

()

82 68.05 68.04

/

" "

()

82

()

(85.22)

() 92 91 90

(93)

95 2

4 96

(97.06)

(97.05)

(97.03)

" " -

-4

" "

-

.96 () 2

(" " " ")

" "

-

-5

-:

% 2

%2

%2

%2

%2

(5)

(7)

"

"

-6

"

"

-7

71.12

() 1

-8

:71.13

"

"

-9

)

(

)

.(

/

							EEC EFTA					
										7104.2000		1
										7104.9000		4
										71.050000		
										7105.1000		9
										7105.9000		1
										II		
									()	71.060000		
										7106.1000		7
										7106.9000		
										7106.9100		7
										7106.9200		5
										71.070000		6
									()	71.080000		
										7108.1000		
										7108.1100		1
										7108.1200		9
										7108.1300		7
										7108.2000		2
										71.090000		2

/

								EEC EFTA					
												7112.9200	3
												7112.9900	8
												III	
												71.130000	
												7113.1000	
												7113.1100	
									%12			7113.1110	0
									%12			7113.1120	9
												7113.1130	8
									%12			7113.1190	2
												7113.1900	
									%12			7113.1910	3
												7113.1920	2
									%12			7113.1990	5
												7113.2000	
									%8			7113.2010	1
									%10			7113.2090	3

/

							EEC EFTA					
								%8		7114.2050		5
								%8		7114.2090		1
										71.150000		
										7115.1000		8
								%8		7115.9000		0
									()	71.160000		
										7116.1000		
								%12		7116.1010		5
								%12		7116.1090		7
)	7116.2000		
									(
										7116.2010		4
								%12		7116.2020		3
								%12		7116.2090		6
									()	71.170000		
										7117.1000		
								%10		7117.1100		2
										7117.1900		
								%12		7117.1910		4
								%8		7117.1990		6
										7117.9000		

/

								EEC EFTA					
									%12	()	7117.9060		0
									%6		7117.9070		9
									%10		7117.9080		8
									%8		7117.9090		7
											71.180000		
										()" "	7118.1000		2
											7118.9000		
											7118.9010		3
											7118.9090		5