

가

13

, 가 6 3 7000

6 4

가

6

13

(3 7800)

(3 7700)

(1 2200)

(2 2800)

(1 8300)

가

, 6

2000 6 ,

가 5%

3-4

가

6 가

1 7000

(: 100)

		122
		228
		377
		183
		378
		-

6

가

가

가

<Chemical Daily News 2002/ 06/ 07>