

# 가 12 16.5% !

가 8.7% ... 2002 1- 12 가 3.2%

2002 12	가	2.4%	가	가	가	2.9%	(2.3%),
(0.2%)가	, 2002 12	가	가	가	가	6.3%	가
( 가 )	2002 11	2.4%	2001 12	2.4%	가	가	가
	가 )	2.4%					
				(8.1%),	(5.1%),	(2.4%),	(0.7%)
4.9%							
	(8.7%),	1	(0.9%),	(0.3%)		1.4%	
	가		가	가	가 16.5%,	C 10.7%,	7.3%,
9.2%							
	Caprolactam	AN		5.1%, 1.6%		가	Xylene 2.6%,
19.2%,	7.4%			0.1%			
가	(2002.12)					( : %)	

	4.9						
	0.7	(4.6),	(0.3)				
	- 3.3		(- 2.6),	(- 6.7)			
	8.1	(11.3),	가	(- 3.0)			
	5.1	(10.5),		(- 0.2)			
	2.4	(4.2),	(3.1),	(4.5),	(8.1)		
	1.4						
	0.3	(8.7), Polyester	(0.5),	(0.7),	(- 0.2),		
	8.7	(16.5),	C (10.7),	(7.3),	(9.2)		
	0.1	Xylene(2.6),	(19.2), EDC(7.4),	Caprolactam(- 5.1),	EG(- 4.1), AN(- 1.6)		
1	0.9	(6.3),	(4.7),	(1.3),	(3.7),	(- 0.3),	
	- 0.1	(- 1.2),		(- 1.8),	(- 0.5),	(0.6),	

†

1	가			0.9%	
				0.1%	
, 2002	가	(-3.0%)			(-3.1%),
(-3.0%),	(-5.3)가			3.2%,	1.4%

< Chemical Daily News 2003/ 01/ 16 >