

EO, 가

95 2.1% 가 4 8000 ... EG

PTA, EG 95 가 ,
EG 가 EO

| EO | | | |
|-------------|--------|--------|------|
| (: M/T, %) | | | |
| | | 1995 | |
| 1993 | 1994 | | |
| 16,400 | 20,000 | 18,000 | 10.0 |
| 20,520 | 27,000 | 22,000 | 18.5 |
| - | - | 8,000 | - |
| 17,930 | 21,500 | 22,500 | 4.7 |
| 54,850 | 68,500 | 70,500 | 2.1 |
| EOA | 30,000 | 30,000 | - |
| G E | 12,000 | 12,000 | - |
| E A | 14,000 | 15,000 | 7.1 |
| PPG/PEG | 10,000 | 11,000 | 10.0 |
| | 2,500 | 2,500 | - |
| | 68,500 | 70,500 | 2.1 |

96 EG 40 9000 95 38
7.6% 95 6.0%
EO 가
EO가 94 65 95 80
EO 가 가
, 95 EO 4 8000
94 4 7000 2.1% 가
가 94
8000 가
94 2 1500 95 2 2500

4.7% 가
95 EO 7 500 94 6 8500 2.9% 가
92 4 8800 91 18.4%, 93 5 4900 12.3%, 94 6 8500 24.9% 가
가

94 2 95 1 8000 10.0%
95 10
94 2 7000 18.5% 2 2000 94 7 800
EG 8 EG 가

95 EO EOA 3 GE 1 2000 , EA 1 5000 , PPG · PEG 1 4000
PPG · PEG 94 1 10.0% 가

