

!

, 가

3

가 가
 가 < >
 2002 1-9 () 13.5% 38.3%,
 20.4%, 20.0% 가 .
 4 , 6
 , 10
 10 8
 ,
 4 10
 가 3-4 , 8-9 (PTA)
 가 , , 가 , , IT
 , IT

가 (2002.1-9) (:)

	가	*	HS ()
1		75.6	8542, 8525, 8540, 2710, 9013, 2917, 3903, 2902, 3901, 7219 (10)
1		75.6	8542, 8525, 8540, 2710, 9013, 2917, 3903, 2902, 3901, 7219 (10)
3		64.9	8542, 8525, 8540, 2710, 9013, 3903, 2902, 3901 (8)
4	가	54.4	8542, 8540, 2710, 9013, 3903, 2902, 3901 (7)
5		54.1	8542, 8540, 2710, 2917, 3903, 2902, 3901 (7)
6		52.8	8542, 8540, 9013, 2917, 3903, 2902, 3901 (7)
7		40.9	8542, 8525, 9013, 3903, 7219 (5)
8		35.8	8540, 2710, 2917, 3903, 2902 (5)
9		31.2	8542, 8525, 9013 (3)
10		28.9	8542, 2710, 9013 (3)
11		21.5	8525, 9013, 7219 (3)
12		20.7	2917, 3903, 3901, 7219 (4)
13		17.7	2710, 2902, 3901 (3)
14		16.9	8540, 2917 (2)
15		16.1	2917, 2902, 3901 (3)

*

가 가 가 ,
 PE ,
 . 2001 .
 , , , , ,
 10 가 .

(: %)

					PS
	7.6	56.3	48.9	23.0	23.4
	22.1	11.1	8.9	46.4	40.3
	22.3	15.3	18.0	19.6	12.1
	6.6	5.1	1.4	1.1	1.1

10

(IT)

가

10

()

1

<Chemical Daily News 2002/11/25>