

< >

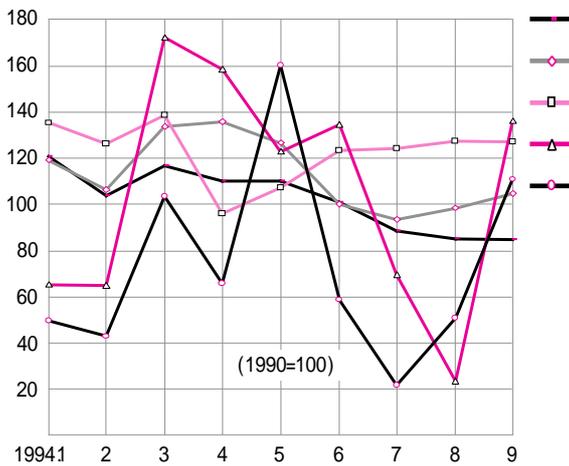
가

“ ”

94 9 100 84.7, 8 0.3% 6 522 90
 , 가 8 6.3% 가 20 5412 104.6, 가 8 479.6%
 가 1 7376 136.4, 가 가 8 119.6% 8058
 136.4
 94 9 31 89 11 5909 , 1 9044 , 4 6401
 , 5 5343 , 5 5179 , 17 8243 ,
 1 3439 , 가 7885
 가

가
 90 100 94 1/4 113.7, 2/4 107.1, 3/4
 86.2
 90 100 94 1/4 133.4, 2/4 108.8, 3/4
 126.2 94
 90 100 94 1/4 119.9, 2/4 108.8, 3/4
 98.8 90 100 93
 94 1/4 101.0, 2/4 138.7, 3/4 76.4
 가

【 1】 (1994)

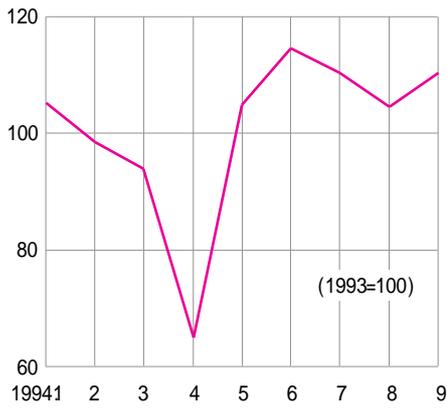


가 2/4
 138.7 3/4 76.4
 2/4
 3/4
 가 90
 100 94 1/4
 65.4, 2/4 94.8, 3/4 61.1
 가 94

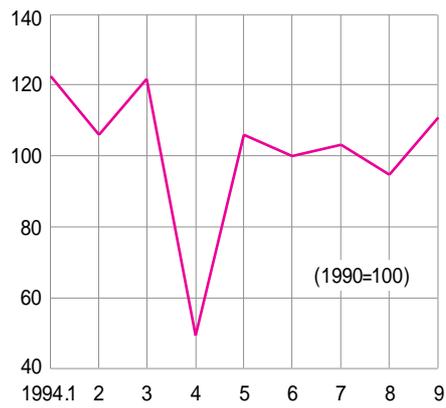
3318 93 13 178 2.4% 가
 94 1 ~ 9 114 5506 93 117 7717 2.7%
 94 가 가
 가 4/4 95 가가 , 가

94 10 28 가 가
 94 8 12 가 가
 84.9~250.2% 가 94 9 9
 94 5 13 가 가
 10 2 , 94 10 28 4 가 가
 (CIF DMT 20 7237) 가 가
 11 1 가 가 가
 , 93 1270 , 58 가 가 가

【 2】가 (1994)



【 3】 (1994)



가 70% , 93 235 , 94 190 , 93
 12 가 가 가 30% MC,
 TDI, MDI
 가 ,
 가 가 가 10%
 가 가 가

94 가 93 4 2054 100 94 1 105.2, 2
 98.5, 3 94.0, 4 64.9, 5 104.9, 6 114.6 97.0 . 7
 110.3, 8 104.5, 9 110.3
 3/4 8.4% 가 가 가 94

가 , 가 가
90 2 7890 100 94 1 122.5, 2 105.9,
3 121.8, 4 49.2, 5 106.0, 6 100.1 100.9
7 103.3, 8 94.9, 9 110.9 .

< 1994/12/1 >