



EMP

1 (-)

MIRAE ASSET
미래에셋



EMP 1 (-)

(:AU586)

1

1 () (“ ”)

2 ()

1. “ ”

2. “ ”

3. “ ”

가

4. “ ” 100 50 4 1

5. “ ” 가 가

6. “ 가 ” 가 가

7. “ ” 가 가

8. “ ” (가 가

3 () EMP 1 (-)” “

1.

2. ()

3.

4. 가

5.

6.

		(40)	(41)
1. A			
2. A-e	가		
3. AG	가		



4.	C1			
5.	C2	C1	1	
6.	C3	C1	2	
7.	C4	C1	3	
8.	C-e	가		
9.	CG	가		
10.	C-I	-) 9 5 1 3 (" "		
		- 111 1 5		
		- 가		
11.	F	가 가 (가 103	가 , ,W rap Account) 가 ,	
12.	S	(가 가	가 가	
13.	C-P	2 20 3	가 40	
14.	C-Pe	2 20 3	가 40	
15.	C-P2	,		
16.	C-P2e	,	가	

3

가

43

1. EMP (-)

4 ()

가

가

가



5 () 가 .

6 (가) , 가 1 1
10 .

7 (가) 6 가 , 가 .
, 가

8 () 6 가
7 가 가 가
가 가 1,000 가
가 가 가
2 가 가 가
1,000 가 .

9 () 2
1 , 가 .
가 , 가 .

10 (가) 6 7 가
가

1

- 1. A
- 2. A-e
- 3. AG
- 4. C1
- 5. C2
- 6. C3
- 7. C4
- 8. C-e
- 9. CG
- 10. C-I
- 11. F
- 12. S
- 13. C-P
- 14. C-Pe
- 15. C-P2
- 16. C-P2e



310 1

(“

” .) .

1.

2.

2

309

(“ ” .)

가

1

가

43 1

11 ()

1

가

1,000

,10,000

,100,000

,1,000,000

,10,000,000

,100,000,000

,1,000,000,000

7

12 ()

가

(“ ” .)

가

가

가

1

1

2

13 ()

가

가

가

가

14 ()

4

1.

2.

가

5

(“ ” .)

가



가 6
 ,
 가 10 4
 가 3 354 4

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

3

15 ()
 ,
 79 2 가 1 가 64 1
 1
 1

16 () 94 (2 4) ()

17 ()

- 1. 3 5
- 2.
- 1

- 1. (30)
- 2. (1)

18 () 17

- 1. 3 5 1 90% , 2
 - 2. 17 2 10% , 40%
- 가
 10%



19 () 10%

84

1. 83 4

2. ()

1

20 () 18 1 2 15

4 5

1. 1

2. 1

3. 1

4. 3 가 가 10%

5. 가 18 1 2

4

21 ()

22 ()

1.

2.

3

268 1 가

가 가 268 2

3

가 가

23 () 가

()

가 1 3

269 2



1 .

1. 가

2. 88 1 · 2

3. 93 2

4. 238 1 가가

5. 238 6 가

6. 1 2

7.

1 2 4

가

5

24 ()

가

25 (가) 가 가

3 가 가 ,

가

1 가 17 가

4 가 가

25 2 () 가 가

가

25 3 () (

가)

가 C1 C1 C2

1. 가 C1 1 C1 C2

2. 가 C1 2 C2 C3

3. 가 C1 3 C3 C4

4. 가

1 가 가

1 가 가



1 가
 41 1 가

1. 가 1
 2. 가 , 가

26 ()
 가 , 가 , (“ ”) , 가

2 가 2
 가
 ()

26 2 () 가 가 가

27 (가) 가 가 () 4
 26 4
 (17 5) 가
 26) 가 8 (17 (9)
 2

28 () 26 ()
) 가 256
 6 257 1

가

1. 가 .
 257 2



2.

가 .

.

.

257 3
가

가

258

.

가 1
(“ ”)

가

5

가

26

1.

6

(17

2.

7 가)

6 가

29 (가)
가 가가

가 238 1
가 가

가 가 ,

1

238 2

가

가가
가

(“ 가 ”

238 3
)

2

가 가

가 가

가가

가

30 (가)

29

가

가

가 [

가]

2

가

(“ ”
,1000

)

4 5

[]

가 (가)

] 가

1 [1
가

1000

31 ()

1



32 () ()
 “ ”)
 1.
 2.
 3.
 . , 264 2
 1.
 2.

33 ()
 . 1
 1 , 0
 1. 238 가 가
 2. 240 1

34 ()
 가 . 10
 1 .

35 () (“ ”)
 . 가 45 .

36 () 가 (33
 35 가 가) 5
 가 가 가

37 () ,
 . 가 .
 1
 가



1 가

15

3

消却)

8

39 ()

(“ ”)

1. 가

2. 가

3. 가

4. 가

(“ ”)

3

3

가

가

1.

2. ()

3.

1

가 ()

(A)

1. : 1000 5.0

2. : 1000 7.0

3. : 1000 0.4

4. : 1000 0.2

(A-e)

1. : 1000 5.0

2. : 1000 3.5

3. : 1000 0.4

4. : 1000 0.2

(AG)

1. : 1000 5.0

2. : 1000 4.9

3. : 1000 0.4

4. : 1000 0.2

(C1)

1. : 1000 5.0

2. : 1000 13.0



- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (C2)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 10.9
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (C3)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 9.0
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (C4)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 7.1
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (C-e)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 50
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (CG)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 70
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (C-l)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 03
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (F)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 00
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02
- (S)
- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 25



- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02

(C-P)

- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 89
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02

(C-Pe)

- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 44
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02

(C-P2)

- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 80
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02

(C-P2e)

- 1. : 1000 50
- 2. : 1000 40
- 3. : 1000 04
- 4. : 1000 02

40 () A, A-e, AG 가 가

1,000 () 가

- 1. A :1000 10.0
- 2. A-e :1000 5.0
- 3. AG :1000 7.0

A, A-e, AG

가

52 , 34 2

1,000 () 가 ()

- 1. S :3 0.15%
- 2. S :

41 ()



42 () 가 ,
 가

- 1 “ ”
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. 가
- 8.
- 9.
- 1 “ ”
- 가
- 1.

9

43 () 37 6

1. . ,
2. (44 3)
3. (,)
4. 217 , 1

가 2 (2
) 1

41 , 3
 123 3 2

44 ()

1. 1
2. 420 3 1 2 가
3. 「 10 1 6 8 가
 1



- 1. . .
- 2. 가
- 3. 184 4 , 246 1 가 가
- 4. 420 3 1 2 가
- 5. 「 가 」 10 1 6 8
- 6. 245 5 가

45 ()

- 1. ,
- 2. ,
- 3. 1 50
- 4. 1 1 50

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .
- 5. 가 1 , 가 224
- 2
- 1 2 41
- 1 3 4 1 , ,
- 1 3 4 , , ,

46 () 45
 7-11 1 가
 87 1 3
 45 가 가 1 가
 87 1 3 가

10

47 () 가



1

193 2

가

193 2

225 2 1

48 ()

1.

2. 38

1 1

1

1.

2.

49 ()

1. 26

2. 38

가

가

1

100 10

1

(17 2 1)

50 ()

,2

가

()

3

1.

)

(

2.

3. 93 2

4.

5. 93 3

2

1.

2.

3.

119

123

13 1

3 88

가

(

가



1. 가 , . . ,

2. 가 가 10 가 2 248
90 2)

가 (가)

1. 가 .

2. 가 가 10
5 6 , .

가 100 가

89 2 1 , 가 가 89 2
1 3 , 가

- 1.
2.
3.

8 ,

2

가 가 2

- 1.
2.
3.

10 11

51 () , . .

가) 가 (263 가 가 (258)

52 () 가 " "

53 ()

54 () , 가

가 가 가 3 ,

1 15 가 ,



1 ()	2014 08 13	.
1 ()	2015 02 16	.
1 ()	2016 09 30	.
1 ()	2016 10 21	.
1 ()	2017 05 12	.
1 ()	2017 9 15	.
1 ()	2018 1 12	.