

II

2009.10.1

1 ()

“(”, “ ” “ ”, “ ” “ ”) .(“ ”)
() 1 () 30
가 가
(가) ,
(가)
(가)

2 ()

가 1
() 가 1 (())
2
,

3 ()

4 () 4 4
, (가) ,
(가)
가 가
2 가

1. 1 가

2. 12 () ()가
가

3. 14 () 가
1 ()가

()가 ,
4

1 24

5 ()가 가 3 ()
가 가

5 ()
가 ()

() ()가)
)

15

90

6 ()
()가 (가)

(“ ”) (, , ,)
(“ ”)

1 가 , , ,

7 ()

1. ()

2. (, “ ”) 가

3. () , , (,)

4. ()

5. ()

6. () , () ,
가

7. ()

8. , , , , , ,

9. ()
() ,

10. 9
()가 ,

1. (,) , , ,

2. , , ()
(,)

3. , , ,

8 ()
()가 6 ()
1
() 가
()
()가
) 가 () ()
) 가
()가
()

9 ()
()가 6 ()
가 1
(“ ”) (【 1】 .
) 가

()

5

20%

가

1

180

180

가

가

() , ,

가

가

4

2가

가

가 2

가

가

가

가

()

6

가

가

1.

가

2. 1

가

10 (

)

()가 6 ()

6 ()

6 ()

가

()가

가

6 () 가

1

11 ()
가 (가)
가

12 ()
, () ()
() ()
()

< >

651 ()
가 ,
.

13 ()
() ()
가 가 가

14 ()
가 (가)
, () 가
, () 12 ()

3

1. 가
2. 가
3. (“ 1 ”)가 ()

3

가

,

“

가

”

.

가 3

5

.

15 (())

가 ()

1. ()가 , ,

가

2. 가 ()

<p>< ></p> <p>,</p> <p>.</p>

16 ()

()

, 가

()

.

()

, 가

()

.

()가 15 , ,

.

<p>< ></p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
--

17 ()

,

가

(()) () 1 , ()

() 1)

1. , () :

2. () :
(1)
() 가
1

18 ()
() 가
()가
() 가 1 2 가
가 가

19 ()
()()
1. ()
2. (, ,)
3. (,)
4. 1 2
3 ()

20 ()
19 ()
3
10 , 20

< >
" " , " " " " " "
" " .

가 1 가
()

2 가 가 ()
가 50% 가

가 1

()

() 14 ()

21 ()

()

1. () 가

2. () 가

22 ()

, 2 가

< > 가 가
2

23 ()

() ()

) ,

23 () 12 ()

()

1. () ,

2. , , 가

3.

4. ()

24 ()

25 ()

() ()가

26 ()

27 (가

)

(

)

(

)

28 (

)

29 (

)

가

30 (

)

II

1 ()
()가 6 ()
() (【 1】 .) (“ ”
가 가 80%
() ()
() , 80% 가 ()
() 30 . , 80% 가 (,
가 가)

1

5

20%

1

1

2

(“ ”

) 180

180

,

가

가

() , ,

가

가

5

2가

가

2 ()

()

6

6

1

,

가

가

1

가

()

가

가

가

$ \begin{aligned} & < & > \\ & : 1988 \text{ } 10 \text{ } 2 \text{ } , & (\text{ }) : 2009 \text{ } 4 \text{ } 13 \\ 2009 \text{ } 4 \text{ } 13 - 1988 \text{ } 10 \text{ } 2 & = 20 \text{ } 6 \text{ } 11 = 21 \end{aligned} $
--

3 ()

1 ()

()가 6 ()
 (“ ”) (, 가)
 (“ ”)

2 ()

가

- ()가 ()
- ()가 6 () 1 1 ()가
- ()가 6 () 1 2
- ()가 , , ,
- ()가 7 () 2 3
 가 1 1 3
 (가) , 1 1
 (가) (“ ”)
 1 1 1 4
 1 1

3 ()

7 () 1 1 , 8 10

1. ()
2. () ,
3. ()가 ,
4. () 가 ()
 . , () 가
5. () ,
가
6. () (777)
7. ()가 ,
가
8. ()
9. () ()
10. , , () , ()
11. , ,

4 ()

,
가 가

5 ()
()

1. 가 가 , ,
2. 3
- 3.

가 ()가 1 1 2 , 1 3 가
가 가

6 ()
가 ()

- 1.
2. 3
- 3.

4. ()가
()가 1

1. 1 1 2
2. 1 3 가
3. 1 4 가

7 ()
()가 가
가 ()
()

가 가 1 가 ()
, 가 () ,
()가 가
()
가 ()
()가 2 , 3

8 ()
()가

- 1.

2. ()

3.

4. 가

9 ()

가))

((

()

(()가

가)

1

()가

1

10 ()

가

가

, 가

()가

가 .

()

1. ()가 3

2. ()가

() 1 가

, 가

1 , 2

11 ()

1 ()

()가

() .

1. , 가 , , , , , , ,

2. , , , , , , , (), (),

3. (3 , 2)

4.

5. ,

6. , ,

7. ((가))

2 ()

()가 6 ()

3 ()

7 () 1 8 10

1. ()

2. () ()

3. , , , 가 , , ,

4. , ()

가

5. , , , ,

6.

7. , ,

8.

9. , ,

4 ()

가 ()

1 (“ ”) 6 ()

가 6 () 2

5 () 가 가 (“ 가 ”
가) .

6 () 1 (가)
가 .

 1 . 가 가
 1 1 ,
 가 가
가 가

 1 1 , 1 1 200,000

((가))

) (

7 () 가
가 () .

- 1. 가
- 가
- 2. 가

() ()

2 , 6 ()
()가 .

8 () 가 가 , 가
()가 3 가 . , 가
()가 ()

() 1 가
가 , 가
가 .

1 , 2

9 ()

18 ()

10 ()

1 ()

, () ()

1. 6 () (“ ”) ()
)가

2.

3. 6 () 1
14 ()
, 가
)

4.

14 , 가

1 1 ()
() ()

, ,

2 ()

가

1.

() , (“ ”)

2.

() , ()
) (“ ”)
2 .

3.

2 1 14

4.

()가 (가)
() ()
) (가) () ()
() ,

5.

()가 (, ,)
(, , ())
10 .

3 ()
7 () 1 1 3 , 8 10

1.

4 ()
2 () , () 가 ,

5 ()
1 () ()

6 () 가 가

7 ()

1 ()
()가 ()가 6 () ()
()가 (“ ”)
70,000
1 가 ,

2 ()
1 20 1 () 12 24
가 가 가
1 12 24 1

3 ()
가 ()

4 ()

1 ()
(가) () () ()
() “ ”)가 6 ()
가 1 (【 1】)
() 100% 가
가 ()
1
5 20%
1

1

2

180

180

가

가

() ,

가

가

5

2가

가

가 2

가

가

가

가

()

6

가

가

1.

가

2. 1

가

()가
) 가

() ()

가

가

()가
()

2 ()

), 2 (2 7 ()) 1 (2 “ ” “ ”)

1. , ,

3 ()

가 (가 가)

(가)

1 , 가

1 , 가 (“ ”)

() 가

1 , () 3

가 가

4 ()
가

(가)

, () 가

1. , (), 12 ()

2. 가 3 () 1

3 1

1. 가

2. 가 1

3. (“ ”)가 , ()

3 1 가

가
가 14
(3 2) 3 4
가 3 5 6

5 ()

1 ()
" () 가 (가) ("가
)가 6 ()
1 ()가
가

- 1 가
1. ()
2. () 가
3. ()
()가 ()
) 가 () 가
()가
()

2 ()
, 2 (2 " () " "가 "
) "가 "

1. , ,

3 ()
가 (가 가
)
, () 가

(가)

1

가

1

1

가

가

(

“

”

)

가

(

“

”

)

,

(

)

가

1

,

(

)

가

3

가

가

가

4 (

)

가

(

가

)

,

(

)

가

가

1.

,

(

),

가

12 (

)

2.

가

3 (

)

1

3

1

1.

가

2.

가

1

3.

(

“

”

)가

,

(

)

가

3

1

가

,

“

가

”

3

2

가

14

(가 3) 3 4 . 5 6

5 (가 19 (가) 1 1 가

1

6 ()

1 ()

3가 , , (가)
 가 , 3 가

—		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—
		()가	—

()

2 ()

< 1 > ,

2 가

3 ()

가

(1)		()가 (가)
—		가 , ()
		가 가 ()가

		<p>1 _____ 가 _____ ,</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 90</p> <p>(_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ _____ , _____</p> <p>< 2> _____ , _____ 1</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____)</p>
(2)		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 가 _____ (_____)가 _____</p> <p>1 _____ ‘ _____ (_____)’ _____ (_____)</p> <p>_____ (_____)가 1 _____</p> <p>_____ 90</p> <p>(_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ _____</p> <p>< 3> _____ , _____ 1</p> <p>(_____)’ _____ (_____)</p> <p>_____ .) _____ 30 (_____)</p> <p>_____ _____ 90 (_____ 90</p> <p>45 , _____ 45) (_____)</p>

(3)		<p>_____ ‘ _____ ’ _____ ‘ _____ ’</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____ _____ _____ _____ < 4 > _____ , _____ 1 _____ (_____)가 _____ _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____) _____ , _____ (_____ , _____ ‘ _____ (_____) ’ _____ (_____) _____) _____ .) _____ 30 (_____) _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____) _____ .</p>

3 _____가

4 (_____)

_____가

(1)		<p>_____</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>_____</p>
		<p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) _____ , _____ (_____)가</p> <p>_____</p> <p>4. _____ (_____) _____ , (_____) , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>5. _____ ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____</p>

		<p>7. ()</p> <p>() , ()</p> <p>()</p> <p>8. _____ ()가 _____</p> <p>_____ ()가 , _____</p> <p>1. () , , , , , , , ()</p> <p>2. , , , , () (,)</p> <p>3. , , , _____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , , , _____</p> <p>4. , , , , , , (,) , _____</p> <p>5. , , , , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>6. 가. () , () , _____</p>

		<p>7. (TV , ,),</p>
		<p>< 5></p>
(2)		<p>1. _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) ,</p> <p>4. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 5</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ ,</p> <p>_____ (N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ (_____) , (_____) ,</p> <p>_____ (000 ~ 099)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. _____ (E66)</p> <p>6. _____ (N39, R32)</p> <p>7. _____</p> <p>_____ (I84, K60 ~ K62)</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p>
(2)		

		<p>2. _____ 가</p> <p>3. , , . ,</p> <p>4. , , , , , (,) ,</p> <p>5. 가. . , , , , () , () , , . (impotence)- , (phimosis),</p> <p>6. , , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>7. 가. () , () , . ,</p> <p>8. (TV , ,) ,</p> <p>9. (HIV) (, HIV)</p>
		< 6 >
(3)		_____ ‘ (1) _____ ’ ‘ (2) _____ ’

		_____ ‘ (1) _____ ’ _____ ‘ (2) _____ ’

4 _____

5 (_____)

_____ _____ , _____
 _____ (_____)가 _____
 (가 _____ , _____ , _____)

_____ _____ , _____ 1
 _____ (“ _____ ”) (_____)
 _____) 30 _____ , _____
 (가 _____) _____ 30 _____ 가

_____가 1
 _____ , _____ ‘ _____ + 1% ’
 _____ , _____가 1

6 (_____)

_____ _____ 1 _____ 15
 _____ , _____ , () _____ _____ 1

_____가 _____ 3
 _____ , _____ , _____가

1 _____

 _____가 _____가

7 (_____)

_____ _____
 _____ (가 _____)

1. _____
2. _____

3. _____ ,

4. _____ , _____

5. 가 _____
_____ 가 1 _____ 1 _____

_____ 가 1 5 _____ 가
_____ 가 _____ 가

29 (_____)
_____ 가 1 4 _____ 가
_____ (_____) _____ 가

8 (_____)
_____ (_____)
1 _____ (_____) 6
_____ 6 _____ 1 _____ 6
가 가 _____ (_____)

9 (_____)
_____ _____ (_____)
_____ _____ 가

10 (_____)
_____ (_____) _____ 가

11 (_____)
_____ _____ 가 _____ 29 (_____) _____ 가
_____ 가 _____ 가 _____

5

12 (1 _____)
_____ _____ 1 _____ (

가 .) _____
 . ____가 1
 1 (____ 1 “
 ()”
 (가) 1
 , (가)
 ____가 1 가
 1 . , _
 _ .

13 (2)
 ____ 2 (“ ”
) , ____가
 . , (.)
 ____ , 3
 가 _____

14 (() ____)
 ____가 2
 ____ 14 (____ 1 7) ()
 ____ (____) ()
 ()
 1 , ____가 ____가
 29 () ____ .

15 (____ ())
 14 (() ____) ____
 29 () ____ 2
 ____가 ____ () , ____가
 ()
 + 1% ____가

1 _____ (_____) 5 (_____), 12 (1 _____)
 _____), 19 (_____) 21 (_____)

16 (_____ (_____))

_____ , _____
 _____가 _____가
 _____ 7 (_____) 1
 _____ (_____)

_____ 1 _____ (_____)

_____ 1 _____ , _____

_____ 1 _____
 _____ 1 _____ 7
 _____ (3 _____가
 _____) 15 1

6 _____

17 (_____)

_____ 3

_____	=	_____	x	_____
-------	---	-------	---	-------

18 (_____)

2009 10 1 _____가 _____

_____가 _____
 1 _____가 _____가
 _____, _____가 _____가

7

19 ()

_____ () ()
" , ") . , _____

20 ()

_____ () _____ ()가
(가 가)
_____ 1 , _____ 1
_____ () 가 1

1 _____ 가
(") _____ 가 (")
) _____ 가 (")

_____ ()가 _____
1 _____ () 3 _____

21 ()

_____ 1

1. _____ () 19
() 가
2. _____ 가 20 () 1 _____

1 1 _____
1. _____가 _____
2. _____가 1 1
가 2 (_____ 1)

3. ____가 ____ (____)
(____) 가 ____ (____)가 ____
(____)

4. ____ (____)
____ (____)가 , ____
____ (____)
____ 가 ____
(____)가

1 ____ 가 , ____
가 가 29 (____)

1 1 ____ 가 ____
, ____ “ 가 ”
____ 가 29 (____) ____ 가
가 1 4

22 (____)
____ 1 ____
____ 가
1. ____ (____) ____가 ____ (____)
2. ____ (____) ____가

____가 1 ____ 29 (____) , ____
_가 가

23 (____)
____ (____)가 ,
____ (HIV)
가 ____가
____ 5 (____ 1) ____

24 ()

_____ (_____) 가

1 _____가 _____가 _____가

25 ()

_____가 2 1

_____가 _____가 _____가
_____ 1 _____가 _____
_____가 2

26 ()

_____ (_____) 가

27 ()

29 ()

1. ()
2. (, , , _____ , _____ (_____))
3. (,)
4. _____가

28 ()

_____ 27 ()
, 3
_____가 _____가
_____ 1
_____ 1

_____, _____ (_____) _____

_____, _____ (_____) _____ 21 (_____) 2

29 (_____)

1. _____, _____ : _____

2. _____, _____ : _____
(1 _____) _____ , _____
_____ , _____ 가

_____ 1 _____
_____ 1

30 (_____)

_____ (_____) _____

_____ 1

9

31 (_____)

_____ _____ (_____ , _____) _____

_____ 가 (_____) _____

_____ 가

_____, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

가 1

)

2 10

)

3

2

, 1 3

1. , () 가

2. , () 가 가

2

() 가 가
() 가 가
()

32 ()

, 가

33 ()

()

34 ()

가

1

3

1

2

29 ()

35 ()

가

1 () ()

가 ()가 .

1. () ,

2. 1

3. 1 19

2 ()

1 ()

.

3 ()

가

.

< 1 >

(()

)	
	()가 (가)
	2 () , 가
	2 () 가
	3 () 2 ()
	2 3 , 가
	40 () ()
	가 가 , 가
	, 3 () 2 , , , ,
	(,) , , , , , , ,
	, ,
	, ,
	가 () 가 ,
	가 () 가
	가 () 가
	가 (40 1 3

)
	(,) , , , , , ,
	, ,
	, ,
	39 () 가 .
	1. . 2. . 3. . 4. . 5. 6. 7.
	3 ,
	-
	(-) ×
	(, , • • 3 ,) 2 , .

<p>_____ (_____)가 _____ 가 _____ (5,000 _____ 가 _____)</p>	
_____ , _____ , _____	<p>‘ _____ , _____ (_____) ’ 90% (_____ , 10% 200 _____)</p>
	<p>_____ (_____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____)</p>
1 _____ 가 _____ , _____	
_____ (_____)가 _____ (_____) _____ 40% _____ 가 _____ (_____)	
5,000 _____ 가 _____) _____ (_____ 2 _____) _____ 365 (_____ 365 _____) _____ , _____ 90 _____	
<p>< ></p>	
	<p>_____ (365) _____ (90) _____ (365)</p>
_____ (2010.1.1) _____ (2010.3.1) _____ (2011.2.28) 2011.3.1. _____ (2011.5.29) 2011.5.30. _____ (2012.5.29) 2012.5.30.	
_____ (_____)가 _____ _____ 180 (_____) _____ , _____ 4 _____	

_____ (_____)가 _____

_____ (_____)가 _____
 _____ (_____, _____) _____

	1 ' , ' < 1 >) (_____ 1 180		
	1 ' , ' < 1 > _____ 가) (_____ 1 180)		

) _____ () 30 _____ 가

< 1 >

	3 6 , , , 7	
	3 7 8 10 , 15 , 1	
(_____)	4 3 3 , , , 3 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____ , 40 1 3 (_____ 1 , _____ 1)	8

_____ (_____)가 _____
 _____ 180
 90 , _____ 90 .

< >				
보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	보상대상기간 (1)	추가보상 (180)	
계약일 (2010.1.1)	계약해당일 (2011.1.1)	계약해당일 (2012.1.1)	보험기간 종료일 (2012.12.31)	보상종료 (2013.6.29)
_____	_____	_____	_____ 2	_____
(_____)	_____ 2	_____	_____) 1	_____ 1
_____ 1	_____ 1	_____ 2	_____ .	_____ ,
_____ 가				_____ ,
_____ .				_____ .
_____ (_____)가				_____ (_____)
_____				_____) _____
	< 1		>	40%
	가	(_____)		(_____)
30	_____ 가		_____)	
_____ .				_____ .
_____ (_____)가 _____				_____ .

_____ (_____)가 _____ 가 (5,000 _____)					
_____ 가 _____)					
_____ , _____ , _____)	‘ _____ , ‘ _____ , 90% (_____ , 10% 200				
_____)	_____ 50% (_____ , 1 _____ 10 _____ , 1				
1	‘ _____ (_____) ’ (_____)				
_____ (_____)가 _____ (_____)	_____)				
_____ 40% _____ 가 (_____)	_____)				
5,000 _____ 가 _____)	_____)				
_____ (_____)	_____)				
_____ (_____)	_____)				
365 (_____)	_____)				
_____ 365 _____)	_____)				
90 _____)	_____)				
< >					
<table border="1"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(90)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(365)</td> </tr> </table>			(365)	(90)	(365)
	(365)	(90)	(365)		
(2010.1.1) _____ (2010.3.1) _____	(2011.2.28) _____ (2011.5.29) _____ (2012.5.29) _____ 2011.3.1. 2011.5.30. 2012.5.30.				
_____ (_____)가 _____	_____ 180 (_____)				

<p>— —</p>	<p>) . , 4</p> <p>()가 _____</p> <p>(_____)</p> <p>가 , _____</p> <p>2</p> <p>5 (_____ 5)</p> <p>가 (_____)</p> <p>, 5 .</p> <p>8 ‘ 5 ’ 14 (_____)</p> <p>() _____) _____ 가</p> <p>15 (_____ (_____))</p> <p>_____ 8</p>				
<p>— —</p>	<p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____ (_____ , _____) _____ 1</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>가)</p> <p>180)</p> </td> <td> <p>< 1 _____ > 1</p> <p>(_____)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>_____ 가)</p> <p>180)</p> </td> <td> <p>< 1 _____ > _____</p> <p>(_____) 1</p> </td> </tr> </table> <p>) _____ () 30 _____ 가</p> <p>< 1 _____ ></p>	<p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>가)</p> <p>180)</p>	<p>< 1 _____ > 1</p> <p>(_____)</p>	<p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>_____ 가)</p> <p>180)</p>	<p>< 1 _____ > _____</p> <p>(_____) 1</p>
<p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>가)</p> <p>180)</p>	<p>< 1 _____ > 1</p> <p>(_____)</p>				
<p>1</p> <p>‘ 1 ’</p> <p>_____ 가)</p> <p>180)</p>	<p>< 1 _____ > _____</p> <p>(_____) 1</p>				

()	3 6 , , 7 , 3 7 , , 7 , 10 8 15	1
	3 3 , 3 4 ____, , , 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 , (____ 1) ____ 1)	8

_____ ()가 _____ 180
90 , _____ 90 .

< >

(1)	(1)	(1)	가 (180)
-------	-------	-------	-------------

(2010.1.1) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)
(2013.6.29.)

(_____ 2) 1
1 _____ 2 _____
1 _____ ()'
()

_____ ()가 _____ ()
_____) _____
40% _____ < 1 _____ >
30 _____ 가 (_____ ()
_____ 가 _____)

	<p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>4 _____ 5</p> <p>(_____ 5)</p> <p>가 (_____) ,</p> <p>5 _____ .</p> <p>7 ' 5 ' 14 (_____)</p> <p>(_____) _____ 가</p> <p>15 (_____ (_____))</p> <p>_____ 7 _____</p> <p>_____</p>

	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>5,000 _____가 _____가 (____, _____)</p>				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td> <p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p> </td> </tr> </table>		<p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p>		<p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p>
	<p>_____, _____, _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (____, 10% 200)</p>				
	<p>_____ (____, 1 _____ 10 50% _____, 1 _____)</p>				
	<p>1 _____가 _____,</p> <p>1 _____, _____ (____ (____))’ _____ (____))</p> <p>_____ (_____)가 _____ (____) _____</p> <p>5,000 _____가 _____가 (____, _____)</p> <p>_____, _____(____ 2 _____) _____ (____ _____가 _____ 2 _____)</p> <p>365 (____) _____, _____ 365</p> <p>_____ 90 _____</p> <p style="text-align: center;">< _____ ></p>				

	(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
			(365)	(90)	(365)
	_____ (_____)가 _____			_____ 180 (_____)	
	_____)			_____ 5	
	_____ (_____)가 _____				
	_____)			_____ (_____)	
	_____ 가				
	3 _____				
	5 (_____ 5)				
	_____ 가 (_____)				
	, 5				
	9 ' 5				14 (_____)
					_____ 가
	⑪ _____ 15 (_____)			_____ (_____)	
				9	
	_____ (_____)가 _____			_____ _____ 1	
	_____ (_____ , _____) _____				
	_____ 1 ' _____ , _____)			< 1 _____ > _____	
	_____ 가 _____)			(_____ 1	
	180 _____)				
	_____ 1 ' _____ , _____)			< 1 _____ > _____	
	_____ 가 _____)			(_____ 1	
	180 _____)				
) _____ (_____)			30 _____ 가	

< 1 >

	3 6 , , , 3 7 , , 7 , 10 8 , 15 ,	1
(_____)	3 3 , , 3 4 _____ , , 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 (_____ 1) , , _____ 1)	8

1 _____ 가 _____ ,

1 _____ ' _____ (_____) ' _____ (_____)

_____ (_____)가 _____ (_____)

< 1 > 40%

_____ 가 (_____ ())

30 _____ 가 _____)

_____ (_____)가 _____ _____ 180

90 , _____ 90 _____ .

<	>	<	>
(1)	(1)	(1)	가 (180)

(2010.1.1) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)
 (2013.6.29.)

	<p>2 () 1 1 2 5</p> <p>()가</p> <p>3 (5)</p> <p>가 ()</p> <p>8 5 14 ()</p> <p>() 가</p> <p>⑩ 15 ()</p> <p>8 ()</p>

	<p>_____</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) . , _____ (_____)가</p> <p>4. _____ (_____) , (_____), _____ _____가 _____</p> <p>5. _____ ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____</p> <p>7. _____ (_____) _____ (_____) ,</p> <p>8. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>1. _____ (_____) , _____ , _____</p> <p>2. _____ , _____ , _____ , _____ (_____) _____ (_____ , _____)</p> <p>3. _____ , _____ , _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ _____가</p>

	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____ (_____, _____), _____</p> <p>2. _____, _____ (_____) (_____, _____)</p> <p>3. _____, _____, _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____, _____, _____가 _____</p> <p>4. _____, _____, _____, _____ (_____, _____), _____</p> <p>5. _____, _____, _____, _____ (Arm Sling), _____ (_____, _____)</p> <p>6. _____가. _____ (_____), _____ (_____), _____, _____</p> <p>_____</p> <p>7. _____ (TV _____, _____), _____</p> <p>8. _____ (_____) _____</p>

<u> </u> <u> </u>	3 () 9. 40

	<p>5. 가. , , , (), (), , , . (impotence)- , (phimosi)s,</p> <p>6. , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>7. 가. (), (), . , , , .</p> <p>8. (TV , ,), ____</p> <p>9. . , 3 ()</p> <p>10. (HIV) (, HIV)</p> <p>11. 40</p>
	<p>____</p> <p>1. ____ . , ____가 ____</p> <p>2. ____</p> <p>3. ____ (____) . ,</p> <p>4. ____ (____)가 ____</p> <p>____</p> <p>5</p>

	<p>1. (F04 ~ F99)</p> <p>2. (N96 ~ N98)</p> <p>3. (), (), (000 ~ 099)</p> <p>4. (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. (E66)</p> <p>6. (N39, R32)</p> <p>7. (I84, K60 ~ K62)</p>
	<p>1. 가</p> <p>2. 가</p> <p>3. , , , 가</p> <p>4. , , , (,), ,</p> <p>5. 가. , , , (), (), , , (impotence)- , (phimosi)s,</p> <p>6. , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>7. 가. (), (), , , ,</p>

	8. (TV , ,), ____
	9. . , 3 ()
— —	10. (HIV) (, HIV)
	11. 40)

()

1 ())

() () .

2 ()

() .

1 (())

() (“ ”)

(가)

() () ()

() .

2 ()

() .

가

1 (())

() (“ ”)

(가)

가 () () ()

() .

1 가

1.

2.

3.

2

가

2 ()

() .

1 ()

가

2 ()

()가

3 ()

1

가

4 ()

1 ()

(

)

(“ ”)

1.

()가

가

가

가.

1

()

2

()

1

3

()

1

2

가

2. 1

() 가 5

. , 3 80% ()

2 (가)

() 가

1 가 () 가

가 () 가

, ()

가

3 (() 가,)

() 가,

()

()

가

()

()

,

가

가 1 2

가

()

4 ()

()가

()가

1

()

,

(

)

가

1

()

,

가

(“ ”)

5 ()

17 ()

가

6 ()

(가)

7 ()

가

1 () (“ ”) 3 (())
가,) 2 가
3 (() 가,) 3
가 가 ()

2 (가)
2 (가) 2 3 가
() 가 가

3 (()) 가
()

4 () 1 1

5 ()
()
1. 10 ()

2.

3. ()

6 ()
가

가

1 ()

가 (“ ”) 3 (())
) 가,) 2 , 가 ()

2 ()

가 가 ()
가 .

3 ()

가 () 가
가 () 가

4 ()

가 .

1 ()

가 3 () 가 ()

:

1 () 1 1, 2, 3

() : 가 ,
1, 2, 3 가 , , , ,

2 ()

가 .

3 ()

7 1 .

3 () () , , .

4 () 2 () 2 (가) .

5 (가) .

가

1 () (“ ”) 2 () 가 .

2 () 1 () 3 , 6 1 (“ ” 가) .

3 () 2 () (가 ”) .

4 () 3 () 7 3 () 2/3 .

5 (가) .

가

1 ()

가 (“ ”) 가
()

2 ()

가 가 ()
가

3 ()

가 () 가
가 () 가

4 ()

가

1

1

가 :
:
:
:

2

1 ()

1 ()

(“ ”) , () ()가

2 ()
(請約) (承諾) 가 . (“ ” , “ ”)
1 () (解止) 가
가 .

3 ()
1 (, “ ”) (4
)
1 .
1. () ()
() 가
2. () ()
() 3
1 , 1 () ()
가

4 ()
(가)
1. ()
2. (가)
3. , 가 ()
4. () ,
)

5 ()
6 () 1 ()
()가
1 () ()
()
가

6 ()

가

1. ()

2.

3. ()

4.

5. 가 (가)

6.

7 ()

【 1】

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

가

3) “ ”

4)

5

20%

2.

“ ”

()

가 가 가

가

13

3.

1)

가

2가

가

2)

2가

가

3)

4)

가

2

1.

가.

				(%)
1)				100
2)				50
3)		0.02		35
4)	“	0.06	”	25
5)	“	0.1	”	15
6)	“	0.2	”	5
7)				10
8)	가		, ,	5
9)				10
10)				5

1)

2) “ ” ()

3) “ ” 가 (“ ”)
가 (“ ”)

4) 1 가

5) “ ” 가 1/2

6) “ (가)

7) “ ” 1/2

8) “ ” 45 가 60%

9) “ ” (

10) “ ” 1/2

11) “ 가 가 () ()

“ ()” , “ ()” 가

11) “ ” ()

) 가 가 () 가 . , () 가 가 () .

2.

가.

	(%)
1)	80
2)	45
3)	25
4)	15
5)	5
6)	10

- 1) (dB : decibel) 3
- 2) “ ” 가 90dB
- 3) “ ” 가 80dB
- 4) “ ” 가 70dB
, 50cm
- 5) “ ”
(ABR), “ ”
가 가 .

- 1) “ ” 가 1/2
1/2 가 () 가 .

3.

가.

	(%)
1)	15

- 1) “ ”

2) ()

4.

가.

		(%)
1)		100
2)		80
3)		40
4)		20
5)		10
6)		5
7)	14	20
8)	7	10
9)	5	5

가

1) (咬合), ()

2) “ ”

3) “ ” ()

4) “ (,)

5) “ ” 4 3

(口, ㅂ, ㅍ)

(ㄴ, ㄷ, ㄹ)

(ㄱ, ㅈ, ㅊ)

(ㅇ, ㅎ)

6) “ ” 5) 4 2

7) “ ” 5) 4 1

8) 가

9) “ ” 1/3

- 10) 가 ,
- 11) 가 가
- 12) .
- 13) 가 .

5. ()

가.

		(%)
1)	()	15
2)	()	5

- 1) “ ” (, , ,), , .
- 2) “ () ” ()
- 3) “ () ” , (,) ,
(,) ()

- ()
- 1) $\frac{1}{2}$ ()
10cm ()
5cm
 $\frac{1}{2}$
- 2) ()
- 3) ()

- ()
- 1) $\frac{1}{4}$ ()
5cm ()
2cm

- 2) $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$ (),
 $\frac{1}{2}$
- 3) $\frac{1}{2}$ ()

“ ” , 12
 $8 \times 10 \text{cm} (\frac{1}{2})$ 40cm^2 , $\frac{1}{4}$ 20cm^2 , 6 ~ 11 $6 \times 8 \text{cm} (\frac{1}{2})$
 24cm^2 , $\frac{1}{4}$ 12cm^2 , 6 $4 \times 6 \text{cm} (\frac{1}{2})$ 12cm^2 , $\frac{1}{4}$ 6cm^2

6. ()

가.

		(%)
1)	()	40
2)	()	30
3)	()	10
4)	()	50
5)	()	30
6)	()	15
7)	()	20
8)	()	15
9)	()	10

- 1) () ()
- 2) () 가 ,
 가 .
- 3) () 4 ()
- 4) () 3 ()
- 5) (: 1,2) 가

() 2 ()

6)

) 20° 35° (가)

7)

) 10° 15° (가)

8)

1 (가) (가) ()

9)

()

2

2

가

10)

()

1

가

11)

()

((CT), (MRI))
()

12)

()

가

7.

가.

	(%)
1)	15
2) , 가 ,	10

1)

“ ” , , 가 ,

2) ”

“ 가

2.5cm

가

()

20°

3) “ , 가 , ” 가
 () ,
 20° .

4) , .

8.

가.

			(%)
1)			100
2)			60
3)	3	1	30
4)	3	1	20
5)	3	1	10
6)	3	1	5
7)	가		20
8)	가		10
9)			5

1)

2) (가) .

3) “ ” (肩關節) .

4) “ 3 ” , .

5) “ ” 가 .

6) 가 3 가 가 .
 (A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ”
 ()

“0 (Zero)”

) “ ”

가 1/4

“1 (Trace)”

-) “ ” 가 1/2
-) “ ” 가 3/4 가
- 7) “가 2 가 ” 가
- 8) “가 ” 가
- 9) “ ” 15°
- 1) 1 (가) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

9.

가.

	(%)
1)	100
2)	60
3) 3 1	30
4) 3 1	20
5) 3 1	10
6) 3 1	5
7) 가	20
8) 가	10
9)	5
10) 가 5cm	30
11) 가 3cm	15
12) 가 1cm	5

- 1)
- 2) (가)
- 3) “ ” (股關節)

- 4) “ 3 ”
- 5) “ ” 가
- 6) 가 3 (A.M.A.) “ 가 ”
- 가) “ ” () “0 (Zero)”
-) “ ” 가 1/4 () 15mm ()
-) “ ” 가 1/2 () 10mm ()
-) “ ” 가 3/4 () 5mm ()

- 7) "가 2 가 " 가
- 8) "가 " 가
- 9) " 15°
- 10)

(bony landmark)
scanogram

- 1) 1 (가) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

10. 가

가.

					(%)
1)	5	가			55
2)		가			15
3)		가	가	(1 가)	10
4)	5	가	가		30
5)		가	가		10
6)		가	가	가	5
		(1 가)			

- 1) 가 가 2 가 . 가
- 2) 가 3 가 . 가 ,
1 () 2 () .
- 3) “ 가 ” 가 가
, 가 1 () 가 가
- 4) “ 가 ” 가 , 가 1
() 가
- 5) “ 가 ” 가 가
1/2 가 가 가
가 가 1, 2
- 6) 가 1/2 가 가 가 ,

11. 가

가.

					(%)
1)					40
2)	5	가			30
3)		가			10
4)		가	가	(1 가)	5
5)	5	가	가		20
6)		가	가		8
7)		가	가	가	3
		(1 가)			

1) “ 가 ” 가 가 ,
가 1 () 가 .

2) -

3) “ 가 ” 가 , 가
1 () 가

4) “ 가 ” 가 가
1/2 가 , 가 가

5) 가 가 가 가 ,

12. .

가.

		(%)
1)		75
2)		50
3)		20

1) “ ”

, , ,

가 가

2) “ ”

3/4

3) “ ”

50cc

1/2

가

가

(

)

4) “<

>

(ADLs)

가 ”

가

5) (,) 가

13.

가.

	(%)
1) 가	10 ~ 100
2) 가	100
3) 가	70
4) 가 ,	40
5) : CDR 5	100
6) : CDR 4	80
7) : CDR 3	60
8) : CDR 2	40
9)	70
10)	40
11)	10

1)

“ (ADLs) ” 가 ” 5가 “< > (ADLs) 가 ” 10% (, , , ,) 가 , , 가 . 6 , 6 , 6 가 .

2)

(ADLs) 가 ” “< > 24 , 18 , 가 가 가 (MRI), (CT),

-
-
-
-

가 가 (SPECT) 가 () , () , 가

3)

“ ”
-

- 가

가 (Expanded Clinical Dementia

Rating)

4) “ ” (,)

“ ” 8 6

’ ’ ’ ’ ’ ’

가

“ ” 5 10

6 “ ” 1 2

6 “ ”

가 3

“ ” 가

3

(ADLs) 가

-	(40%)
-	(30%)
-	walker 가 (20%)
-	가 , 100m (10%)
-	(20%)
-	가 (15%)
-	가 가 가 가 (10%)
-	가 가 (5%)
-	(20%)
-	가 () (15%)
-	, 가 (10%)
-	2 (, ,) (5%)
-	(10%)
-	가 , (5%)
-	() (3%)
-	(10%)
-	(5%)
-	가 (,) 가 (3%)