

/

: -1

(02.10 02.08) (01.06)

;5)

()

;23.01)

(16.04) ()

...

"Pellets" -2

							EEC EFTA						
		-											
-		-					%12	%12					
-	-	-											
-	-						+ %15 4.01	+ %15 4.01					

/

							EEC EFTA						
									()	0301.9200			
-	-	-								0301.9210		8	
-	-						+ %15 4.01	+ %15 4.01		0301.9290		0	
										0301.9300			
-	-	-								0301.9310		6	
-	-						2.13 + %15	2.13 + %15		0301.9390		8	
)	0301.9400			
									(
-	-	-								0301.9410		4	
-	-						2.13 + %15	2.13 + %15		0301.9490		6	
										0301.9500			
									()				
-	-	-								0301.9510		1	
-	-						2.13 + %15	2.13 + %15		0301.9990		3	
										0301.9900			
-	-	-								0301.9910		3	

/

							EEC EFTA					
-	-						2.13 + %15	2.13 + %15		0301.9990		5
									03.04	03.020000		
										0302.1000		
-							/ 6.50	/ 6.50)	0302.1100		
									(
-							/ 6.50	/ 6.50	0302.1100	0302.1110		6
							/ 11	/ 11		0302.1190		8
)	0302.1200		
) (
									() (
-							/ 2	/ 2	0302.1200	0302.1220		3
							/ 11	/ 11		0302.1290		6
										0302.1900		
-							/ 2	/ 2	0302.1900	0302.1920		8
							/ 11	/ 11		0302.1990		1
)	0302.2000		
									(

/

							EEC EFTA						
)	0302.2100		
-							/ 5	/ 5	0302.2100	(0302.2120		4
							/ 11	/ 11			0302.2190		7
										()	0302.2200		
-							/ 5	/ 5	0302.2200		0302.2220		2
							/ 11	/ 11			0302.2290		5
										()	0302.2300		
-							/ 5	/ 5	0302.2300		0302.2320		0
							/ 11	/ 11			0302.2390		3
											0302.2900		
-							/ 5	/ 5	0302.2900		0302.2920		7
							/ 11	/ 11			0302.2990		0
										()	0302.3000		
										(" ")			
										()	0302.3100		
-							/ 5	/ 5	0302.3100		0302.3120		3
							/ 11	/ 11			0302.3190		6
										()	0302.3200		
-							/ 5	/ 5	0302.3200		0302.3220		1
							/ 11	/ 11			0302.3290		4
										()	0302.3300		
-							/ 5	/ 5	0302.3300		0302.3310		0

/

							EEC EFTA					
							/ 11	/ 11		0302.3390		2
									()	0302.3400		
-							/ 5	/ 5	0302.3400	0302.3420		7
							/ 11	/ 11		0302.3480		1
									()	0302.3500		
-							/ 5	/ 5	0302.3500	0302.3520		4
							/ 11	/ 11		0302.3580		8
									()	0302.3600		
-							/ 5	/ 5	0302.3600	0302.3620		2
							/ 11	/ 11		0302.3680		6
										0302.3900		
-							/ 5	/ 5	0302.3200	0302.3920		6
							/ 11	/ 11		0302.3990		9
									()	0302.4000		
-							/ 2	/ 2	0302.4000	0302.4020		4
							/ 11	/ 11		0302.4090		7
)	0302.5000		
									(
-							/ 2	/ 2	0302.5000	0302.5020		3
							/ 11	/ 11		0302.5090		6
										0302.6000		
									()	0302.6100		
									()			
									()			

/

							EEC EFTA						
-							/ 2	/ 2	0302.6100	0302.6120		1	
							/ 11	/ 11		0302.6190		3	
									()	0302.6200			
-							/ 2	/ 2	0302.6200	0302.6220		8	
							/ 11	/ 11		0302.6290		1	
									()	0302.6300			
-							/ 2	/ 2	0302.6300	0302.6320		6	
							/ 11	/ 11		0302.6390		9	
)" "	0302.6400			
-							/ 2	/ 2	0302.6400	0302.6410		5	
							/ 11	/ 11		0302.6490		7	
										0302.6500			
-							/ 2	/ 2	0302.6500	0302.6520		1	
							/ 11	/ 11		0302.6590		4	
									()	0302.6600			
-							/ 2	/ 2	0302.6600	0302.6610		0	
							/ 11	/ 11		0302.6690		2	
										0302.6900			
							/ 2	/ 2		0302.6930		2	
									(red fish) 0307 0306	0302.6940		1	

/

							EEC EFTA					
-							/ 2	/ 2	0302.6940	0302.6941		9
							/ 11	/ 11		0302.6949		2
-							/ 6.50	/ 6.50		0302.6950		0
-							/ 6.50	/ 6.50	(mugilidae)	0302.6960		9
-							/ 6.50	/ 6.50	(talapia)	0302.6970		8
-							/ 7.50	/ 7.50		0302.6990		6
										0302.7000		
-									0302.7000	0302.7010		2
							/ 11	/ 11		0302.7080		5
										03.030000		
									03.04			
)	0303.1000		
									(
)()	0303.1100		
									(
-									0303.1100	0303.1110		4
							/ 11	/ 11		0303.1180		7
										0303.1900		
-									0303.1900	0303.1910		7
							/ 11	/ 11		0303.1980		0
										0303.2000		

/

							EEC EFTA						
							/ 6.50	/ 6.50)	0303.2100			
									(
									()	0303.2200			
									()				
-									0303.2200	0303.2210		1	
							/ 11	/ 11		0303.2280		4	
										0303.2900			
-									0303.2900	0303.2910		6	
							/ 11	/ 11		0303.2980		9	
)	0303.3000			
									(
)	0303.3100			
									(
-							/ 1	/ 1	0303.3100	0303.3110		2	
							/ 11	/ 11		0303.3180		5	
									()	0303.3200			
-							/ 1	/ 1	0303.3200	0303.3210		0	
							/ 11	/ 11		0303.3280		3	
									()	0303.3300			
-							/ 1	/ 1	0303.3300	0303.3310		8	
							/ 11	/ 11		0303.3380		1	

/

							EEC EFTA						
										0303.3900			
-							/ 1	/ 1	0303.3900	0303.3910		5	
							/ 11	/ 11		0303.3980		8	
									() (" ")	0303.4000			
									() (LONGFINNED TUNAS , ALBACORE)	0303.4100			
-							/ 1	/ 1	0303.4100	0303.4110		1	
							/ 11	/ 11		0303.4180		4	30
									()	0303.4200			
							/ 1	/ 1	0303.4200	0303.4210		9	
							/ 11	/ 11		0303.4280		2	
									()	0303.4300			
										0303.4320			
-							/ 1	/ 1	0303.4300	0303.4310		7	
		-				CAN				0303.4330		5	
							/ 11	/ 11		0303.4380		0	
									()	0303.4400			
							/ 1	/ 1	0303.4400	0303.4420		4	
							/ 11	/ 11		0303.4480		8	
									()	0303.4500			
							/ 1	/ 1	0303.4500	0303.4520		1	
							/ 11	/ 11		0303.4580		5	

/

							EEC EFTA					
									()	0303.4600		
							/ 1	/ 1	0303.4600	0303.4620		9
							/ 11	/ 11		0303.4680		3
										0303.4900		
							/ 1	/ 1	0303.4900	0303.4910		4
							/ 11	/ 11		0303.4980		7
) ()	0303.5000		
									(
									0303.5000	0303.5010		2
							/ 11	/ 11		0303.5080		5
)	0303.6000		
									(
									0303.6000	0303.6010		1
							/ 11	/ 11		0303.6080		4
										0303.7000		
									(0303.7100		
									()			
							/ 1	/ 1	0303.7100	0303.7110		8
										0303.7130		6
							/ 11	/ 11		0303.7190		0
									()	0303.7200		
									0303.7200	0303.7210		6
							/ 11	/ 11		0303.7280		9

/

							EEC EFTA					
									()	0303.7300		
									0303.7300	0303.7310		4
							/ 11	/ 11		0303.7380		7
)" "	0303.7400		
									(0303.7400	0303.7410	1
							/ 11	/ 11		0303.7480		5
										0303.7500		
									0303.7500	0303.7520		9
							/ 11	/ 11		0303.7580		2
									()	0303.7600		
									0303.7600	0303.7610		7
							/ 11	/ 11		0303.7690		9
							/ 6.50	/ 6.50)	0303.7700		6
									(
									()	0303.7800		
									0303.7300	0303.7810		3
							/ 11	/ 11		0303.7880		6
										0303.7900		
										0303.7930		9
										0303.7950		7
									0303.7930			
							/ 1	/ 1	0303.7950	0303.7951		5
							/ 11	/ 11		0303.7959		8

/

							EEC EFTA						
							/ 6.50	/ 6.50		0303.7960		6	
									0303.7930				
							/ 6.50	/ 6.50	(Mugilidae)	0303.7970		5	
									0303.7930				
-							/ 6.50	/ 6.50	(Talapia)	0303.7980		8	
									0303.7930				
										0303.7990		4	
						CAN	/ 1	/ 1		0303.7991		1	
							/ 6.50	/ 6.50		0303.7999		4	
										0303.8000			
									0303.8000	0303.8010		9	
							/ 11	/ 11		0303.8090		1	
)	03.040000			
									(
										0304.1000			
										0304.1020			
									0302.1200				
									0304.1020	0304.1022		9	
							/ 11	/ 11		0304.1028		6	
							/ 11	/ 11		0304.1030		2	
									0302.1100				

/

							EEC EFTA						
-							+ %10 4005.13	+ %10 4005.13	() 0302.4000 0302.3000 0302.2000 0303.7800 0302.6000 0302.5000 (Red Fish) -:	0304.1040		1	
							/ 5	/ 5	0304.1040	0304.1041		9	
							/ 11	/ 11		0304.1049		2	
							/ 5	/ 5		0304.1060		9	
										0304.1070		8	
						CAN	/ 11	/ 11	(Mugilidae)	0304.1072		4	
						CAN	/ 11	/ 11		0304.1073		2	
							/ 11	/ 11	(Talapia)	0304.1074		0	
							/ 11	/ 11		0304.1078		1	
										0304.1090			
									0304.1090	0304.1092		2	
							/ 11	/ 11		0304.1098		9	
										0304.2000			
										0304.2020			
									0302.1200				
									0304.2020	0304.2022		8	
							/ 11	/ 11		0304.2028		5	
							/ 11	/ 11		0304.2030		1	
									0302.1100				

/

							EEC EFTA					
									() 0302.4000 0302.3000 0302.2000 0303.7800 0302.6000 0302.5000 (Red Fish) -:	0304.2040		
									0304.2040	0304.2042		6
							/ 11	/ 11		0304.2048		3
							/ 11	/ 11	(Mugilidae)	0304.2060		8
						CAN	/ 11	/ 11	()	0304.2070		7
							/ 11	/ 11	(TALAPIA)	0304.2080		6
										0304.2090		
-										0304.2092		1
						CAN	/ 11	/ 11		0304.2099		6
										0304.9000		
									0304.9000	0304.9020		5
							/ 11	/ 11		0304.9080		9
										03.050000		
-							%10	%10		0305.1000		2

/

							EEC EFTA					
										0305.2000		
-		-								0305.2010		0
-							%15	%15		0305.2020		9
										0305.3000		
-		-								0305.3010		9
-							/ 0.05	/ 0.05		0305.3020		8
-							%15	%15		0305.3030		7
										0305.4000		
-						CAN	%15	%15)	0305.4100		7
) (
									() (
-						CAN	%15	%15	()	0305.4200		5
-							%15	%15		0305.4900		0
										0305.5000		
)	0305.5100		
									(
-		-								0305.5110		5
-							/ 0.05	/ 0.05		0305.5120		4
-							%15	%15		0305.5130		3
										0305.5900		
-		-								0305.5910		8

/

							EEC EFTA					
-							/ 0.05	/ 0.05		0305.5920		7
-							%15	%15		0305.5930		6
										0305.6000		
-	-								()	0305.6100		5
-	-)	0305.6200		3
									(
-	-								()	0305.6300		1
-	-									0305.6900		8
										03.060000		
										0306.1000		
) " "	0306.1100		8
									(
									0306.1100	0306.1110		7
							/ 11	/ 11		0306.1190		9
									()" "	0306.1200		6
									0306.1200	0306.1210		5
							/ 11	/ 11		0306.1290		7
									()	0306.1300		
										0306.1320		

/

							EEC EFTA						
							%26		0306.1320		0306.1321		0
							/ 11	/ 11			0306.1329		3
							%26	%26			0306.1390		5
									()		0306.1400		
									0306.1400		0306.1420		0
							/ 11	/ 11			0306.1480		4
											0306.1900		
									0306.1900		0306.1920		9
							/ 11	/ 11			0306.1980		3
											0306.2000		
) " "		0306.2100		7
									(
									0306.2100		0306.2110		6
							/ 11	/ 11			0306.2190		8
									() " "		0306.2200		5
									0306.2200		0306.2210		4
							/ 11	/ 11			0306.2290		6
									()		0306.2300		
											0306.2320		
							%26		0306.2320		0306.2321		9
							/ 11	/ 11			0306.2329		2
-							%26	%26			0306.2390		4
									()		0306.2400		

/

							EEC EFTA						
									0306.2400	0306.2420		9	
							/ 11	/ 11		0306.2480		3	
										0306.2900			
-							%26	%26	CRAWFISH CHERAX) (QUADRICA RINOTUS	0306.2910		9	20
										0306.2990			
									0306.2990	0306.2992		7	
							/ 11	/ 11		0306.2998		4	
										03.070000			
									OYSTERS	0307.1000			
-									0307.1000	0307.1020		6	
-							/ 11	/ 11		0307.1080		0	
									QUEEN)(SCALLOPS) (SCALLOPS	0307.2000			
										0307.2100			
-									0307.2100	0307.2120		3	
-							/ 11	/ 11		0307.2180		7	
										0307.2900			

/

							EEC EFTA						
-									0307.2900	0307.2920		6	
-							/ 11	/ 11		0307.2980		0	
									()	0307.3000			
										0307.3100			
-									0307.3100	0307.3120		2	
-							/ 11	/ 11		0307.3180		6	
										0307.3900			
-									0307.3900	0307.3920		5	
-							/ 11	/ 11		0307.3980		9	
)	0307.4000			
									(
									(
										0307.4100			
										0307.4110		2	
							%35		0307.4110	0307.4111		0	
							/ 11	/ 11		0307.4119		3	
							%35	%35		0307.4190		4	
										0307.4900			
										0307.4910		5	
							%35		0307.4910	0307.4911		3	
							/ 11	/ 11		0307.4919		6	
							%35	%35		0307.4990		7	
									()	0307.5000			
							%35	%35		0307.5100		2	

/

							EEC EFTA						
							%35	%35		0307.5900		5	
									()	0307.6000			
-							%26	%26		0307.6010		1	
										0307.6090			
-									0307.6090	0307.6092		0	
-							/ 11	/ 11		0307.6098		7	
										0307.9000			
										0307.9100			
-									0307.9100	0307.9120		6	
-							/ 11	/ 11		0307.9180		0	
										0307.9900			
-									0307.9900	0307.9920		9	
-							/ 11	/ 11		0307.9980		3	