

3D –

1.

3D

571

∫

≈

XV

∫

≈

2.

1

5%

2

5%

3A

3B

3C

4

330(1)

333(1)

332

329

(i)

(ii)

“

”

“

”

“

”

“

”

3D

3.

3D

“

”

“

”

4.

“

”

5.

“

”

–

(i)

(ii)

(iii)

20%

“

”

“

”

6.

–

“

”

308

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(vi)

(viii)

3D

“

”

3D

7. 6 (i) (v) 3 “ ”
—
8. 10 3D 10
- XV
9. 36
- (i) 18 34
(ii) “ ” 35
(iii) 37
(iv) “ ”
37
(v)
10. “ ” XV “ ” XV
<http://www.sfc.hk>
11. 2014 () 4 2017 7 3 “ ”
<https://sdinotice.hkex.com.hk> 3D 3D
15 XV
12. PDF Microsoft Excel PDF
Mac <https://sdinotice.hkex.com.hk> <http://www.sfc.hk> 3D (ii)
3D (i)
Excel Excel “ ”
PDF ∫ ≈
13. 3D 3D

3D

14. 3D — 3D —
http://www.hkexnews.hk/di/di_c.htm “ ”

15. 3D (i) 3D
(ii) 3D
3

1 6

2 6 (i) (v)

2
35a1f/TT1 1 Tf1.27 0 TD59e33551f08>6.71e3050171e4c8d30315/TT3 1 TD.013TT14f0358d3.
@ 1 μ

“Anthony James Hay Wood”

13

13.
WoodAnthony James Hay

13

19

16 17
14 18 19

“ ”

14 ∫ ≈ 14 ∫

≈

20
27

23 “ ” 24
“ ”
“ ”

23 27

28

29

30

30

6 (i) (v)

“ ”

1

6

—

1101

4

“ ”

“ ” “ ”

“ ” “ ” “ ”

” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“0”

“ ” “ ” “ ”

4 4

∫ ≈

3

30

6 (i) (vi)

4,500,000 2003 12 31 360,000

400,000 1 “2003 12 31 ”

30

30.

	*				*		5,000	400,000			4,500		*
1101				2101								3101	

* /

2003 9 1

4,500,000 2003 12 31 2003 9 15

360,000 400,000

1 “2003 12 31 ” 30

30.

	*				*		5,000	400,000			4,500		*

3D

35 “ 35

35 —

1:
2:
3: 3 1

3

4: 3
5: “ ” 5 “N” “ ”

“ ”

6:

35

XYZ

ABC

35.

				Y N	
ABC	126		100%	N	15,000,000
DEF	126	ABC	51%	N	15,000,000
	126	DEF	65%	Y	15,000,000
	126		100%	Y	15,000,000

XYZ

3D

3A

3D

1 –

(1)

(2)

“ ”

“ ”

	30 32
2101	
2102	
2103	
2104	
2105	
2106	
2201	
2202	
2203	18
2301	
2302	
2303	
2304	
2305	
2306	
2307	
2501	

3 –

	30
3101	
3102	
3103	
3104	

4 –

	37
5101	
5102	
5103	

5 –

	8
7101	
7102	
7103	
7104	
7105	
7106	