.32	112246	-	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.08)	500	12	0.24
HSTECH28C2401C	0.10	112246	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.03)	1,000	7	0.07
HSTECH28P2311A	0.08	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2311B	0.73	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2311C	1.68	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HSTECH28P2401A	0.06	112246	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
HSTECH28P2401B	0.29	112246	-	0.41	0.41	0.41	0.42	0.43	0.12	5	-	0.41
HSTECH28P2401C	1.06	112246	-	-	-	-	1.12	1.13	-	-	-	0
ICBC28C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICBC28C2401A	0.12	112246	-	0.07	0.07	0.07	-	2.40	(0.05)	55	-	0.07
ICBC28C2404A	0.24	112246	-	0.18	0.18	0.18	-	-	(0.06)	400	7	0.18
JD28C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0
JD28C2402A	0.09	112246	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	0
JD28C2403A	0.27	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2403B	0.50	112246	-	0.41	0.38	0.38	-	-	(0.12)	2,000	79	0.394
KUAISH28C2401A	0.14	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KUAISH28C2403A	0.14	112246	-	0.07	0.07	0.07	-	0.88	(0.07)	1,500	11	0.07
KUAISH28C2404A	0.29	112246	-	0.26	0.26	0.26	-	-	(0.03)	3,800	99	0.26
LENOVO28C2402A	0.42	112246	-	0.71	0.65	0.66	-	-	0.24	3,000	202	0.673
LENOVO28C2404A	0.25	112246	0.28	0.28	0.28	0.28	-	-	0.03	650	18	0.28
MCA5041C2312A	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	0
MCA5041C2403A	0.25	112246	-	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.02)	10	-	0.23
MCA5041P2312A	0.70	112246	-	-	-	-	0.92	0.93	-	-	-	0
MCA5041P2403A	1.25	112246	-	-	-	-	1.35	1.36	-	-	-	0
MEITUA28C2311A	0.03	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA28C2401A	0.05	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITUA41C2403A	0.10	112246	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0
MEITUA41C2405A	1.00	112246	-	0.44	0.42	0.42	-	20.00	(0.58)	190	8	0.43
NDX28C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28C2403A	0.22	112246	-	-	-	-	0.19	0.20	-	-	-	0
NDX28C2403B	0.66	112246	-	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64	(0.02)	50	3	0.64
NDX28C2406A	1.13	112246	-	1.07	1.06	1.06	1.05	1.06	(0.07)	20	2	1.065
NDX28P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2312B	0.05	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX28P2403A	0.20	112246	-	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.01	1	-	0.21
NDX28P2403B	0.11	112246	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
NDX28P2403C	1.00	112246	-	-	-	-	0.67	0.68	-	-	-	0
NDX41C2312A	0.04	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41C2312B	0.16	112246	-	-	-	-	0.04	0.07	-	-	-	0
NDX41C2403A	0.80	112246	-	-	-	-	0.77	0.78	-	-	-	0
NDX41C2403B	0.77	112246	-	-	-	-	0.75	0.76	-	-	-	0
NDX41C2403C	0.35	112246	-	-	-	-	0.30	0.31	-	-	-	0
NDX41P2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2312B	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
NDX41P2403A	0.24	112246	-	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.01)	338	8	0.229
NDX41P2403B	0.19	112246	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.30	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2404A	0.41	112246	-	-	-	-	-	8.20	-	-	-	0
PINGAN28C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2401A	0.02	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2403A	0.06	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28C2404A	0.13	112246	-	0.12	0.11	0.11	0.05	2.60	(0.02)	1,520	18	0.117
PINGAN28P2311A	0.38	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN28P2403A	0.30	112246	-	0.38	0.36	0.38	-	-	0.08	1,800	67	0.369
PINGAN41C2312A	0.11	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2403A	0.11	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PINGAN41C2404A	0.20	112246	-	0.16	0.14	0.14	0.08	-	(0.06)	239	3	0.142
SET5001C2312A	0.02	112246	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	16,265	18	0.011
SET5001C2312B	0.01	112246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	639	1	0.013
SET5001C2312F	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001C2312X	0.02	112246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	2,382	2	0.01
SET5001C2401A	0.03	112246	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	94,164	200	0.021
SET5001C2401B	0.12	112246	0.12	0.15	0.10	0.13	0.13	0.14	0.01	40,045	531	0.132
SET5001C2403A	0.23	112246	0.23	0.28	0.22	0.25	0.25	0.26	0.02	223,523	5,671	0.253
SET5001C2403B	0.17	112246	0.15	0.18	0.15	0.18	0.17	0.18	0.01	19,111	336	0.175
SET5001C2403F	0.48	112246	0.45	0.54	0.44	0.49	0.49	0.50	0.01	258,454	12,971	0.501
SET5001C2403G	0.30	112246	0.26	0.35	0.26	0.30	0.30	0.31	-	21,762	708	0.325
SET5001C2404T	0.43	112246	0.42	0.47	0.41	0.44	0.44	0.45	0.01	55,354	2,485	0.449
SET5001P2312A	1.13	112246	1.23	1.25	1.01	1.08	1.08	1.10	(0.05)	5,550	621	1.118
SET5001P2312F	0.37	112246	-	0.41	0.27	0.32	0.31	0.32	(0.05)	2,189	75	0.341
SET5001P2312X	0.07	112246	-	0.09	0.03	0.05	0.03	0.05	(0.02)	4,491	23	0.052
SET5001P2401A	0.61	112246	0.54	0.63	0.53	0.59	0.56	0.59	(0.02)	17,498	986	0.563
SET5001P2401B	0.28	112246	-	0.30	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.03)	15,294	394	0.257
SET5001P2403A	0.36	112246	0.38	0.38	0.31	0.33	0.33	0.34	(0.03)	51,785	1,809	0.349
SET5001P2403B	0.33	112246	0.27	0.34	0.27	0.27	0.26	0.27	(0.06)	2,628	86	0.327

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										
SET5006C2312B	0.02	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	150	-	0.02
SET5006C2401A	0.29	112246	0.25	0.33	0.24	0.28	0.28	0.29	(0.01)	1,794,570	54,192	0.301
SET5006P2312A	0.33	112246	0.26	0.39	0.24	0.29	0.29	0.30	(0.04)	34,451	1,032	0.299
SET5006P2312B	0.21	112246	0.16	0.24	0.14	0.18	0.17	0.18	(0.03)	2,693,363	45,175	0.167
SET5006P2401A	0.31	112246	-	0.34	0.26	0.29	0.29	0.30	(0.02)	1,150,340	31,850	0.276
SET5011C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011C2312B	0.02	112246	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011P2312A	0.83	112246	-	0.83	0.77	0.83	0.79	0.82	-	22	2	0.825
SET5011P2312B	0.10	112246	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.64	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312C	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312D	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312E	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312F	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312G	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	43	-	0.01
SET5013C2312H	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312I	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312J	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2312K	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	25	-	0.01
SET5013C2312L	0.02	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	8,826	9	0.01
SET5013C2312M	0.01	112246	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	74,682	78	0.01
SET5013C2312N	0.03	112246	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	241,068	618	0.025
SET5013C2403A	0.20	112246	0.19	0.24	0.17	0.20	0.20	0.21	-	1,760,932	35,981	0.204
SET5013C2403B	0.30	112246	0.27	0.35	0.26	0.30	0.30	0.31	-	1,749,351	52,896	0.302
SET5013C2403C	0.36	112246	0.32	0.42	0.31	0.36	0.36	0.37	-	2,949,255	108,351	0.367
SET5013C2403D	1.00	112246	0.43	0.55	0.42	0.48	0.48	0.49	(0.52)	1,614,940	79,468	0.492
SET5013C2405A	0.88	112246	0.87	0.90	0.87	0.88	0.88	0.89	-	1,364	121	0.885
SET5013P2311A	1.41	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SET5013P2312A	0.48	112246	0.37	0.54	0.34	0.41	0.41	0.42	(0.07)	12,804	543	0.424
SET5013P2312B	0.73	112246	-	0.71	0.50	0.59	0.56	0.61	(0.14)	2,646	147	0.555
SET5013P2312C	1.19	112246	1.29	1.29	0.92	1.08	1.08	1.15	(0.11)	981	105	1.075
SET5013P2312D	0.24	112246	0.25	0.26	0.15	0.19	0.19	0.20	(0.05)	431,882	8,298	0.192
SET5013P2312E	0.09	112246	0.10	0.10	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.02)	352,815	2,530	0.071
SET5013P2312F	0.04	112246	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	3,200	6	0.02
SET5013P2312G	0.06	112246	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	(0.02)	280	1	0.037
SET5013P2403A	0.37	112246	0.40	0.41	0.30	0.34	0.34	0.35	(0.03)	1,700,240	58,437	0.343
SET5013P2403B	0.55	112246	0.60	0.60	0.45	0.51	0.51	0.52	(0.04)	3,651,705	186,092	0.509
SET5013P2403C	0.75	112246	0.79	0.81	0.63	0.70	0.70	0.71	(0.05)	1,861,673	131,339	0.705
SET5013P2405A	1.25	112246	-	1.24	1.22	1.23	1.23	1.24	(0.02)	73	9	1.225
SET5016C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016C2312C	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5016P2312A	0.44	112246	-	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	0
SET5016P2312B	0.07	112246	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	(0.01)	5	-	0.048
SET5019C2312A	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	3,020	3	0.01
SET5019C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312C	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312D	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312E	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312F	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312G	0.03	112246	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	-	14,097	39	0.027
SET5019C2403A	0.20	112246	0.18	0.23	0.18	0.20	0.20	0.21	-	225,131	4,755	0.211
SET5019C2403B	0.34	112246	0.31	0.39	0.30	0.35	0.35	0.36	0.01	573,915	20,705	0.36
SET5019P2312A	0.70	112246	-	-	-	-	-	0.62	0.64	-	-	0
SET5019P2312B	0.69	112246	-	-	-	-	-	0.87	0.89	-	-	0
SET5019P2312C	1.65	112246	1.73	1.73	1.38	1.55	1.52	1.55	(0.10)	38	6	1.664
SET5019P2312D	0.22	112246	0.17	0.26	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.04)	717,008	13,463	0.187
SET5019P2312E	0.15	112246	0.17	0.18	0.11	0.13	0.13	0.14	(0.02)	277,696	3,487	0.125
SET5019P2403A	0.27	112246	-	0.30	0.24	0.26	0.26	0.27	(0.01)	497,467	12,998	0.261
SET5019P2403B	0.69	112246	0.63	0.75	0.60	0.66	0.66	0.67	(0.03)	175,434	11,386	0.649
SET5019P2403C	0.49	112246	0.45	0.54	0.44	0.47	0.47	0.48	(0.02)	822,366	39,350	0.478
SET5027C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312C	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312D	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312E	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2403A	0.14	112246	0.13	0.16	0.12	0.14	0.14	0.15	-	192,813	2,684	0.139
SET5027C2403B	0.27	112246	0.24	0.31	0.23	0.27	0.27	0.28	-	251,149	7,110	0.283
SET5027C2403T	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2406T	0.15	112246	0.17	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	9,095	147	0.161
SET5027P2312A	0.39	112246	0.42	0.45	0.24	0.30	0.30	0.32	(0.09)	345,956	10,967	0.317
SET5027P2312B	1.10	112246	-	1.19	0.78	0.92	0.92	0.95	(0.18)	14,350	1,291	0.899
SET5027P2312C	0.09	112246	-	0.10	0.05	0.07	0.06	0.07	(0.02)	39,670	288	0.072
SET5027P2403T	0.62	112246	-	0.68	0.53	0.59	0.58	0.59	(0.03)	180,278	10,710	0.594
SET5027P2406T	0.23	112246	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	74,528	1,700	0.228
SET5028C2312A	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5028C2312B	0.01	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5028C2312C	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5028C2312D	0.02	112246	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5028C2312E	0.23	112246	-	0.25	0.16	0.20	0.20	0.21	(0.03)	173,143	3,573	0.206
SET5028C2403A	0.03	112246	-	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	-	4,802	42	0.088
SET5028C2403B	0.09	112246	-	0.23	0.29	0.26	0.26	0.27	-	498,531	13,454	0.269

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date :

Tuesday December 05, 2023

Sector/ Securities	Previous						Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open	High	Low	Close						
Agro & Food Indl	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AU	9.10	112246	9.10	9.25	9.05	9.10	9.10	9.20	-	1,187.00	1,089.00	00 9.1
JCKH	0.04	112246	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	4,659.00	17.00	00 0.0
JCKH-W1	0.01	112246	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	11.00	-	00 0.0
JCKH-W2	0.02	112246	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5.00	-	00 0.0
KASET	1.36	112246	1.35	1.38	1.32	1.32	1.32	1.35	(0.04)	449.00	60.00	00 1.3
MUD	2.14	112246	1.63	2.16	1.63	1.89	1.89	1.91	(0.25)	190.00	36.00	00 1.8
NTSC	13.00	112246	13.20	13.30	13.00	13.20	13.10	13.20	0.20	52.00	68.00	00 13.1
TACC	4.24	112246	4.24	4.28	4.24	4.24	4.24	4.28	-	5,338.00	2,275.00	00 4.2
TMILL	3.86	112246	3.86	3.92	3.86	3.86	3.84	3.92	-	66.00	25.00	00 3.8
WINNER	2.18	112246	2.18	2.18	2.16	2.16	2.16	2.18	(0.02)	350.00	76.00	00 2.1
XO	28.00	112246	28.25	29.00	27.50	27.75	27.50	27.75	(0.25)	40,242.00	113,311.00	00 28.1
Consumer Produ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPHAX	0.48	112246	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	46,743.00	2,288.00	00 0.4
BGT	0.75	112246	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	-	801.00	60.00	00 0.7
DOD	3.82	112246	3.78	3.78	3.68	3.78	3.76	3.78	(0.04)	4,694.00	1,755.00	00 3.7
ECF	1.03	112246	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	1.02	(0.02)	3,739.00	380.00	00 1.0
ECF-W4	0.05	112246	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	240.00	1.00	00 0.0
EFORL	0.26	112246	0.26	0.28	0.26	0.27	0.26	0.27	0.01	70,024.00	1,848.00	00 0.2
EFORL-W6	0.07	112246	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	2,529.00	16.00	00 0.0
HPT	0.58	112246	0.59	0.60	0.57	0.58	0.57	0.58	-	23,596.00	1,369.00	00 0.5
IP	8.65	112246	8.65	8.85	8.50	8.70	8.60	8.70	0.05	2,622.00	2,269.00	00 8.6
IP-W2	0.51	112246	0.51	0.55	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	9,721.00	511.00	00 0.5
ITTHI	1.23	112246	1.23	1.26	1.23	1.24	1.23	1.24	0.01	2,134.00	264.00	00 1.2
JSP	1.97	112246	1.97	2.02	1.97	1.97	1.97	2.00	-	1,052.00	209.00	00 1.9
JSP-W1	0.15	112246	-	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	-	9,734.00	140.00	00 0.1
JUBILE	17.70	112246	18.40	18.40	17.60	17.90	17.80	17.90	0.20	67.00	120.00	00 17.9
MOONG	2.00	112246	2.02	2.02	1.99	1.99	1.99	2.02	(0.01)	1,104.00	220.00	00 1.9
NPK	16.00	112246	-	16.50	15.90	15.90	15.80	16.00	(0.10)	9.00	14.00	00 16.0
SMD	4.90	112246	4.96	5.00	4.90	4.96	4.96	4.98	0.06	2,605.00	1,295.00	00 4.9
TM	1.98	112246	2.00	2.00	1.92	1.98	1.98	2.00	-	463.00	92.00	00 1.9
TM-W1	0.24	112246	-	0.24	0.24	0.24	0.22	0.24	-	1.00	-	00 0.2
WARRIX	6.40	112246	6.35	6.45	6.30	6.30	6.30	6.40	(0.10)	14,657.00	9,333.00	00 6.3
WINMED	3.00	112246	2.98	3.00	2.98	3.00	2.98	3.00	-	385.00	115.00	00 2.9
Financials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACAP	0.33	112246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
AF	1.03	112246	1.03	1.03	0.96	0.99	0.97	0.99	(0.04)	83.00	8.00	00 0.9
AIRA	1.84	112246	1.88	1.88	1.81	1.81	1.80	1.81	(0.03)	22.00	4.00	00 1.8
ASN	1.93	112246	-	1.95	1.90	1.92	1.90	1.93	(0.01)	218.00	42.00	00 1.9
BROOK	0.39	112246	0.41	0.49	0.41	0.46	0.45	0.46	0.07	2,047,365.00	92,221.00	00 0.4
BROOK-W6	0.05	112246	0.05	0.12	0.05	0.09	0.09	0.10	0.04	377,251.00	3,409.00	00 0.0
BROOK-W7	0.14	112246	0.14	0.18	0.13	0.16	0.15	0.16	0.02	108,194.00	1,775.00	00 0.1
GCAP	0.54	112246	0.54	0.55	0.53	0.55	0.54	0.55	0.01	16,176.00	872.00	00 0.5
KCC	4.18	112246	4.20	4.20	4.12	4.16	4.16	4.20	(0.02)	1,785.00	744.00	00 4.1
LIT	1.00	112246	1.00	1.00	0.98	0.99	0.98	1.00	(0.01)	822.00	81.00	00 0.9
LIT-W2	0.18	112246	-	0.25	0.17	0.23	0.19	0.23	0.05	1,356.00	29.00	00 0.2
MITSIB	0.99	112246	0.99	1.00	0.97	0.97	0.97	0.99	(0.02)	3,445.00	338.00	00 0.9
SGF	0.44	112246	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	(0.01)	5,155.00	226.00	00 0.4
SGF-P1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
SGF-Q1	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00 0.0
TQR	6.80	112246	6.85	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	0.10	1,155.00	796.00	00 6.8
Industrials	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADB	0.95	112246	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.95	(0.01)	400.00	38.00	00 0.9
BM	2.92	112246	2.94	2.98	2.90	2.96	2.94	2.96	0.04	7,377.00	2,164.00	00 2.9
BM-W3	1.69	112246	-	-	-	-	1.68	1.71	-	-	-	00 0.0
CHO	2.14	112246	2.14	2.14	1.94	1.94	1.93	1.94	(0.20)	23,448.00	4,666.00	00 1.9
CHO-W3	0.02	112246	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	-	12,567.00	25.00	00 0.0
CHOW	1.42	112246	1.44	1.44	1.41	1.41	1.41	1.44	(0.01)	1,125.00	160.00	00 1.4
CIG	0.11	112246	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.01	199,891.00	2,307.00	00 0.1
CIG-W10	0.04	112246	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	00 0.0
CIG-W9	0.09	112246	-	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	18,303.00	146.00	00 0.0
COLOR	1.30	112246	1.31	1.32	1.30	1.31	1.31	1.33	0.01	146.00	19.00	00 1.3
COLOR-W2	0.03	112246	-	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	48.00	-	00 0.0
CPR	4.18	112246	4.18	4.18	4.14	4.18	4.14	4.18	-	313.00	130.00	00 4.1
FPI	2.34	112246	-	2.34	2.30	2.30	2.30	2.34	(0.04)	1,004.00	233.00	00 2.3
GTB	0.66	112246	0.66	0.68	0.65	0.65	0.65	0.67	(0.01)	52.00	3.00	00 0.6
KCM	0.36	112246	0.36	0.37	0.34	0.36	0.35	0.36	-	6,091.00	215.00	00 0.3
KJL	8.20	112246	8.15	8.20	8.15	8.15	8.15	8.20	(0.05)	1,806.00	1,478.00	00 8.1
KUMWEL	1.79	112246	-	1.80	1.77	1.80	1.77	1.81	0.01	102.00	18.00	00 1.7
KWM	1.22	112246	1.21	1.22	1.20	1.21	1.21	1.22	(0.01)	3,021.00	367.00	00 1.2
MBAX	3.14	112246	3.12	3.16	3.10	3.16	3.14	3.16	0.02	282.00	88.00	00 3.1
MBAX-W2	0.19	112246	-	0.20	0.16	0.18	0.17	0.20	(0.01)	410.00	7.00	00 0.1
MGT	2.32	112246	2.32	2.32	2.26	2.26	2.26	2.28	(0.06)	244.00	56.00	00 2.2
MTW	2.36	112246	2.34	2.40	2.32	2.34	2.32	2.34	(0.02)	53,930.00	12,726.00	00 2.3
NDR	1.27	112246	1.24	1.29	1.24	1.26	1.26	1.29	(0.01)	177.00	22.00	00 1.2
NDR-W2	0.04	112246	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	3.00	-	00 0.0
PACO	1.63	112246	1.64	1.64	1.61	1.64	1.63	1.64	0.01	639.00	104.00	00 1.6
PACO-W1	0.20	112246	0.19	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18	(0.01)	525.00	10.00	00 0.1
PDG	2.54	112246	-	2.52	2.52	2.52	2.50	2.52	(0.02)	51.00	13.00	00 2.5
PIMO	1.32	112246	1.32	1.34	1.31	1.32	1.32	1.33	-	4,671.00	618.00	00 1.3
PPM	2.04	112246	2.06	2.08	2.04	2.08	2.06	2.08	0.04	618.00	127.00	00 2.0
PPM-W2	0.04	112246	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	912.00	4.00	00 0.0
PRAPAT	1.40	112246	1.39	1.44	1.39	1.42	1.42	1.43	0.02	4,128.00	587.00	00 1.4
RWI	0.71	1122										