

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

Wednesday September 20, 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
BDMS	26.50	3,340,176	1.0%
PTT	33.25	2,817,757	-2.2%
CPALL	60.75	2,424,313	-2.4%
AOT	69.75	2,326,568	-0.7%
PTTEP	165.50	2,296,636	-2.1%
SINO	1.93	1,940,874	37.9%
ADVANC	221.00	1,447,239	-1.8%
SCB	110.00	1,420,551	-0.5%
COOCO	10.20	1,269,791	9.1%
KTB	18.80	1,088,113	1.1%

Sector Ranking	
Sector	%Value
.AGRI	0.4444
.AUTO	0.3740
.BANK	8.8731
.COMM	9.1354
.CONMAT	2.1141
.CONS	0.9487
.ENERG	21.9012
.ETRON	2.4792
.FASHION	0.1558
.FIN	3.4573
.FOOD	6.9665
.HELTH	8.0850
.HOME	0.0195
.ICT	6.3077
.IMM	0.7522
.INSUR	0.5295
.MEDIA	0.5991
.MINE	-
.PAPER	0.0030
.PERSON	0.1529
.PETRO	3.5380
.PF&REIT	0.2631
.PKG	0.6884
.PROF	0.4303
.PROP	5.3231
.STEEL	0.0358
.TOURISM	1.6696
.TRANS	6.7313

Top Ten Gainers		
Stock	Last	Value '000
TENCEN28C2403A	20.00	41
BWG-W5	0.02	613
SET5001P2309F	0.02	0
W-W5	0.02	61
HSBC41C2401A	0.29	57
BLA13C2310A	0.03	6
KTB01C2311A	0.06	0
STEC13P2312A	0.15	1,197
TIDLOR13C2311A	0.03	0
SET5028P2309D	0.27	675

Top Ten Losers		
Stock	Last	Value '000
RATCH13C2402A	0.16	107
PTG13C2402A	0.24	1,230
ACE19C2402A	0.26	2,099
TRUE19C2402A	0.26	526
RBF13C2310A	0.04	34
BCH01C2310A	0.01	0
INTUCH01C2310A	0.01	1
STEC19C2312A	0.23	1,446
INSET-W1	0.02	272
PTTEP01P2311X	0.02	1

Movements in SET and Sectorial Indices						
	Open	High	Low	Close	Change	%Change
.SET	1,521.66	1,521.66	1,503.33	1,507.90	(15.06)	(0.99)
.SET50	932.74	932.74	920.84	924.16	(9.37)	(1.00)
.SET100	2,078.56	2,078.56	2,050.97	2,058.55	(21.96)	(1.06)
.SETHD	1,153.02	1,153.02	1,136.54	1,138.57	(16.00)	(1.39)
.SSET	956.75	957.22	943.37	947.05	(9.45)	(0.99)
.MAI	472.08	473.05	464.56	465.95	(6.82)	(1.44)
.AGRI	187.97	188.15	185.61	185.61	(3.34)	(1.77)
.AUTO	504.68	504.68	494.86	498.29	(6.54)	(1.30)
.BANK	393.95	397.22	392.19	395.04	0.81	0.21
.COMM	34,461.15	34,498.37	33,916.72	33,996.52	(547.20)	(1.58)
.CONMAT	7,985.58	7,987.70	7,852.15	7,872.00	(96.03)	(1.21)
.CONS	57.21	57.30	55.33	55.44	(1.84)	(3.21)
.ENERG	21,403.78	21,403.78	20,989.07	21,080.79	(336.77)	(1.57)
.ETRON	12,790.51	12,900.46	12,612.37	12,776.44	(9.12)	(0.07)
.FASHION	699.66	702.62	694.26	699.87	(0.42)	(0.06)
.FIN	3,694.28	3,702.06	3,653.29	3,664.51	(42.65)	(1.15)
.FOOD	11,526.51	11,526.51	11,338.46	11,370.82	(144.90)	(1.26)
.HELTH	6,908.75	6,946.07	6,858.45	6,936.31	(9.00)	(0.13)
.HOME	22.07	22.15	21.79	21.88	(0.11)	(0.50)
.ICT	163.98	164.13	161.19	162.05	(2.05)	(1.25)
.IMM	28.76	29.22	28.47	29.04	0.21	0.73
.INSUR	11,384.43	11,439.48	11,225.37	11,289.06	(39.66)	(0.35)
.MEDIA	35.14	35.18	34.41	34.58	(0.72)	(2.04)
.MINE	-	-	-	4.78	-	-
.PAPER	3,347.63	3,375.76	3,319.49	3,319.49	(28.14)	(0.84)
.PERSON	92.87	92.97	91.04	91.56	(1.27)	(1.37)
.PETRO	721.31	721.48	700.04	703.46	(25.35)	(3.48)
.PF&REIT	193.56	193.56	191.56	131.03	(0.40)	(0.30)
.PKG	3,910.58	3,959.98	3,868.08	3,919.43	6.86	0.18
.PROF	389.95	390.71	383.64	385.02	(5.12)	(1.31)
.PROP	238.32	238.55	236.38	237.32	(1.72)	(0.72)
.STEEL	53.30	54.36	53.30	29.68	(0.34)	(1.13)
.TOURISM	607.30	609.47	598.07	602.89	(3.62)	(0.60)
.TRANS	343.21	343.27	337.89	338.83	(3.27)	(0.96)

ASP's Daily Quotation Report

Wednesday September 20, 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	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
POMPUI	2.16	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SAFARI	2.40	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
WORLD	2.10	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Agribusiness															
EE	0.33	190966	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	-	10,254	339	0.33			
EE-W1	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	18,215	109	0.059			
GFPPT	10.50	190966	10.50	10.60	10.40	10.50	10.40	10.50	-	21,506	22,599	10.508			
LFF	2.32	190966	2.28	2.34	2.28	2.32	2.30	2.34	-	502	116	2.305			
MAX	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NER	4.80	190966	4.78	4.78	4.68	4.68	4.68	4.72	(0.12)	73,555	34,673	4.713			
PPPM	0.07	190966	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	21,591	153	0.07			
PPPM-W4	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	225	2	0.07		
STA	16.90	190966	16.70	16.90	16.40	16.50	16.40	16.50	(0.40)	101,144	168,300	16.639			
STA01C2311A	0.04	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	40	-	0.03			
STA01C2401A	0.51	190966	-	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.06)	37,888	1,778	0.469			
STA01C2402A	0.34	190966	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	(0.03)	82,345	2,684	0.325			
STA01P2402X	0.42	190966	-	0.45	0.43	0.45	0.45	0.46	0.03	39,698	1,730	0.435			
STA11C2402T	0.36	190966	-	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.04)	52,655	1,769	0.336			
STA13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
STA13C2311A	0.12	190966	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	29,417	294	0.099			
STA13C2401A	0.46	190966	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.05)	67,745	2,910	0.429			
STA13P2401A	0.23	190966	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	26,134	620	0.237			
STA19C2401A	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	40,912	821	0.2			
STA19C2401B	0.48	190966	-	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	(0.04)	16,710	766	0.458			
TEGH	3.14	190966	3.06	3.14	3.02	3.02	3.02	3.06	(0.12)	18,360	5,592	3.045			
TFM	7.75	190966	-	7.65	7.65	7.65	7.60	7.65	(0.10)	58	44	7.65			
TRUBB	1.39	190966	1.39	1.39	1.31	1.31	1.31	1.33	(0.08)	40,549	5,425	1.338			
TRUBB-W2	0.14	190966	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.01	13,452	194	0.144			
UPOIC	6.30	190966	-	6.30	6.25	6.30	6.25	6.30	-	66	41	6.251			
UVAN	8.30	190966	8.25	8.25	8.15	8.15	8.15	8.20	(0.15)	4,450	3,646	8.194			
VPO	0.88	190966	0.88	0.88	0.82	0.83	0.83	0.84	(0.05)	14,393	1,210	0.84			
Banking										-	-				
BAY	31.25	190966	31.00	31.50	31.00	31.50	31.50	31.75	0.25	2,468	7,731	31.325			
BBL	166.00	190966	166.50	167.00	165.00	166.50	166.00	166.50	0.50	39,501	656,984	166.32			
BBL06C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
BBL06C2311A	0.30	190966	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	48,172	1,402	0.291			
BBL11C2311T	0.17	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	-	4,210	72	0.17			
BBL11P2311T	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	0			
BBL11P2402A	0.57	190966	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.57	(0.02)	73,108	4,065	0.556			
BBL13C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	0			
BBL13C2312A	0.31	190966	-	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	-	24,580	742	0.301			
BBL13P2312A	0.09	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	115	1	0.08			
BBL13P2312B	0.24	190966	-	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.01)	30,192	704	0.233			
BBL19C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	0			
BBL41C2401A	0.20	190966	-	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	-	72,253	1,438	0.198			
BBL41C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0			
BBL41C2311A	0.19	190966	-	0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	-	9,100	173	0.189			
BBL41C2312A	0.18	190966	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	-	11,205	200	0.178			
BBL41C2402A	0.34	190966	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	34,130	1,160	0.339			
CIMBT	0.71	190966	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	-	6,420	456	0.71			
KBANK	127.00	190966	127.00	128.50	126.50	128.00	127.50	128.00	1.00	67,293	858,644	127.597			
KBANK01C2311X	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KBANK01C2312A	0.16	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	34,749	556	0.16			
KBANK01C2401A	0.27	190966	-	0.28	0.26	0.27	0.27	0.28	-	77,138	2,113	0.273			
KBANK01P2311A	0.15	190966	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	29,646	415	0.14			
KBANK01P2402X	0.47	190966	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	(0.02)	17,970	814	0.453			
KBANK006C2311A	0.08	190966	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.04)	36,096	857	0.237			
KBANK006C2312A	0.24	190966	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	-	36,096	857	0.237			
KBANK13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
KBANK13C2311A	0.06	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	7,098	43	0.06			
KBANK13C2312A	0.15	190966	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	-	54,108	857	0.158			
KBANK13P2311A	0.11	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	(0.01)	50	1	0.1			
KBANK13P2401A	0.36	190966	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	(0.02)	42,015	1,454	0.346			
KBANK16C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KBANK16C2312A	0.19	190966	-	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	-	1,980	39	0.196			
KBANK19C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KBANK19C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	0			
KBANK19C2312A	0.16	190966	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	-	137,805	2,280	0.165			
KBANK19P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KBANK41C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	0			
KBANK41C2311A	0.12	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	2,900	35	0.12			
KBANK41C2401A	0.24	190966	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25	0.26	-	37,000	907	0.245			
KKP	55.50	190966	55.50	55.75	55.00	55.50	55.50	55.75	-	26,897	148,690	55.281			
KKP-W5	0.62	190966	0.63	0.64	0.58	0.61	0.60	0.61	(0.01)	22,507	1,369	0.608			
KKP-W6	2.88	190966	-	2.92	2.82	2.90	2.90	2.92	(0.02)	550	157	2.859			
KKP01C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KKP01C2401A	0.23	190966	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	42,317	947	0.223			
KKP11C2312T	0.13	190966	-	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	0			
KKP13C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0			
KKP13C2312A	0.14	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	14,652	190	0.13			
KKP13P2312A	0.15	190966</td													

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	
	Price	Date											
SCB06C2310A	0.09	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
SCB13C2310A	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	14,069	74	0.052	
SCB13C2312A	0.17	190966	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	40,086	629	0.156	
SCB13C2401A	0.14	190966	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	87,864	1,104	0.125	
SCB13P2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
SCB13P2312A	0.12	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	8,744	105	0.12	
SCB13P2402A	0.36	190966	-	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	-	125,054	4,486	0.358	
SCB16C2311A	0.18	190966	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	8,304	135	0.162	
SCB19C2309A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SCB19C2312A	0.18	190966	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	60,787	1,067	0.175	
SCB19C2401A	0.16	190966	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	7,267	114	0.157	
SCB19P2309A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SCB19P2402A	0.34	190966	-	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	-	28,772	967	0.336	
SCB41C2311A	0.13	190966	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	6,250	72	0.114	
SCB41C2401A	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	30,000	417	0.139	
TCAP	49.00	190966	49.00	49.25	48.50	48.75	48.75	49.00	(0.25)	10,711	52,320	48.847	
TCAP-P	560.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TCAP-Q	-	101743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TCAP11C2402T	0.20	190966	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	20,988	416	0.197	
TCAP13C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
TCAP13C2312A	0.08	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	-	15,647	125	0.08
TCAP19C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
TCAP19C2311A	0.10	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0	
TISCO	99.75	190966	99.50	99.75	99.25	99.75	99.50	99.75	-	26,195	260,736	99.536	
TISCO-P	1,346.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TISCO-Q	8.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TISCO13C2312A	0.15	190966	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0	
TISCO19C2311A	0.17	190966	-	-	-	-	0.17	0.18	-	-	-	0	
TISCO19C2402A	0.23	190966	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	5,616	124	0.22	
TTB	1.72	190966	1.72	1.73	1.70	1.70	1.70	1.71	(0.02)	1,914,597	326,764	1.706	
TTB-W1	0.72	190966	0.72	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	-	48,119	3,466	0.72	
TTB01C2310A	0.14	190966	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	27,850	330	0.118	
TTB01C2311X	0.08	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0	
TTB01C2402A	0.29	190966	-	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	28,519	798	0.279	
TTB01P2312A	0.10	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	(0.01)	16	-	0.095	
TTB06C2401A	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	1,000	21	0.205	
TTB13C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
TTB13C2401A	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	23,854	478	0.2	
TTB13P2401A	0.25	190966	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	-	9,857	237	0.24	
TTB19C2310A	0.07	190966	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	(0.01)	1,081	6	0.059	
TTB19C2402A	0.25	190966	-	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	(0.01)	21,067	511	0.242	
Construction Materia										-	-		
CCP	0.35	190966	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	45,204	1,541	0.34	
COTTO	2.10	190966	2.10	2.12	2.06	2.10	2.10	2.12	-	9,176	1,923	2.095	
DCC	1.79	190966	1.79	1.79	1.74	1.75	1.75	1.76	(0.04)	154,195	27,094	1.757	
DCON	0.50	190966	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.02)	164,419	8,079	0.491	
DCON-W3	0.13	190966	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	52,716	662	0.125	
DRT	8.20	190966	8.15	8.15	8.10	8.15	8.10	8.15	(0.05)	2,680	2,177	8.123	
EPG	6.75	190966	6.75	6.75	6.60	6.65	6.65	6.70	(0.10)	16,829	11,189	6.648	
EPG13C2312A	0.13	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.02)	10,126	111	0.11	
EPG19C2401A	0.12	190966	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0	
GEL	0.22	190966	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	-	6,089	128	0.21	
GEL-W5	0.06	190966	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	52,952	305	0.057	
PPP	1.86	190966	1.85	1.88	1.83	1.88	1.85	1.89	0.02	326	60	1.84	
Q-CON	13.90	190966	13.90	13.90	13.40	13.70	13.50	13.70	(0.20)	7,870	10,709	13.607	
SSC	306.00	190966	307.00	307.00	301.00	303.00	303.00	304.00	(3.00)	31,979	969,557	303.185	
SSC01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SSC01C2312T	0.15	190966	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	986	13	0.131	
SSC01C2402A	0.22	190966	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	72,366	1,429	0.197	
SSC06C2309A	0.12	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
SSC06C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0	
SSC11C2310T	0.11	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0	
SSC13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
SSC13C2401A	0.19	190966	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	19,375	291	0.15	
SSC19C2312A	0.06	190966	-	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	1,000	4	0.04	
SSC19C2401A	0.20	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	62,742	1,150	0.183	
SSCC	135.00	190966	135.00	135.50	134.50	134.50	134.50	135.00	(0.50)	215	2,897	134,758	
SCP	5.10	190966	-	5.15	5.10	5.10	5.10	5.15	-	190	97	5.126	
SKN	4.36	190966	4.38	4.40	4.36	4.38	4.36	4.38	0.02	854	374	4.377	
STECH	1.95	190966	1.97	1.98	1.95	1.96	1.95	1.96	0.01	1,858	364	1.956	
TASCO	16.40	190966	16.40	16.50	16.20	16.20	16.20	16.30	(0.20)	38,198	62,200	16.283	
TASCO006C2312A	0.08	190966	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	11	-	0.074	
TASCO19C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0	
TASCO19C2401A	0.18	190966	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	3,236	52	0.159	
TASCO28C2309A	0.14	190966	-	-	-	-	0.07	0.11	-	-	-	0	
TOA	24.10	190966	24.20	24.20	23.40	23.40	23.40	23.50	(0.70)	19,849	46,921	23.638	
TPIPL	1.51	190966	1.51	1.51	1.47	1.47	1.47	1.49	(0.04)	42,563	6,325	1.485	
UMI	1.20	190966	-	1.19	1.17	1.19	1.18	1.19	(0.01)	166	20	1.177	
VNG	3.82	190966	3.76	3.82	3.76	3.82	3.78	3.80	-	478	181	3.783	
WIIK	1.58	190966	1.57	1.58	1.56	1.56	1.56	1.58	(0.02)	862	135	1.568	
Petrochemicals & Che										-	-		
BCT	60.00	190966	-	60.00	59.25	60.00	60.00	60.50	-	34	204	59.852	
CMAN	2.14	190966	2.12	2.14	2.10	2.14	2.12	2.14	-	2,621	556	2.12	
GC	5.40	190966	5.40	5.45	5.35	5.35	5.35	5.40	(0.05)	3,635	1,947	5.356	
GGC	11.00	190966	11.00	11.00	10.80	10.80	10.80	11.00	(0.20)	165	179	10.862	
GIFT	3.56	190966	3.54	3.58	3.52	3.56	3.54	3.56	-	10,132	3,593	3.546	
IVL	27.25	190966	27.00	27.00	26.00	26.25	26.25	26.50	(1.00)	327,842	864,235	26.361	
IVL01C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0	
IVL01C2312A	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	14,380	18	0.012	
IVL01C2401A	0.06	190966	0.07	0.07	0.04	0.06	0.05	0.06					

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
IVL19C2402A	0.18	190966	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	118,448	1,793	0.151
IVL41C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
IVL41C2312A	0.05	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
IVL41C2401A	0.08	190966	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	0
IVL41C2402A	0.17	190966	0.14	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.03)	13,547	190	0.139
NFC	4.32	190966	4.30	4.42	4.24	4.38	4.38	4.40	0.06	522	225	4.304
PATO	9.15	190966	-	9.30	9.05	9.20	9.10	9.20	0.05	160	147	9.213
PMTA	8.60	190966	-	8.80	8.65	8.80	8.65	9.15	0.20	8	7	8.725
PTTGC	35.00	190966	34.50	34.50	33.50	33.50	33.50	33.75	(1.50)	304,795	1,031,954	33.858
PTTGC01C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC01C2311A	0.04	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	115	-	0.02
PTTGC01C2401A	0.14	190966	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.04)	49,021	527	0.107
PTTGC01C2402T	0.11	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
PTTGC01C2403A	0.22	190966	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.03)	81,500	1,595	0.195
PTTGC01P2311A	0.09	190966	-	0.12	0.10	0.12	0.12	0.13	0.03	52,478	567	0.107
PTTGC01P2401A	0.40	190966	0.43	0.48	0.43	0.47	0.47	0.48	0.07	50,833	2,306	0.453
PTTGC06C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTGC06C2401A	0.11	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.02)	65,455	641	0.097
PTTGC11C2312T	0.06	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
PTTGC11P2402A	0.58	190966	0.60	0.67	0.60	0.67	0.66	0.68	0.09	9,960	606	0.608
PTTGC13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PTTGC13C2312A	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.01)	3,530	18	0.052
PTTGC13C2402A	0.16	190966	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	42,041	566	0.134
PTTGC13P2312A	0.26	190966	0.28	0.33	0.28	0.33	0.33	0.34	0.07	34,066	1,003	0.294
PTTGC19C2310A	0.09	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2310B	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
PTTGC19C2310C	0.05	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
PTTGC19C2402A	0.22	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.04)	35,078	657	0.187
PTTGC41C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
PTTGC41C2311A	0.08	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
PTTGC41C2401A	0.17	190966	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.04)	38,523	541	0.14
PTTGC41C2402A	0.15	190966	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.03)	10,701	132	0.123
SUTHA	3.06	190966	-	3.08	3.04	3.04	3.02	3.08	(0.02)	351	107	3.048
TPA	5.00	190966	-	5.00	4.86	4.86	4.86	4.98	(0.14)	48	23	4.875
UAC	4.04	190966	4.06	4.08	4.04	4.04	4.04	4.06	-	397	161	4.048
UP	18.00	190966	-	17.30	17.30	17.30	17.30	17.80	(0.70)	9	16	17.3
Commerce										-	-	-
B52	1.50	190966	1.52	1.52	1.42	1.50	1.41	1.50	-	25	4	1.457
BEAUTY	0.60	190966	0.60	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	(0.02)	165,238	9,654	0.584
BIG	0.60	190966	0.58	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	(0.02)	15,580	906	0.581
BJC	32.25	190966	32.25	32.50	31.75	31.75	31.75	32.00	(0.50)	21,035	67,402	32.042
COM7	32.00	190966	32.25	32.75	31.50	31.75	31.50	31.75	(0.25)	118,899	380,630	32.012
COM701C2311A	0.23	190966	-	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.01)	66,558	1,576	0.236
COM701C2401A	0.24	190966	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	59,681	1,434	0.24
COM701P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
COM701P2401A	0.13	190966	-	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	(0.02)	77	1	0.094
COM701P2402X	0.38	190966	-	0.38	0.35	0.38	0.38	0.39	-	38,796	1,434	0.369
COM706C2309A	0.12	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COM706C2312A	0.28	190966	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.03)	7,800	206	0.264
COM711C2312A	0.28	190966	-	-	-	-	0.26	0.29	-	-	-	0
COM713C2311A	0.29	190966	-	-	-	-	0.27	0.34	-	-	-	0
COM713C2401A	0.24	190966	0.25	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	126,989	3,121	0.245
COM713P2312A	0.08	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	21	-	0.06
COM713P2402A	0.33	190966	-	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	-	40,048	1,299	0.324
COM719C2311A	0.31	190966	-	-	-	-	0.28	0.29	-	-	-	0
COM719C2401A	0.27	190966	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.01)	36,990	1,002	0.271
COM719P2312A	0.09	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	9	-	0.07
COM719P2402A	0.24	190966	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	-	29,955	710	0.237
COM741C2311A	0.33	190966	-	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	2,100	70	0.333
COM741C2312A	0.22	190966	0.21	0.24	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.01)	49,105	1,096	0.223
COM741C2401A	0.16	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	-	22,002	364	0.165
CPALL	62.25	190966	62.00	62.00	60.75	60.75	60.75	61.00	(1.50)	396,057	2,424,313	61.211
CPALL01C2312A	0.10	190966	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	2,915	27	0.092
CPALL01C2401A	0.24	190966	0.24	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	32,914	683	0.207
CPALL01P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL01P2401A	0.23	190966	-	0.27	0.24	0.27	0.27	0.28	0.04	87,160	2,333	0.267
CPALL06C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
CPALL06C2312A	0.18	190966	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.06)	30,620	405	0.132
CPALL11C2310T	0.10	190966	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	(0.02)	3,335	30	0.09
CPALL11P2402A	0.44	190966	0.45	0.48	0.45	0.48	0.48	0.49	0.04	38,790	1,838	0.473
CPALL13C2311A	0.04	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.01)	660	2	0.03
CPALL13C2312A	0.22	190966	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	(0.05)	10,207	187	0.182
CPALL13C2401A	0.11	190966	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.03)	11,072	99	0.089
CPALL13P2401A	0.40	190966	-	0.46	0.41	0.45	0.44	0.45	0.05	25,976	1,147	0.441
CPALL16C2310A	0.03	190966	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	100	-	0.02
CPALL19C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CPALL19C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
CPALL19C2312A	0.14	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.02)	3,323	40	0.12
CPALL19C2401A	0.14	190966	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	2,042	25	0.124
CPALL41C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
CPALL41C2312A	0.26	190966	-	0.22	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.07)	2,650	54	0.202
CPALL41C2401A	0.19	190966	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	23,600	376	0.159
CPAXT	33.50	190966	33.50	33.50	32.75	33.00	33.00	33.25	(0.50)	60,644	201,019	33.147
CPW	3.02	190966	3.02	3.04	2.94	2.94	2.94	2.96	(0.08)	16,982	5,054	2.976
CRC	39.50	190966	39.25	39.25	38.75	39.25	39.25	39.50	(0.25)	105,003	409,930	39.039
CRC01C2312A	0.0											

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
DOHOME06C2401A	0.18	190966	-	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	(0.01)	78,314	1,253	0.16			
DOHOME11C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
DOHOME11C2403T	0.22	190966	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	-	97,040	1,989	0.204			
DOHOME13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
DOHOME13C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
DOHOME13C2311B	0.57	190966	-	-	-	-	0.43	0.48	-	-	-	0			
DOHOME13C2312A	0.19	190966	-	0.18	0.15	0.18	0.18	0.19	(0.01)	95,522	1,595	0.166			
DOHOME13P2312A	0.13	190966	-	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	-	28,764	406	0.141			
DOHOME19C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
DOHOME19C2311B	0.12	190966	-	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	(0.01)	12,084	123	0.101			
DOHOME19C2312A	0.63	190966	-	-	-	-	0.54	0.59	-	-	-	0			
DOHOME19C2401A	0.17	190966	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.01)	35,188	528	0.15			
FN	1.99	190966	2.02	2.02	1.99	1.99	1.98	2.00	-	3,975	791	1.99			
FTE	1.62	190966	1.62	1.65	1.62	1.65	1.64	1.65	0.03	2,985	487	1.631			
GLOBAL	17.40	190966	17.00	17.40	16.80	16.90	16.90	17.00	(0.50)	121,288	207,097	17.074			
GLOBAL01C2312A	0.09	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	3,580	25	0.07			
GLOBAL01C2401A	0.35	190966	-	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.05)	31,393	1,022	0.325			
GLOBAL06C2312A	0.24	190966	-	0.22	0.21	0.21	0.19	0.20	(0.03)	17,200	369	0.214			
GLOBAL13C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
GLOBAL13C2311A	0.07	190966	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	(0.02)	4,890	24	0.05			
GLOBAL13C2311B	0.20	190966	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.04)	34,338	600	0.174			
GLOBAL19C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
GLOBAL19C2311B	0.19	190966	-	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.04)	12,010	198	0.164			
GLOBAL19C2401A	0.18	190966	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	52,830	883	0.167			
GLOBAL41C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
HMPRO	13.10	190966	13.20	13.20	13.00	13.00	13.00	13.10	(0.10)	343,795	449,344	13.07			
HMPRO01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
HMPRO01C2402A	0.15	190966	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	22,246	314	0.141			
HMPRO11C2310T	0.08	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
HMPRO13C2312A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0			
HMPRO19C2401A	0.13	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.01)	3,500	42	0.12			
HMPRO41C2311A	0.08	190966	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	(0.03)	1	-	0.05			
HMPRO41C2402A	0.17	190966	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	-	25,050	427	0.17			
ICC	43.00	190966	42.75	43.75	42.75	43.25	43.00	43.50	0.25	35	150	42.807			
ILM	24.70	190966	24.70	24.80	24.30	24.40	24.40	24.60	(0.30)	6,864	16,846	24.542			
IT	4.10	190966	4.06	4.10	4.04	4.10	4.06	4.10	-	1,364	555	4.065			
KAMART	13.10	190966	13.20	13.20	12.70	12.80	12.80	12.90	(0.30)	37,331	48,121	12.89			
LOXLEY	1.85	190966	1.86	1.87	1.84	1.84	1.84	1.86	(0.01)	1,387	256	1.844			
MC	13.60	190966	13.70	13.80	13.60	13.80	13.70	13.80	0.20	16,351	22,409	13.704			
MEGA	44.75	190966	44.25	44.50	43.50	44.00	43.75	44.00	(0.75)	17,010	74,643	43.881			
MEGA01C2312A	0.45	190966	0.44	0.44	0.40	0.42	0.42	0.43	(0.03)	11,801	482	0.408			
MEGA01C2402A	0.43	190966	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.41	(0.03)	13,926	552	0.396			
MEGA11C2401T	0.53	190966	-	0.53	0.50	0.51	0.51	0.52	(0.02)	29,062	1,476	0.508			
MEGA13C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
MEGA13C2311A	0.41	190966	-	0.40	0.33	0.35	0.36	0.43	(0.06)	160	6	0.368			
MEGA13C2401A	0.37	190966	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.02)	22,548	781	0.346			
MEGA19C2311A	0.16	190966	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	7,487	105	0.14			
MEGA19C2401A	0.32	190966	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.02)	30,216	887	0.293			
MIDA	0.48	190966	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	11,512	541	0.47			
MIDA-W3	0.01	190966	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	4,286	4	0.01			
MOSHI	56.00	190966	55.75	56.25	54.75	55.00	55.00	55.25	(1.00)	6,087	33,675	55.323			
RS	15.00	190966	15.00	15.10	14.90	15.00	14.90	15.00	-	4,298	6,433	14.968			
RS-W4	0.61	190966	0.64	0.64	0.58	0.59	0.59	0.60	(0.02)	5,562	332	0.597			
RSP	2.40	190966	-	2.42	2.38	2.40	2.38	2.40	-	475	114	2.405			
SABUY	8.05	190966	7.90	7.95	7.70	7.75	7.70	7.75	(0.30)	276,925	216,098	7.803			
SABUY-W1	7.45	190966	-	7.25	6.75	7.25	6.80	7.25	(0.20)	396	271	6.853			
SABUY-W2	2.82	190966	2.80	2.80	2.72	2.72	2.72	2.74	(0.10)	35,168	9,750	2.772			
SABUY01C2311A	0.09	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.02)	31,882	223	0.07			
SABUY01C2312A	0.37	190966	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	(0.06)	94,274	3,020	0.32			
SABUY06C2311A	0.18	190966	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.04)	38,045	567	0.149			
SABUY06C2312A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
SABUY13C2311A	0.08	190966	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.02)	23,751	147	0.061			
SABUY13C2312A	0.27	190966	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.05)	130,167	2,924	0.224			
SABUY19C2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SABUY19C2311B	0.12	190966	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	77,337	685	0.088			
SABUY19C2312A	0.29	190966	0.27	0.27	0.23	0.23	0.23	0.25	(0.06)	86,321	2,120	0.245			
SCM	4.70	190966	4.70	4.70	4.50	4.58	4.54	4.58	(0.12)	2,535	1,160	4.577			
SCM-W1	0.03	190966	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	11,310	23	0.02			
SCM-W2	1.71	190966	1.71	1.71	1.67	1.67	1.68	1.71	(0.04)	624	105	1.684			
SINGER	14.20	190966	14.10	14.10	13.70	13.80	13.80	13.90	(0.40)	139,745	194,240	13.899			
SINGER01C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SINGER01C2311A	0.17	190966	-	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	30,019	420	0.14			
SINGER06C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
SINGER06C2310A	0.13	190966	-	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	14,857	164	0.11			
SINGER08C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
SINGER13C2310A	0.12	190966	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	148,307	1,325	0.089			
SINGER13C2310B	0.51	190966	-	-	-	-	0.30	0.35	-	-	-	0			
SINGER13C2311A	1.35	190966	-	-	-	-	1.10	1.16	-	-	-	0			
SINGER13C2312A	0.58	190966	0.58	0.58	0.5										

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
AIT-W2	2.60	190966	-	2.62	2.58	2.62	2.62	2.64	0.02	3,301	862	2.612
ALT	1.92	190966	1.93	1.93	1.90	1.91	1.90	1.91	(0.01)	696	133	1.906
AMR	2.28	190966	-	2.30	2.22	2.26	2.24	2.26	(0.02)	3,209	724	2.256
BLISS	0.14	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DIF	9.40	190966	9.45	9.45	9.30	9.30	9.30	9.35	(0.10)	122,563	114,538	9.345
DTCENT	1.60	190966	1.60	1.60	1.57	1.59	1.58	1.59	(0.01)	6,201	983	1.585
FORTH	31.25	190966	31.25	31.50	30.75	31.50	31.25	31.50	0.25	7,265	22,565	31.06
FORTH01C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
FORTH01C2311A	0.24	190966	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	18,433	415	0.225
FORTH01C2401A	0.21	190966	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	12,854	265	0.206
FORTH01P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
FORTH01P2312A	0.20	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	-	5,944	122	0.205
FORTH01P2401A	0.45	190966	-	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	(0.02)	9,286	420	0.452
FORTH06C2309A	0.03	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FORTH06C2312A	0.18	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	5,369	91	0.17
FORTH13C2311A	0.19	190966	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20	0.22	0.01	8,189	151	0.184
FORTH13C2401A	0.21	190966	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	0.01	12,907	267	0.206
FORTH13P2401A	0.38	190966	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.01)	12,200	468	0.384
FORTH19C2310A	0.07	190966	-	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	-	716	5	0.068
FORTH19C2402A	0.24	190966	-	0.24	0.22	0.24	0.24	0.25	-	3,342	77	0.23
GABLE	5.25	190966	5.30	5.50	5.10	5.40	5.40	5.45	0.15	285,565	151,659	5.31
HUMAN	10.50	190966	10.40	10.50	10.30	10.40	10.30	10.40	(0.10)	8,269	8,565	10.357
ILINK	7.75	190966	7.75	7.75	7.45	7.50	7.45	7.50	(0.25)	20,134	15,184	7.541
INET	4.62	190966	4.64	4.68	4.54	4.56	4.56	4.66	(0.06)	4,147	1,912	4.61
INET-W2	0.34	190966	0.31	0.33	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.03)	5,347	166	0.309
INSET	2.10	190966	2.10	2.12	2.04	2.06	2.06	2.08	(0.04)	32,595	6,737	2.066
INSET-W1	0.05	190966	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	82,280	272	0.033
INTUCH	74.00	190966	74.00	74.00	73.00	73.50	73.50	73.75	(0.50)	42,667	313,795	73.545
INTUCH01C2310A	0.03	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	1,000	1	0.01
INTUCH01C2403A	0.50	190966	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.49	(0.03)	77,653	3,646	0.469
INTUCH11C2311A	0.18	190966	-	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.01)	52,937	902	0.17
INTUCH13C2310A	0.03	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	6,330	13	0.02
INTUCH13C2401A	0.30	190966	-	0.30	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	50,585	1,471	0.29
INTUCH13P2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
INTUCH19C2401A	0.29	190966	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.02)	21,686	599	0.276
ITEL	2.72	190966	2.72	2.72	2.60	2.64	2.64	2.66	(0.08)	52,786	13,938	2.64
ITEL-W4	0.09	190966	-	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.01	4,040	36	0.088
JAS	2.14	190966	2.16	2.16	2.10	2.16	2.14	2.16	0.02	243,312	51,910	2.133
JAS13C2312A	1.06	190966	-	-	-	-	1.11	1.19	-	-	-	0
JAS19C2310A	0.61	190966	-	0.63	0.49	0.63	0.57	0.63	0.02	587	36	0.616
JAS19C2401A	1.02	190966	-	1.02	0.96	1.02	1.02	1.07	-	52	5	0.999
JASIF	6.90	190966	6.85	6.90	6.80	6.90	6.85	6.90	-	36,950	25,335	6.856
JMART	23.20	190966	23.30	23.30	22.70	22.90	22.90	23.00	(0.30)	125,447	288,780	23.02
JMART-W4	11.50	190966	10.60	11.30	10.50	11.10	11.00	11.20	(0.40)	220	239	10.884
JMART-W5	2.84	190966	2.84	2.88	2.76	2.86	2.84	2.86	0.02	109	31	2.836
JMART01C2310A	0.11	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	50,441	480	0.095
JMART01C2311A	0.93	190966	-	0.92	0.84	0.86	0.86	0.88	(0.07)	14,497	1,284	0.886
JMART01C2311B	0.74	190966	-	0.74	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.05)	22,697	1,605	0.707
JMART01C2401A	0.69	190966	-	0.68	0.63	0.64	0.64	0.65	(0.05)	71,743	4,704	0.655
JMART01C2402A	0.17	190966	-	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	73,726	1,179	0.159
JMART01P2311A	0.03	190966	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01	60	-	0.023
JMART01P2401A	0.29	190966	-	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.01	63,201	1,851	0.292
JMART01P2401B	0.54	190966	-	0.56	0.54	0.56	0.56	0.57	0.02	64,857	3,556	0.548
JMART06C2312A	0.85	190966	-	0.82	0.77	0.78	0.78	0.80	(0.07)	57,998	4,724	0.814
JMART06C2312B	0.44	190966	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	(0.03)	70,544	3,017	0.427
JMART13C2311A	0.72	190966	-	0.68	0.65	0.65	0.62	0.64	(0.07)	15	1	0.67
JMART13C2311B	1.24	190966	-	-	-	-	1.16	1.20	-	-	-	0
JMART13C2401A	0.58	190966	0.57	0.57	0.53	0.54	0.54	0.55	(0.04)	139,678	7,689	0.55
JMART13C2402A	0.15	190966	-	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	120,412	1,786	0.148
JMART13P2401A	0.12	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.01	24,072	313	0.13
JMART13P2401B	0.37	190966	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	0.01	38,769	1,454	0.375
JMART16C2310A	0.21	190966	-	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.03)	2,208	41	0.185
JMART19C2310A	0.24	190966	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.04)	82,262	1,756	0.213
JMART19C2311A	0.72	190966	-	-	-	-	0.66	0.67	-	-	-	0
JMART19C2311B	1.49	190966	-	-	-	-	1.17	1.22	-	-	-	0
JMART19C2401A	0.59	190966	-	0.59	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.03)	144,091	8,234	0.571
JMART19P2312A	0.07	190966	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	-	31,917	223	0.07
JMART19P2401A	0.48	190966	0.48	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	0.01	83,756	4,123	0.492
JMART41C2310A	0.24	190966	-	0.21	0.18	0.19	0.19	0.20	(0.05)	11,834	227	0.191
JMART41C2311A	0.86	190966	-	0.83	0.79	0.79	0.78	0.80	(0.07)	5,000	412	0.824
JMART41C2401A	0.50	190966	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.04)	45,930	2,188	0.476
JMART41C2401C	0.44	190966	-	0.43	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.04)	60,902	2,507	0.411
JTS	30.50	190966	30.75	30.75	30.25	30.25	30.25	30.50	(0.25)	2,643	8,040	30.42
MFEC	7.00	190966	7.05	7.05	6.95	6.95	6.95	7.00	(0.05)	864	602	6.972
MSC	9.00	190966	-	9.05	8.85	9.00	8.90	9.00	-	177	158	8.952
PT	7.70	190966	7.60	7.65	7.55	7.65	7.60	7.65	(0.05)	5,034	3,826	7.601
SAMART	5.80	190966	5.75	5.75	5.60	5.65	5.65	5.70	(0.15)	24,485	13,840	5.652
SAMART-W3	0.32	190966	0.32	0.33	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.01)	4,101	130	0.317
SAMTEL	3.98	190966	3.98	4.08	3.98	4.00	3.98	4.00	0.02	5,941	2,393	4.027
SAMTEL-W1	0.30	190966	0.30	0.33	0.30	0.31	0.31	0.33	0.01	3,186	100	0.314
SDC	0.06	190966	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.01	25,174	168	0.066
SIS	22.40	190966	22.30	22.80	21.90	22.80	22.70	22.80	0.40	5,181	11,587	22.363
SKY	37.25	190966	37.25	37.25	36.00	37.00	36.75	37.00	(0.25)	28,484	104,229	36,592
SVOA	2.18	190966	2.18	2.18	2.12	2.12	2.12	2.16	(0.06)	3,715	802	2.159
SYNC	8.80	190966	8.80	8.80	8.50	8.55	8.55	8.65	(0.25)	9,016		

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										
TRUE19C2402A	1.00	190966	-	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	(0.74)	20,262	526	0.259
TRUE19P2312A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	716	5	0.07
TRUE19P2402A	0.20	190966	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.01	31,344	668	0.213
TRUE41C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
TRUE41C2311A	0.14	190966	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.02)	12,000	137	0.114
TRUE41C2311B	0.30	190966	-	0.27	0.26	0.26	0.27	0.29	(0.04)	5,000	132	0.264
TRUE41C2402A	0.32	190966	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	(0.02)	38,013	1,104	0.29
TWZ	0.05	190966	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	17,827	83	0.046
TWZ-W6	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
TWZ-W7	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
Electronic Component												
CCET	1.81	190966	1.82	1.83	1.78	1.78	1.78	1.79	(0.03)	12,739	2,292	1.798
DELTA	106.00	190966	106.00	107.00	104.50	106.00	105.50	106.00	-	51,078	539,491	105.621
DETA01C2311A	0.33	190966	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.32	(0.02)	88,727	2,732	0.307
DETA01C2312A	0.19	190966	-	0.20	0.17	0.19	0.19	0.20	-	73,753	1,355	0.183
DETA01C2401A	0.34	190966	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	-	43,269	1,452	0.335
DETA01P2311A	0.07	190966	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	-	692	4	0.064
DETA01P2312A	0.48	190966	-	0.50	0.47	0.47	0.47	0.48	(0.01)	52,074	2,514	0.482
DETA06C2310A	0.11	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.01)	28,130	281	0.1
DETA06C2401A	0.30	190966	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.01)	22,500	675	0.299
DETA08C2310A	0.81	190966	-	-	-	-	0.55	0.57	-	-	-	0
DETA13C2310A	0.01	190966	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	13,010	13	0.01
DETA13C2312A	0.13	190966	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	-	12,463	158	0.126
DETA13C2401A	0.25	190966	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.01)	63,727	1,540	0.241
DETA13C2401B	0.71	190966	-	0.70	0.69	0.69	0.70	0.72	(0.02)	80	6	0.69
DETA13C2402A	0.39	190966	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	77,892	2,946	0.378
DETA13P2311A	0.03	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.01)	460	1	0.02
DETA13P2311B	0.05	190966	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.01	13	-	0.052
DETA13P2312A	0.26	190966	-	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	-	9,264	236	0.254
DETA13P2401A	0.69	190966	0.68	0.70	0.67	0.68	0.68	0.69	(0.01)	57,793	3,996	0.691
DETA16C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	0
DETA19C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
DETA19C2312A	0.16	190966	-	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	4,808	72	0.15
DETA19C2402A	0.33	190966	-	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	(0.01)	85,574	2,798	0.326
DETA19P2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
DETA19P2311A	0.04	190966	-	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	-	6,004	18	0.03
DETA19P2312A	0.20	190966	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.01)	4,686	91	0.193
DETA19P2402A	0.66	190966	-	0.67	0.65	0.65	0.65	0.66	(0.01)	17,935	1,192	0.664
DETA41C2310A	0.15	190966	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,839	41	0.144
DETA41C2311A	0.14	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	3,008	39	0.13
DETA41C2401A	0.39	190966	-	0.39	0.37	0.38	0.38	0.39	(0.01)	30,766	1,157	0.376
HANA	59.25	190966	59.50	59.75	58.50	58.75	58.75	59.00	(0.50)	58,940	347,832	59.014
HANA01C2311A	0.70	190966	-	0.72	0.67	0.67	0.67	0.69	(0.03)	13,715	943	0.687
HANA01C2312A	0.67	190966	-	0.67	0.63	0.63	0.63	0.66	(0.04)	30,430	1,960	0.644
HANA01C2401A	0.38	190966	-	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	(0.02)	94,343	3,476	0.368
HANA01P2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA01P2312A	0.09	190966	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	-	39,808	356	0.089
HANA01P2401X	0.49	190966	-	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	-	27,352	1,322	0.483
HANA06C2309A	1.43	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HANA06C2312A	0.59	190966	-	0.60	0.57	0.57	0.57	0.58	(0.02)	76,842	4,518	0.587
HANA06C2401A	0.36	190966	-	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.01)	54,000	1,955	0.362
HANA08C2310A	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	120,394	602	0.05
HANA13C2310A	1.23	190966	-	-	-	-	0.89	0.97	-	-	-	0
HANA13C2310B	0.31	190966	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.29	(0.04)	29,764	842	0.282
HANA13C2312A	0.65	190966	-	-	-	-	0.63	0.68	-	-	-	0
HANA13C2401A	0.41	190966	0.41	0.42	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.02)	64,145	2,536	0.395
HANA13P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
HANA13P2312A	0.07	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3,500	21	0.06
HANA13P2401A	0.39	190966	-	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	-	81,405	3,148	0.386
HANA16C2309A	1.14	190966	-	-	-	-	0.79	0.88	-	-	-	0
HANA16C2312A	0.37	190966	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.02)	5,383	197	0.365
HANA19C2310A	0.80	190966	-	-	-	-	0.79	0.84	-	-	-	0
HANA19C2312A	0.62	190966	-	0.64	0.60	0.60	0.60	0.62	(0.02)	7,100	443	0.623
HANA19C2401A	0.41	190966	-	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.02)	81,999	3,280	0.4
HANA19P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
HANA19P2401A	0.40	190966	-	0.41	0.39	0.40	0.40	0.41	-	34,826	1,405	0.403
HANA41C2310A	0.54	190966	-	0.49	0.47	0.47	0.47	0.49	(0.07)	2,000	96	0.48
HANA41C2311A	0.47	190966	-	0.47	0.44	0.45	0.44	0.46	(0.02)	6,000	265	0.442
HANA41C2401A	0.35	190966	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.02)	132,472	4,492	0.339
KCE	51.75	190966	52.00	52.25	51.00	51.50	51.50	51.75	(0.25)	82,245	424,778	51.647
KCE01C2310A	0.40	190966	-	0.40	0.36	0.37	0.37	0.39	(0.03)	49,946	1,921	0.384
KCE01C2312A	0.77	190966	0.76	0.78	0.71	0.73	0.73	0.74	(0.04)	20,945	1,542	0.736
KCE01C2401A	0.62	190966	-	0.63	0.59	0.60	0.60	0.61	(0.02)	42,841	2,597	0.606
KCE01C2401W	0.51	190966	-	0.49	0.46	0.47	0.47	0.48	(0.04)	32,484	1,546	0.475
KCE01C2402A	0.37	190966	0.38	0.39	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.01)	69,896	2,561	0.366
KCE01P2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
KCE01P2312A	0.11	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	100	1	0.11
KCE01P2401X	0.36	190966	-	0.38	0.35	0.37	0.37	0.38	0.01	57,147	2,114	0.369
KCE06C2311A	0.38	190966	-	0.38	0.35	0.36	0.36	0.37	(0.02)	82,562	3,063	0.37
KCE06C2312A	0.79	190966	-	0.82	0.79	0.79	0.79	0.81	-	17,100	1,379	0.806
KCE13C2310A	0.09	190966	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	42,366	330	0.077
KCE13C2311A	0.58	190966	-	0.63	0.61	0.63	0.63	0.66	0.05	400	25	0.62
KCE13C2401A	0.58	190966	0.58	0.59	0.55	0.56	0.56	0.57	(0.02)	57,933	3,282	0.566
KCE13C2401B	0.35	190966	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	112,500	3,894	0.346
KCE13P2312A	0.05	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
KCE13P2401A	0.15	190966	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	5,367	80	

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
Energy & Utilities										-	-	-
7UP	0.48	190966	0.48	0.50	0.47	0.49	0.49	0.50	0.01	311,948	15,250	0.488
ACC	0.81	190966	0.80	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79	(0.02)	13,392	1,061	0.792
ACE	1.65	190966	1.66	1.68	1.61	1.61	1.61	1.62	(0.04)	93,370	15,297	1.638
ACE13C2311A	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	(0.01)	646	1	0.01
ACE19C2401A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,326	9	0.07
ACE19C2402A	1.00	190966	-	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.74)	70,697	2,099	0.296
AGE	2.20	190966	2.20	2.20	2.16	2.20	2.18	2.20	-	3,323	725	2.181
AI	4.88	190966	4.84	4.88	4.76	4.76	4.76	4.84	(0.12)	2,887	1,389	4.811
AIE	1.69	190966	1.70	1.70	1.62	1.63	1.63	1.64	(0.06)	21,646	3,562	1.645
AKR	0.88	190966	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.88	(0.01)	2,807	245	0.874
AKR-W2	0.11	190966	-	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	-	2,842	30	0.106
BAFS	28.00	190966	28.00	28.25	27.75	28.00	27.75	28.00	-	5,698	15,925	27.948
BANPU	7.70	190966	7.70	7.75	7.60	7.65	7.65	7.70	(0.05)	774,696	594,170	7.669
BANPU-W5	0.20	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU01C2310A	0.02	190966	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	5,050	5	0.01
BANPU01C2311A	0.04	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	1,152	3	0.03
BANPU01C2311X	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU01C2401A	0.05	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	-	3,106	17	0.053
BANPU01C2401T	0.10	190966	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0
BANPU01C2402A	0.15	190966	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	14,456	202	0.14
BANPU01C2402B	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	37,032	764	0.206
BANPU01P2310A	0.16	190966	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.02)	30,084	407	0.135
BANPU01P2311A	0.08	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0
BANPU01P2401A	0.63	190966	-	0.65	0.62	0.64	0.64	0.65	0.01	17,188	1,084	0.63
BANPU01P2402X	0.49	190966	-	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	(0.01)	22,860	1,108	0.484
BANPU06C2309B	0.03	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BANPU06C2401A	0.11	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	3,180	32	0.1
BANPU06C2402A	0.18	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.02)	53,122	894	0.168
BANPU11C2310T	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU11C2312T	0.18	190966	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	33,860	591	0.174
BANPU11P2309A	0.38	190966	-	-	-	-	0.38	0.41	-	-	-	0
BANPU13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
BANPU13C2312A	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	-	13,143	79	0.059
BANPU13C2402A	0.16	190966	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	-	67,100	1,074	0.16
BANPU13P2312A	0.43	190966	-	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	(0.01)	41,765	1,770	0.423
BANPU19C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BANPU19C2312A	0.06	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BANPU19C2401A	0.12	190966	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.01)	8,314	99	0.119
BANPU19C2401B	0.21	190966	-	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	31,399	627	0.199
BANPU19P2401A	0.38	190966	-	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	-	6,854	256	0.373
BANPU41C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BANPU41C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
BANPU41C2312A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	-	3	-	0.07
BANPU41C2401A	0.18	190966	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	34,388	606	0.176
BANPU41P2311A	0.11	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	4,000	44	0.11
BBGI	4.64	190966	4.62	4.64	4.60	4.60	4.60	4.62	(0.04)	1,153	532	4.617
BCP	41.00	190966	41.00	41.00	39.50	40.00	40.00	40.25	(1.00)	85,317	342,512	40.145
BCP01C2312A	0.40	190966	0.41	0.41	0.34	0.35	0.35	0.36	(0.05)	21,011	749	0.356
BCP01P2312A	0.03	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	61	-	0.03
BCP01P2402X	0.27	190966	-	0.30	0.27	0.29	0.30	0.31	0.02	26,521	775	0.292
BCP13C2312A	0.27	190966	-	0.26	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.04)	33,681	790	0.234
BCP13P2401A	0.16	190966	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	0.02	10,730	190	0.176
BCP19C2312A	0.27	190966	-	0.27	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.03)	39,560	966	0.244
BCPG	10.20	190966	10.10	10.20	9.95	9.95	9.95	10.00	(0.25)	40,731	40,692	9.992
BCPG-W2	1.87	190966	-	1.84	1.40	1.77	1.77	1.78	(0.10)	2,010	354	1.759
BCPG01C2402A	0.14	190966	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BCPG13C2311A	0.16	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.13	0.14	0.02	3	-	0.18
BCPG13C2401A	0.15	190966	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
BCPG19C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BCPG19C2401A	0.26	190966	-	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	-	1,708	44	0.26
BCPG19C2401B	0.17	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.01)	3,986	64	0.16
BGRIM	30.75	190966	31.00	31.25	30.25	31.00	31.00	31.25	0.25	103,428	317,989	30.744
BGRIM01C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM01C2312A	0.07	190966	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	7,430	52	0.07
BGRIM01C2402A	0.16	190966	0.17	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.01	56,074	915	0.163
BGRIM01P2402X	0.43	190966	-	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43	-	18,392	801	0.435
BGRIM06C2312A	0.08	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
BGRIM06C2402A	0.14	190966	-	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	-	55,698	704	0.126
BGRIM11C2310T	0.11	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM11P2312A	0.39	190966	-	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	-	37,675	1,501	0.398
BGRIM13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM13C2311A	0.03	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	(0.01)	23	-	0.019
BGRIM13C2401A	0.09	190966	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	9,851	81	0.082
BGRIM13C2402A	0.16	190966	-	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	-	74,406	1,095	0.147
BGRIM13P2401A	0.34	190966	-	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.01)	15,130	519	0.343
BGRIM19C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
BGRIM19C2402A	0.14	190966	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	18,538	244	0.131
BGRIM41C2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
BGRIM41C2312A	0.08	190966	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0
BGRIM41C2401A	0.10	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	6,000	54	0.09
BGRIM41C2402A	0.15	190966	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	26,801	381	0.141
BIOTEC	0.63	190966	0.63	0.67	0.63	0.64	0.63	0.64	0.01	152,256	9,912	0.65
BIOTEC-P	10.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-Q	10.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BIOTEC-W2	0.19	190966	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.01	204,445	4,258	0.208
BPP	14.00	190966	14.00	14.10	13.90	14.00	13.90	14.00	-	7,352	10,290	13.996
BRRGIF	3.10	190966										

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										
DEMCO	3.00	190966	3.00	3.00	2.96	2.98	2.98	3.00	(0.02)	1,737	518	2.983
DEMCO-W7	0.33	190966	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	8,274	260	0.314
EA	57.00	190966	57.00	57.00	55.75	56.00	56.00	56.25	(1.00)	134,014	754,718	56.316
EA01C2310A	0.02	190966	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	5,606	6	0.01
EA01C2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA01C2311B	0.08	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	2,500	15	0.06
EA01C2312A	0.22	190966	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	(0.03)	45,408	895	0.197
EA01C2401A	0.17	190966	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	17,575	268	0.152
EA01C2402A	0.36	190966	-	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	(0.04)	47,479	1,548	0.326
EA01P2310A	0.20	190966	-	0.22	0.19	0.22	0.22	0.23	0.02	49,046	1,008	0.205
EA01P2311A	0.15	190966	-	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.01	49,128	735	0.149
EA01P2401X	0.72	190966	-	0.76	0.71	0.75	0.75	0.77	0.03	50,001	3,662	0.732
EA06C2309B	0.04	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA06C2311A	0.19	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	21,000	357	0.17
EA11C2311T	0.02	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
EA11C2401T	0.27	190966	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	53,278	1,330	0.249
EA13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2310B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
EA13C2311A	0.09	190966	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.02)	32,906	262	0.079
EA13C2401A	0.14	190966	-	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	45,293	577	0.127
EA13C2402A	0.34	190966	0.34	0.34	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	70,470	2,224	0.315
EA13P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA13P2401A	0.63	190966	0.64	0.68	0.64	0.67	0.67	0.68	0.04	25,648	1,699	0.662
EA16C2309A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0
EA16C2311A	0.15	190966	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	3,056	40	0.13
EA19C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA19C2311A	0.05	190966	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	(0.01)	20	-	0.04
EA19C2311B	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	9,278	121	0.13
EA19C2401A	0.18	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	(0.02)	4,606	74	0.16
EA19C2402A	0.34	190966	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.04)	7,578	235	0.309
EA19P2312A	0.19	190966	-	0.21	0.19	0.21	0.21	0.22	0.02	29,652	598	0.201
EA19P2402A	0.56	190966	-	0.59	0.55	0.59	0.59	0.60	0.03	25,654	1,473	0.574
EA41C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EA41C2310B	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
EA41C2311A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	-	1,000	7	0.07
EA41C2312A	0.23	190966	-	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.04)	56,782	1,128	0.198
EA41C2401A	0.09	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	1	-	0.08
EASTW	4.44	190966	4.42	4.42	4.34	4.40	4.38	4.40	(0.04)	2,744	1,205	4.39
EGATIF	6.05	190966	6.05	6.05	5.95	5.95	5.95	6.00	(0.10)	2,876	1,722	5.988
EGCO	126.50	190966	126.50	127.00	124.50	125.50	125.50	126.00	(1.00)	12,381	155,295	125.43
EGCO01C2401A	0.26	190966	0.26	0.26	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	55,638	1,331	0.239
EGCO01P2401A	0.35	190966	-	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	-	27,908	987	0.353
EGCO13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
EGCO13C2312A	0.18	190966	-	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	(0.02)	83,830	1,326	0.158
EGCO13P2312A	0.27	190966	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	12,397	347	0.279
EGCO19C2401A	0.18	190966	-	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.02)	17,043	273	0.16
EP	3.04	190966	3.02	3.02	2.98	3.02	3.00	3.02	(0.02)	828	249	3.004
EP-W4	0.25	190966	-	0.25	0.22	0.25	0.23	0.25	-	353	8	0.226
ESSO	9.80	190966	9.80	9.85	9.80	9.80	9.80	9.85	-	96,610	94,749	9.807
ESSO13C2312A	0.22	190966	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	-	0
ESSO19C2312A	0.26	190966	-	-	-	-	0.24	0.25	-	-	-	0
ETC	2.84	190966	2.84	2.92	2.84	2.92	2.90	2.92	0.08	26,386	7,584	2.874
GPSC	48.00	190966	48.00	48.00	46.50	47.25	47.25	47.50	(0.75)	108,254	512,089	47.306
GPSC01C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC01C2312A	0.08	190966	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	(0.03)	60	-	0.05
GPSC01C2402A	0.17	190966	-	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	(0.01)	58,103	923	0.158
GPSC01C2402B	0.26	190966	-	0.26	0.22	0.24	0.23	0.24	(0.02)	33,084	803	0.242
GPSC01P2311A	0.41	190966	0.41	0.49	0.41	0.46	0.46	0.48	0.05	16,238	718	0.442
GPSC01P2312A	0.39	190966	0.38	0.44	0.38	0.41	0.41	0.43	0.02	37,338	1,495	0.4
GPSC06C2310A	0.12	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
GPSC06C2401A	0.12	190966	-	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	61,030	684	0.112
GPSC11C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC11P2309A	0.61	190966	-	-	-	-	0.80	0.85	-	-	-	0
GPSC13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC13C2311A	0.03	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	-	5,300	16	0.03
GPSC13C2401A	0.14	190966	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.03)	50,126	601	0.119
GPSC13C2402A	0.25	190966	-	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.03)	75,665	1,743	0.23
GPSC13P2310A	0.12	190966	-	0.16	0.11	0.14	0.14	0.16	0.02	44,424	575	0.129
GPSC13P2311A	0.13	190966	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	63,243	900	0.142
GPSC19C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC19C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
GPSC19C2401A	0.15	190966	-	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	(0.01)	11,329	148	0.13
GPSC19C2402A	0.23	190966	0.23	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	25,418	564	0.221
GPSC19P2310A	0.09	190966	-	0.11	0.08	0.10	0.10	0.11	0.01	4,976	49	0.099
GPSC41C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GPSC41C2311A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
GPSC41C2312A	0.09	190966	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	2,000	17	0.085
GPSC41C2401A	0.12	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	1,000	10	0.1
GPSC41C2402A	0.23	190966	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.21	(0.03)	42,401	860	0.202
GREEN	0.92	190966	-	0.92	0.90	0.91	0.91	0.92	(0.01)	22	2	0.905
GULF	45.75	190966	46.00	46.00	45.00	45.75	45.50	45.75	-	192,422	874,573	45.449
GULF01C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
GULF01C2312A	0.10	190966	-	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	85,851	776	0.09
GULF01C2312W	0.13	190966	-	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	60,360	704	0.116
GULF01C2312X	0.10	190966	-	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	-	20,428	187	0.091
GULF01C2402A	0.21	190966	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	163,398	3,276	0.2
GULF01C2402T	0.17	190966	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-			

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
GULF11C2401T	0.31	190966	-	0.31	0.29	0.31	0.31	0.32	-	56,954	1,699	0.298				
GULF11P2312A	0.17	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	46,220	785	0.169				
GULF13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
GULF13C2311A	0.10	190966	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	13,446	109	0.08				
GULF13C2312A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	30,465	213	0.07				
GULF13C2402A	0.20	190966	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	-	161,436	3,147	0.194				
GULF13P2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0				
GULF13P2312A	0.13	190966	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.01	20,226	279	0.137				
GULF13P2401A	0.38	190966	-	0.40	0.36	0.38	0.37	0.38	-	104,902	4,081	0.389				
GULF16C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0				
GULF16C2311A	0.08	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0				
GULF19C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
GULF19C2311A	0.06	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	-	103,454	621	0.06			
GULF19C2401A	0.18	190966	-	0.18	0.16	0.18	0.18	0.19	-	27,766	474	0.17				
GULF19P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
GULF19P2312A	0.14	190966	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	-	52,218	766	0.146			
GULF41C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
GULF41C2310B	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
GULF41C2311A	0.08	190966	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	17,500	127	0.072				
GULF41C2311B	0.07	190966	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0				
GULF41C2401A	0.15	190966	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.01)	35,074	493	0.14				
GULF41P2310A	0.07	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	-	3,800	27	0.07			
GULF41P2311A	0.24	190966	-	0.27	0.23	0.27	0.23	0.24	0.03	-	7,804	184	0.235			
GUNKUL	3.46	190966	3.46	3.48	3.40	3.44	3.44	3.46	(0.02)	267,722	92,063	3.438				
GUNKUL01C2311A	0.09	190966	-	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	-	20,991	183	0.087				
GUNKUL01C2401A	0.32	190966	-	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	(0.01)	8,571	264	0.307				
GUNKUL06C2312A	0.14	190966	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	24,675	345	0.139				
GUNKUL08C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
GUNKUL11C2401T	0.30	190966	-	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	48,553	1,416	0.291				
GUNKUL13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
GUNKUL13C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0				
GUNKUL13C2312A	0.31	190966	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.02)	24,758	726	0.293			
GUNKUL13C2401A	0.23	190966	-	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	(0.01)	21,731	477	0.219				
GUNKUL19C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
GUNKUL19C2310B	0.06	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.03)	1,760	5	0.03				
GUNKUL19C2403A	0.34	190966	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.01)	11,026	364	0.33				
IFEC	0.35	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
IRPC	2.12	190966	2.12	2.14	2.06	2.08	2.08	2.10	(0.04)	694,771	145,130	2.088				
IRPC01C2310A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	5,000	5	0.01				
IRPC01C2312A	0.07	190966	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	(0.03)	300	1	0.04				
IRPC01C2402A	0.13	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	43,557	523	0.12			
IRPC06C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
IRPC06C2401A	0.11	190966	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	(0.03)	2,000	16	0.08				
IRPC11C2402T	0.15	190966	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0				
IRPC13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
IRPC13C2312A	0.04	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
IRPC13C2402A	0.15	190966	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	9,058	118	0.13				
IRPC19C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
IRPC19C2401A	0.10	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.02)	4,000	32	0.08				
JR	5.55	190966	5.55	5.55	5.50	5.55	5.50	5.55	-	931	513	5.515				
KBSPIF	8.85	190966	8.80	8.90	8.75	8.80	8.75	8.80	(0.05)	933	819	8.782				
LANNA	15.90	190966	15.90	15.90	15.60	15.70	15.60	15.70	(0.20)	10,037	15,781	15.722				
MDX	3.20	190966	3.20	3.24	3.16	3.16	3.14	3.16	(0.04)	55	17	3.179				
NOVA	11.30	190966	-	11.50	11.40	11.40	11.40	11.50	0.10	8	9	11.412				
OR	19.40	190966	19.40	19.40	18.70	18.80	18.80	18.90	(0.60)	458,892	869,970	18.958				
OR01C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
OR01C2312A	0.07	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
OR01C2402A	0.19	190966	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	(0.04)	163,769	2,693	0.164			
OR01P2312A	0.25	190966	0.25	0.30	0.25	0.30	0.29	0.30	0.05	181,511	5,017	0.276				
OR06C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
OR06C2402A	0.20	190966	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	(0.04)	49,122	872	0.177			
OR13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0				
OR13C2312A	0.05	190966	-	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	7,831	34	0.043				
OR13C2402A	0.17	190966	0.17	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	75,625	1,043	0.137				
OR13P2402A	0.28	190966	0.28	0.34	0.28	0.34	0.34	0.35	0.06	130,786	4,118	0.314				
OR19C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
OR19C2401A	0.16	190966	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.04)	38,215	513	0.134				
PCC	3.26	190966	3.26	3.28	3.22	3.24	3.22	3.24	(0.02)	9,408	3,052	3.243				
PRIME	1.35	190966	1.35	1.38	1.31	1.32	1.32	1.33	(0.03)	162,595	21,715	1.335				
PTG	9.70	190966	9.75	9.75	9.25	9.35	9.35	9.40	(0.35)	177,849	167,981	9.445				
PTG01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
PTG01C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
PTG01C2401A	0.08	190966	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	(0.02)	11,286	69	0.061				
PTG01P2311A	0.26	190966	-	0.32	0.25	0.31	0.30	0.31	0.05	59,424	1,682	0.283				
PTG06C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
PTG06C2401A	0.12	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.03)	500	5	0.09				
PTG11C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
PTG13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0				
PTG13C2311A	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	3,100	3	0.01				
PTG13C2312A	0.08	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	4,209	23	0.055				
PTG13C2402A																

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
PTT06C2312A	0.18	190966	-	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.03)	37,127	598	0.161			
PTT13C2310A	0.08	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	5,270	27	0.052			
PTT13C2311A	0.05	190966	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	(0.02)	12,399	50	0.04			
PTT13C2402A	0.13	190966	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.03)	22,558	246	0.109			
PTT13P2311A	0.08	190966	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.01	30,748	271	0.088			
PTT13P2402A	0.24	190966	0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.27	0.02	143,409	3,713	0.258			
PTT19C2401A	0.14	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.04)	20	-	0.1			
PTTEP	169.00	190966	168.00	168.00	165.00	165.50	165.00	165.50	(3.50)	138,353	2,296,636	165.999			
PTTEP01C2311X	0.32	190966	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.07)	45,833	1,172	0.255			
PTTEP01C2312T	0.56	190966	0.52	0.54	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.06)	64,107	3,281	0.511			
PTTEP01C2401A	0.54	190966	0.48	0.49	0.45	0.46	0.46	0.47	(0.08)	66,551	3,128	0.469			
PTTEP01P2311X	0.05	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.03)	500	1	0.02			
PTTEP01P2401A	0.24	190966	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	0.03	62,510	1,651	0.264			
PTTEP01P2402X	0.58	190966	-	0.64	0.60	0.64	0.64	0.65	0.06	48,134	3,019	0.627			
PTTEP06C2311A	0.45	190966	-	0.41	0.36	0.36	0.36	0.37	(0.09)	148,806	5,664	0.38			
PTTEP1C2310T	0.15	190966	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
PTTEP11C2403T	0.73	190966	0.70	0.70	0.64	0.65	0.65	0.66	(0.08)	120,651	7,979	0.661			
PTTEP11P2402A	0.36	190966	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.03	50,125	1,939	0.386			
PTTEP13C2310A	0.34	190966	-	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.11)	55,859	1,349	0.241			
PTTEP13C2401A	0.40	190966	0.39	0.39	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.06)	63,159	2,190	0.346			
PTTEP13P2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
PTTEP13P2312A	0.16	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.02	21,503	390	0.181			
PTTEP13P2402A	0.49	190966	-	0.53	0.50	0.53	0.53	0.54	0.04	40,308	2,095	0.519			
PTTEP16C2311A	0.50	190966	-	0.43	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.10)	6,518	265	0.406			
PTTEP19C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PTTEP19C2312A	0.42	190966	-	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	(0.07)	63,956	2,319	0.362			
PTTEP19P2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PTTEP19P2402A	0.44	190966	-	0.49	0.45	0.49	0.49	0.50	0.05	83,684	3,983	0.475			
PTTEP41C2310A	0.66	190966	-	-	-	-	0.51	0.55	-	-	-	0			
PTTEP41C2311A	0.53	190966	-	-	-	-	0.42	0.44	-	-	-	0			
PTTEP41C2312A	0.48	190966	-	0.45	0.39	0.39	0.39	0.41	(0.09)	5,302	219	0.413			
PTTEP41C2401A	0.45	190966	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.07)	89,441	3,493	0.39			
PTTEP41P2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
PTTEP41P2311A	0.16	190966	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
PTTEP41P2312A	0.24	190966	-	0.27	0.25	0.26	0.27	0.28	0.02	3,800	101	0.265			
PTTEP41P2402A	1.00	190966	-	0.71	0.67	0.71	0.70	0.71	(0.29)	51,200	3,580	0.699			
QTC	4.08	190966	4.00	4.10	4.00	4.10	4.08	4.10	0.02	305	124	4.049			
RATCH	32.25	190966	32.25	32.50	32.00	32.00	32.00	32.25	(0.25)	28,675	92,034	32.095			
RATCH01C2403A	0.19	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.01)	3,296	59	0.18			
RATCH11C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
RATCH11P2402A	0.49	190966	-	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	-	11,605	561	0.483			
RATCH13C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
RATCH13C2312A	0.08	190966	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,671	13	0.075			
RATCH13C2402A	1.00	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	(0.84)	6,657	107	0.16			
RATCH19C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
RATCH19C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0			
RATCH19C2402A	0.18	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.01)	462	8	0.17			
RPC	0.73	190966	0.72	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.02)	8,756	629	0.718			
SCG	3.84	190966	3.76	3.92	3.76	3.82	3.82	3.88	(0.02)	77	30	3.865			
SCI	0.84	190966	0.84	0.97	0.82	0.82	0.82	0.84	(0.02)	51,906	4,571	0.88			
SCN	1.52	190966	1.53	1.53	1.47	1.48	1.48	1.49	(0.04)	15,881	2,375	1.495			
SCN-W2	0.20	190966	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.01)	1	-	0.19			
SEAOIL	3.44	190966	3.46	3.50	3.34	3.34	3.34	3.40	(0.10)	21,521	7,368	3.423			
SGP	8.15	190966	8.15	8.20	8.05	8.10	8.10	8.15	(0.05)	6,326	5,143	8.129			
SKE	0.55	190966	-	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	-	6,769	366	0.54			
SKE-W1	0.11	190966	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	190	2	0.102			
SOLAR	0.78	190966	0.78	0.78	0.72	0.73	0.73	0.75	(0.05)	35,679	2,679	0.75			
SOLAR-W1	0.06	190966	-	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	-	3,086	15	0.049			
SPCG	12.40	190966	12.40	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	(0.10)	2,748	3,380	12.299			
SPRC	9.15	190966	9.00	9.00	8.70	8.75	8.70	8.75	(0.40)	478,112	421,441	8.814			
SPRC01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SPRC01C2311A	0.12	190966	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.04)	36,609	349	0.095			
SPRC01C2401A	0.34	190966	0.32	0.32	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.07)	49,183	1,410	0.286			
SPRC01C2402A	0.28	190966	-	0.26	0.22	0.23	0.22	0.23	(0.05)	25,608	614	0.239			
SPRC01P2401A	0.38	190966	0.40	0.45	0.40	0.44	0.44	0.45	0.06	38,416	1,647	0.428			
SPRC06C2310A	0.07	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	(0.04)	2,660	8	0.03			
SPRC06C2401A	0.28	190966	-	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.06)	74,800	1,820	0.243			
SPRC11C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
SPRC11C2401T	0.32	190966	-	0.30	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	81,584	2,227	0.272			
SPRC13C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SPRC13C2312A	0.35	190966	-	0.32	0.26	0.27	0.27	0.28	(0.08)	60,847	1,725	0.283			
SPRC13C2401A	0.23	190966	-	0.21	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.05)	80,928	1,527	0.188			
SPRC13P2312A	0.18	190966	0.20	0.24	0.20	0.23	0.23	0.24	0.05	52,995	1,165	0.219			
SPRC19C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SPRC19C2310B	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation

Daily Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
TOP11C2311A	0.19	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	51,843	873	0.168			
TOP11P2401A	0.51	190966	0.55	0.55	0.52	0.54	0.55	0.56	0.03	85,774	4,655	0.542			
TOP13C2310A	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	727	1	0.01			
TOP13C2311A	0.19	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	31,863	510	0.16			
TOP13C2401A	0.16	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	32,662	426	0.13			
TOP13P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TOP13P2401A	0.24	190966	-	0.28	0.25	0.26	0.26	0.28	0.02	32,435	866	0.267			
TOP19C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TOP19C2310B	0.08	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	(0.01)	3,624	25	0.07			
TOP19C2401A	0.27	190966	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.04)	71,886	1,691	0.235			
TOP19P2309A	0.12	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
TOP41C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
TOP41C2311A	0.17	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.04)	88,402	1,149	0.13			
TOP41C2312A	0.10	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	10,401	95	0.09			
TPIPP	3.34	190966	3.34	3.34	3.30	3.32	3.32	3.34	(0.02)	22,845	7,592	3.323			
TSE	2.10	190966	2.10	2.10	2.06	2.06	2.06	2.08	(0.04)	13,852	2,877	2.076			
TTW	9.00	190966	8.95	9.00	8.80	9.00	8.95	9.00	-	33,281	29,669	8.914			
UBE	0.98	190966	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97	0.98	(0.01)	18,445	1,795	0.973			
WHAUP	3.98	190966	3.96	3.98	3.92	3.94	3.92	3.94	(0.04)	19,545	7,718	3.949			
WP	3.74	190966	3.70	3.72	3.68	3.68	3.68	3.70	(0.06)	1,981	731	3.689			
Media & Publishing															
AMARIN	4.60	190966	4.62	4.68	4.52	4.60	4.50	4.60	-	897	411	4.578			
AQUA	0.40	190966	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.01)	63,419	2,474	0.39			
AQUA-W3	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	847	1	0.013			
AS	10.70	190966	10.80	10.80	10.40	10.50	10.50	10.60	(0.20)	6,746	7,104	10.529			
AS-W2	7.35	190966	-	7.65	7.60	7.65	7.20	7.55	0.30	5	4	7.63			
BEC	8.35	190966	8.30	8.30	7.70	7.80	7.75	7.80	(0.55)	69,604	54,543	7.836			
BEC01C2312A	0.31	190966	-	0.30	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.09)	37,251	842	0.226			
BEC01P2312A	0.17	190966	-	0.24	0.18	0.23	0.23	0.24	0.06	26,789	608	0.226			
BEC06C2312A	0.15	190966	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.06)	10,038	99	0.098			
BEC19C2401A	0.25	190966	-	0.23	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.07)	30,514	568	0.186			
FE	179.00	190966	-	-	-	178.00	222.00	-	-	-	-	0			
GPI	1.61	190966	1.62	1.62	1.60	1.61	1.60	1.61	-	855	137	1.6			
GRAMMY	9.25	190966	-	9.20	9.15	9.20	9.20	9.25	(0.05)	11	10	9.195			
JKN	1.22	190966	1.24	1.24	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.03)	147,608	17,860	1.209			
MACO	0.56	190966	0.56	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	(0.02)	107,512	5,913	0.549			
MACO-W3	0.06	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	16,144	97	0.06			
MAJOR	13.40	190966	13.40	13.40	13.10	13.30	13.30	13.40	(0.10)	31,305	41,591	13.285			
MATCH	1.59	190966	-	1.60	1.58	1.58	1.58	1.60	(0.01)	144	23	1.59			
MATI	8.05	190966	-	-	-	7.65	8.10	-	-	-	-	0			
MCOT	3.16	190966	3.16	3.20	3.14	3.18	3.16	3.18	0.02	250	79	3.159			
MONO	1.03	190966	1.04	1.06	1.02	1.02	1.02	1.03	(0.01)	86,565	9,011	1.04			
MPLIC	1.52	190966	1.47	1.61	1.44	1.50	1.49	1.50	(0.02)	30,872	4,717	1.528			
NATION	0.09	190966	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	10,419	90	0.086			
ONEE	4.46	190966	4.50	4.50	4.20	4.32	4.30	4.32	(0.14)	150,000	64,910	4.327			
ONEE13C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0			
ONEE19C2401A	0.08	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
PLANB	8.95	190966	8.85	8.95	8.75	8.85	8.85	8.90	(0.10)	82,194	72,700	8.844			
PLANB-W1	2.28	190966	2.18	2.18	1.97	1.98	1.97	1.98	(0.30)	7,317	1,518	2.074			
PLANB06C2401A	0.29	190966	-	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	14,993	424	0.282			
PLANB11P2309A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
PLANB11P2402A	0.55	190966	0.57	0.58	0.56	0.57	0.57	0.58	0.02	57,513	3,270	0.568			
PLANB13C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
PLANB13C2311A	0.24	190966	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.03)	39,904	862	0.216			
PLANB13C2401A	0.23	190966	-	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	28,413	603	0.212			
PLANB19C2401A	0.30	190966	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.01)	19,087	546	0.286			
POST	1.10	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRAKIT	11.30	190966	11.30	11.30	11.30	11.30	11.20	11.30	-	17	19	11.3			
PTECH	12.00	190966	-	12.00	11.40	11.40	11.50	11.70	(0.60)	18	21	11.611			
SE-ED	2.22	190966	2.24	2.26	2.24	2.26	2.24	2.26	0.04	2,001	448	2.24			
TKS	8.65	190966	8.65	8.65	8.45	8.50	8.50	8.55	(0.15)	6,508	5,546	8.521			
VGI	2.60	190966	2.58	2.60	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.04)	145,263	37,354	2.571			
VGI-W3	0.14	190966	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	-	886	12	0.14			
VGI01C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
VGI01C2311A	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	810	1	0.01			
VGI01C2311X	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	173	-	0.01			
VGI01C2401A	0.12	190966	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	31,539	345	0.109			
VGI01C2402A	0.23	190966	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	20,783	455	0.218			
VGI01P2311A	0.27	190966	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.01	25,520	697	0.272			
VGI01P2401X	0.22	190966	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.02	36,854	857	0.232			
VGI06C2309A	0.10	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
VGI06C2401A	0.10	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	1,055	10	0.094			
VGI13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
VGI13C2312A	0.09	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.01)	37,106	297	0.08			
VGI13C2401A	0.19	190966	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	47,056	834	0.177			
VGI13P2312A	0.25	190966	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.01	16,332	425	0.26			
VGI19C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
VGI19C2312A															

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation

Daily Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
BAM11P2309A	0.64	190966	-	-	-	-	0.58	0.64	-	-	-	-	0			
BAM13C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
BAM13C2401A	0.16	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.03)	10,889	152	0.139				
BAM19C2310A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
BAM19C2401A	0.22	190966	-	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	12,714	254	0.2				
BYD	7.30	190966	7.30	7.40	7.05	7.15	7.10	7.15	(0.15)	94,359	67,861	7.191				
BYD06C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
BYD06C2402A	0.24	190966	-	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	13,600	302	0.222				
BYD13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
BYD13C2311A	0.09	190966	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	(0.02)	20,426	162	0.079				
BYD13C2311B	0.30	190966	-	0.31	0.23	0.25	0.25	0.26	(0.05)	21,907	554	0.252				
BYD13C2401A	0.12	190966	-	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	(0.01)	39,326	452	0.114				
BYD13C2402A	0.30	190966	-	0.32	0.27	0.27	0.28	0.29	(0.03)	36,714	1,079	0.293				
BYD19C2311A	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	9,688	54	0.055				
BYD19C2401A	0.43	190966	-	0.45	0.38	0.40	0.40	0.41	(0.03)	38,039	1,576	0.414				
BYD19C2402A	0.21	190966	-	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.02)	4,229	82	0.193				
CGH	0.76	190966	0.76	0.76	0.74	0.74	0.74	0.75	(0.02)	11,923	894	0.75				
CGH-W4	0.04	190966	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	842	3	0.041				
CHASE	2.52	190966	2.48	2.52	2.40	2.44	2.42	2.44	(0.08)	108,934	26,651	2.446				
CHAYO	7.50	190966	7.45	7.50	7.30	7.40	7.35	7.40	(0.10)	14,551	10,727	7.372				
ECL	1.64	190966	1.64	1.67	1.61	1.64	1.64	1.65	-	50,761	8,347	1.644				
ECL-W4	0.15	190966	0.15	0.18	0.14	0.15	0.15	0.16	-	457,483	7,479	0.163				
FNS	3.22	190966	-	3.22	3.18	3.18	3.20	3.22	(0.04)	684	219	3.204				
FSX	2.98	190966	2.96	2.98	2.94	2.94	2.92	2.94	(0.04)	4,261	1,260	2.957				
GBX	0.85	190966	0.85	0.87	0.83	0.83	0.83	0.84	(0.02)	12,762	1,081	0.846				
GL	0.65	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
HENG	2.46	190966	2.48	2.48	2.42	2.42	2.42	2.44	(0.04)	11,749	2,871	2.443				
IFS	2.88	190966	2.88	2.90	2.86	2.88	2.88	2.90	-	450	130	2.879				
JMT	46.75	190966	47.25	47.25	46.00	46.25	46.25	46.50	(0.50)	80,726	376,934	46.693				
JMT-W4	3.06	190966	-	3.08	2.92	2.92	2.92	3.00	(0.14)	384	115	3.003				
JMT01C2311A	0.19	190966	-	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	58,643	1,068	0.182				
JMT01C2312A	0.46	190966	-	0.46	0.43	0.44	0.42	0.43	(0.02)	14,143	623	0.44				
JMT01C2312B	0.65	190966	-	0.65	0.61	0.61	0.60	0.61	(0.04)	8,904	556	0.624				
JMT01C2401A	0.35	190966	-	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	(0.03)	45,664	1,547	0.338				
JMT01P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
JMT01P2401A	0.34	190966	-	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.01	60,847	2,055	0.337				
JMT06C2312A	0.47	190966	-	0.49	0.46	0.46	0.45	0.46	(0.01)	48,600	2,351	0.483				
JMT11C2402T	0.40	190966	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.03)	75,130	2,894	0.385				
JMT13C2311A	0.27	190966	-	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.03)	36,411	941	0.258				
JMT13C2311B	0.54	190966	-	-	-	-	0.48	0.50	-	-	-	-	0			
JMT13C2401A	0.32	190966	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	154,597	4,807	0.31				
JMT13P2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
JMT13P2312A	0.04	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	-	0			
JMT13P2401A	0.23	190966	-	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	-	23,595	537	0.227				
JMT16C2311A	0.51	190966	-	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	(0.03)	1,056	51	0.48				
JMT19C2311A	0.31	190966	-	0.32	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.03)	14,808	447	0.301				
JMT19C2312A	0.52	190966	-	-	-	-	0.54	0.56	-	-	-	-	0			
JMT19C2401A	0.33	190966	-	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.03)	161,153	5,200	0.322				
JMT19P2312A	0.05	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0			
JMT41C2311A	0.33	190966	-	0.36	0.31	0.31	0.31	0.33	(0.02)	5,100	179	0.35				
JMT41C2311B	0.66	190966	-	0.62	0.62	0.62	0.59	0.62	(0.04)	30	2	0.62				
JMT41C2401A	0.27	190966	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	-	56,599	1,617	0.285				
KCAR	8.35	190966	8.35	8.35	8.30	8.30	8.30	8.35	(0.05)	420	349	8.303				
KGI	4.56	190966	4.56	4.58	4.54	4.56	4.56	4.58	-	13,321	6,064	4.552				
KTC	47.00	190966	46.50	46.75	45.75	45.75	45.75	46.00	(1.25)	32,571	150,043	46.07				
KTC01C2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KTC01C2312A	0.19	190966	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.03)	10,660	184	0.172				
KTC01P2311A	0.18	190966	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.24	0.04	25,124	517	0.205				
KTC01P2402X	0.47	190966	-	0.50	0.48	0.50	0.51	0.52	0.03	19,651	975	0.496				
KTC06C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0			
KTC06C2401A	0.21	190966	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	10,200	194	0.19				
KTC11C2311A	0.09	190966	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	-	0			
KTC13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KTC13C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KTC13C2312A	0.14	190966	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-	0			
KTC13P2312A	0.14	190966	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.02	2,510	39	0.155				
KTC19C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KTC19C2310B	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
KTC19C2312A	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.02)	5,001	66	0.132				
KTC19C2402A	0.33	190966	0.30	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.06)	21,974	619	0.281				
KTC41C2311A	0.09	190966	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	6,900	47	0.068				
KTC41C2401A	0.24	190966	0.23	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.05)	26,500	540	0.203				
MFC	20.40	190966	-	20.40	20.10	20.30	20.20	20.40	(0.10)	41	83	20.256				
MICRO	3.04	190966	3.02	3.04	2.94	3.04	2.96	3.04	-	1,492	444	2.973				
ML	0.97	190966	0.96	1.00	0.96	0.98	0.96	0.98	0.01	516	50	0.961				
ML-W3	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1,232	2	0.019			
MST	11.00	190966	10.90	10.90	10.80	10.90	10.90	11.00	(0.10)	390	425	10.898				
MTC	38.25	190966	38.00	38.50	37.75	38.25	38.00	38.25	-	62,893	239,825	38.132				
MTC01C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	-	0			
MTC01C2312A	0.16	190966	-</td													

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation

Daily Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
MTC41C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-	-	0		
MTC41C2311A	0.18	190966	-	-	-	-	0.17	0.19	-	-	-	-	0		
MTC41C2311B	0.07	190966	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	-	0		
MTC41C2401A	0.12	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	-	13,400	161	0.12		
MTC41C2402A	0.24	190966	-	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	(0.02)	12,410	273	0.22		
NCAP	3.40	190966	3.34	3.38	3.28	3.32	3.32	3.34	3.34	(0.08)	64,374	21,444	3.331		
NCAP-W1	0.03	190966	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	-	45,511	132	0.029		
PL	2.44	190966	-	2.44	2.38	2.40	2.38	2.40	2.40	(0.04)	63	15	2.41		
S11	3.96	190966	-	4.00	3.92	3.94	3.90	3.94	3.94	(0.02)	1,017	402	3.951		
SAK	5.00	190966	4.98	4.98	4.90	4.90	4.90	4.92	4.92	(0.10)	4,251	2,098	4.935		
SAWAD	45.00	190966	44.75	45.25	44.50	45.00	44.75	45.00	45.00	-	56,418	253,314	44.899		
SAWAD-W2	2.30	190966	-	2.32	1.80	2.00	1.98	2.00	2.00	(0.30)	11,839	2,423	2.046		
SAWAD01C2311A	0.02	190966	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	-	500	1	0.02		
SAWAD01C2312W	0.06	190966	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	(0.01)	50	-	0.05		
SAWAD01C2401A	0.19	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	26,257	473	0.18		
SAWAD01P2310A	0.23	190966	-	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.02)	50,306	1,079	0.214		
SAWAD01P2312A	0.27	190966	-	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.28	0.01	33,272	913	0.274		
SAWAD01P2401X	0.57	190966	-	0.59	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	-	16,466	948	0.575		
SAWAD06C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SAWAD06C2312A	0.15	190966	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	(0.01)	10,000	140	0.14		
SAWAD13C2311A	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	2,690	3	0.01		
SAWAD13C2311B	0.04	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	(0.01)	20	-	0.03		
SAWAD13C2312A	0.14	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	14,858	193	0.13		
SAWAD13C2402A	0.26	190966	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	30,145	764	0.253		
SAWAD13P2311A	0.26	190966	-	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	48,530	1,243	0.256		
SAWAD16C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
SAWAD16C2312A	0.17	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	1,092	17	0.16		
SAWAD19C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
SAWAD19C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
SAWAD19C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0		
SAWAD19C2312A	0.16	190966	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	12,741	191	0.15		
SAWAD19C2402A	0.29	190966	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	-	41,873	1,204	0.287		
SAWAD19P2309A	0.12	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
SAWAD19P2312A	0.19	190966	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	11,899	226	0.19		
SAWAD41C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0		
SAWAD41C2311B	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0		
SAWAD41C2312A	0.20	190966	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	-	48,045	941	0.195		
SAWAD41C2401A	0.11	190966	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	2,720	27	0.1		
SAWAD41C2402A	0.23	190966	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	-	112,105	2,555	0.227		
SCAP	4.20	190966	4.18	4.20	4.14	4.18	4.18	4.16	4.18	(0.02)	1,673	697	4.167		
SGC	1.99	190966	1.99	1.99	1.91	1.93	1.92	1.93	1.93	(0.06)	267,941	51,904	1.937		
SM	1.42	190966	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	(0.03)	1,664	233	1.397		
TH	1.40	190966	1.40	1.40	1.32	1.34	1.33	1.34	1.34	(0.06)	162,883	21,983	1.349		
TH-W3	0.61	190966	-	0.61	0.54	0.57	0.55	0.57	0.57	(0.04)	3,956	219	0.554		
THANI	3.16	190966	3.14	3.18	3.12	3.18	3.16	3.18	3.18	0.02	59,774	18,737	3.134		
THANI13C2311A	0.06	190966	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	100	1	0.05		
THANI13C2401A	0.19	190966	-	0.19	0.17	0.19	0.19	0.18	0.19	-	21,619	382	0.176		
THANI19C2401A	0.15	190966	-	0.15	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	(0.01)	2,822	40	0.142		
TIDLOR	21.40	190966	21.40	21.70	21.30	21.40	21.40	21.50	21.50	-	126,653	272,192	21.491		
TIDLOR01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
TIDLOR01C2310X	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
TIDLOR01C2401A	0.27	190966	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	-	69,459	1,911	0.275		
TIDLOR01P2310A	0.19	190966	-	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	(0.01)	65,418	1,127	0.172		
TIDLOR01P2401A	0.41	190966	-	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	60,289	2,405	0.398		
TIDLOR01P2402X	0.85	190966	-	0.85	0.82	0.85	0.85	0.85	0.86	-	23,178	1,934	0.834		
TIDLOR06C2309B	0.07	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0		
TIDLOR06C2312A	0.24	190966	-	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	100,830	2,472	0.245		
TIDLOR01P2309A	0.10	190966	-	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	-	27,332	267	0.097		
TIDLOR13C2311A	0.02	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	30	-	0.03		
TIDLOR13C2311B	0.06	190966	-	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	-	1,000	6	0.06		
TIDLOR13C2312A	0.24	190966	-	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	-	93,579	2,311	0.246		
TIDLOR13P2312A	0.30	190966	-	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	(0.01)	20,668	609	0.294		
TIDLOR16C2311A	0.27	190966	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.26	0.27	0.01	12,195	334	0.273		
TIDLOR19C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0		
TIDLOR19C2311A	0.04	190966	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0		
TIDLOR19C2312A	0.18	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	-	12,413	226	0.181		
TIDLOR19C2401A	0.36	190966	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	(0.01)	135,088	4,884	0.361		
TIDLOR19P2401A	0.58	190966	-	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	(0.01)	4,952	285	0.575		
TIDLOR41C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0		
TIDLOR41C2311B	0.12	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	22,700	272	0.12		
TIDLOR41C2401A	0.13	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	-	5,000	65	0.13		
TIDLOR41C2402A	0.36	190966	-	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.02)	64,070	2,266	0.353		
TK	6.55	190966	-	6.60	6.50	6.55	6.50	6.55	6.55	-	579	379	6.552		
TNITY	5.60	190966	5.50	5.60	5.45	5.50	5.45	5.50	5.50	(0.10)	1,853	1,021	5.508		
UOKH	5.05	190966	-	5.05	5.05	5.05	5.05	5.00	5.10	-	6	3	5.05		
XPG	1.54	190966	1.54	1.55	1.47	1.48	1.48	1.48	1.49	(0.06)	852,227	127,267	1.493		
XPG-W4	4.70	190966	4.70	4.70											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
CBG01P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CBG01P2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CBG01P2401A	0.26	190966	-	0.28	0.26	0.28	0.28	0.29	0.02	53,038	1,428	0.269				
CBG01P2401X	0.66	190966	0.66	0.69	0.65	0.69	0.69	0.70	0.03	41,031	2,768	0.674				
CBG06C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CBG06C2310A	0.29	190966	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.06)	22,766	577	0.253				
CBG06C2401A	0.34	190966	-	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	(0.04)	13,218	421	0.318				
CBG13C2310A	0.08	190966	-	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	(0.03)	511	3	0.05				
CBG13C2310B	0.51	190966	-	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	(0.12)	21	1	0.395				
CBG13C2401A	0.51	190966	0.51	0.51	0.46	0.46	0.46	0.47	(0.05)	82,306	3,981	0.483				
CBG13C2401B	0.36	190966	-	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	40,442	1,381	0.341				
CBG13P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CBG13P2312A	0.10	190966	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.01	8,253	85	0.103				
CBG13P2401A	0.53	190966	-	0.56	0.52	0.56	0.56	0.57	0.03	38,713	2,083	0.538				
CBG16C2312A	0.38	190966	-	0.37	0.35	0.36	0.36	0.34	0.35	(0.02)	2,236	80	0.36			
CBG19C2310A	0.17	190966	-	0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	(0.03)	4,948	73	0.147			
CBG19C2310B	0.55	190966	-	-	-	-	0.40	0.44	-	-	-	-	0			
CBG19C2401A	0.61	190966	-	0.60	0.55	0.55	0.55	0.56	(0.06)	69,895	4,022	0.575				
CBG19C2401B	0.30	190966	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	19,926	560	0.281				
CBG19C2402A	0.52	190966	-	0.52	0.48	0.48	0.48	0.49	(0.04)	34,560	1,743	0.504				
CBG19P2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0			
CBG19P2312A	0.10	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01	10,218	112	0.11				
CBG19P2401A	0.56	190966	-	0.59	0.56	0.59	0.59	0.60	0.03	44,826	2,582	0.575				
CBG41C2310A	0.10	190966	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	(0.04)	400	3	0.065			
CBG41C2311A	0.87	190966	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.76	0.79	(0.07)	50	4	0.8			
CBG41C2312A	0.65	190966	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.58	(0.04)	50	3	0.61			
CBG41C2401A	0.16	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	-	2,600	42	0.16			
CBG41C2402A	0.41	190966	-	0.40	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.04)	89,296	3,432	0.384				
CFRESH	2.12	190966	2.18	2.30	2.14	2.22	2.22	2.24	0.10	116,279	25,930	2.229				
CH	2.66	190966	-	2.68	2.58	2.58	2.58	2.62	(0.08)	1,666	434	2.606				
CHOTI	128.00	190966	-	126.50	126.50	126.50	125.00	129.50	(1.50)	1	13	126.5				
CM	2.18	190966	-	2.26	2.20	2.20	2.18	2.20	0.02	743	165	2.217				
COCOCO	9.35	190966	9.35	10.20	9.15	10.20	10.10	10.20	0.85	1,311,926	1,269,791	9.678				
CPF	21.00	190966	21.00	21.00	20.10	20.20	20.20	20.30	(0.80)	402,010	820,650	20.413				
CPF01C2312A	0.13	190966	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.04)	18,758	187	0.099				
CPF01C2402A	0.29	190966	-	0.29	0.21	0.21	0.21	0.22	(0.08)	33,082	814	0.246				
CPF06C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
CPF11P2402A	0.36	190966	-	0.42	0.36	0.42	0.42	0.43	0.06	84,808	3,364	0.396				
CPF13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
CPF13C2312A	0.21	190966	-	0.21	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.06)	88,922	1,460	0.164				
CPF19C2311A	0.15	190966	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.05)	6,004	76	0.127			
CPF19C2402A	0.23	190966	-	0.23	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.05)	43,545	846	0.194			
CPI	2.80	190966	2.80	2.80	2.76	2.80	2.78	2.80	-	1,739	484	2.782				
F&D	29.00	190966	-	-	-	-	28.75	29.50	-	-	-	-	0			
GLOCON	0.43	190966	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.01	86,844	3,750	0.431				
GLOCON-W5	0.06	190966	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	(0.01)	11,649	58	0.049				
HTC	17.60	190966	17.60	17.60	17.20	17.20	17.20	17.30	(0.40)	6,811	11,790	17.31				
ICHI	15.70	190966	15.90	16.00	15.50	15.90	15.80	15.90	0.20	100,898	159,332	15.791				
ITC	21.40	190966	21.30	21.50	21.10	21.30	21.30	21.40	(0.10)	71,583	152,835	21.35				
JDF	2.40	190966	2.38	2.38	2.36	2.36	2.36	2.38	(0.04)	1,197	284	2.371				
KBS	6.10	190966	6.10	6.30	6.00	6.15	6.10	6.15	0.05	15,710	9,671	6.155				
KCG	10.60	190966	10.50	10.70	10.30	10.60	10.60	10.70	-	49,494	51,953	10.496				
KSL	2.96	190966	2.98	3.04	2.94	2.96	2.96	2.98	-	70,504	20,958	2.972				
KTIS	3.98	190966	3.94	3.94	3.84	3.86	3.86	3.92	(0.12)	849	331	3.9				
LST	4.94	190966	4.92	4.94	4.92	4.94	4.92	4.94	-	174	86	4.921				
M	46.25	190966	46.25	46.50	45.75	46.25	46.25	46.00	46.25	-	6,303	29,117	46.195			
MALEE	7.65	190966	7.70	7.75	7.40	7.50	7.45	7.50	(0.15)	26,046	19,600	7.525				
NRF	5.20	190966	5.20	5.20	5.05	5.05	5.05	5.10	(0.15)	34,879	17,756	5.09				
NSL	23.70	190966	23.80	23.80	23.30	23.60	23.50	23.70	(0.10)	6,165	14,478	23.484				
OSP	27.75	190966	27.75	27.75	27.00	27.25	27.00	27.25	(0.50)	55,744	151,535	27.184				
OSP01C2312A	0.11	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	4,000	36	0.09				
OSP06C2401A	0.15	190966	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	-	0			
OSP11C2312T	0.11	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	-	0			
OSP13C2312A	0.07	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	-	0			
OSP19C2312A	0.13	190966	-	-	-	-	0.11	0.12	-	-	-	-	0			
OSP41C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	0			
OSP41C2312A	0.13	190966	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	(0.02)	25,090	278	0.11				
OSP41C2401A	0.11	190966	-	-	0.10	0.09	0.09	0.10	(0.02)	7,300	72	0.097				
PB	69.25	190966	69.75	69.75	69.25	69.25	69.00	69.75	-	15	104	69.416				
PLUS	7.65	190966	7.65	7.90	7.55	7.90	7.90	7.95	0.25	34,254	26,582	7.76				
PM	8.75	190966	8.75	8.75	8.65	8.65	8.65	8.70	(0.10)	1,035	899	8.681				
PQS	3.02	190966	3.00	3.02	3.00	3.02	3.02	3.00	0.02	1,908	576	3.016				
PRG	12.20	190966	12.20	12.20	12.00	12.00	12.00	12.10	(0.20)	735	889	12.097				
PRG-W1	8.70	190966	-	8.60	6.70	8.60	7.00	8.50	(0.10)	47	37	7.889				
PRG-W2	6.65	190966	-	-	-	-	6.65	7.35	-	-	-	-	0			
PRG-W3	6.35	190966	-	6.40	6.40	6.40	6.40	6.65	0.05	3	2	6.4				
RBF	11.30	190966	11.20	11.30	11.10	11.10	11.10	11.20	(0.20)	16,607</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	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
SNNP19C2312A	0.22	190966	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.02)	5,886	119	0.201				
SNNP19C2402A	0.34	190966	-	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	(0.03)	13,402	420	0.313				
SNP	17.30	190966	-	17.70	17.30	17.30	17.20	17.30	-	28	49	17.346				
SORKON	4.70	190966	4.70	4.88	4.66	4.70	4.70	4.78	-	1,742	817	4.689				
SSC	34.75	190966	38.25	38.25	36.75	36.75	34.75	36.50	2.00	5	19	37.7				
SSF	8.10	190966	-	-	-	-	8.00	8.10	-	-	-	0				
SST	5.80	190966	-	5.80	5.75	5.80	5.75	5.80	-	11	6	5.768				
SUN	5.25	190966	5.25	5.25	5.05	5.05	5.00	5.05	(0.20)	31,885	16,251	5.096				
TC	6.55	190966	6.40	6.65	6.40	6.55	6.45	6.55	-	662	430	6.499				
TFG	3.80	190966	3.82	3.82	3.74	3.76	3.74	3.76	(0.04)	32,936	12,371	3.755				
TFG-W3	0.29	190966	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	526	15	0.283				
TMFAMA	195.50	190966	-	196.00	195.50	196.00	193.50	196.00	0.50	8	157	195.812				
TIPCO	9.10	190966	9.15	9.15	9.10	9.10	9.10	9.15	-	7,415	6,760	9.117				
TKN	12.90	190966	12.90	13.00	12.70	12.90	12.80	12.90	-	55,641	71,565	12.861				
TU	14.20	190966	14.30	14.30	14.00	14.10	14.10	14.20	(0.10)	190,590	269,047	14.116				
TU01C2311X	0.15	190966	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	23,506	307	0.13				
TU01C2401A	0.32	190966	-	0.31	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.03)	23,936	699	0.291				
TU01P2311X	0.04	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0				
TU06C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0				
TU06C2312A	0.19	190966	-	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	-	20,805	395	0.19				
TU11C2311T	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0				
TU11C2402T	0.26	190966	-	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	(0.01)	48,037	1,218	0.253				
TU13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0				
TU13C2311A	0.08	190966	-	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	17,282	123	0.071				
TU13C2312A	0.24	190966	-	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	20,126	449	0.223				
TU13P2312A	0.07	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0				
TU19C2309B	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
TU19C2311A	0.16	190966	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.01)	17,214	272	0.158				
TU41C2312A	0.31	190966	-	-	-	-	0.27	0.29	-	-	-	0				
TU41C2401A	0.14	190966	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0				
TU41C2402A	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	43,256	887	0.204				
TVO	22.90	190966	22.90	22.90	22.70	22.90	22.80	22.90	-	4,219	9,620	22.8				
TWPC	4.18	190966	4.18	4.18	4.16	4.18	4.18	4.22	-	2,042	852	4.174				
W	0.87	190966	0.85	0.86	0.84	0.86	0.84	0.86	(0.01)	17,913	1,519	0.848				
W-W5	0.01	190966	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	61,349	61	0.01				
ZEN	12.00	190966	11.90	12.00	11.90	11.90	11.90	12.10	(0.10)	825	984	11.931				
Health Care Services																
AHC	18.70	190966	18.70	18.70	18.40	18.60	18.60	18.70	(0.10)	909	1,690	18.592				
BCH	19.30	190966	19.20	19.20	18.90	19.10	19.00	19.10	(0.20)	113,811	216,445	19.017				
BCH01C2310A	0.03	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.02)	439	-	0.01				
BCH01C2401A	0.33	190966	-	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	(0.03)	90,900	2,649	0.291				
BCH01P2311A	0.09	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0				
BCH01P2402X	0.32	190966	-	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	17,770	585	0.329				
BCH06C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
BCH06C2401A	0.32	190966	-	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.05)	69,001	1,877	0.271				
BCH11C2402T	0.41	190966	-	0.37	0.36	0.36	0.37	0.38	(0.05)	33,776	1,220	0.361				
BCH13C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
BCH13C2312A	0.27	190966	-	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.02)	54,613	1,319	0.241				
BCH13P2312A	0.11	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	1	-	0.11				
BCH19C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
BCH19C2402A	0.33	190966	-	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	(0.04)	27,957	802	0.286				
BDMS	26.25	190966	26.00	26.50	25.75	26.50	26.25	26.50	0.25	1,278,169	3,340,176	26.132				
BDMS01C2311A	0.03	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.01)	2,500	5	0.02				
BDMS01C2402A	0.11	190966	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	13,880	153	0.11				
BDMS01P2311A	0.09	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	-	14,000	130	0.092				
BDMS06C2402A	0.15	190966	-	-	-	-	0.15	0.16	-	-	-	0				
BDMS11C2310T	0.06	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
BDMS13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BDMS13C2312A	0.08	190966	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	-	6,325	50	0.079				
BDMS13P2402A	0.26	190966	-	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	(0.01)	19,100	518	0.271				
BDMS19C2310A	0.09	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
BDMS19C2312A	0.08	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0				
BDMS41C2312A	0.11	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	(0.03)	1,000	8	0.08				
BDMS41C2402A	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	(0.01)	2,200	30	0.135				
BH	261.00	190966	260.00	262.00	254.00	257.00	257.00	258.00	(4.00)	23,033	593,877	257.837				
BH-P	22.80	190966	-	-	-	-	27.75	-	-	-	-	0				
BH-Q	23.40	190966	-	-	-	-	34.25	-	-	-	-	0				
BH01C2310A	0.04	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	2	-	0.02				
BH01C2312X	0.30	190966	-	0.29	0.24	0.26	0.25	0.26	(0.04)	106,277	2,803	0.263				
BH01C2401A	0.64	190966	-	0.64	0.57	0.60	0.58	0.61	(0.04)	57,956	3,432	0.592				
BH01C2402A	0.43	190966	0.43	0.43	0.38	0.39	0.39	0.40	(0.04)	67,545	2,705	0.4				
BH01P2312X	0.07	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.01	500	4	0.08				
BH01P2401A	0.23	190966	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	65,734	1,557	0.236				
BH01P2402X	0.59	190966	-	0.63	0.58	0.60	0.60	0.61	0.01	45,203	2,724	0.602				
BH06C2312A	0.41	190966	-	0.42	0.35	0.39	0.39	0.39	(0.02)	39,532	1,615	0.408				
BH06C2401A	0.79	190966	0.77	0.79	0.71	0.74	0.74	0.74	(0.05)	40,910	3,197	0.781				
BH13C2310A	0.08	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.03)	10,122	54	0.053				

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										
CHG06C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG06C2401A	0.24	190966	-	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	(0.02)	45,874	1,048	0.228
CHG11C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
CHG13C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CHG13C2311A	0.10	190966	-	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	(0.01)	35,606	314	0.088
CHG13C2312A	0.50	190966	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	(0.14)	1	-	0.36
CHG13P2401A	0.10	190966	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	-	4,000	42	0.105
CHG19C2311A	0.15	190966	-	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	(0.02)	11,296	147	0.13
CMR	2.36	190966	2.34	2.36	2.32	2.32	2.32	2.34	(0.04)	448	105	2.335
EKH	8.00	190966	8.00	8.00	7.85	7.85	7.85	7.90	(0.15)	25,418	20,136	7.921
EKH-W1	1.94	190966	-	1.93	1.85	1.85	1.85	1.88	(0.09)	12,995	2,428	1.868
KDH	96.25	190966	-	97.25	97.00	97.25	96.50	97.75	1.00	3	29	97.083
LPH	5.00	190966	5.00	5.00	4.96	5.00	4.96	5.00	-	992	494	4.983
M-CHAI	72.00	190966	72.00	74.00	71.50	72.50	72.50	72.75	0.50	394	2,863	72.657
NEW	100.00	190966	-	-	-	-	85.25	100.00	-	-	-	0
NTV	39.75	190966	-	39.75	39.25	39.50	39.50	39.75	(0.25)	448	1,764	39.371
PHG	13.00	190966	13.10	13.10	12.50	12.60	12.60	12.70	(0.40)	10,237	12,957	12.656
PR9	17.10	190966	17.10	17.20	17.00	17.10	17.10	17.20	-	5,649	9,654	17.089
PRINC	5.00	190966	5.00	5.05	4.88	4.98	4.94	4.98	(0.02)	28,830	14,236	4.937
RAM	43.00	190966	43.00	43.25	42.50	43.25	42.50	43.25	0.25	102	439	43.053
RJH	28.50	190966	28.50	28.50	28.25	28.50	28.50	28.75	-	1,260	3,590	28.489
RPH	6.60	190966	6.55	6.60	6.55	6.55	6.55	6.60	(0.05)	6,402	4,194	6.55
SKR	11.50	190966	11.40	11.50	11.20	11.50	11.40	11.50	-	4,481	5,081	11.339
THG	67.25	190966	67.50	67.50	66.25	66.75	66.50	66.75	(0.50)	5,004	33,448	66.843
THG19C2401A	0.17	190966	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	-	0
VIBHA	2.28	190966	2.28	2.30	2.24	2.24	2.24	2.26	(0.04)	52,345	11,826	2.259
VIBHA-W4	0.15	190966	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	-	16,156	229	0.141
VIH	7.85	190966	7.80	7.85	7.75	7.85	7.80	7.85	-	1,154	900	7.801
WPH	6.00	190966	5.90	6.15	5.90	6.00	5.95	6.00	-	4,224	2,543	6.019
Tourism & Leisure												
ASIA	6.85	190966	-	6.95	6.85	6.90	6.85	6.95	0.05	164	113	6.902
BEYOND	13.40	190966	13.00	13.30	12.80	13.00	12.90	13.00	(0.40)	5,192	6,714	12.931
BEYOND-W2	3.88	190966	-	3.84	3.70	3.84	3.70	3.84	(0.04)	978	363	3.71
CENTEL	47.75	190966	48.00	48.00	47.00	47.75	47.75	48.00	-	41,843	198,850	47.522
CENTEL01C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0
CENTEL01C2401A	0.30	190966	-	0.29	0.27	0.29	0.29	0.30	(0.01)	55,784	1,561	0.279
CENTEL01P2401A	0.39	190966	0.39	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	(0.01)	37,084	1,444	0.389
CENTEL06C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
CENTEL06C2401A	0.42	190966	-	0.43	0.40	0.41	0.43	0.44	(0.01)	4,245	176	0.415
CENTEL11C2311T	0.09	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
CENTEL11C2402T	0.37	190966	-	0.37	0.35	0.36	0.37	0.38	(0.01)	50,442	1,824	0.361
CENTEL11P2311A	0.41	190966	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	(0.01)	48,325	1,975	0.408
CENTEL13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL13C2312A	0.23	190966	-	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	-	16,384	369	0.225
CENTEL13C2401A	0.35	190966	-	0.36	0.33	0.35	0.35	0.36	-	34,283	1,181	0.344
CENTEL13P2401A	0.16	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	-	10,502	168	0.16
CENTEL19C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
CENTEL19C2312A	0.22	190966	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.23	-	16,656	365	0.219
CENTEL41C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0
CENTEL41C2312A	0.35	190966	-	0.34	0.32	0.34	0.34	0.35	(0.01)	21,326	709	0.332
CENTEL41C2401A	0.30	190966	-	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	-	36,800	1,077	0.292
CSR	71.00	190966	-	72.50	69.75	69.75	68.50	69.75	(1.25)	24	168	69.885
DUSIT	10.60	190966	10.40	10.60	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.30)	10,346	10,717	10.358
ERW	5.60	190966	5.60	5.70	5.55	5.65	5.65	5.70	0.05	121,952	68,637	5.628
ERW-W3	2.50	190966	-	2.54	2.46	2.54	2.54	2.54	0.04	631	157	2.485
ERW01C2312A	0.67	190966	-	0.69	0.66	0.69	0.69	0.73	0.02	5,214	358	0.686
ERW01C2402A	0.27	190966	-	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.01	29,994	828	0.276
ERW01P2402X	0.29	190966	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	(0.01)	25,640	718	0.28
ERW06C2401A	0.56	190966	-	-	-	-	0.59	0.62	-	-	-	0
ERW06C2402A	0.26	190966	-	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	(0.01)	9,753	249	0.254
ERW13C2311A	0.41	190966	-	-	-	-	0.53	0.59	-	-	-	0
ERW13C2401A	0.26	190966	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.01	43,193	1,156	0.267
ERW19C2311A	0.39	190966	-	-	-	-	0.41	0.47	-	-	-	0
ERW19C2401A	0.30	190966	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	18,518	529	0.285
ERW19C2401B	0.19	190966	-	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	-	5,184	98	0.19
GRAND	0.21	190966	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	5,537	111	0.2
LRH	38.50	190966	38.50	38.50	38.00	38.00	38.00	38.25	(0.50)	25	95	38.03
MANRIN	28.75	190966	-	28.75	28.75	28.75	27.25	29.00	-	3	9	28.75
MINT	31.00	190966	31.00	31.25	30.50	30.75	30.50	30.75	(0.25)	191,575	591,814	30.892
MINT-W9	2.12	190966	-	2.10	1.96	1.96	1.96	2.02	(0.16)	5,562	1,109	1.993
MINT01C2312A	0.08	190966	-	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.01)	3,375	23	0.069
MINT01C2403A	0.20	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.02)	7,557	143	0.189
MINT01P2311A	0.14	190966	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.01	49,296	705	0.142
MINT06C2309A	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MINT06C2402A	0.16	190966	-	-	-	-	0.12	0.13	-	-	-	0
MINT11C2310T	0.08	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0
MINT11P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
MINT13C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0
MINT13C2312A	0.09	190966	-	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.01)	41,996	374	0.089
MINT13P2312A	0.13	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	-	1,600	21	0.13
MINT19C2312A	0.10	190966	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0
MINT41C2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
MINT41C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.03	0.05	-	-	-	0
MINT41C2401A	0.11	190966	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	36,828	402	0.109
MINT41P2310A	0.08	190966	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0
OHTL	500.00	190966	-	492.00	480.00	480.00	478.00	492.00	(20.00)	18	873	485.111

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
AJA-W4	0.05	190966	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-	524	2	0.047				
DTCI	31.25	190966	30.00	30.00	29.75	29.75	29.75	32.00	(1.50)	31	93	29.991				
FANCY	0.57	190966	-	0.58	0.55	0.56	0.54	0.56	(0.01)	1,190	67	0.559				
FTI	2.10	190966	2.08	2.08	2.06	2.08	2.08	2.10	(0.02)	7,454	1,545	2.072				
KYE	295.00	190966	297.00	297.00	293.00	297.00	295.00	297.00	2.00	13	384	295.23				
L&E	1.54	190966	1.62	1.62	1.48	1.48	1.48	1.54	(0.06)	658	99	1.504				
MODERN	2.88	190966	2.88	2.90	2.86	2.90	2.82	2.88	0.02	92	27	2.891				
OGC	24.90	190966	-	24.50	24.50	24.50	24.20	24.90	(0.40)	3	7	24.5				
ROCK	8.20	190966	-	8.40	8.40	8.40	8.15	8.35	0.20	42	35	8.4				
SBNEXT	2.16	190966	2.14	2.14	2.06	2.08	2.08	2.10	(0.08)	32,596	6,837	2.097				
SBNEXT-W2	0.38	190966	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	(0.01)	12,451	462	0.371				
SIAM	1.45	190966	-	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	(0.02)	98	14	1.438				
TCMC	1.68	190966	-	1.67	1.65	1.67	1.67	1.68	(0.01)	4,917	818	1.663				
Insurance										-	-	-				
AYUD	38.00	190966	38.25	38.25	37.75	37.75	37.75	38.25	(0.25)	150	570	37.983				
BKI	315.00	190966	315.00	316.00	314.00	315.00	314.00	316.00	-	158	4,976	314.936				
BLA	27.25	190966	27.25	27.75	27.00	27.50	27.25	27.50	0.25	47,819	130,712	27.332				
BLA01C2403A	0.26	190966	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	0.01	55,575	1,472	0.264				
BLA13C2310A	0.02	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	2,000	6	0.03				
BLA13C2312A	0.35	190966	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-	0				
BLA13C2402A	0.24	190966	-	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.01	64,736	1,582	0.244				
BLA13P2402A	0.21	190966	-	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	5,090	103	0.202				
BLA19C2311A	0.08	190966	-	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	-	5,020	38	0.075				
BLA19C2401A	0.55	190966	-	-	-	-	0.69	0.75	-	-	-	0				
BLA19C2402A	0.25	190966	-	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.01	43,255	1,110	0.256				
BUI	19.30	190966	19.30	19.60	19.30	19.50	19.40	19.60	0.20	8	16	19.425				
CHARAN	26.75	190966	-	26.75	26.75	26.75	26.50	26.75	-	1	3	26.75				
INSURE	125.00	190966	-	-	-	-	123.00	131.50	-	-	-	0				
KWI	0.64	190966	-	0.65	0.59	0.61	0.61	0.62	(0.03)	5,570	341	0.612				
MTI	117.00	190966	-	119.00	119.00	119.00	119.00	120.00	2.00	8	95	119				
NKI	29.50	190966	-	29.50	29.50	29.50	29.50	30.00	-	4	12	29.5				
SMK	0.80	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
TGH	18.00	190966	-	-	-	-	17.90	18.10	-	-	-	0				
THRE	0.92	190966	0.93	0.93	0.91	0.91	0.91	0.92	(0.01)	26,611	2,454	0.922				
THREL	3.50	190966	3.44	3.50	3.42	3.46	3.46	3.48	(0.04)	3,031	1,044	3.443				
TIPH	39.75	190966	40.25	40.25	39.50	39.75	39.50	39.75	-	2,320	9,195	39.633				
TIPH11C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0				
TIPH13C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
TIPH19C2311A	0.05	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
TLI	13.20	190966	13.30	13.40	13.00	13.10	13.10	13.20	(0.10)	88,017	116,056	13.185				
TLI01C2312A	0.19	190966	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	30,679	584	0.19				
TLI01C2401A	0.38	190966	-	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.02	7,581	286	0.377				
TLI01P2312A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.06	-	-	-	0				
TLI01P2403X	0.33	190966	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	-	6,898	223	0.323				
TLI06C2312A	0.16	190966	-	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	(0.01)	29,894	456	0.152				
TLI06C2402A	0.39	190966	-	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	(0.01)	29,060	1,115	0.383				
TLI13C2311A	0.15	190966	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	(0.01)	300	4	0.14				
TLI13C2312A	0.32	190966	-	-	-	-	0.30	0.32	-	-	-	0				
TLI13C2402A	0.25	190966	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	(0.01)	31,052	780	0.251				
TLI13P2401A	0.11	190966	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	8,706	96	0.11				
TLI19C2311A	0.18	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	(0.02)	32,040	539	0.168				
TLI19C2401A	0.38	190966	-	-	-	-	0.36	0.37	-	-	-	0				
TLI41C2312A	0.18	190966	-	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	(0.01)	30,040	507	0.168				
TLI41C2312B	0.29	190966	-	-	-	-	0.28	0.30	-	-	-	0				
TLI41C2401A	0.36	190966	-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.08	500	18	0.36				
TQM	33.00	190966	33.25	33.50	32.25	32.50	32.25	32.50	(0.50)	6,877	22,582	32.836				
TQM01C2310A	0.14	190966	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	45,481	612	0.134				
TQM13C2310A	0.11	190966	-	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	27,917	280	0.1				
TQM19C2310A	0.10	190966	-	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	22,454	214	0.095				
TSI	0.21	190966	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	-	1,965	39	0.2				
TVH	9.65	190966	-	9.65	9.60	9.60	9.60	9.65	(0.05)	455	438	9.618				
Mining										-	-	-				
THL	0.46	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
Packaging										-	-	-				
AJ	8.45	190966	8.45	8.45	8.25	8.30	8.30	8.35	(0.15)	1,529	1,276	8.344				
ALUCON	182.00	190966	182.00	182.00	182.00	182.00	180.00	182.00	-	5	91	182				
BGC	9.20	190966	9.05	9.10	8.90	9.10	9.05	9.10	(0.10)	8,669	7,822	9.022				
CSC	46.25	190966	-	46.00	46.00	46.00	46.00	46.50	(0.25)	7	32	46				
CSC-P	150.00	190966	-	-	-	-	150.00	-	-	-	-	0				
CSC-Q	76.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
NEP	0.21	190966	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.01)	28,285	566	0.2			
PJW	4.14	190966	4.18	4.20	4.02	4.04	4.04	4.10	(0.10)	39,450	16,229	4.113				
PJW-W1	1.31	190966	-	1.26	1.20	1.21	1.20	1.29	(0.10)	1,201	145	1.204				
PTL	14.10	190966	14.10	14.10	13.60	13.70	13.70	13.80	(0.40)	6,561	9,055	13.801				
SCGP	38.75	190966	38.75	39.50	38.25	39.00	38.75	39.00	0.25	80,858	314,674	38.915				
SCGP01C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
SCGP01C2312A	0.22	190966	-	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	-	69,866	1,501	0.214				
SCGP01C2312X	0.08	190966	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	51,932	427	0.082				
SCGP01C2402A	0.21	190966	-	0.22	0.19	0.21	0.21	0.22	-	137,329	2,746	0.199				
SCGP01P2312A	0.17	190966	-	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	81,013	1,385	0.171				

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023		
	Price	Date														
SCGP19C2311A	0.10	190966	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.01)	52,859	505	0.095				
SCGP19C2401A	0.17	190966	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	-	7,350	122	0.166				
SCGP19C2402A	0.27	190966	-	0.28	0.25	0.27	0.27	0.28	-	41,348	1,074	0.259				
SCGP41C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0				
SCGP41C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	0				
SCGP41C2312A	0.23	190966	0.23	0.26	0.22	0.24	0.24	0.25	0.01	71,600	1,703	0.237				
SCGP41C2401A	0.15	190966	-	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	-	29,911	429	0.143				
SFLEX	3.32	190966	3.30	3.42	3.30	3.42	3.40	3.42	0.10	36,349	12,251	3.37				
SFLEX-W2	0.25	190966	-	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	29,225	760	0.259				
SITHAI	1.20	190966	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.20	(0.01)	8,873	1,062	1.196				
SLP	0.45	190966	-	0.45	0.43	0.45	0.44	0.45	-	91	4	0.43				
SMPC	11.30	190966	11.30	11.30	11.10	11.30	11.20	11.30	-	1,749	1,964	11.227				
SPACK	2.18	190966	-	2.26	2.18	2.20	2.18	2.20	0.02	2,087	462	2.211				
TCOAT	26.50	190966	-	-	-	-	25.50	27.00	-	-	-	0				
TFI	0.11	190966	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	-	493	5	0.102				
TFI-W1	0.04	190966	-	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.01	115	-	0.041				
THIP	26.25	190966	26.00	26.25	25.75	26.00	25.75	26.00	(0.25)	450	1,169	25.969				
TMD	24.70	190966	-	24.50	24.40	24.50	24.30	24.60	(0.20)	2	5	24.45				
TOPP	154.00	190966	-	-	-	-	153.50	160.00	-	-	-	0				
TPAC	16.00	190966	16.00	16.10	15.60	15.70	15.60	15.70	(0.30)	1,313	2,073	15.788				
TPBI	3.12	190966	3.16	3.18	3.10	3.16	3.10	3.16	0.04	1,326	415	3.128				
TPP	17.30	190966	-	17.30	17.30	17.30	14.60	17.30	-	10	17	17.3				
Personal Products																
APCO	5.80	190966	5.65	5.85	5.65	5.85	5.70	5.85	0.05	2,736	1,554	5.681				
BIZ	3.58	190966	3.62	3.68	3.58	3.62	3.58	3.62	0.04	1,239	445	3.591				
BLC	5.55	190966	5.60	5.60	5.30	5.35	5.35	5.40	(0.20)	16,180	8,769	5.419				
DDD	11.50	190966	11.50	11.50	11.40	11.40	11.40	11.60	(0.10)	144	165	11.438				
JCT	81.75	190966	-	81.75	81.25	81.75	81.00	82.00	-	3	24	81.5				
KISS	5.80	190966	5.70	5.80	5.60	5.60	5.55	5.65	(0.20)	5,589	3,144	5.624				
NV	2.54	190966	-	2.60	2.54	2.54	2.54	2.56	-	1,636	419	2.559				
OCC	10.00	190966	-	-	-	-	9.75	10.30	-	-	-	0				
S&J	53.50	190966	-	53.75	53.75	53.75	53.50	53.75	0.25	15	81	53.75				
STGT	6.95	190966	7.00	7.00	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.25)	97,452	65,919	6.764				
STGT01C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
STGT01C2401A	0.21	190966	-	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.04)	8,306	146	0.175				
STGT01P2402X	0.45	190966	-	0.51	0.44	0.51	0.51	0.52	0.06	23,849	1,155	0.484				
STGT06C2401A	0.19	190966	-	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.04)	4,300	69	0.159				
STGT11C2311T	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0				
STGT13C2311A	0.06	190966	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	(0.02)	10,005	40	0.04				
STGT13C2312A	0.15	190966	-	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.04)	10,710	123	0.114				
STGT13P2312A	0.25	190966	0.25	0.29	0.25	0.29	0.29	0.30	0.04	11,043	309	0.279				
STGT19C2401A	0.15	190966	-	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.03)	7,064	88	0.124				
STHAI	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
TNR	8.40	190966	-	8.60	8.45	8.55	8.55	8.60	0.15	63	53	8.456				
TOG	11.70	190966	11.70	11.90	11.60	11.90	11.80	11.90	0.20	2,339	2,751	11.76				
Professional Service																
BWG	0.67	190966	0.67	0.72	0.66	0.71	0.71	0.72	0.04	742,825	51,739	0.696				
BWG-W5	0.01	190966	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	612,938	613	0.01				
Genco	0.58	190966	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	-	6,513	381	0.585				
PRO	0.35	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0				
PRTR	7.80	190966	7.80	8.20	7.65	7.70	7.65	7.70	(0.10)	72,525	57,558	7.936				
SISB	34.75	190966	34.75	34.75	34.00	34.00	34.00	34.25	(0.75)	33,434	114,608	34.278				
SO	8.40	190966	8.35	8.40	8.30	8.30	8.30	8.35	(0.10)	475	395	8.324				
WAVE	0.18	190966	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	-	543,146	9,777	0.18				
WAVE-W2	0.07	190966	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3,384	24	0.069				
WAVE-W3	0.08	190966	-	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	13,554	107	0.078				
Property Development																
A	5.00	190966	-	4.98	4.96	4.98	4.96	4.98	(0.02)	24	12	4.975				
AKS	0.01	190966	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	140,205	140	0.01				
AKS-W5	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	11	-	0.01				
AMATA	25.75	190966	25.50	25.75	25.25	25.50	25.25	25.50	(0.25)	79,185	201,138	25.4				
AMATA01C2311A	0.45	190966	-	0.34	0.31	0.34	0.34	0.37	(0.11)	15,846	528	0.332				
AMATA01C2402A	0.14	190966	-	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	(0.01)	63,951	814	0.127				
AMATA01P2311A	0.02	190966	-	-	-	-	0.02	0.03	-	-	-	0				
AMATA01P2402A	0.27	190966	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.02	30,282	885	0.292				
AMATA06C2311A	0.35	190966	-	-	-	-	0.27	0.31	-	-	-	0				
AMATA11P2310A	0.03	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0				
AMATA13C2310A	0.39	190966	-	-	-	-	0.15	0.17	-	-	-	0				
AMATA13C2312A	0.53	190966	-	-	-	-	0.48	0.56	-	-	-	0				
AMATA13C2401A	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.02)	22,670	295	0.13				
AMATA13P2402A	0.22	190966	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.01	41,430	960	0.231				
AMATA19C2311A	0.21	190966	-	-	-	-	0.15	0.20	-	-	-	0				
AMATA19C2311B	0.40	190966	-	-	-	-	0.30	0.36	-	-	-	0				
AMATA19C2402A	0.17	190966	-	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	(0.01)	50,947	804	0.157				
AMATAV	6.25	190966	6.20	6.25	6.20	6.25	6.15	6.20	-	225	140	6.205				
ANAN	0.82	190966	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.81	(0.02)	49,042	3,950	0.805				
ANAN-W1	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	11,230	11	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	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
AWC13P2401A	0.47	190966	-	0.51	0.45	0.51	0.50	0.51	0.04	31,684	1,570	0.495			
AWC19C2312A	0.04	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0			
AWC19C2312B	0.08	190966	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,000	7	0.07			
AWC19C2401A	0.24	190966	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	(0.02)	28,412	623	0.219			
BLAND	0.79	190966	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	-	33,086	2,590	0.782			
BRI	8.55	190966	8.60	8.60	8.30	8.45	8.40	8.45	(0.10)	29,750	24,983	8.397			
BROCK	1.81	190966	1.80	1.84	1.80	1.80	1.78	1.79	(0.01)	46	8	1.809			
CGD	0.35	190966	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	(0.01)	5,221	181	0.347			
CI	0.61	190966	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.60	(0.01)	1,923	115	0.597			
CI-W2	0.05	190966	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-	25,544	128	0.05			
CMC	1.31	190966	-	1.31	1.27	1.31	1.30	1.31	-	724	93	1.28			
CPN	65.00	190966	64.75	65.25	64.00	65.25	65.00	65.25	0.25	52,230	338,886	64.883			
CPN01C2312X	0.12	190966	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	(0.01)	20,745	220	0.105			
CPN01C2403A	0.39	190966	0.38	0.39	0.36	0.39	0.39	0.40	-	47,546	1,776	0.373			
CPN01P2312A	0.18	190966	-	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	9,600	171	0.177			
CPN06C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
CPN11C2311T	0.11	190966	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
CPN11P2312A	0.31	190966	0.31	0.33	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	62,210	1,951	0.313			
CPN13C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
CPN13C2311A	0.07	190966	-	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	(0.01)	3,821	22	0.057			
CPN13C2402A	0.27	190966	-	0.27	0.25	0.27	0.27	0.28	-	53,535	1,425	0.266			
CPN13P2312A	0.21	190966	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	5,507	118	0.213			
CPN19C2311A	0.08	190966	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.01)	1,424	10	0.07			
CPN19C2401A	0.23	190966	-	0.22	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.01)	33,334	716	0.214			
CPN41C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.04	0.06	-	-	-	0			
CPN41C2312A	0.21	190966	-	0.20	0.18	0.20	0.20	0.21	(0.01)	55,154	1,086	0.196			
ESTAR	0.30	190966	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	-	9,221	277	0.299			
EVER	0.19	190966	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	(0.01)	118,457	2,134	0.18			
EVER-W4	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
FPT	15.00	190966	-	15.20	15.00	15.10	15.00	15.10	0.10	34	51	15.029			
GLAND	2.02	190966	-	1.99	1.97	1.97	1.97	1.99	(0.05)	19	4	1.98			
J	3.12	190966	3.12	3.14	3.10	3.10	3.10	3.12	(0.02)	4,316	1,346	3.118			
J-W2	0.72	190966	-	-	-	-	0.62	0.72	-	-	-	0			
J-W3	0.61	190966	-	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	(0.03)	2	-	0.58			
JCK	0.29	190966	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	-	17,630	504	0.286			
KC	0.10	190966	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	31,195	312	0.1			
LALIN	8.65	190966	8.65	8.65	8.60	8.60	8.60	8.65	(0.05)	1,289	1,109	8.604			
LH	8.05	190966	8.05	8.10	8.00	8.05	8.00	8.05	-	449,456	362,034	8.054			
LH13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
LH13C2402A	0.19	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	23,823	429	0.18			
LH19C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
LH19C2401A	0.14	190966	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.02)	3,465	42	0.122			
LPN	4.18	190966	4.18	4.18	4.12	4.14	4.14	4.16	(0.04)	5,437	2,254	4.145			
MBK	19.00	190966	18.50	18.60	18.10	18.20	18.20	18.30	(0.80)	25,055	45,920	18.327			
MBK-W1	17.80	190966	17.80	17.80	17.60	17.60	17.50	17.70	(0.20)	167	296	17.705			
MBK-W2	17.10	190966	17.20	17.40	16.50	17.00	16.80	17.00	(0.10)	165	279	16.91			
MBK-W3	16.70	190966	-	16.90	16.40	16.50	16.50	16.90	(0.20)	159	262	16.501			
MBK-W4	15.70	190966	15.70	15.70	15.60	15.70	15.60	16.10	-	128	200	15.655			
MBK13C2401A	0.26	190966	-	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.02)	13,946	342	0.245			
MBK19C2403A	0.36	190966	-	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	(0.03)	2,572	85	0.33			
MJD	1.35	190966	-	1.36	1.33	1.35	1.34	1.35	-	497	67	1.342			
MK	2.60	190966	-	2.58	2.54	2.56	2.56	2.58	(0.04)	460	117	2.55			
NCH	1.19	190966	1.18	1.19	1.16	1.16	1.16	1.17	(0.03)	4,352	509	1.17			
NNCL	2.10	190966	2.10	2.12	2.10	2.12	2.10	2.12	0.02	3,853	811	2.103			
NOBLE	4.12	190966	4.12	4.12	4.06	4.08	4.08	4.10	(0.04)	16,843	6,888	4.089			
NOBLE-W2	0.06	190966	-	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	-	4,430	27	0.06			
NUSA	0.49	190966	0.49	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	-	10,527	508	0.482			
NUSA-W5	0.11	190966	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.01)	18,607	199	0.107			
NVD	1.97	190966	-	1.97	1.95	1.95	1.95	1.96	(0.02)	3,970	777	1.957			
NVD-W3	0.12	190966	-	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	-	16	-	0.118			
ORI	10.30	190966	10.20	10.30	9.95	10.00	10.00	10.10	(0.30)	79,208	79,687	10.06			
ORI13C2312A	0.10	190966	-	-	-	-	0.08	0.09	-	-	-	0			
ORI19C2401A	0.15	190966	-	-	-	-	0.13	0.14	-	-	-	0			
PACE	0.03	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PEACE	4.06	190966	3.98	4.06	3.98	4.00	3.96	4.00	(0.06)	193	77	3.996			
PF	0.35	190966	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	(0.02)	119,149	3,988	0.334			
PIN	4.04	190966	4.02	4.06	3.96	4.06	4.04	4.06	0.02	21,043	8,454	4.017			
PLAT	3.24	190966	3.20	3.22	3.12	3.14	3.14	3.16	(0.10)	8,970	2,828	3.153			
POLAR	0.68	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PRECHA	1.11	190966	1.07	1.11	1.05	1.06	1.06	1.07	(0.05)	2,485	266	1.069			
PRIN	2.88	190966	-	3.04	2.82	2.96	2.90	2.98	0.08	1,003	295	2.941			
PSH	13.00	190966	12.90	13.00	12.60	12.70	12.70	12.80	(0.30)	15,914	20,258	12.729			
QH	2.26	190966	2.26	2.28	2.24	2.26	2.24	2.26	-	184,991	41,778	2.258			
QH19C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
QH19C2401A	0.14	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	1,041	14	0.133			
RABBIT	0.72	190966	0.72	0.72	0.68	0.68	0.68	0.69	(0.04)	802,103	55,954	0.697			
RABBIT-P	0.71	190966	0.71	0.71	0.69	0.69	0.68	0.69	(0.02)	25,292	1,764	0.697			

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
SIRI06C2401A	0.15	190966	-	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	27,392	347	0.126			
SIRI13C2311A	0.21	190966	-	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.05)	11,170	194	0.174			
SIRI13C2312A	0.10	190966	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	(0.02)	12,291	98	0.08			
SIRI13C2401A	0.29	190966	-	0.29	0.24	0.25	0.25	0.26	(0.04)	99,962	2,603	0.26			
SIRI13P2311A	0.17	190966	-	0.20	0.17	0.18	0.18	0.19	0.01	42,038	765	0.181			
SIRI13P2401A	0.23	190966	-	0.26	0.23	0.25	0.25	0.26	0.02	20,145	482	0.239			
SIRI19C2312A	0.25	190966	-	0.24	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.04)	44,131	981	0.222			
SIRI19C2312B	0.11	190966	-	-	-	-	0.09	0.10	-	-	-	0			
SIRI19P2401A	0.24	190966	-	0.27	0.24	0.26	0.25	0.26	0.02	107,335	2,753	0.256			
SIRI41C2312A	0.31	190966	-	0.30	0.28	0.29	0.26	0.28	(0.02)	6,916	203	0.294			
SIRI41C2401A	0.21	190966	-	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.03)	38,000	710	0.186			
SPALI	20.90	190966	20.80	20.90	20.70	20.90	20.80	20.90	-	41,091	85,535	20.816			
SPALI11C2311A	0.12	190966	-	-	-	-	0.10	0.11	-	-	-	0			
SPALI13C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
SPALI13C2401A	0.27	190966	-	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	-	16,745	438	0.261			
SPALI19C2311A	0.08	190966	-	-	-	-	0.07	0.08	-	-	-	0			
UV	2.38	190966	2.40	2.40	2.34	2.36	2.34	2.36	(0.02)	4,425	1,045	2.361			
WHA	5.25	190966	5.25	5.25	5.15	5.20	5.20	5.25	(0.05)	479,239	249,365	5.203			
WHA01C2312A	0.41	190966	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	(0.04)	16,573	613	0.37			
WHA01C2401A	0.14	190966	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	(0.01)	2,290	30	0.13			
WHA06C2312A	0.49	190966	-	-	-	-	0.41	0.46	-	-	-	0			
WHA06C2402A	0.19	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	(0.01)	33,964	611	0.18			
WHA11P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0			
WHA13C2310A	0.38	190966	-	-	-	-	0.21	0.24	-	-	-	0			
WHA13C2401A	0.14	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.01)	40,792	530	0.13			
WHA13P2402A	0.25	190966	-	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.01	29,867	776	0.259			
WHA19C2310A	0.48	190966	-	-	-	-	0.26	0.32	-	-	-	0			
WHA19C2311A	0.38	190966	-	-	-	-	0.22	0.27	-	-	-	0			
WHA19C2401A	0.17	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	(0.01)	16,734	268	0.16			
WHA41C2311A	0.31	190966	-	-	-	-	0.29	0.33	-	-	-	0			
WHA41C2312A	0.13	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	25,632	308	0.12			
WIN	0.76	190966	0.75	0.75	0.71	0.71	0.71	0.72	(0.05)	6,229	454	0.728			
Paper & Printing Mat										-	-	-			
UTP	11.90	190966	11.90	12.00	11.80	11.80	11.80	11.90	(0.10)	1,360	1,618	11.899			
Fashion										-	-	-			
AFC	6.60	190966	6.50	6.65	6.50	6.55	6.55	6.75	(0.05)	69	45	6.554			
AURA	18.10	190966	18.10	18.20	17.70	17.90	17.90	18.00	(0.20)	25,434	45,476	17.879			
BTNC	32.75	190966	31.00	33.00	31.00	31.25	31.00	31.25	(1.50)	95	300	31.615			
CPH	19.20	190966	19.70	19.70	19.10	19.20	19.20	19.30	-	187	361	19.31			
CPL	2.12	190966	2.10	2.14	2.08	2.12	2.10	2.12	-	1,765	372	2.105			
NC	6.75	190966	6.80	6.80	6.35	6.45	6.45	6.50	(0.30)	6,751	4,379	6.486			
PAF	1.35	190966	1.35	1.35	1.28	1.29	1.28	1.29	(0.06)	8,053	1,049	1.302			
PDJ	2.18	190966	2.18	2.20	2.16	2.18	2.16	2.18	-	1,227	267	2.173			
PG	8.35	190966	8.35	8.60	8.35	8.55	8.40	8.55	0.20	77	66	8.54			
SABINA	26.50	190966	26.50	27.00	26.25	26.50	26.50	26.75	-	8,617	22,809	26.47			
SAWANG	14.00	190966	-	-	-	-	13.90	14.10	-	-	-	0			
SUC	32.25	190966	32.00	32.50	31.75	32.00	31.75	32.00	(0.25)	596	1,910	32.048			
TNL	35.25	190966	35.25	37.25	35.00	36.50	35.75	36.50	1.25	1,783	6,512	36.538			
TR	44.00	190966	-	44.00	44.00	44.00	44.00	44.50	-	117	515	44			
TTI	25.25	190966	-	25.50	25.50	25.50	24.40	25.50	0.25	5	13	25.5			
TTT	49.00	190966	-	-	-	-	47.75	49.00	-	-	-	0			
UPF	44.00	190966	-	44.25	43.00	43.75	43.25	44.00	(0.25)	50	216	43.185			
WACOAL	33.25	190966	-	-	-	-	33.00	33.75	-	-	-	0			
WFX	2.60	190966	2.58	2.60	2.52	2.56	2.54	2.56	(0.04)	2,432	621	2.554			
Transportation & Log										-	-	-			
AAV	2.72	190966	2.72	2.72	2.68	2.68	2.68	2.70	(0.04)	456,955	122,966	2.69			
AAV01C2402A	0.17	190966	-	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.03)	17,894	268	0.149			
AAV06C2309A	0.03	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AAV13C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0			
AAV13C2312A	0.13	190966	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.01	21,560	264	0.122			
AAV13C2401A	0.12	190966	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	23,679	284	0.12			
AAV19C2312A	0.10	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
AOT	70.25	190966	70.50	70.50	69.50	69.75	69.75	70.00	(0.50)	333,215	2,326,568	69.821			
AOT01C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
AOT01C2401A	0.23	190966	0.23	0.23	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.02)	74,465	1,569	0.21			
AOT01P2401A	0.35	190966	-	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.01	79,113	2,843	0.359			
AOT06C2309A	0.08	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
AOT06C2312A	0.20	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	20,193	363	0.18			
AOT11C2310T	0.07	190966	-	-	-	-	0.06	0.07	-	-	-	0			
AOT11P2312A	0.32	190966	-	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.01	81,341	2,670	0.328			
AOT13C2310A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	8	-	0.01			
AOT13C2312A	0.12	190966	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	(0.02)	14,648	147	0.1			
AOT13C2402A	0.30	190966	-	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	(0.01)	10,474	304	0.29			
AOT13P2401A	0.32	190966	-	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.02	17,945	606	0.337			
AOT19C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
AOT19C2312A	0.14	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	500	5	0.09			
AOT19C2401A	0.20	190966	-	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	(0.02)	131	2	0.18			
AOT41C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0			
AOT41C2312A	0.15	19													

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price	Issue Date	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
BTS-W7	0.13	190966	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.01)	29,835	358	0.12			
BTS-W8	0.16	190966	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.01)	62,024	930	0.15			
BTS01C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BTS01C2310T	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BTS01C2402A	0.22	190966	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.03)	44,273	842	0.19			
BTS01P2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
BTS01P2401A	0.23	190966	-	0.24	0.23	0.24	0.24	0.25	0.01	31,213	747	0.239			
BTS13C2311A	0.06	190966	-	-	-	-	0.04	0.05	-	-	-	0			
BTS13C2402A	0.19	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.02)	52,917	900	0.17			
BTS13P2312A	0.13	190966	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.01	1,260	18	0.139			
BTS19C2401A	0.16	190966	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	(0.02)	13,988	196	0.14			
BTS19C2401B	0.23	190966	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.03)	21,777	436	0.2			
BTSGIF	3.44	190966	3.44	3.48	3.42	3.46	3.46	3.48	0.02	68,492	23,660	3.454			
DMT	12.30	190966	12.30	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	-	10,821	13,326	12.315			
III	13.00	190966	13.10	13.10	12.50	12.80	12.70	12.80	(0.20)	60,543	76,990	12.716			
KEX	7.75	190966	7.85	7.85	7.60	7.60	7.60	7.65	(0.15)	9,265	7,132	7.698			
KEX01C2311A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
KEX01P2311A	0.43	190966	-	0.46	0.41	0.46	0.46	0.47	0.03	3,500	153	0.438			
KEX06C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
KEX06C2312A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
KEX08C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
KEX13C2310A	0.10	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
KEX13C2311A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	1,020	1	0.01			
KEX19C2310A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
KIAT	0.44	190966	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	-	18,649	821	0.44			
KWC	250.00	190966	-	-	-	-	248.00	260.00	-	-	-	0			
MENA	2.06	190966	2.08	2.14	1.96	2.00	2.00	2.02	(0.06)	352,782	72,524	2.055			
NOK	1.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
NYT	4.72	190966	4.68	4.76	4.52	4.60	4.60	4.62	(0.12)	123,801	57,225	4.622			
PORT	1.35	190966	1.32	1.38	1.30	1.31	1.31	1.32	(0.04)	2,345	308	1.314			
PORT-W3	0.02	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	1	-	0.02			
PRM	6.90	190966	6.95	7.00	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.10)	56,730	39,072	6.887			
PSL	10.00	190966	10.20	10.20	10.00	10.00	10.00	10.10	-	117,892	118,938	10.088			
PSL01C2312A	0.07	190966	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.01	19,898	159	0.08			
PSL01C2401A	0.50	190966	-	0.51	0.49	0.49	0.49	0.51	(0.01)	9,577	488	0.509			
PSL06C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
PSL06C2311A	0.08	190966	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	-	2,900	24	0.081			
PSL06C2312A	0.45	190966	-	-	-	-	0.40	0.43	-	-	-	0			
PSL13C2310A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
PSL13C2310B	0.07	190966	-	0.07	0.06	0.06	0.05	0.09	(0.01)	6,461	41	0.063			
PSL13C2312A	0.34	190966	-	0.37	0.36	0.37	0.34	0.36	0.03	147	5	0.368			
PSL13C2402A	0.19	190966	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	-	21,339	415	0.194			
PSL13P2402A	0.30	190966	-	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	(0.01)	17,014	478	0.281			
PSL19C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
PSL19C2311A	0.21	190966	-	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	(0.02)	1,379	27	0.192			
PSL19C2402A	0.21	190966	-	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.01)	29,817	622	0.208			
RCL	22.60	190966	22.70	22.80	22.10	22.10	22.10	22.20	(0.50)	33,581	75,070	22.354			
RCL01C2311A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0			
RCL01C2402A	0.44	190966	0.45	0.45	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.05)	27,153	1,124	0.414			
RCL01P2402X	0.59	190966	-	0.62	0.58	0.61	0.63	0.64	0.02	14,090	852	0.604			
RCL06C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
RCL13C2312A	0.19	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.02)	14,775	251	0.17			
RCL13C2402A	0.44	190966	-	0.43	0.39	0.39	0.39	0.40	(0.05)	35,662	1,443	0.404			
RCL19C2402A	0.32	190966	-	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.03)	9,391	286	0.304			
SINO	1.40	190966	1.60	1.97	1.58	1.93	1.92	1.93	0.53	10,486,510	1,940,874	1.85			
SJWD	15.80	190966	15.90	15.90	15.40	15.50	15.50	15.60	(0.30)	50,367	78,521	15.589			
SJWD08C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
SJWD13C2312A	0.13	190966	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.01)	8,989	116	0.128			
SJWD13C2402A	0.30	190966	-	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	(0.03)	27,613	763	0.276			
SJWD19C2401A	0.26	190966	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.03)	23,757	573	0.241			
TFIF	7.20	190966	7.25	7.25	7.15	7.20	7.15	7.20	-	10,237	7,368	7.197			
THAI	3.32	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TSTE	9.85	190966	-	9.95	9.85	9.95	9.95	9.95	0.10	72	71	9.906			
TTA	6.60	190966	6.75	6.80	6.50	6.50	6.50	6.55	(0.10)	165,201	109,585	6.633			
WICE	8.30	190966	8.50	8.50	8.35	8.40	8.40	8.45	0.10	12,202	10,263	8.411			
Automotive															
3K-BAT	51.00	190966	-	50.00	50.00	50.00	48.25	51.75	(1.00)	1	5	50			
ACG	1.50	190966	1.49	1.49	1.48	1.49	1.48	1.49	(0.01)	292	43	1.485			
AH	36.00	190966	35.75	36.00	35.00	35.00	35.00	35.25	(1.00)	11,952	42,209	35.315			
CWT	1.90	190966	1.90	1.91	1.88	1.90	1.89	1.90	-	2,983	566	1.896			
CWT-W5	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CWT-W6	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	3,021	18	0.059			
EASON	1.34	190966	1.34	1.34	1.28	1.29	1.29	1.30	(0.05)	41,949	5,482	1.306			
GYT	199.50	190966	-	-	-	-	196.00	199.00	-	-	-	0			
HFT	4.52	190966	4.52	4.52	4.42	4.46	4.42	4.46	(0.06)	663	296	4.462			
IHL	2.24	190966	-	2.24	2.22	2.24	2.22	2.24	-	324	72	2.221			
INGRS	0.67	190966	0.67	0.68	0.65	0.67	0.66	0.67	-	41,082	2,737	0.666			
IRC	13.60	190966	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.60	(0.10)	17	23	13.5			
MGC	7.75	190966	7.80	8.00	7.50	7.60	7.55	7.60	(0.15)</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	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
STANLY	188.50	190966	188.00	188.50	184.00	185.50	185.00	185.50	(3.00)	953	17,718	185.916			
TKT	2.14	190966	2.12	2.16	2.12	2.12	2.12	2.14	(0.02)	1,571	334	2.126			
TNPCL	1.64	190966	1.53	1.62	1.50	1.52	1.52	1.53	(0.12)	5,092	781	1.533			
TRU	3.78	190966	-	3.78	3.72	3.74	3.72	3.74	(0.04)	213	80	3.738			
TSC	13.80	190966	-	13.90	13.70	13.90	13.90	14.00	0.10	69	95	13.8			
Industrial Materials															
ALLA	1.43	190966	1.41	1.44	1.41	1.43	1.42	1.43	-	2,561	364	1.421			
ASEFA	3.90	190966	3.82	3.88	3.82	3.86	3.84	3.86	(0.04)	1,330	509	3.83			
CPT	0.73	190966	0.72	0.73	0.70	0.72	0.71	0.72	(0.01)	5,687	408	0.716			
CRANE	1.13	190966	1.12	1.13	1.09	1.09	1.09	1.10	(0.04)	18,027	1,981	1.099			
CTW	4.60	190966	-	-	-	-	4.58	4.64	-	-	-	0			
FMT	33.75	190966	33.00	34.25	33.00	33.75	33.25	34.00	-	20	67	33.55			
HTECH	2.44	190966	2.40	2.46	2.38	2.38	2.38	2.40	(0.06)	1,515	365	2.408			
KKC	0.22	190966	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	-	135	3	0.215			
PK	1.47	190966	-	1.43	1.35	1.43	1.39	1.43	(0.04)	827	115	1.396			
PSP	9.25	190966	9.25	9.60	9.10	9.50	9.50	9.55	0.25	433,790	405,197	9.34			
SNC	10.30	190966	10.30	10.30	10.20	10.20	10.20	10.30	(0.10)	485	495	10.205			
STARCK	0.02	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
STARCK-W1	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
TCJ	3.76	190966	-	3.76	3.60	3.76	3.62	3.76	-	25	9	3.696			
TPCS	17.00	190966	-	17.10	16.80	17.00	16.90	17.10	-	80	136	16.951			
VARO	5.85	190966	5.95	5.95	5.80	5.85	5.85	5.90	-	415	244	5.867			
Property Fund & REIT															
AIMCG	4.88	190966	4.86	4.92	4.60	4.78	4.78	4.80	(0.10)	3,917	1,846	4.713			
AIMIRT	10.50	190966	10.40	10.60	10.20	10.30	10.30	10.40	(0.20)	3,676	3,819	10.388			
ALLY	6.40	190966	6.40	6.40	6.30	6.35	6.30	6.40	(0.05)	6,076	3,865	6.361			
AMATAR	6.70	190966	-	6.70	6.65	6.65	6.65	6.70	(0.05)	76	51	6.686			
B-WORK	5.40	190966	5.40	5.40	5.35	5.40	5.35	5.40	-	2,765	1,486	5.375			
BAREIT	9.85	190966	9.85	9.85	9.70	9.70	9.70	9.75	(0.15)	8,064	7,894	9.789			
BKKCP	10.20	190966	-	10.30	10.20	10.30	10.20	10.30	0.10	188	193	10.281			
BOFFICE	5.45	190966	-	5.45	5.35	5.45	5.35	5.45	-	2,624	1,423	5.422			
CPNCG	6.70	190966	6.70	6.75	6.60	6.70	6.65	6.70	-	4,503	3,002	6.665			
CPNREIT	10.70	190966	10.70	10.80	10.70	10.70	10.70	10.80	-	6,652	7,121	10.704			
CPTGF	5.50	190966	5.45	5.50	5.40	5.50	5.40	5.50	-	1,294	705	5.448			
CTARAF	4.76	190966	4.72	4.74	4.62	4.72	4.66	4.72	(0.04)	3,138	1,458	4.646			
DREIT	5.80	190966	5.75	5.85	5.75	5.75	5.75	5.80	(0.05)	1,533	888	5.794			
ERWPF	6.85	190966	-	6.85	6.80	6.80	6.80	6.85	(0.05)	522	357	6.838			
FTREIT	10.50	190966	10.50	10.50	10.30	10.40	10.40	10.50	(0.10)	8,018	8,340	10.401			
FUTUREPF	11.40	190966	-	11.50	11.40	11.50	11.40	11.50	0.10	880	1,012	11.494			
GAHREIT	8.50	190966	-	8.55	8.35	8.40	8.40	8.45	(0.10)	1,389	1,167	8.403			
GROREIT	9.25	190966	9.20	9.25	9.20	9.20	9.15	9.20	(0.05)	506	466	9.2			
GVREIT	6.15	190966	6.15	6.25	6.15	6.20	6.15	6.20	0.05	836	518	6.197			
HPF	4.68	190966	4.68	4.68	4.66	4.68	4.68	4.70	-	532	248	4.665			
HYDROGEN	9.90	190966	-	9.90	9.80	9.90	9.80	9.85	-	158	155	9.829			
IMPACT	13.00	190966	12.90	13.10	12.70	13.00	13.00	13.10	-	6,820	8,828	12.944			
INETREIT	8.85	190966	8.85	8.85	8.60	8.75	8.70	8.80	(0.10)	4,938	4,325	8.758			
KPNPF	3.84	190966	-	-	-	-	3.84	3.88	-	-	-	0			
KTBSTMR	6.90	190966	-	6.85	6.75	6.80	6.75	6.80	(0.10)	235	159	6.787			
LHHOTEL	10.20	190966	10.30	10.40	10.20	10.30	10.20	10.30	0.10	3,570	3,677	10.3			
LHPF	6.45	190966	6.40	6.50	6.30	6.30	6.30	6.35	(0.15)	5,919	3,766	6.362			
LHSC	9.80	190966	-	9.90	9.80	9.80	9.75	9.80	-	138	136	9.862			
LPF	12.90	190966	12.90	13.00	12.80	13.00	12.80	13.00	0.10	7,660	9,873	12.888			
LUXF	6.85	190966	-	6.85	6.80	6.80	6.75	6.80	(0.05)	1,501	1,021	6.802			
M-II	7.40	190966	7.40	7.40	7.40	7.40	7.30	7.40	-	10	7	7.4			
MPAT	3.60	190966	-	3.48	3.48	3.48	3.48	3.46	(0.12)	1	-	3.48			
M-STOR	7.30	190966	-	6.65	6.50	6.50	6.55	6.55	(0.80)	50	33	6.548			
MIPF	13.80	190966	-	13.90	13.90	13.90	13.00	14.00	0.10	1	1	13.9			
MIT	1.26	190966	-	1.24	1.22	1.22	1.22	1.26	(0.04)	6	1	1.236			
MJLF	3.72	190966	-	3.72	3.68	3.68	3.68	3.70	(0.04)	1,002	371	3.703			
MNIT	1.80	190966	-	1.80	1.80	1.80	1.74	1.85	-	200	36	1.8			
MNIT2	4.88	190966	-	5.10	5.10	5.10	4.92	5.10	0.22	13	7	5.1			
MNRF	2.86	190966	-	2.86	2.86	2.86	2.86	2.88	-	65	19	2.86			
POPF	6.90	190966	6.90	6.90	6.65	6.70	6.65	6.70	(0.20)	3,384	2,294	6.778			
PPF	10.60	190966	10.20	10.30	10.20	10.30	10.20	10.30	(0.30)	323	332	10.268			
PROSPECT	8.80	190966	8.75	8.75	8.75	8.75	8.70	8.75	(0.05)	284	249	8.75			
QHHR	6.55	190966	-	6.55	6.45	6.50	6.45	6.50	(0.05)	779	506	6.5			
QHOP	2.76	190966	-	2.76	2.72	2.74	2.72	2.74	(0.02)	46	13	2.721			
QHPF	5.80	190966	5.80	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	-	1,888	1,093	5.787			
SIRIP	7.40	190966	-	-	-	-	7.05	7.35	-	-	-	0			
SPRIME	4.96	190966	4.94	4.96	4.90	4.90	4.90	4.94	(0.06)	2,262	1,116	4.933			
SRI PANWA	6.05	190966	5.95	5.95	5.70	5.80	5.75	5.80	(0.25)	496	288	5.813			
SSPF	6.05	190966	-	6.00	6.00	6.00	6.00	6.10	(0.05)	5	3	6			
SSTRT	5.35	190966	-	5.40	5.35	5.35	5.35	5.40	-	7	4	5.357			
TIF1	8.75	190966	-	8.80	8.60	8.70	8.70	8.75	(0.05)	682	590	8.647			
TLHPF	7.15	190966	-	7.15	7.15	7.15	7.05	7.15	-	1	1	7.15			
TNPF	1.80	190966	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	30	5	1.789			
TPRIME	7.75	190966	-	7.75	7.75	7.75	7.75	7.70	-	812	629	7.75			
TTLPF	21.90	190966	-	-	-	-	21.80	22.00	-	-	-	0			
TU-PF	0.68	190966	-	-	-	-	0.58	0.68	-	-	-	0			
URBNPF	1.80	190966	-	1.80	1.80	1.80	1.59	1.80	-	1	-	1.8			
WHABT	8.85	190966	-	8.											

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										
INOX	0.70	190966	0.70	0.70	0.68	0.69	0.69	0.70	(0.01)	6,836	472	0.69
LHK	4.60	190966	4.56	4.62	4.56	4.58	4.56	4.58	(0.02)	835	382	4.577
MCS	6.60	190966	6.60	6.80	6.60	6.65	6.65	6.70	0.05	7,671	5,125	6.68
MILL	0.51	190966	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	(0.01)	97,732	4,963	0.507
MILL-W6	0.02	190966	-	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	-	65,563	131	0.02
MILL-W7	0.11	190966	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.01)	176,730	1,760	0.099
PAP	2.90	190966	2.80	2.88	2.80	2.84	2.82	2.86	(0.06)	1,474	417	2.828
PERM	0.94	190966	0.93	0.96	0.93	0.93	0.93	0.94	(0.01)	5,657	528	0.933
SAM	0.51	190966	-	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	(0.01)	2,554	128	0.5
SMIT	4.62	190966	4.62	4.62	4.58	4.60	4.58	4.60	(0.02)	1,584	729	4.6
SSSC	3.00	190966	-	3.00	2.94	2.98	2.96	2.98	(0.02)	293	87	2.961
TGPRO	0.18	190966	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.01)	13,207	237	0.179
TGPRO-W3	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
THE	1.40	190966	1.36	1.39	1.36	1.37	1.37	1.40	(0.03)	109	15	1.376
TMT	6.75	190966	6.65	6.75	6.65	6.70	6.70	6.75	(0.05)	716	479	6.696
TSTH	0.90	190966	0.90	0.90	0.86	0.87	0.87	0.88	(0.03)	18,578	1,632	0.878
TWP	2.50	190966	-	2.52	2.44	2.52	2.44	2.52	0.02	25	6	2.462
TYCN	2.82	190966	2.80	2.86	2.78	2.82	2.80	2.82	-	897	251	2.803
Construction Service												
APCS	4.04	190966	-	4.06	3.92	4.04	3.98	4.04	-	20	8	4.005
BJCHI	1.41	190966	1.41	1.42	1.39	1.41	1.40	1.41	-	1,641	230	1.402
BKD	1.79	190966	-	1.79	1.76	1.77	1.77	1.79	(0.02)	376	67	1.769
CIVIL	2.56	190966	2.56	2.56	2.48	2.56	2.52	2.56	-	3,508	886	2.526
CK	21.90	190966	21.80	21.90	20.70	20.90	20.90	21.00	(1.00)	51,103	107,780	21.09
CK01C2312A	0.33	190966	-	0.31	0.23	0.24	0.24	0.25	(0.09)	36,323	941	0.259
CK06C2310A	0.11	190966	-	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.06)	21,549	144	0.066
CK11C2311A	0.16	190966	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.05)	33,601	401	0.119
CK13C2310A	0.04	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	(0.01)	78	-	0.03
CK13C2401A	0.21	190966	0.20	0.20	0.14	0.15	0.15	0.16	(0.06)	41,819	715	0.171
CK19C2311A	0.19	190966	-	0.17	0.11	0.12	0.12	0.13	(0.07)	13,180	177	0.134
CNT	1.29	190966	-	1.29	1.27	1.28	1.27	1.28	(0.01)	818	104	1.276
EMC	0.10	190966	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	-	2,230	22	0.1
EMC-W6	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ITD	1.41	190966	1.41	1.41	1.38	1.39	1.39	1.40	(0.02)	52,827	7,347	1.39
NWR	0.55	190966	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	(0.02)	22,702	1,222	0.538
PLE	0.53	190966	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	-	2,128	111	0.52
PREB	6.85	190966	6.85	6.95	6.55	6.55	6.55	6.80	(0.30)	3,603	2,383	6.613
PYLON	2.82	190966	2.86	2.86	2.80	2.82	2.82	2.84	-	3,568	1,005	2.816
RT	0.93	190966	0.93	0.93	0.90	0.90	0.90	0.92	(0.03)	7,693	702	0.912
RT-W1	0.23	190966	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	-	1,536	34	0.22
SEAFCO	3.30	190966	3.30	3.32	3.24	3.26	3.24	3.26	(0.04)	5,324	1,741	3.27
SQ	1.16	190966	1.16	1.17	1.15	1.15	1.15	1.16	(0.01)	5,066	586	1.156
SRICHA	6.45	190966	6.40	6.45	6.40	6.40	6.35	6.40	(0.05)	149	95	6.401
STEC	10.30	190966	10.30	10.30	9.70	9.75	9.75	9.80	(0.55)	347,987	344,221	9.891
STEC01C2401A	0.13	190966	-	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.04)	76,723	747	0.097
STEC01C2401X	0.09	190966	-	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	(0.03)	81,612	544	0.066
STEC01P2401A	0.19	190966	0.19	0.24	0.19	0.24	0.24	0.25	0.05	131,824	2,915	0.221
STEC06C2312A	0.13	190966	-	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	(0.05)	25,872	256	0.098
STEC13C2312A	0.75	190966	-	0.37	0.37	0.37	0.26	0.32	(0.38)	1	-	0.37
STEC13C2312B	0.12	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	(0.03)	17,156	159	0.092
STEC13C2401A	0.11	190966	-	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.04)	26,423	216	0.081
STEC13P2312A	0.10	190966	-	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.05	83,854	1,197	0.142
STEC19C2312A	0.62	190966	-	0.28	0.23	0.23	0.23	0.24	(0.39)	58,524	1,446	0.247
STEC19C2401A	0.16	190966	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.04)	18,418	236	0.128
STEC28C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
STI	4.16	190966	4.16	4.16	4.00	4.12	4.10	4.12	(0.04)	828	337	4.075
STPI	3.64	190966	3.64	3.64	3.54	3.54	3.54	3.56	(0.10)	15,360	5,519	3.593
SYNTEC	1.71	190966	1.72	1.72	1.64	1.65	1.65	1.66	(0.06)	24,413	4,096	1.677
TEAMG	6.65	190966	6.65	6.65	6.25	6.30	6.25	6.30	(0.35)	48,507	31,018	6.394
TEAMG-W1	0.57	190966	0.58	0.58	0.54	0.55	0.55	0.56	(0.02)	5,402	299	0.554
TEKA	2.78	190966	2.76	2.78	2.74	2.78	2.76	2.78	-	1,198	331	2.76
TPOLY	1.08	190966	1.09	1.09	1.05	1.07	1.06	1.07	(0.01)	2,789	296	1.062
TRC	0.48	190966	0.48	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	(0.01)	30,498	1,428	0.468
TRITN	0.15	190966	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	-	18,076	262	0.145
TRITN-W5	0.01	190966	-	0.02	0.01	0.01	-	0.01	-	51,382	51	0.01
TRITN-W6	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	10,066	20	0.02
TTCL	4.18	190966	4.16	4.18	4.12	4.18	4.12	4.18	-	3,360	1,393	4.146
UNIQ	3.16	190966	3.16	3.16	3.06	3.06	3.06	3.08	(0.10)	12,070	3,732	3.092
WGE	0.94	190966	-	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	(0.01)	63	6	0.921
Unit Trust												
SCBSET	7.54	190966	-	-	-	-	5.40	-	-	-	-	0
ETF												
1DIV	10.36	190966	10.27	10.36	10.23	10.24	10.23	10.24	(0.12)	1,392	1,427	10.254
ABFTH	1,260.00	190966	-	-	-	-	1,215.00	1,245.00	-	-	-	0
BMSCG	10.22	190966	-	10.21	10.21	10.21	10.10	10.15	(0.01)	1	1	10.21
BMSCTH	10.51	190966	10.46	10.46	10.37	10.39	10.38	10.39	(0.12)	1,630	1,697	10.408
BSET100	9.92	190966	9.90	9.90	9.79	9.82	9.81	9.82	(0.10)	526	517	9.833
CHINA	5.88	190966	-	5.90	5.84	5.86	5.85	5.86	(0.02)	1,679	986	5.873
EBANK	5.32	190966	5.30	5.30	5.30	5.30	5.25	5.30	(0.02)	9	5	5.3
ENGY	5.43	190966	5.43	5.43	5.34	5.34	5.33	5.34	(0.09)	210	113	5.374
ENY	5.17	190966	-	5.16	5.12	5.13	5.10	5.15	(0.04)	82	42	5.149
GLD	2.80	190966	2.80	2.83	2.80	2.82	2.81	2.82	0.02	11,935	3,364	2.818
TDEX	9.18	190966	9.24	9.24	9.05	9.07	9.07	9.09	(0.11)	13,677	12,433	9.09
UBOT	11.61	190966	11.50	11.54	11.50	11.53	10.00	-	(0.08)	5	6	11.528
UHERO	6.99	190966	6.96	6.96	6.95	6.95	6.95	7.03	(0.04)	3	2	6.956
Warrant Foreign												
AIA28C2309A	0.05	190966	-	-	-</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	Wednesday September 20, 2023	
	Price	Date													
ALIHEA28C2310A	0.05	190966	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	2	-	-	0.05		
ALIHEA28C2402A	0.24	190966	-	0.24	0.24	0.24	-	-	-	10,140	243	0.24			
ALIHEA41C2310A	0.12	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
BABA28C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0		
BABA28C2309B	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0		
BABA28C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.07	-	-	-	-	0		
BABA28C2310B	0.25	190966	-	0.25	0.24	0.24	0.08	-	(0.01)	70,000	1,705	0.243			
BABA28C2311A	0.21	190966	-	0.22	0.21	0.21	-	-	-	75,000	1,583	0.211			
BABA28C2312A	0.40	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
BABA28C2312B	0.14	190966	-	0.14	0.13	0.13	0.04	0.16	(0.01)	61,500	860	0.139			
BABA28C2312C	0.24	190966	-	0.24	0.23	0.23	-	-	(0.01)	110,000	2,610	0.237			
BABA28C2403A	0.25	190966	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	-	32,077	833	0.259			
BABA28P2311A	0.20	190966	-	0.20	0.20	0.20	-	-	-	30,000	600	0.2			
BABA28P2312A	0.64	190966	-	0.61	0.61	0.61	-	-	(0.03)	10,000	610	0.61			
BABA41C2309A	0.03	190966	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	-	7,101	21	0.03			
BABA41C2311A	0.23	190966	-	0.23	0.22	0.23	0.02	-	-	6,014	133	0.221			
BABA41C2312A	0.44	190966	-	0.44	0.44	0.44	0.41	0.53	-	1	-	0.44			
BABA41C2312B	0.26	190966	-	0.26	0.25	0.25	0.15	-	(0.01)	6,400	161	0.251			
BABA41C2403A	0.28	190966	-	0.28	0.28	0.28	0.08	-	-	21,120	591	0.28			
BABA41P2310A	0.20	190966	-	0.20	0.19	0.20	-	-	-	10,000	199	0.199			
BABA41P2312A	0.72	190966	-	0.73	0.71	0.72	-	-	-	8,000	576	0.72			
BIDU28C2309A	0.09	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIDU28C2310A	0.18	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIDU28C2312A	0.19	190966	-	0.17	0.16	0.16	0.10	0.20	(0.03)	13,042	221	0.169			
BIDU28P2310A	0.12	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIDU28P2401A	0.30	190966	-	0.34	0.32	0.33	-	-	0.03	24,057	798	0.331			
BIDU41C2309A	0.25	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIDU41C2310A	0.10	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BIDU41C2312A	0.21	190966	-	0.19	0.18	0.19	-	-	(0.02)	4,000	75	0.187			
BIDU41P2310A	0.22	190966	-	0.25	0.23	0.24	-	-	0.02	9,000	216	0.24			
BOCH41C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM28C2310A	0.05	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM28C2311A	0.17	190966	-	0.14	0.14	0.14	-	-	(0.03)	1,014	14	0.14			
BYDCOM28C2401A	0.45	190966	-	0.33	0.32	0.32	0.31	0.42	(0.13)	10,061	322	0.32			
BYDCOM28P2311A	0.19	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM41C2310A	0.16	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
BYDCOM41C2312A	0.93	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
BYDCOM41C2312B	0.20	190966	0.19	0.19	0.19	0.19	0.09	-	(0.01)	2,300	44	0.19			
BYDCOM41C2401A	0.55	190966	-	0.53	0.53	0.53	0.08	-	(0.02)	1	-	0.53			
BYDCOM41P2310A	0.10	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
BYDCOM41P2401A	0.35	190966	-	0.36	0.36	0.36	-	-	0.01	2,000	72	0.36			
CATHAY28C2309A	0.10	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CATHAY28C2311A	0.25	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CATHAY41C2310A	0.42	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CATHAY41C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.01	1.40	-	-	-	-	0		
CATHAY41C2403A	1.00	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CHMOB128C2401A	0.48	190966	-	0.49	0.49	0.49	0.08	0.70	0.01	103	5	0.49			
CMBANK41C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CMBANK41C2310A	0.13	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0			
CMBANK41C2311A	0.09	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CMBANK41C2401A	0.24	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
CNOOC28C2312A	0.30	190966	-	0.30	0.29	0.29	-	-	(0.01)	8,112	242	0.298			
DJI28C2309A	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJI28C2309B	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJI28C2312A	0.31	190966	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	(0.03)	673	19	0.278			
DJI28C2312B	0.17	190966	-	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	-	22,791	354	0.155			
DJI28C2312C	0.54	190966	-	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	(0.02)	38	2	0.52			
DJI28P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJI28P2309B	0.07	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJI28P2312A	0.52	190966	-	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.02	977	53	0.542			
DJI28P2312B	0.36	190966	-	0.37	0.36	0.37	0.35	0.36	0.01	100	4	0.365			
DJ41C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJ41C2312A	0.19	190966	-	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.02)	16	-	0.165			
DJ41C2312B	1.00	190966	-	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.39)	1	-	0.61			
DJ41C2312C	0.32	190966	-	-	-	-	0.29	0.30	-	-	-	0			
DJ41P2309A	0.02	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJ41P2309B	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
DJ41P2312A	0.31	190966	-	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	(0.01)	2	-	0.305			
DJ41P2312B	0.47	190966	-	-	-	-	0.44	0.45	-	-	-	0			
GEELY28C2309A	0.09	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
GEELY28C2401A	0.21	190966	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.02)	7,098	135	0.19			
GEELY28P2312A	0.19	190966	-	0.20	0.20	0.20	-	-	0.01	2,030	41	0.2			
GEELY41C2310A	0.07	190966	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0			
GEELY41C2401A	0.28	190966	-	0.27	0.26	0.26	-	-	(0.02)	7,000	185	0.264			
HAIIDL28C2310A	0.12	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HAIIDL28C2402A	0.23	190966	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	0			
HAIIDL41C2309A	0.24	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HAIIDL41C2312A	0.11	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HAIIDL41C2403A	0.23	190966	-	0.19	0.19	0.19	-	-	(0.04)	2,000	38	0.19			
HKEEX28C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HKEEX28C2309B	0.07	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HKEEX28C2311A	0.13	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HKEEX28C2401A	0.32	190966	-	0.25	0.24	0.25	-	-	(0.07)	5,070	126	0.248			
HKEEX41C2309A	0.17	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HKEEX41C2311A	0.34	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HKEEX41C2401A	0.40	190966	-	0.37	0.34	0.37	-	-	(0.03)	14,000	499	0.356			
HSBC28C2312A	0.10	190966	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	0		
HSBC28C2401A	0.24	190966	-	0.27	0.25	0.27	-	-	0.03	4,086	107	0.262			
HSBC28P2312A	0.07	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
HSBC28P2312B	0.26	190966	-	0.2											

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Main Board Quotation

Sector/ Securities	Previous		Open	High	Low	Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date										
HSCEI28C2309A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSCEI28C2309B	0.39	190966	-	0.35	0.29	0.32	0.32	0.33	(0.07)	10,014	320	0.32
HSCEI28C2310A	0.14	190966	-	-	-	-	0.14	0.15	-	-	-	0
HSCEI28C2311A	0.44	190966	-	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	(0.03)	4	-	0.402
HSCEI28P2309A	1.00	190966	-	1.00	1.00	1.00	0.97	1.01	-	2	-	1
HSCEI28P2309B	0.04	190966	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	0
HSCEI28P2310A	0.59	190966	-	0.64	0.59	0.63	0.61	0.62	0.04	41,081	2,575	0.626
HSCEI28P2311A	0.47	190966	-	0.47	0.47	0.47	0.45	0.46	-	2	-	0.47
HSI28C2309A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	150	-	0.01
HSI28C2309B	0.01	190966	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	110,788	115	0.01
HSI28C2309C	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	44,329	44	0.01
HSI28C2309D	0.07	190966	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	(0.02)	632,356	2,905	0.045
HSI28C2310A	0.05	190966	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	(0.01)	8,616	33	0.038
HSI28C2310B	0.10	190966	-	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.02)	101,406	837	0.082
HSI28C2310C	0.02	190966	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	-	1,049	2	0.016
HSI28C2310D	0.26	190966	0.22	0.23	0.20	0.22	0.22	0.23	(0.04)	432,437	9,268	0.214
HSI28C2310E	0.56	190966	0.50	0.54	0.47	0.50	0.50	0.51	(0.06)	1,798,461	89,878	0.499
HSI28C2311A	0.09	190966	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	(0.01)	120,010	939	0.078
HSI28C2311B	0.33	190966	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	(0.03)	27,860	839	0.301
HSI28C2311D	0.55	190966	0.51	0.54	0.48	0.51	0.51	0.52	(0.04)	113,744	5,722	0.503
HSI28C2311E	0.19	190966	-	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	(0.01)	26,055	457	0.175
HSI28C2312A	0.37	190966	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.35	(0.03)	57,723	1,994	0.345
HSI28C2312B	0.89	190966	0.83	0.87	0.80	0.83	0.83	0.84	(0.06)	569,027	47,741	0.839
HSI28P2309A	0.04	190966	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	(0.02)	774	2	0.028
HSI28P2309B	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	220	-	0.01
HSI28P2309C	0.21	190966	0.24	0.27	0.21	0.22	0.22	0.23	0.01	703,766	16,601	0.235
HSI28P2309D	1.04	190966	1.16	1.23	1.10	1.12	1.12	1.16	0.08	106,926	12,364	1.156
HSI28P2310A	0.25	190966	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	-	65,729	1,692	0.257
HSI28P2310B	0.50	190966	0.54	0.57	0.50	0.53	0.53	0.54	0.03	672,761	36,489	0.542
HSI28P2310C	1.12	190966	1.20	1.26	1.14	1.18	1.17	1.18	0.06	173,457	20,951	1.207
HSI28P2310D	0.11	190966	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	2,045	24	0.116
HSI28P2311A	0.32	190966	0.32	0.34	0.31	0.32	0.31	0.32	-	8,831	287	0.324
HSI28P2311B	0.62	190966	-	0.65	0.61	0.61	0.61	0.62	(0.01)	2,944	185	0.629
HSI28P2311C	1.08	190966	1.15	1.19	1.10	1.13	1.12	1.13	0.05	263,400	30,227	1.147
HSI28P2312A	0.41	190966	-	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	-	18,645	792	0.424
HSTECH28C2309A	0.80	190966	-	-	-	-	0.60	0.65	-	-	-	0
HSTECH28C2309B	0.04	190966	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28C2311A	0.56	190966	-	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	(0.07)	1	-	0.49
HSTECH28C2311B	0.20	190966	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	(0.03)	1,050	18	0.17
HSTECH28C2311C	0.06	190966	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.01)	31	-	0.053
HSTECH28P2309A	0.05	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	0
HSTECH28P2309B	0.15	190966	-	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.01	1	-	0.16
HSTECH28P2309C	1.00	190966	-	-	-	-	0.99	1.03	-	-	-	0
HSTECH28P2311A	0.28	190966	-	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.03	5	-	0.31
HSTECH28P2311B	0.79	190966	-	0.86	0.83	0.86	0.85	0.86	0.07	4,182	359	0.859
HSTECH28P2311C	1.71	190966	-	1.75	1.71	1.75	1.71	1.75	0.04	31	5	1.748
ICBC28C2312A	0.07	190966	-	0.04	0.04	0.04	0.03	-	(0.03)	1,535	6	0.04
ICBC28C2401A	0.18	190966	-	-	-	-	0.17	0.30	-	-	-	0
JD28C2309A	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JD28C2312A	0.10	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.03	0.10	(0.01)	280	3	0.09
JD28C2402A	0.27	190966	-	0.26	0.25	0.25	0.01	5.40	(0.02)	43,112	1,120	0.259
KUAISH28C2310A	0.42	190966	-	0.36	0.32	0.34	0.01	-	(0.08)	13,935	472	0.338
KUAISH28C2401A	0.15	190966	-	0.14	0.13	0.13	-	-	(0.02)	23,182	306	0.131
LENOVO28C2310A	0.04	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2310B	0.14	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENOVO28C2402A	0.32	190966	-	0.32	0.31	0.31	0.08	-	(0.01)	12,028	378	0.314
LENOVO41C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2309A	0.08	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041C2312A	0.30	190966	-	-	-	-	0.27	0.28	-	-	-	0
MCA5041P2309A	0.52	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2309B	0.25	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MCA5041P2312A	0.90	190966	-	-	-	-	0.84	0.85	-	-	-	0
MEITU28C2311A	0.18	190966	-	0.16	0.16	0.16	-	-	(0.02)	202	3	0.16
MEITU28C2401A	0.25	190966	-	0.23	0.21	0.21	0.08	0.31	(0.04)	24,682	540	0.218
MEITU28P2401A	0.24	190966	-	0.26	0.26	0.26	-	-	0.02	2,028	53	0.26
MEITU41C2309A	0.11	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MEITU41C2401A	0.26	190966	-	0.23	0.22	0.22	-	-	(0.04)	24,000	529	0.22
NDX28C2309A	3.46	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2309B	0.17	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2309C	0.22	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28C2312A	0.31	190966	-	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	(0.02)	9,568	267	0.279
NDX28C2403A	0.34	190966	-	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	(0.01)	101	3	0.32
NDX28P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2309B	0.05	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX28P2312A	0.17	190966	-	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.01	625	11	0.181
NDX28P2312B	0.43	190966	-	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	-	1,580	68	0.43
NDX41C2309A	3.24	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2309B	0.50	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41C2312A	0.22	190966	-	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	(0.01)	876	18	0.2
NDX41C2312B	0.44	190966	-	0.41	0.41	0.41	0.42	0.43	(0.03)	25	1	0.41
NDX41P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NDX41P2312A	0.41	190966	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.42	0.01	4,706	200	0.425
NDX41P2312B	0.39	190966	-	0.39	0.37	0.37	0.37	0.38	(0.02)	497	19	0.374
NTES41C2310A	0.45	190966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NTES41C2312A	0.31	190966	-	0.27	0.25	0.26	-	-	(0.05)	6,000	158	0.263
PINGAN28C2312A	0.10	190966	-	0.10	0.10	0.10	-	-	-	500	5	0.1
PINGAN28C2401A	0.32	190966										

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										
PINGAN41C2310A	0.09	190966	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0
PINGAN41C2312A	0.12	190966	-	0.12	0.11	0.11	-	-	(0.01)	10,000	111	0.111
SET5001C2309F	0.01	190966	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-	809	1	0.015
SET5001C2310A	0.10	190966	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	(0.05)	29,400	190	0.064
SET5001C2310X	0.04	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	(0.02)	3,054	6	0.02
SET5001C2312A	0.25	190966	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.05)	72,368	1,571	0.217
SET5001C2312B	0.23	190966	0.18	0.21	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.06)	15,196	284	0.187
SET5001C2312F	0.26	190966	0.22	0.24	0.20	0.20	0.20	0.21	(0.06)	193,878	4,108	0.211
SET5001C2312X	0.09	190966	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	36,210	244	0.067
SET5001P2309F	0.01	190966	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	5	-	0.02
SET5001P2310A	0.02	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	(0.01)	110	-	0.01
SET5001P2310X	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0
SET5001P2312A	0.52	190966	0.53	0.62	0.53	0.60	0.59	0.60	0.08	119,153	7,026	0.589
SET5001P2312F	0.47	190966	0.48	0.55	0.48	0.53	0.53	0.54	0.06	280,267	14,842	0.529
SET5001P2312X	0.18	190966	0.22	0.22	0.19	0.22	0.21	0.22	0.04	15,381	321	0.208
SET5006C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006C2310A	0.23	190966	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.06)	360,956	6,853	0.189
SET5006P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5006P2310A	0.27	190966	-	0.30	0.27	0.30	0.30	0.31	0.03	259,800	7,364	0.283
SET5008C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5008C2309B	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5008P2309A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	50	-	0.01
SET5008P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0
SET5011C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011C2312A	0.36	190966	-	0.33	0.29	0.29	0.29	0.30	(0.07)	27,789	834	0.3
SET5011P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	0
SET5011P2312A	0.61	190966	-	0.71	0.63	0.69	0.69	0.70	0.08	102,314	6,899	0.674
SET5013C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2309D	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2309E	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2309F	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013C2311A	0.93	190966	-	0.93	0.90	0.91	0.90	0.91	(0.02)	824	75	0.913
SET5013C2312A	0.17	190966	0.16	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.05)	2,051,600	27,461	0.133
SET5013C2312B	0.09	190966	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	(0.02)	577,872	4,253	0.073
SET5013C2312C	0.24	190966	0.23	0.23	0.17	0.17	0.17	0.18	(0.07)	2,485,488	47,069	0.189
SET5013C2312D	0.35	190966	0.33	0.34	0.25	0.26	0.25	0.26	(0.09)	5,917,242	164,869	0.278
SET5013P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2309D	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2309E	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5013P2311A	1.21	190966	-	1.25	1.23	1.24	1.24	1.25	0.03	842	104	1.234
SET5013P2312A	0.35	190966	0.36	0.45	0.36	0.43	0.43	0.44	0.08	696,300	29,004	0.416
SET5013P2312B	0.48	190966	0.50	0.62	0.50	0.59	0.59	0.60	0.11	3,173,036	185,547	0.584
SET5013P2312C	0.71	190966	0.73	0.87	0.73	0.84	0.84	0.85	0.13	2,662,177	219,402	0.824
SET5016C2309A	0.08	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2309B	0.25	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5016C2312A	0.19	190966	-	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	(0.06)	6,087	82	0.134
SET5016P2309A	0.03	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	0
SET5016P2312A	0.36	190966	-	0.45	0.38	0.44	0.44	0.45	0.08	16,170	687	0.424
SET5019C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2309D	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019C2312A	0.15	190966	-	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	(0.04)	827,382	10,053	0.121
SET5019C2312B	0.10	190966	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08	(0.03)	35,594	265	0.074
SET5019C2312C	0.26	190966	0.20	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	(0.07)	662,023	13,301	0.2
SET5019P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5019P2309C	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	99	-	0.01
SET5019P2309D	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	-	28	-	0.01
SET5019P2312A	0.33	190966	0.40	0.42	0.36	0.41	0.40	0.41	0.08	855,615	34,169	0.399
SET5019P2312B	0.56	190966	-	0.67	0.57	0.65	0.65	0.66	0.09	251,539	15,947	0.633
SET5019P2312C	0.82	190966	-	0.98	0.87	0.95	0.95	0.97	0.13	96,940	9,006	0.929
SET5024C2309A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	1	-	0.01
SET5024C2309B	0.05	190966	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	0
SET5024C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5024P2309A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	5	-	0.01
SET5024P2309B	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	2	-	0.01
SET5024P2309C	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	0
SET5027C2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2309D	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2309E	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027C2312A	0.14	190966	-	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.05)	388	4	0.097
SET5027C2312B	0.24	190966	0.23	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	(0.07)	109,061	1,955	0.179
SET5027C2403T	0.11	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.02)	10,553	100	0.094
SET5027P2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2309B	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2309T	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5027P2312A	0.30	190966	-	0.42	0.32	0.39	0.39	0.40	0.09	257,212	9,846	0.382
SET5027P2312B	0.57	190966	-	0.74	0.59	0.71	0.71	0.72	0.14	114,221	7,739	0.677
SET5027P2403T	0.27	190966	-	0.32	0.28	0.31	0.31	0.32	0.04	166,728	5,144	0.308
SET5028C2309A	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2309B	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2309D	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0
SET5028C2309L	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0
SET5028C2312A	0											

Asia Plus Securities Company Limited
Main Board Quotation

Daily Quotation

Issue Date Wednesday September 20, 2023

Sector/ Securities	Previous			Close	Bid	Offer	Change	Volume (Lot)	Value ('000)	Average Price
	Price	Date	Open							
SET5028C2312B	0.12	190966	-	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	(0.02)	44,001
SET5028C2403A	0.32	190966	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.27	(0.06)	388,669
SET5028P2309A	0.06	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-
SET5028P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-
SET5028P2309C	0.02	190966	-	-	-	-	-	0.04	-	-
SET5028P2309D	0.19	190966	-	0.30	0.20	0.27	0.27	0.30	0.08	28,346
SET5028P2312A	0.25	190966	-	0.30	0.26	0.29	0.29	0.30	0.04	145,280
SET5028P2312B	0.65	190966	-	0.77	0.67	0.75	0.75	0.76	0.10	119,608
SET5028P2403A	0.77	190966	-	0.87	0.79	0.85	0.85	0.86	0.08	74,373
SET5041C2309A	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2309B	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2309D	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2309E	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2309F	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041C2312A	0.13	190966	-	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	(0.03)	52,279
SET5041C2312B	0.10	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	39
SET5041C2312C	0.19	190966	0.17	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	(0.07)	478,355
SET5041C2312D	0.27	190966	-	0.25	0.20	0.20	0.19	0.20	(0.07)	1,613,281
SET5041P2309A	0.06	190966	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-
SET5041P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041P2309C	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041P2309D	0.01	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041P2309E	0.03	190966	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-
SET5041P2309F	0.10	190966	-	-	-	-	0.04	0.08	-	-
SET5041P2312A	0.32	190966	-	0.40	0.34	0.40	0.39	0.40	0.08	1,428,710
SET5041P2312B	0.55	190966	-	0.66	0.58	0.66	0.66	0.67	0.11	304,745
SPX28C2309A	0.05	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2309B	0.42	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2309C	0.10	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28C2312A	0.24	190966	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	(0.01)	11,008
SPX28C2312B	0.10	190966	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	(0.01)	10
SPX28P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2309B	0.07	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2309D	0.20	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX28P2312A	0.44	190966	-	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	-	3
SPX28P2312B	0.28	190966	-	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.01	52
SPX41C2309A	0.30	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2309C	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41C2312A	0.17	190966	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	(0.02)	13
SPX41C2312B	0.64	190966	-	0.61	0.59	0.61	0.60	0.61	(0.03)	2
SPX41P2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2309B	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SPX41P2312A	0.31	190966	-	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	-	14,938
SUNNY41C2312A	0.02	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY28C2401A	0.12	190966	-	0.10	0.09	0.09	0.06	0.10	(0.03)	3,586
SUNNY28C2402A	0.34	190966	-	0.29	0.24	0.27	-	-	(0.07)	80,280
SUNNY41C2309A	0.11	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
SUNNY41C2312A	0.16	190966	-	0.11	0.10	0.10	-	-	(0.06)	8,000
SUNNY41C2403A	0.56	190966	-	0.48	0.43	0.46	0.45	-	(0.10)	26,060
TENCEN28C2309A	0.01	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2310A	0.08	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
TENCEN28C2311A	0.07	190966	-	-	-	-	0.03	0.07	-	-
TENCEN28C2312A	0.29	190966	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	(0.01)	300
TENCEN28C2401A	0.29	190966	-	0.28	0.27	0.27	0.20	0.31	(0.02)	13,043
TENCEN28C2403A	1.00	190966	-	20.00	0.20	20.00	0.18	20.00	19.00	1,519
TENCEN28P2310A	0.14	190966	-	-	-	-	-	-	-	41
TENCEN28P2311A	0.19	190966	-	0.21	0.20	0.21	-	-	0.02	2,029
TENCEN28P2401A	0.35	190966	-	0.37	0.36	0.37	-	-	0.02	19,129
TENCEN41C2309A	0.01	190966	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	1,500
TENCEN41C2312A	0.37	190966	-	0.36	0.35	0.36	0.08	0.57	(0.01)	3,000
TENCEN41C2401A	0.36	190966	-	0.33	0.33	0.33	0.08	-	(0.03)	6,000
TENCEN41P2310A	0.22	190966	-	0.24	0.24	0.24	-	-	0.02	1
TENCEN41P2401A	0.35	190966	-	0.37	0.36	0.36	-	-	0.01	16,000
TRIPDC41C2309A	0.29	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
TRIPDC41C2312A	0.26	190966	-	0.25	0.24	0.24	-	-	(0.02)	6,000
XIAOMI28C2310A	0.10	190966	-	0.09	0.08	0.08	-	-	(0.02)	20
XIAOMI28C2311A	0.24	190966	-	0.23	0.22	0.23	-	-	(0.01)	20,000
XIAOMI41C2310A	0.25	190966	-	-	-	-	-	-	-	0
XIAOMI41C2312A	0.16	190966	-	0.15	0.14	0.15	0.04	0.17	(0.01)	10,161
ZIJIN28C2312A	0.34	190966	-	0.35	0.35	0.35	-	-	0.01	8,042
ZIJIN41C2312A	0.33	190966	-	0.44	0.44	0.44	-	-	0.11	2,000
									88	0.44

Asia Plus Securities Company Limited**Daily Quotation****Main Board Quotation**Issue Date **Wednesday September 20, 2023**

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

Asia Plus Securities Company Limited**Daily Quotation****Main Board Quotation****Issue Date****Wednesday September 20, 2023**

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

Asia Plus Securities Company Limited

Daily Quotation

Foreign Board Quotation

Issue Date : Wednesday September 20, 2023

Wednesday September 20, 2023