

가

21 (980 ), 가 (1018 ), (295 )

3 2002 1 15 , 2-3  
 가 2002 6  
 10 가 가  
 2002 10 8 (1 ) 18  
 가 가  
 가 가  
 가 ,  
 가 가  
 가 450  
 407 , 2002 50

( :100 )

	2001	2002			
	495,476 <115,791>	569,500	56,700	147,374	773,574
<b>21</b>	98,000 <2,000>	163,000	7,000	36,204	206,204
- 가	101,400 <31,671>	112,100	32,800	97,770	242,670
-	71,600 <13,201>	36,390	11,400	73,998	121,788
-	10,500	58,250	3,500	12,617	74,367
-	19,300 <18,470>	17,460	17,900	11,155	46,515
	87,680 <26,300>	104,970	16,900	3,000	124,870
- 가	131,260	139,060	-	-	139,060
-	101,760	106,860	-	-	106,860
-	29,500	32,200	-	-	32,200
	14,400	43,400	-	10,400	53,800
가	6,300	6,970	-	-	6,970
*	56,436 <55,820>	-	-	-	-

\*

† 2001 < >

가 57

, 2002 7

2002 가

가 , 가 ,  
2002 가 , , 가 ,  
2000 가 , (NRL 20% )  
20% 가 .  
6700 가 가 Pool

<Chemical Daily News 2002/ 04/ 09>