

2002 .가 , 가 , 2001 가 가 ,
 2001 , 2002 IT
 가 .

(: 100 , %)

	2000	2001		2002()	
	13,217	13,300	0.6	14,500	9.0
	8,230	9,700	17.9	9,850	1.6
	(7,724)	(8,544)	(10.6)	(9,450)	(10.6)
가	7,725	7,169	7.2	7,394	3.1
	9,854	10,100	2.5	10,500	4.0
	24,514	22,602	7.8	27,685	22.5
	26,016	14,300	45.0	17,000	18.9
	7,630	6,732	11.9	6,550	2.5
	9,407	8,299	11.8	8,300	0.0
	2,001	1,610	19.5	1,640	1.9
	2,083	2,344	12.5	2,579	10.0
	121	100	16.8	97.8	3.0

가 , 가

. . . . 가 , 2001
 가 . 2001 10.6% 가 , 2002 10.6% 가

가 . 2002 가 , 2
 가가 . , 2001

(: 100 , %)

	2000	2001		2002()	
	302	460	42.3	620	34.8
	356	545	53.1	750	37.6
가	1,838	1,886	2.6	1,980	5.0
	14,301	10,895	23.8	12,012	10.3
	15,421	12,800	17.0	14,000	9.4
	20,039	15,656	21.9	17,200	9.9
	6,802	5,807	18.6	5,900	1.6
	4,523	4,035	10.8	4,015	0.4
	630	533	15.4	520	2.4
	3,172	2,608	17.7	2,230	14.4
	23.0	35.6	54.8	16.5	53.7

가
30%가
2001
가
가

가
가
가
가

(: %)

	2000	2001()		2002()	
()	311	304	2.4	315	3.7
(1000CGT)	6,047	6,200	2.5	6,400	3.2
가 (10)	12,682	13,481	6.3	14,182	5.2
(10)	38,278	38,431	0.4	40,967	6.6
(10)	38,900	38,278	1.6	46,182	20.6
(100)	28,462	16,800	41.0	19,300	14.9
(1000M/ T)	48,865	48,779	0.2	48,784	0.0
(1000M/ T)	14,819	15,173	2.4	15,769	3.9
(10)	5,329	5,003	6.1	5,080	1.5
(10)	10,562	10,879	3.0	11,281	3.7
(10)	2,823	3,121	10.6	3,218	3.1

11
2002
가
2001
2002
가
가
가
가

<Chemical Daily News 2002/ 01/ 15>