

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
101	08 01 11*		2,5000		2,5000	
		:	0,0000	2,5000	0,0000	2,5000
	16 07 08*		21,7000		21,7000	
		:	21,7000	0,0000	0,0000	21,7000
	19 01 12	μ μ 19 01 13			0,3500	0,3500
		:	0,0000	0,0000	0,3500	0,3500
	20 01 08	μ μ			77,0100	77,0100
		:	0,0000	0,0000	77,0100	77,0100
	20 01 25	μ			0,0600	0,0600
		:	0,0000	0,0000	0,0600	0,0600
20 01 39				110,2800	110,2800	
	:	0,0000	0,0000	110,2800	110,2800	
20 01 99	φ μ μ μ			432,4000	432,4000	
	:	0,0000	0,0000	432,4000	432,4000	
20 03 01	μ μ			145,7800	145,7800	
	:	0,0000	0,0000	145,7800	145,7800	
	:	21,7000	2,5000	765,8800	790,0800	
102	16 03 05*		0,0500		0,0500	
		:	0,0000	0,0500	0,0000	0,0500
	16 07 08*		6,3000		6,3000	
	:	6,3000	0,0000	0,0000	6,3000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
102	20 01 08			15,1000	15,1000	
		:	0,0000	0,0000	15,1000	
	20 01 39			15,7000	15,7000	
		:	0,0000	0,0000	15,7000	
	20 01 99	€ μ μ μ			54,8000	54,8000
		:	0,0000	0,0000	54,8000	54,8000
104	20 03 01			20,9000	20,9000	
		:	0,0000	0,0000	20,9000	
		:	6,3000	0,0500	106,5000	112,8500
	16 07 08*		13,3000			13,3000
		:	13,3000	0,0000	0,0000	13,3000
	20 01 08				16,2000	16,2000
	:	0,0000	0,0000	16,2000	16,2000	
105	20 01 25			0,0400	0,0400	
		:	0,0000	0,0000	0,0400	
	20 01 39			20,3000	20,3000	
		:	0,0000	0,0000	20,3000	
	20 01 99	€ μ μ μ			120,5000	120,5000
		:	0,0000	0,0000	120,5000	120,5000
105	20 03 01			23,3000	23,3000	
		:	0,0000	0,0000	23,3000	
		:	13,3000	0,0000	180,3400	193,6400
	20 01 08			1,0000	1,0000	
		:				
		:				

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
105	20 01 08	:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 39			1,0000	1,0000	
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 99	€ μ μ μ			0,5000	0,5000
		:	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000
	20 03 01	μ μ			0,6000	0,6000
:		0,0000	0,0000	0,6000	0,6000	
		:	0,0000	0,0000	3,1000	3,1000
109	16 07 08*		0,3000			0,3000
		:	0,3000	0,0000	0,0000	0,3000
	20 01 08	μ μ			2,0300	2,0300
		:	0,0000	0,0000	2,0300	2,0300
	20 01 25	μ			0,0550	0,0550
		:	0,0000	0,0000	0,0550	0,0550
	20 01 39				6,5300	6,5300
		:	0,0000	0,0000	6,5300	6,5300
	20 01 99	€ μ μ μ			87,0000	87,0000
		:	0,0000	0,0000	87,0000	87,0000
20 03 01	μ μ			7,5300	7,5300	
	:	0,0000	0,0000	7,5300	7,5300	
		:	0,3000	0,0000	103,1450	103,4450
202	20 01 99	€ μ μ μ			5,0000	5,0000
		:	0,0000	0,0000	5,0000	5,0000
			:	0,0000	0,0000	5,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
311	08 01 11*		6,0610		6,0610	
		:	0,0000	6,0610	0,0000	6,0610
	08 03 17*		0,0010		0,0010	
		:	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ		0,3000		0,3000
		:	0,0000	0,3000	0,0000	0,3000
	16 03 05*			0,1871		0,1871
		:	0,0000	0,1871	0,0000	0,1871
	16 06 01*			0,2070		0,2070
		:	0,0000	0,2070	0,0000	0,2070
	16 07 08*		51,1900			51,1900
		:	51,1900	0,0000	0,0000	51,1900
	19 01 12	μ μ 19 01 13			1,8400	1,8400
		:	0,0000	0,0000	1,8400	1,8400
20 01 08	μ μ			44,8100	44,8100	
	:	0,0000	0,0000	44,8100	44,8100	
20 01 25	μ			0,9520	0,9520	
	:	0,0000	0,0000	0,9520	0,9520	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
311	20 01 36			4,0920	4,0920	
		: 0,0000	0,0000	4,0920	4,0920	
	20 01 39			123,2400	123,2400	
		: 0,0000	0,0000	123,2400	123,2400	
	20 01 99	€ μ μ μ			130,3250	130,3250
		: 0,0000	0,0000	130,3250	130,3250	
322	20 03 01	μ μ			146,4110	146,4110
		: 0,0000	0,0000	146,4110	146,4110	
		: 51,1900	6,7561	451,6700	509,6161	
	08 01 11*	μ		5,5000	5,5000	
		: 0,0000	5,5000	0,0000	5,5000	
	16 03 05*			0,0530	0,0530	
	: 0,0000	0,0530	0,0000	0,0530		
16 06 01*			0,1200	0,1200		
	: 0,0000	0,1200	0,0000	0,1200		
16 07 08*		52,2800			52,2800	
	: 52,2800	0,0000	0,0000	52,2800		
19 01 12	μ μ 19 01 13			1,6500	1,6500	
	: 0,0000	0,0000	1,6500	1,6500		
20 01 02				0,0600	0,0600	
	: 0,0000	0,0000	0,0600	0,0600		
20 01 08	μ μ			368,0500	368,0500	

10 - . . . 185 38

- / μ : GRPIR m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
322	20 01 08	:	0,0000	0,0000	368,0500	368,0500
	20 01 25	μ			5,2330	5,2330
		:	0,0000	0,0000	5,2330	5,2330
	20 01 36				2,7500	2,7500
		:	0,0000	0,0000	2,7500	2,7500
	20 01 39				419,4300	419,4300
		:	0,0000	0,0000	419,4300	419,4300
	20 01 99	€ μ μ μ μ			1.229,4050	1.229,4050
		:	0,0000	0,0000	1.229,4050	1.229,4050
	20 03 01	μ μ			566,6100	566,6100
:		0,0000	0,0000	566,6100	566,6100	
20 03 99	μ μ μ μ			8,0000	8,0000	
	:	0,0000	0,0000	8,0000	8,0000	
		:	52,2800	5,6730	2.601,1880	2.659,1410
324	20 01 08	μ μ			1,1000	1,1000
		:	0,0000	0,0000	1,1000	1,1000
	20 01 39				2,0200	2,0200
		:	0,0000	0,0000	2,0200	2,0200
	20 01 99	€ μ μ μ μ			34,0000	34,0000
:		0,0000	0,0000	34,0000	34,0000	
		:	0,0000	0,0000	37,1200	37,1200
325	08 01 11*	μ		23,6800		23,6800
		:	0,0000	23,6800	0,0000	23,6800

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
325	08 03 17*		0,3200		0,3200	
		:	0,0000	0,3200	0,0000	0,3200
	09 01 01*	μ μ		1,0000		1,0000
		:	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ. μ		2,1000		2,1000
		:	0,0000	2,1000	0,0000	2,1000
	16 03 05*			0,5590		0,5590
		:	0,0000	0,5590	0,0000	0,5590
	16 06 01*			1,7967		1,7967
		:	0,0000	1,7967	0,0000	1,7967
	16 07 08*		77,8000			77,8000
		:	77,8000	0,0000	0,0000	77,8000
	19 01 12	μ μ 19 01 13			32,9060	32,9060
		:	0,0000	0,0000	32,9060	32,9060
20 01 08	μ μ			352,2340	352,2340	
	:	0,0000	0,0000	352,2340	352,2340	
20 01 25	μ			3,1242	3,1242	
	:	0,0000	0,0000	3,1242	3,1242	
20 01 34	μ		0,2000		0,2000	
	:	0,0000	0,2000	0,0000	0,2000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο		
325	20 01 36			46,5330	46,5330		
		:	0,0000	0,0000	46,5330	46,5330	
	20 01 38	μ	μ	20 01 37	2,5000	2,5000	
		:	0,0000	0,0000	2,5000	2,5000	
	20 01 39			638,1200	638,1200		
		:	0,0000	0,0000	638,1200	638,1200	
	20 01 99	€	μ	μ	μ	436,9370	436,9370
	:	0,0000	0,0000	436,9370	436,9370		
20 03 01		μ	μ	781,4890	781,4890		
	:	0,0000	0,0000	781,4890	781,4890		
		:	77,8000	29,6557	2.293,8432	2.401,2989	
329	20 01 08	μ	μ	2,0000	2,0000		
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	
	20 01 39			2,0000	2,0000		
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	
	20 01 99	€	μ	μ	μ	2,0000	2,0000
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	
	20 03 01	μ	μ	2,0000	2,0000		
	:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000		
		:	0,0000	0,0000	8,0000	8,0000	
334	20 01 08	μ	μ	1,8000	1,8000		
		:	0,0000	0,0000	1,8000	1,8000	
	20 01 39			2,9000	2,9000		
RORO							

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο		
334	RORO	20 01 39	:	0,0000	0,0000	2,9000	2,9000
		20 01 99	€ μ μ μ			3,5000	3,5000
			:	0,0000	0,0000	3,5000	3,5000
		20 03 01	μ μ			3,8000	3,8000
			:	0,0000	0,0000	3,8000	3,8000
		:	0,0000	0,0000	12,0000	12,0000	
351		08 01 11*	μ		0,5000		0,5000
			:	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000
		16 07 08*		17,0000			17,0000
			:	17,0000	0,0000	0,0000	17,0000
		20 01 08	μ μ			19,0000	19,0000
			:	0,0000	0,0000	19,0000	19,0000
		20 01 25	μ			0,2000	0,2000
			:	0,0000	0,0000	0,2000	0,2000
		20 01 39				34,0000	34,0000
			:	0,0000	0,0000	34,0000	34,0000
20 01 99	€ μ μ μ			154,0000	154,0000		
	:	0,0000	0,0000	154,0000	154,0000		
20 03 01	μ μ			42,5100	42,5100		
	:	0,0000	0,0000	42,5100	42,5100		
		:	17,0000	0,5000	249,7100	267,2100	
353	-	08 01 11*	μ		28,3000		28,3000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
353	08 01 11*	:	0,0000	28,3000	0,0000	28,3000
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ μ		4,9000		4,9000
		:	0,0000	4,9000	0,0000	4,9000
	16 03 05*			1.283,0000		1.283,0000
		:	0,0000	1.283,0000	0,0000	1.283,0000
	16 06 01*			0,0280		0,0280
		:	0,0000	0,0280	0,0000	0,0280
	16 07 08*			182,0500		182,0500
		:	182,0500	0,0000	0,0000	182,0500
	19 01 12	μ μ 19 01 13			3,5400	3,5400
		:	0,0000	0,0000	3,5400	3,5400
	20 01 08	μ μ			5.967,7000	5.967,7000
		:	0,0000	0,0000	5.967,7000	5.967,7000
	20 01 25	μ			36,1990	36,1990
		:	0,0000	0,0000	36,1990	36,1990
	20 01 36				2,2500	2,2500
	:	0,0000	0,0000	2,2500	2,2500	
20 01 39				8.403,8000	8.403,8000	
	:	0,0000	0,0000	8.403,8000	8.403,8000	
20 01 99	μ μ μ μ			11.638,5000	11.638,5000	
	:	0,0000	0,0000	11.638,5000	11.638,5000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
353	-	μ μ		10.560,8100	10.560,8100	
		:	0,0000	0,0000	10.560,8100	10.560,8100
		:	182,0500	1.316,2280	36.612,7990	38.111,0770
354	20 01 08	μ μ		7,0000	7,0000	
		:	0,0000	0,0000	7,0000	7,0000
	20 01 39			13,0000	13,0000	
		:	0,0000	0,0000	13,0000	13,0000
	20 01 99	φ μ μ μ			22,0000	22,0000
		:	0,0000	0,0000	22,0000	22,0000
20 03 01	μ μ			36,0000	36,0000	
	:	0,0000	0,0000	36,0000	36,0000	
		:	0,0000	0,0000	78,0000	78,0000
355	08 01 11*	μ		8,7320	8,7320	
		:	0,0000	8,7320	0,0000	8,7320
	08 03 17*			1,0120	1,0120	
		:	0,0000	1,0120	0,0000	1,0120
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ. μ. μ.			0,1000	0,1000
		:	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000
16 03 05*			1,0120	1,0120		

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο		
355	16 03 05*	:	0,0000	1,0120	0,0000	1,0120	
	16 06 01*	:	0,0000	0,5170	0,0000	0,5170	
	16 07 08*	:	141,1650	0,0000	0,0000	141,1650	
	19 01 12	μ μ 19 01 13	:	0,0000	0,0000	247,5420	247,5420
	20 01 02	:	0,0000	0,0000	112,2000	112,2000	
	20 01 08	μ μ	:	0,0000	0,0000	1.724,3000	1.724,3000
	20 01 25	μ	:	0,0000	0,0000	61,8200	61,8200
	20 01 36	:	0,0000	0,0000	2,7000	2,7000	
	20 01 39	:	0,0000	0,0000	4.411,9000	4.411,9000	
	20 01 99	€ μ μ μ	:	0,0000	0,0000	7.205,2280	7.205,2280
	20 03 01	μ μ	:	0,0000	0,0000	6.240,0000	6.240,0000
	20 03 99	μ μ μ μ	:	0,0000	0,0000	4,6000	4,6000
		:	0,0000	0,0000	4,6000	4,6000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
355		141,1650	11,3730	20.010,2900	20.162,8280
359	20 01 08	μ μ		1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000
	20 01 39			1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000
	20 03 01	μ μ		1,0200	1,0200
		:	0,0000	0,0000	1,0200
	:	0,0000	0,0000	3,0200	3,0200
422	20 01 08	μ μ		4,2000	4,2000
		:	0,0000	0,0000	4,2000
	20 01 39			4,3000	4,3000
		:	0,0000	0,0000	4,3000
	20 01 99	μ μ μ		23,0000	23,0000
		:	0,0000	0,0000	23,0000
	20 03 01	μ μ		3,3000	3,3000
		:	0,0000	0,0000	3,3000
	:	0,0000	0,0000	34,8000	34,8000
431	15 02 02*	(μ.), μ. μ.	0,4000		0,4000
		:	0,0000	0,4000	0,0000
	16 07 08*		1,7000		1,7000
		:	1,7000	0,0000	0,0000

10 - . . . 185 38

m3 (.)

/
μ : GRPIR

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
431	20 01 08	μ μ		48,6000	48,6000	
		:	0,0000	0,0000	48,6000	48,6000
	20 01 25	μ		0,0100	0,0100	
		:	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100
	20 01 39			209,9700	209,9700	
		:	0,0000	0,0000	209,9700	209,9700
	20 01 99	€ μ μ μ			59,0000	59,0000
:		0,0000	0,0000	59,0000	59,0000	
20 03 01	μ μ			55,2600	55,2600	
	:	0,0000	0,0000	55,2600	55,2600	
		:	1,7000	0,4000	372,8400	374,9400
491	16 07 08*		1,0000		1,0000	
		:	1,0000	0,0000	0,0000	1,0000
	20 01 08	μ μ			9,8000	9,8000
		:	0,0000	0,0000	9,8000	9,8000
	20 01 25	μ			0,5000	0,5000
		:	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000
	20 01 39				15,9000	15,9000
		:	0,0000	0,0000	15,9000	15,9000
	20 01 99	€ μ μ μ			15,0000	15,0000
		:	0,0000	0,0000	15,0000	15,0000
	20 03 01	μ μ			21,0000	21,0000
:		0,0000	0,0000	21,0000	21,0000	
		:	1,0000	0,0000	62,2000	63,2000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2014

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
499	15 02 02*		0,0410		0,0410
		: 0,0000	0,0410	0,0000	0,0410
	16 07 08*		0,6500		0,6500
		: 0,6500	0,0000	0,0000	0,6500
	19 08 12			2,8000	2,8000
		: 0,0000	0,0000	2,8000	2,8000
	20 01 08			54,8500	54,8500
		: 0,0000	0,0000	54,8500	54,8500
	20 01 39			74,6500	74,6500
		: 0,0000	0,0000	74,6500	74,6500
	20 01 99			207,7500	207,7500
		: 0,0000	0,0000	207,7500	207,7500
	20 03 01			104,0000	104,0000
		: 0,0000	0,0000	104,0000	104,0000
	: 0,6500	0,0410	444,0500	444,7410	
	: 566,4350	1.373,1768	64.435,4952	66.375,1070	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
101	16 05 07*		1,7000		1,7000	
		: 0,0000	1,7000	0,0000	1,7000	
	16 06 01*		0,1020		0,1020	
		: 0,0000	0,1020	0,0000	0,1020	
	16 07 08*		84,4000		84,4000	
		: 84,4000	0,0000	0,0000	84,4000	
	17 05 03*	μ		30,0000	30,0000	
		: 0,0000	30,0000	0,0000	30,0000	
	18 01 06*	μ		0,2000	0,2000	
		: 0,0000	0,0000	0,2000	0,2000	
	19 01 12	μ μ 19 01 13			3,2700	3,2700
		: 0,0000	0,0000	3,2700	3,2700	
	20 01 08	μ μ			138,0900	138,0900
		: 0,0000	0,0000	138,0900	138,0900	
	20 01 25	μ			1,0500	1,0500
		: 0,0000	0,0000	1,0500	1,0500	
	20 01 33*			0,2020	0,2020	
		: 0,0000	0,2020	0,0000	0,2020	
	20 01 34	μ			0,1020	0,1020
		: 0,0000	0,1020	0,0000	0,1020	
20 01 36				4,1860	4,1860	
	: 0,0000	0,0000	4,1860	4,1860		
20 01 39				271,0950	271,0950	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο		
101	20 01 39	:	0,0000	0,0000	271,0950	271,0950	
	20 01 99	€ μ μ μ	:	0,0000	0,0000	806,5040	806,5040
	20 03 01	μ μ	:	0,0000	0,0000	806,5040	806,5040
			:	0,0000	0,0000	227,0300	227,0300
			:	0,0000	0,0000	227,0300	227,0300
		:	84,4000	58,4280	1.479,4250	1.622,2530	
102	08 03 17*			0,0400		0,0400	
			:	0,0000	0,0400	0,0000	0,0400
	16 03 05*			0,1340		0,1340	
			:	0,0000	0,1340	0,0000	0,1340
	16 06 01*			0,1510		0,1510	
			:	0,0000	0,1510	0,0000	0,1510
	16 07 08*		8,9000			8,9000	
			:	8,9000	0,0000	0,0000	8,9000
	19 01 12	μ μ 19 01 13			0,6900	0,6900	
			:	0,0000	0,0000	0,6900	0,6900
	20 01 08	μ μ			32,4100	32,4100	
			:	0,0000	0,0000	32,4100	32,4100
	20 01 25	μ			0,1000	0,1000	
			:	0,0000	0,0000	0,1000	0,1000
	20 01 34	μ		0,3500		0,3500	
		:	0,0000	0,3500	0,0000	0,3500	
20 01 36				0,2100	0,2100		

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
102	20 01 36	: 0,0000	0,0000	0,2100	0,2100
	20 01 39			59,7500	59,7500
		: 0,0000	0,0000	59,7500	59,7500
	20 01 99	€ μ μ μ		107,5400	107,5400
		: 0,0000	0,0000	107,5400	107,5400
	20 03 01	μ μ		64,3000	64,3000
	: 0,0000	0,0000	64,3000	64,3000	
		: 8,9000	0,6750	265,0000	274,5750
103	16 07 08*		0,3000		0,3000
		: 0,3000	0,0000	0,0000	0,3000
	20 01 08	μ μ		1,0000	1,0000
		: 0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 39			1,5000	1,5000
		: 0,0000	0,0000	1,5000	1,5000
	20 01 99	€ μ μ μ		1,5000	1,5000
		: 0,0000	0,0000	1,5000	1,5000
20 03 01	μ μ		0,5000	0,5000	
	: 0,0000	0,0000	0,5000	0,5000	
		: 0,3000	0,0000	4,5000	4,8000
104	16 06 01*		0,0400		0,0400
		: 0,0000	0,0400	0,0000	0,0400
	16 07 08*		0,4000		0,4000
		: 0,4000	0,0000	0,0000	0,4000
20 01 08	μ μ		1,2000	1,2000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
104	20 01 08	:	0,0000	0,0000	1,2000	1,2000
	20 01 25	μ			0,0300	0,0300
		:	0,0000	0,0000	0,0300	0,0300
	20 01 36				0,1000	0,1000
		:	0,0000	0,0000	0,1000	0,1000
	20 01 39				1,2000	1,2000
		:	0,0000	0,0000	1,2000	1,2000
	20 01 99	€ μ μ μ			8,0000	8,0000
	:	0,0000	0,0000	8,0000	8,0000	
109	20 03 01	μ μ			5,4000	5,4000
		:	0,0000	0,0000	5,4000	5,4000
		:	0,4000	0,0400	15,9300	16,3700
	08 01 11*	μ			0,0100	0,0100
		:	0,0000	0,0100	0,0000	0,0100
	16 07 08*				0,4000	0,4000
		:	0,4000	0,0000	0,0000	0,4000
	19 01 12	μ μ 19 01 13			0,2000	0,2000
	:	0,0000	0,0000	0,2000	0,2000	
20 01 08	μ μ				47,8100	47,8100
	:	0,0000	0,0000		47,8100	47,8100
					37,8100	37,8100
	:	0,0000	0,0000		37,8100	37,8100
20 01 99	€ μ μ μ			123,0000	123,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
109	20 01 99	:	0,0000	0,0000	123,0000	123,0000
	20 03 01	μ μ			39,5100	39,5100
		:	0,0000	0,0000	39,5100	39,5100
		:	0,4000	0,0100	248,3300	248,7400
202	02 01 02				0,0030	0,0030
		:	0,0000	0,0000	0,0030	0,0030
	16 03 05*			0,0040		0,0040
		:	0,0000	0,0040	0,0000	0,0040
	16 06 01*			0,0080		0,0080
		:	0,0000	0,0080	0,0000	0,0080
	16 07 08*		12,9640			12,9640
		:	12,9640	0,0000	0,0000	12,9640
	19 01 12	μ μ 19 01 13			0,6250	0,6250
		:	0,0000	0,0000	0,6250	0,6250
	20 01 08	μ μ			14,1700	14,1700
		:	0,0000	0,0000	14,1700	14,1700
	20 01 25	μ			0,1200	0,1200
		:	0,0000	0,0000	0,1200	0,1200
	20 01 34	μ		0,0080		0,0080
:		0,0000	0,0080	0,0000	0,0080	
20 01 36				0,5000	0,5000	
	:	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000	
20 01 39				24,2000	24,2000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
202	20 01 39	:	0,0000	0,0000	24,2000	24,2000
	20 01 99	φ μ μ μ			54,5000	54,5000
		:	0,0000	0,0000	54,5000	54,5000
	20 03 01	μ μ			26,0500	26,0500
		:	0,0000	0,0000	26,0500	26,0500
		:	12,9640	0,0200	120,1680	133,1520
311	02 01 99	μ			1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	08 01 11*	μ		2,0700		2,0700
		:	0,0000	2,0700	0,0000	2,0700
	08 03 17*			1,5100		1,5100
		:	0,0000	1,5100	0,0000	1,5100
	15 02 02*	(μ. , μ.), μ. μ.		0,3000		0,3000
		μ , μ. μ	:	0,0000	0,3000	0,0000
	16 03 05*			0,1480		0,1480
		:	0,0000	0,1480	0,0000	0,1480
	16 06 01*			0,0410		0,0410
:		0,0000	0,0410	0,0000	0,0410	
16 07 08*		46,3000			46,3000	
	:	46,3000	0,0000	0,0000	46,3000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
311	19 01 12			1,4700	1,4700	
		μ μ 19 01 13				
		:	0,0000	0,0000	1,4700	1,4700
	20 01 08			48,0600	48,0600	
		μ μ				
		:	0,0000	0,0000	48,0600	48,0600
	20 01 25			0,5350	0,5350	
		μ				
		:	0,0000	0,0000	0,5350	0,5350
	20 01 34			0,1000	0,1000	
	μ					
	:	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000	
20 01 36			3,6800	3,6800		
	:	0,0000	0,0000	3,6800	3,6800	
20 01 39			123,1400	123,1400		
	:	0,0000	0,0000	123,1400	123,1400	
20 01 99			139,2060	139,2060		
	φ μ μ μ					
	:	0,0000	0,0000	139,2060	139,2060	
20 03 01			119,9800	119,9800		
	μ μ					
	:	0,0000	0,0000	119,9800	119,9800	
	:	46,3000	4,1690	437,0710	487,5400	
322	02 03 04			480,0000	480,0000	
		:	0,0000	0,0000	480,0000	480,0000
08 01 11*			4,5300	4,5300		
	μ					
	:	0,0000	4,5300	0,0000	4,5300	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
322	08 03 17*		0,5300		0,5300
		: 0,0000	0,5300	0,0000	0,5300
	13 04 03*	Oily Bilge Water ()	50,0000		50,0000
		: 50,0000	0,0000	0,0000	50,0000
	15 01 10*	μ		2,3000	2,3000
		: 0,0000	2,3000	0,0000	2,3000
	15 02 02*	(μ. ,), μ. μ , μ μ		0,0500	0,0500
		: 0,0000	0,0500	0,0000	0,0500
	16 03 05*			0,1540	0,1540
		: 0,0000	0,1540	0,0000	0,1540
	16 06 01*			0,3600	0,3600
		: 0,0000	0,3600	0,0000	0,3600
	16 07 08*		104,8950		104,8950
		: 104,8950	0,0000	0,0000	104,8950
19 01 12	μ μ 19 01 13			1,4700	1,4700
	: 0,0000	0,0000	1,4700	1,4700	
20 01 08	μ μ			440,0180	440,0180
	: 0,0000	0,0000	440,0180	440,0180	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
322	20 01 25			12,4069	12,4069	
		:	0,0000	0,0000	12,4069	12,4069
	20 01 34		0,0700		0,0700	
		:	0,0000	0,0700	0,0000	0,0700
	20 01 36			1,8760	1,8760	
		:	0,0000	0,0000	1,8760	1,8760
	20 01 39			581,0700	581,0700	
		:	0,0000	0,0000	581,0700	581,0700
	20 01 99	€ μ μ μ			1.530,4200	1.530,4200
		:	0,0000	0,0000	1.530,4200	1.530,4200
20 03 01	μ μ			647,0900	647,0900	
	:	0,0000	0,0000	647,0900	647,0900	
		:	154,8950	7,9940	3.694,3509	3.857,2399
325	02 01 99			3,0000	3,0000	
		:	0,0000	0,0000	3,0000	3,0000
	08 01 11*	μ		11,8150	11,8150	
		:	0,0000	11,8150	0,0000	11,8150
	15 01 10*	μ		0,3500	0,3500	
		:	0,0000	0,3500	0,0000	0,3500
	15 02 02*	(μ. , μ.), μ. μ. μ. μ.		1,0000		1,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
325	15 02 02*	:	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000
	16 03 05*			0,4300		0,4300
		:	0,0000	0,4300	0,0000	0,4300
	16 06 01*			7,4612		7,4612
		:	0,0000	7,4612	0,0000	7,4612
	16 07 08*		32,4900			32,4900
		:	32,4900	0,0000	0,0000	32,4900
	19 01 12	μ μ 19 01 13			31,4190	31,4190
		:	0,0000	0,0000	31,4190	31,4190
	20 01 08	μ μ			205,0040	205,0040
		:	0,0000	0,0000	205,0040	205,0040
	20 01 25	μ			3,0360	3,0360
		:	0,0000	0,0000	3,0360	3,0360
	20 01 34	μ		6,6570		6,6570
		:	0,0000	6,6570	0,0000	6,6570
	20 01 36				45,6846	45,6846
		:	0,0000	0,0000	45,6846	45,6846
	20 01 39				522,3200	522,3200
	:	0,0000	0,0000	522,3200	522,3200	
20 01 99	φ μ μ μ			251,9100	251,9100	
	:	0,0000	0,0000	251,9100	251,9100	
20 03 01	μ μ			604,0200	604,0200	
	:	0,0000	0,0000	604,0200	604,0200	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
325		32,4900	27,7132	1.666,3936	1.726,5968
329	20 01 08	μ μ		4,0000	4,0000
		:	0,0000	0,0000	4,0000
	20 01 39			5,0000	5,0000
		:	0,0000	0,0000	5,0000
	20 01 99	μ μ μ μ		6,0000	6,0000
		:	0,0000	0,0000	6,0000
20 03 01	μ μ			10,0000	10,0000
	:	0,0000	0,0000	10,0000	10,0000
	:	0,0000	0,0000	25,0000	25,0000
333	20 01 08	μ μ		2,3000	2,3000
		:	0,0000	0,0000	2,3000
	20 01 39			2,5000	2,5000
		:	0,0000	0,0000	2,5000
	20 03 01	μ μ		2,7000	2,7000
		:	0,0000	0,0000	2,7000
	:	0,0000	0,0000	7,5000	7,5000
351	13 04 03*	Oily Bilge Water ()	3,0000		3,0000
		:	3,0000	0,0000	0,0000
	16 07 08*		8,0000		8,0000
		:	8,0000	0,0000	0,0000
	20 01 08	μ μ		46,0000	46,0000
		:	0,0000	0,0000	46,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
351	20 01 25			0,1000	0,1000
		: 0,0000	0,0000	0,1000	0,1000
	20 01 39			102,5000	102,5000
		: 0,0000	0,0000	102,5000	102,5000
	20 01 99	€ μ μ μ		1.195,3000	1.195,3000
		: 0,0000	0,0000	1.195,3000	1.195,3000
353	20 03 01			133,7000	133,7000
		: 0,0000	0,0000	133,7000	133,7000
		: 11,0000	0,0000	1.477,6000	1.488,6000
	08 01 11*		34,7500		34,7500
		: 0,0000	34,7500	0,0000	34,7500
	08 03 17*		0,0500		0,0500
	: 0,0000	0,0500	0,0000	0,0500	
13 04 03*	Oily Bilge Water ()	113,0000			113,0000
	: 113,0000	0,0000	0,0000	113,0000	
13 05 08*	Oily Residues - Sludge ()	9,0000			9,0000
	: 9,0000	0,0000	0,0000	9,0000	
15 01 10*			6,0000		6,0000
	: 0,0000	6,0000	0,0000	6,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
353	15 02 02*		4,3000		4,3000
		: 0,0000	4,3000	0,0000	4,3000
	16 03 05*		0,0600		0,0600
		: 0,0000	0,0600	0,0000	0,0600
	16 05 04*		1,0000		1,0000
		: 0,0000	1,0000	0,0000	1,0000
	16 06 01*		0,1000		0,1000
		: 0,0000	0,1000	0,0000	0,1000
	16 07 08*	231,9470			231,9470
		: 231,9470	0,0000	0,0000	231,9470
	17 06 04			140,0000	140,0000
		: 0,0000	0,0000	140,0000	140,0000
	17 09 03*		104,0000		104,0000
		: 0,0000	104,0000	0,0000	104,0000
19 01 12			1,0000	1,0000	
	: 0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	
20 01 08			7.445,8000	7.445,8000	
	: 0,0000	0,0000	7.445,8000	7.445,8000	
20 01 25			38,6600	38,6600	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
353	20 01 25	:	0,0000	0,0000	38,6600	38,6600
	20 01 36				4,9500	4,9500
		:	0,0000	0,0000	4,9500	4,9500
	20 01 39				10.559,2000	10.559,2000
		:	0,0000	0,0000	10.559,2000	10.559,2000
	20 01 99	€ μ μ μ			15.389,1000	15.389,1000
		:	0,0000	0,0000	15.389,1000	15.389,1000
20 03 01	μ μ			12.535,6600	12.535,6600	
	:	0,0000	0,0000	12.535,6600	12.535,6600	
		:	353,9470	150,2600	46.114,3700	46.618,5770
354	20 01 08	μ μ			1,5000	1,5000
		:	0,0000	0,0000	1,5000	1,5000
	20 01 39				10,7000	10,7000
		:	0,0000	0,0000	10,7000	10,7000
	20 01 99	€ μ μ μ			25,5000	25,5000
		:	0,0000	0,0000	25,5000	25,5000
20 03 01	μ μ			12,0000	12,0000	
	:	0,0000	0,0000	12,0000	12,0000	
		:	0,0000	0,0000	49,7000	49,7000
355	02 01 02				3,5000	3,5000
		:	0,0000	0,0000	3,5000	3,5000
	08 01 11*	μ		1,5000		1,5000
:		0,0000	1,5000	0,0000	1,5000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
355	08 03 17*		0,2000		0,2000	
		:	0,0000	0,2000	0,0000	0,2000
	09 01 01*	μ μ		12,7520		12,7520
		:	0,0000	12,7520	0,0000	12,7520
	15 01 10*	μ		0,1000		0,1000
		:	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ μ		0,4000		0,4000
		:	0,0000	0,4000	0,0000	0,4000
	16 03 05*			0,2213		0,2213
		:	0,0000	0,2213	0,0000	0,2213
16 05 06*	μ μ μ μ μ μ		1,0000		1,0000	
	:	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000	
16 06 01*			1,4000		1,4000	
	:	0,0000	1,4000	0,0000	1,4000	
16 07 08*		102,0135			102,0135	
	:	102,0135	0,0000	0,0000	102,0135	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
355	19 01 12			265,2450	265,2450	
		μ μ 19 01 13				
		:	0,0000	0,0000	265,2450	265,2450
	19 08 05			1,3000	1,3000	
		μ				
		:	0,0000	0,0000	1,3000	1,3000
	20 01 02			23,5000	23,5000	
		:	0,0000	0,0000	23,5000	23,5000
	20 01 08			1.543,8200	1.543,8200	
		μ μ				
		:	0,0000	0,0000	1.543,8200	1.543,8200
	20 01 25			140,3900	140,3900	
		μ				
		:	0,0000	0,0000	140,3900	140,3900
	20 01 34			1,0100	1,0100	
	μ					
	:	0,0000	1,0100	0,0000	1,0100	
20 01 36			0,9000	0,9000		
	:	0,0000	0,0000	0,9000	0,9000	
20 01 39			4.139,8000	4.139,8000		
	:	0,0000	0,0000	4.139,8000	4.139,8000	
20 01 99			6.830,1000	6.830,1000		
	€ μ μ μ					
	:	0,0000	0,0000	6.830,1000	6.830,1000	
20 03 01			7.187,0620	7.187,0620		
	μ μ					
	:	0,0000	0,0000	7.187,0620	7.187,0620	
20 03 99			7,0000	7,0000		
	μ μ μ μ					
	:	0,0000	0,0000	7,0000	7,0000	
		102,0135	18,5833	20.142,6170	20.263,2138	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
359	20 01 08	μ μ		4,0000	4,0000	
		:	0,0000	0,0000	4,0000	4,0000
	20 01 39			6,0000	6,0000	
		:	0,0000	0,0000	6,0000	6,0000
	20 01 99	€ μ μ μ			7,0000	7,0000
		:	0,0000	0,0000	7,0000	7,0000
20 03 01	μ μ			13,0000	13,0000	
	:	0,0000	0,0000	13,0000	13,0000	
		:	0,0000	0,0000	30,0000	30,0000
431	08 01 11*	μ		0,1000	0,1000	
		:	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000
	16 07 08*			0,5000	0,5000	
		:	0,5000	0,0000	0,0000	0,5000
	20 01 08	μ μ			34,8000	34,8000
		:	0,0000	0,0000	34,8000	34,8000
	20 01 25	μ			1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 39				164,0000	164,0000
		:	0,0000	0,0000	164,0000	164,0000
	20 01 99	€ μ μ μ			20,3000	20,3000
		:	0,0000	0,0000	20,3000	20,3000
20 03 01	μ μ			51,4300	51,4300	
	:	0,0000	0,0000	51,4300	51,4300	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
431		0,5000	0,1000	271,5300	272,1300
491	08 01 11*		0,2000		0,2000
		0,0000	0,2000	0,0000	0,2000
	16 07 08*	0,1000			0,1000
		0,1000	0,0000	0,0000	0,1000
	20 01 08			18,0000	18,0000
		0,0000	0,0000	18,0000	18,0000
	20 01 25			0,1000	0,1000
		0,0000	0,0000	0,1000	0,1000
	20 01 39			16,4000	16,4000
		0,0000	0,0000	16,4000	16,4000
	20 01 99			11,7500	11,7500
		0,0000	0,0000	11,7500	11,7500
	20 03 01			16,2500	16,2500
		0,0000	0,0000	16,2500	16,2500
		0,1000	0,2000	62,5000	62,8000
499	15 02 02*		0,3500		0,3500
		0,0000	0,3500	0,0000	0,3500
	16 06 01*		0,0100		0,0100
		0,0000	0,0100	0,0000	0,0100
	16 07 08*	3,0000			3,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2015

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
499	16 07 08*	:	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000
	20 01 08	μ μ			82,1500	82,1500
		:	0,0000	0,0000	82,1500	82,1500
	20 01 36				0,0300	0,0300
		:	0,0000	0,0000	0,0300	0,0300
	20 01 39				138,4000	138,4000
		:	0,0000	0,0000	138,4000	138,4000
	20 01 99	φ μ μ μ			346,7000	346,7000
:		0,0000	0,0000	346,7000	346,7000	
20 03 01	μ μ			172,5500	172,5500	
	:	0,0000	0,0000	172,5500	172,5500	
		:	3,0000	0,3600	739,8300	743,1900
500	20 01 08	μ μ			0,5000	0,5000
		:	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000
	20 01 39				1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 99	φ μ μ μ			2,0000	2,0000
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
	20 03 01	μ μ			1,5000	1,5000
:		0,0000	0,0000	1,5000	1,5000	
		:	0,0000	0,0000	5,0000	5,0000
		:	811,6095	268,5525	76.856,8155	77.936,9775

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
101	08 01 11*		7,1000		7,1000
		: 0,0000	7,1000	0,0000	7,1000
	08 03 17*		0,6700		0,6700
		: 0,0000	0,6700	0,0000	0,6700
	09 01 01*	μ μ	0,0100		0,0100
		: 0,0000	0,0100	0,0000	0,0100
	12 01 02	μ μ		8,1500	8,1500
		: 0,0000	0,0000	8,1500	8,1500
	15 01 10*	μ	46,0900		46,0900
		: 0,0000	46,0900	0,0000	46,0900
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ.	51,5780		51,5780
		: 0,0000	51,5780	0,0000	51,5780
	16 03 05*		0,2950		0,2950
		: 0,0000	0,2950	0,0000	0,2950
16 05 04*		0,0500		0,0500	
	: 0,0000	0,0500	0,0000	0,0500	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
101	16 05 06*		0,3000		0,3000
		: 0,0000	0,3000	0,0000	0,3000
	16 05 07*		3,2000		3,2000
		: 0,0000	3,2000	0,0000	3,2000
	16 06 01*		0,9250		0,9250
		: 0,0000	0,9250	0,0000	0,9250
	16 07 08*		92,4100		92,4100
		: 92,4100	0,0000	0,0000	92,4100
	18 01 03*			0,1000	0,1000
		: 0,0000	0,0000	0,1000	0,1000
	19 01 12			7,2000	7,2000
		: 0,0000	0,0000	7,2000	7,2000
	20 01 08			132,4100	132,4100
		: 0,0000	0,0000	132,4100	132,4100
20 01 25			1,3150	1,3150	
	: 0,0000	0,0000	1,3150	1,3150	
20 01 33*			0,3000	0,3000	
	: 0,0000	0,3000	0,0000	0,3000	
20 01 34			0,4500	0,4500	
	: 0,0000	0,4500	0,0000	0,4500	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
101	20 01 36			3,6250	3,6250	
		: 0,0000	0,0000	3,6250	3,6250	
	20 01 39			284,1000	284,1000	
		: 0,0000	0,0000	284,1000	284,1000	
	20 01 99	€ μ μ μ μ			944,9350	944,9350
		: 0,0000	0,0000	944,9350	944,9350	
102	20 03 01	μ μ			184,9900	184,9900
		: 0,0000	0,0000	184,9900	184,9900	
		: 92,4100	110,9680	1.566,8250	1.770,2030	
	08 01 11*	μ		0,4000		0,4000
		: 0,0000	0,4000	0,0000	0,4000	
	08 03 17*			0,4800		0,4800
	: 0,0000	0,4800	0,0000	0,4800		
08 03 18				0,0200	0,0200	
	μ μ 08 03 17*					
		: 0,0000	0,0000	0,0200	0,0200	
15 01 10*				8,6100	8,6100	
		: 0,0000	8,6100	0,0000	8,6100	
15 02 02*	(μ. , μ.), μ. μ. μ. μ.			18,5000	18,5000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
102	15 02 02*	:	0,0000	18,5000	0,0000	18,5000
	16 03 05*			0,0700		0,0700
		:	0,0000	0,0700	0,0000	0,0700
	16 05 04*			0,1000		0,1000
		:	0,0000	0,1000	0,0000	0,1000
	16 06 01*			0,7460		0,7460
		:	0,0000	0,7460	0,0000	0,7460
	16 07 08*		35,0000			35,0000
		:	35,0000	0,0000	0,0000	35,0000
	19 01 12	μ μ 19 01 13			0,4000	0,4000
		:	0,0000	0,0000	0,4000	0,4000
	20 01 08	μ μ			47,0000	47,0000
		:	0,0000	0,0000	47,0000	47,0000
	20 01 25	μ			0,1300	0,1300
		:	0,0000	0,0000	0,1300	0,1300
	20 01 34	μ		0,2700		0,2700
		:	0,0000	0,2700	0,0000	0,2700
	20 01 36				2,3110	2,3110
	:	0,0000	0,0000	2,3110	2,3110	
20 01 39				86,7000	86,7000	
	:	0,0000	0,0000	86,7000	86,7000	
20 01 99	€ μ μ μ			183,5000	183,5000	
	:	0,0000	0,0000	183,5000	183,5000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
102	20 03 01			58,0500	58,0500
		: 0,0000	0,0000	58,0500	58,0500
		: 35,0000	29,1760	378,1110	442,2870
104	15 02 02*		1,0000		1,0000
		: 0,0000	1,0000	0,0000	1,0000
	20 01 08			0,9000	0,9000
		: 0,0000	0,0000	0,9000	0,9000
	20 01 39			1,4000	1,4000
		: 0,0000	0,0000	1,4000	1,4000
	20 01 99			6,4000	6,4000
		: 0,0000	0,0000	6,4000	6,4000
	20 03 01			3,3000	3,3000
		: 0,0000	0,0000	3,3000	3,3000
		: 0,0000	1,0000	12,0000	13,0000
109	08 01 11*		0,5000		0,5000
		: 0,0000	0,5000	0,0000	0,5000
	15 02 02*		17,4000		17,4000
	: 0,0000	17,4000	0,0000	17,4000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
109	16 03 05*		0,0010		0,0010
		: 0,0000	0,0010	0,0000	0,0010
	16 07 08*	3,2000			3,2000
		: 3,2000	0,0000	0,0000	3,2000
	20 01 08			26,0000	26,0000
		: 0,0000	0,0000	26,0000	26,0000
	20 01 25			0,1950	0,1950
		: 0,0000	0,0000	0,1950	0,1950
	20 01 39			28,1000	28,1000
		: 0,0000	0,0000	28,1000	28,1000
20 01 99	€ μ μ μ			117,7000	117,7000
	: 0,0000	0,0000	117,7000	117,7000	
20 03 01	μ μ			23,5000	23,5000
	: 0,0000	0,0000	23,5000	23,5000	
		: 3,2000	17,9010	195,4950	216,5960
202	15 02 02*	(μ. ,) , μ. μ. μ. μ.	1,5000		1,5000
		: 0,0000	1,5000	0,0000	1,5000
	20 01 39			2,0000	2,0000
		: 0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
20 01 99	€ μ μ μ			10,0000	10,0000
	: 0,0000	0,0000	10,0000	10,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
202		0,0000	1,5000	12,0000	13,5000
311	08 01 11*		1,1250		1,1250
		0,0000	1,1250	0,0000	1,1250
	08 03 17*		0,1010		0,1010
		0,0000	0,1010	0,0000	0,1010
	15 01 10*		12,8900		12,8900
		0,0000	12,8900	0,0000	12,8900
	15 02 02*		37,0700		37,0700
		0,0000	37,0700	0,0000	37,0700
	16 03 05*		0,1700		0,1700
		0,0000	0,1700	0,0000	0,1700
	16 06 01*		0,2040		0,2040
		0,0000	0,2040	0,0000	0,2040
	16 07 08*		11,7000		11,7000
		11,7000	0,0000	0,0000	11,7000
19 01 12				2,8720	2,8720
		0,0000	0,0000	2,8720	2,8720

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
311	20 01 08			42,1350	42,1350	
		:	0,0000	0,0000	42,1350	42,1350
	20 01 25			1,0710	1,0710	
		:	0,0000	0,0000	1,0710	1,0710
	20 01 33*		0,0100		0,0100	
		:	0,0000	0,0100	0,0000	0,0100
	20 01 34			0,1610		0,1610
		:	0,0000	0,1610	0,0000	0,1610
	20 01 36			3,4920		3,4920
		:	0,0000	0,0000	3,4920	3,4920
	20 01 39			111,0600		111,0600
		:	0,0000	0,0000	111,0600	111,0600
20 01 99	€ μ μ μ			122,8950	122,8950	
	:	0,0000	0,0000	122,8950	122,8950	
20 03 01	μ μ			114,8150	114,8150	
	:	0,0000	0,0000	114,8150	114,8150	
	:	11,7000	51,7310	398,3400	461,7710	
322	08 01 11*		1,5750		1,5750	
		:	0,0000	1,5750	0,0000	1,5750
	08 03 17*			0,5800		0,5800
		:	0,0000	0,5800	0,0000	0,5800
	09 01 01*	μ μ		0,5000		0,5000
	:	0,0000	0,5000	0,0000	0,5000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
322	13 04 03*	Oily Bilge Water ()	1,7930			1,7930
		:	1,7930	0,0000	0,0000	1,7930
	13 05 08*	Oily Residues - Sludge ()	1,3320			1,3320
		:	1,3320	0,0000	0,0000	1,3320
	15 01 10*	μ		37,3000		37,3000
		:	0,0000	37,3000	0,0000	37,3000
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ , μ μ		71,2900		71,2900
		:	0,0000	71,2900	0,0000	71,2900
	16 03 05*			0,7620		0,7620
		:	0,0000	0,7620	0,0000	0,7620
	16 05 06*	μ μ μ μ μ , μ		8,0000		8,0000
		:	0,0000	8,0000	0,0000	8,0000
16 06 01*			1,9250		1,9250	
	:	0,0000	1,9250	0,0000	1,9250	
16 07 08*		15,9700			15,9700	
	:	15,9700	0,0000	0,0000	15,9700	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
322	18 01 06*			0,3000	0,3000	
		:	0,0000	0,0000	0,3000	0,3000
	19 01 12			20,1150	20,1150	
		:	0,0000	0,0000	20,1150	20,1150
	20 01 08			255,6200	255,6200	
		:	0,0000	0,0000	255,6200	255,6200
	20 01 25			2,8505	2,8505	
		:	0,0000	0,0000	2,8505	2,8505
	20 01 33*		0,1900		0,1900	
		:	0,0000	0,1900	0,0000	0,1900
	20 01 34			0,0350	0,0350	
		:	0,0000	0,0350	0,0000	0,0350
	20 01 36			5,3350	5,3350	
		:	0,0000	0,0000	5,3350	5,3350
20 01 39			427,5020	427,5020		
	:	0,0000	0,0000	427,5020	427,5020	
20 01 99			1.939,4000	1.939,4000		
	:	0,0000	0,0000	1.939,4000	1.939,4000	
20 03 01			504,3500	504,3500		
	:	0,0000	0,0000	504,3500	504,3500	
		19,0950	122,1570	3.155,4725	3.296,7245	
325	08 01 11*		3,5200		3,5200	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
325	08 01 11*	:	0,0000	3,5200	0,0000	3,5200
	08 03 17*			0,1600		0,1600
		:	0,0000	0,1600	0,0000	0,1600
	15 01 04				1,0000	1,0000
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	15 01 10*	μ		10,8600		10,8600
		:	0,0000	10,8600	0,0000	10,8600
	15 02 02*	(μ. , μ.), μ. μ. μ. μ.		53,2450		53,2450
		:	0,0000	53,2450	0,0000	53,2450
	16 03 05*			0,1520		0,1520
		:	0,0000	0,1520	0,0000	0,1520
	16 05 07*			0,8000		0,8000
		:	0,0000	0,8000	0,0000	0,8000
	16 06 01*			0,6720		0,6720
		:	0,0000	0,6720	0,0000	0,6720
16 07 08*			8,9400		8,9400	
	:	8,9400	0,0000	0,0000	8,9400	
18 01 03*	μ μ			0,0100	0,0100	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
325	18 01 03*	:	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100
	19 01 12	μ μ 19 01 13			21,6710	21,6710
		:	0,0000	0,0000	21,6710	21,6710
	19 08 12				0,1500	0,1500
		:	0,0000	0,0000	0,1500	0,1500
	20 01 08	μ μ			198,0790	198,0790
		:	0,0000	0,0000	198,0790	198,0790
	20 01 25	μ			4,3791	4,3791
		:	0,0000	0,0000	4,3791	4,3791
	20 01 33*			1,9100		1,9100
		:	0,0000	1,9100	0,0000	1,9100
	20 01 34	μ		0,4770		0,4770
		:	0,0000	0,4770	0,0000	0,4770
	20 01 36				19,0615	19,0615
		:	0,0000	0,0000	19,0615	19,0615
	20 01 39				512,0300	512,0300
		:	0,0000	0,0000	512,0300	512,0300
	20 01 99	€ μ μ μ			289,8150	289,8150
		:	0,0000	0,0000	289,8150	289,8150
	20 03 01	μ μ			561,3520	561,3520
:		0,0000	0,0000	561,3520	561,3520	
20 03 99	μ μ μ μ			1,9000	1,9000	
	:	0,0000	0,0000	1,9000	1,9000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο		
325		8,9400	71,7960	1.609,4476	1.690,1836		
329	20 01 08	μ μ		3,0000	3,0000		
		:	0,0000	0,0000	3,0000	3,0000	
	20 01 39			4,0000	4,0000		
		:	0,0000	0,0000	4,0000	4,0000	
	20 01 99	€ μ μ μ		4,0000	4,0000		
		:	0,0000	0,0000	4,0000	4,0000	
	20 03 01	μ μ		9,0000	9,0000		
		:	0,0000	0,0000	9,0000	9,0000	
			:	0,0000	0,0000	20,0000	20,0000
	333	20 01 08	μ μ		2,8000	2,8000	
:			0,0000	0,0000	2,8000	2,8000	
20 01 39				5,0000	5,0000		
		:	0,0000	0,0000	5,0000	5,0000	
20 01 99		€ μ μ μ		1,1000	1,1000		
		:	0,0000	0,0000	1,1000	1,1000	
20 03 01		μ μ		4,2000	4,2000		
		:	0,0000	0,0000	4,2000	4,2000	
		:	0,0000	0,0000	13,1000	13,1000	
334		20 01 08	μ μ		0,2000	0,2000	
	:		0,0000	0,0000	0,2000	0,2000	
	20 01 39			1,0000	1,0000		
		:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

			ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
334	RORO	20 01 99	€ μ μ μ		2,0000	2,0000	
			:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
		20 03 01	μ μ		2,0000	2,0000	
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	
		:	0,0000	0,0000	5,2000	5,2000	
351		15 01 07			15,0000	15,0000	
			:	0,0000	0,0000	15,0000	15,0000
		19 01 12	μ μ 19 01 13			7,0000	7,0000
			:	0,0000	0,0000	7,0000	7,0000
		20 01 08	μ μ			12,0000	12,0000
			:	0,0000	0,0000	12,0000	12,0000
		20 01 25	μ			1,0000	1,0000
			:	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
		20 01 39				58,0000	58,0000
			:	0,0000	0,0000	58,0000	58,0000
20 01 99	€ μ μ μ			503,8000	503,8000		
	:	0,0000	0,0000	503,8000	503,8000		
	20 03 01	μ μ			89,0000	89,0000	
	:	0,0000	0,0000	89,0000	89,0000		
	:	0,0000	0,0000	685,8000	685,8000		
352		15 01 10*	μ		1,0000	1,0000	
			:	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
352	15 02 02*		0,2000		0,2000
		0,0000	0,2000	0,0000	0,2000
	20 01 08			0,5000	0,5000
		0,0000	0,0000	0,5000	0,5000
	20 01 39			1,0000	1,0000
		0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
	20 01 99			8,0000	8,0000
	0,0000	0,0000	8,0000	8,0000	
20 03 01			0,5000	0,5000	
	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000	
		0,0000	1,2000	10,0000	11,2000
353	08 01 11*		32,9600		32,9600
		0,0000	32,9600	0,0000	32,9600
	08 03 17*		0,2500		0,2500
		0,0000	0,2500	0,0000	0,2500
	13 04 03*	Oily Bilge Water ()	201,9000		201,9000
			201,9000	0,0000	0,0000
13 05 08*	Oily Residues - Sludge ()	22,0000		22,0000	
		22,0000	0,0000	0,0000	22,0000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
353	15 01 07			6,6500	6,6500	
		:	0,0000	0,0000	6,6500	6,6500
	15 01 10*	μ	80,3700		80,3700	
		:	0,0000	80,3700	0,0000	80,3700
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ. μ. μ.		210,6500		210,6500
		:	0,0000	210,6500	0,0000	210,6500
	16 01 07*		0,2000		0,2000	
		:	0,0000	0,2000	0,0000	0,2000
	16 03 05*		0,8500		0,8500	
		:	0,0000	0,8500	0,0000	0,8500
	16 06 01*		1,1210		1,1210	
		:	0,0000	1,1210	0,0000	1,1210
	16 07 08*		108,9700		108,9700	
		:	108,9700	0,0000	0,0000	108,9700
	19 01 12	μ μ 19 01 13			12,5000	12,5000
	:	0,0000	0,0000	12,5000	12,5000	
20 01 02				3,0000	3,0000	
	:	0,0000	0,0000	3,0000	3,0000	
20 01 08	μ μ			7.397,7000	7.397,7000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
353	20 01 08	:	0,0000	0,0000	7.397,7000	7.397,7000
	20 01 25	μ			125,4030	125,4030
		:	0,0000	0,0000	125,4030	125,4030
	20 01 34	μ			0,0910	0,0910
		:	0,0000	0,0910	0,0000	0,0910
	20 01 36				16,3610	16,3610
		:	0,0000	0,0000	16,3610	16,3610
	20 01 39				11.619,1000	11.619,1000
		:	0,0000	0,0000	11.619,1000	11.619,1000
	20 01 99	€ μ μ μ			18.155,8900	18.155,8900
	:	0,0000	0,0000	18.155,8900	18.155,8900	
20 03 01	μ μ			11.018,4000	11.018,4000	
	:	0,0000	0,0000	11.018,4000	11.018,4000	
		332,8700	326,4920	48.355,0040	49.014,3660	
354	15 01 10*	μ			0,3000	0,3000
		:	0,0000	0,3000	0,0000	0,3000
	15 02 02*	(μ. , μ.) , μ. μ. μ			3,5000	3,5000
		:	0,0000	3,5000	0,0000	3,5000
	20 01 08	μ μ			2,0000	2,0000
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
20 01 39				5,0000	5,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
354	20 01 39	:	0,0000	0,0000	5,0000	5,0000
	20 01 99	€ μ μ μ			72,5000	72,5000
		:	0,0000	0,0000	72,5000	72,5000
	20 03 01	μ μ			3,0000	3,0000
		:	0,0000	0,0000	3,0000	3,0000
		:	0,0000	3,8000	82,5000	86,3000
355	02 01 99	μ			8,0000	8,0000
		:	0,0000	0,0000	8,0000	8,0000
	08 01 11*	μ		79,5400		79,5400
		:	0,0000	79,5400	0,0000	79,5400
	08 03 17*			7,7700		7,7700
		:	0,0000	7,7700	0,0000	7,7700
	08 03 18	μ μ 08 03 17*			7,2100	7,2100
		:	0,0000	0,0000	7,2100	7,2100
	08 04 09*			1,8400		1,8400
		:	0,0000	1,8400	0,0000	1,8400
	09 01 01*	μ μ		14,3750		14,3750
		:	0,0000	14,3750	0,0000	14,3750
	09 01 05*	μ μ μ μ		7,3000		7,3000
	:	0,0000	7,3000	0,0000	7,3000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
355	10 01 14*		0,7000		0,7000
		: 0,0000	0,7000	0,0000	0,7000
	13 05 08*		14,0000		14,0000
		: 0,0000	14,0000	0,0000	14,0000
	15 01 04			2,0000	2,0000
		: 0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
	15 01 07			268,6600	268,6600
		: 0,0000	0,0000	268,6600	268,6600
	15 01 10*		83,9250		83,9250
		: 0,0000	83,9250	0,0000	83,9250
	15 02 02*			223,5105	223,5105
		: 0,0000	223,5105	0,0000	223,5105
	16 01 07*			1,1000	1,1000
		: 0,0000	1,1000	0,0000	1,1000
16 03 05*			14,6650	14,6650	
	: 0,0000	14,6650	0,0000	14,6650	
16 05 04*			3,5900	3,5900	
	: 0,0000	3,5900	0,0000	3,5900	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
355	16 05 06*		1,6700		1,6700
		: 0,0000	1,6700	0,0000	1,6700
	16 05 07*		0,2160		0,2160
		: 0,0000	0,2160	0,0000	0,2160
	16 05 08*		12,6050		12,6050
		: 0,0000	12,6050	0,0000	12,6050
	16 06 01*		7,4950		7,4950
		: 0,0000	7,4950	0,0000	7,4950
	16 07 08*		59,5980		59,5980
		: 59,5980	0,0000	0,0000	59,5980
17 04 05			0,1000	0,1000	
	: 0,0000	0,0000	0,1000	0,1000	
17 06 03*	φ μ		1,3000		1,3000
	: 0,0000	1,3000	0,0000	1,3000	
17 09 04	μ μ μ 17 09 01*, 17 09 02* 17 09 03*			1,0000	1,0000
	: 0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
355	18 01 03*			13,4800	13,4800
		μ	μ		
				0,0000	0,0000
				13,4800	13,4800
	18 01 06*			0,9500	0,9500
		μ			
				0,0000	0,0000
				0,9500	0,9500
	19 01 12			254,7990	254,7990
		μ	μ	19 01 13	
				0,0000	0,0000
				254,7990	254,7990
	19 08 05			11,6000	11,6000
		μ			
				0,0000	0,0000
			11,6000	11,6000	
19 08 12			1,0000	1,0000	
			0,0000	0,0000	
			1,0000	1,0000	
20 01 02			16,0000	16,0000	
			0,0000	0,0000	
			16,0000	16,0000	
20 01 08			1.809,5000	1.809,5000	
	μ	μ			
			0,0000	0,0000	
			1.809,5000	1.809,5000	
20 01 25			84,3010	84,3010	
	μ				
			0,0000	0,0000	
			84,3010	84,3010	
20 01 33*			2,2700	2,2700	
			0,0000	0,0000	
			2,2700	2,2700	
20 01 34			4,0400	4,0400	
	μ				
			0,0000	0,0000	
			4,0400	4,0400	
20 01 36			71,8010	71,8010	

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
355	20 01 36	:	0,0000	0,0000	71,8010	71,8010
	20 01 39	:	0,0000	0,0000	4.948,8000	4.948,8000
	20 01 99	€ μ μ μ	0,0000	0,0000	7.001,7100	7.001,7100
	20 03 01	μ μ	0,0000	0,0000	8.926,4000	8.926,4000
		:	0,0000	0,0000	8.926,4000	8.926,4000
		:	59,5980	481,9115	23.427,3110	23.968,8205
359	20 01 08	μ μ	0,0000	0,0000	5,3000	5,3000
	20 01 25	μ	0,0000	0,0000	0,1700	0,1700
	20 01 39	:	0,0000	0,0000	7,3000	7,3000
	20 01 99	€ μ μ μ	0,0000	0,0000	3,0000	3,0000
	20 03 01	μ μ	0,0000	0,0000	5,8000	5,8000
		:	0,0000	0,0000	5,8000	5,8000
		:	0,0000	0,0000	21,5700	21,5700
		:	0,0000	0,0000	21,5700	21,5700
431	15 02 02*	(μ. ,), μ. μ. μ	0,0000	3,6000	0,0000	3,6000
		:	0,0000	3,6000	0,0000	3,6000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο
431	18 01 06*			0,0200	0,0200
		:	0,0000	0,0000	0,0200
	19 01 12			1,4000	1,4000
		:	0,0000	0,0000	1,4000
	20 01 08			37,9000	37,9000
		:	0,0000	0,0000	37,9000
	20 01 25			1,8000	1,8000
		:	0,0000	0,0000	1,8000
	20 01 39			136,5000	136,5000
		:	0,0000	0,0000	136,5000
20 01 99			22,8000	22,8000	
	:	0,0000	0,0000	22,8000	
20 03 01			57,5000	57,5000	
	:	0,0000	0,0000	57,5000	
		:	0,0000	3,6000	257,9200
491	08 01 11*		0,5000		0,5000
		:	0,0000	0,5000	0,5000
	15 01 10*		0,3000		0,3000
		:	0,0000	0,3000	0,3000

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
491	15 02 02*	(μ. ,) , μ. μ , μ μ .		1,5000		1,5000
		:	0,0000	1,5000	0,0000	1,5000
	16 07 08*		1,0000			1,0000
		:	1,0000	0,0000	0,0000	1,0000
	20 01 08	μ μ			5,7000	5,7000
		:	0,0000	0,0000	5,7000	5,7000
	20 01 25	μ			0,1500	0,1500
		:	0,0000	0,0000	0,1500	0,1500
	20 01 39				9,0000	9,0000
		:	0,0000	0,0000	9,0000	9,0000
20 01 99	φ μ μ μ			17,5000	17,5000	
	:	0,0000	0,0000	17,5000	17,5000	
20 03 01	μ μ			8,8000	8,8000	
	:	0,0000	0,0000	8,8000	8,8000	
		:	1,0000	2,3000	41,1500	44,4500
499	15 02 02*	(μ. ,) , μ. μ , μ μ .		1,0000		1,0000
		:	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000
	16 07 08*		1,0400			1,0400
		:	1,0400	0,0000	0,0000	1,0400

10 - . . . 185 38

/
μ : GRPIR

m3 (.)

: 2016

		ANNEX I	ANNEX III	ANNEX V	Σύνολο	
499	19 01 12			0,5000	0,5000	
		μ μ 19 01 13				
		:	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000
	20 01 08			129,1600	129,1600	
		μ μ				
		:	0,0000	0,0000	129,1600	129,1600
	20 01 25			2,0000	2,0000	
		μ				
		:	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000
	20 01 33*			0,0100	0,0100	
		:	0,0000	0,0100	0,0000	0,0100
	20 01 39			164,6600	164,6600	
	:	0,0000	0,0000	164,6600	164,6600	
20 01 99			304,0000	304,0000		
	€ μ μ μ					
	:	0,0000	0,0000	304,0000	304,0000	
20 03 01			245,7600	245,7600		
	μ μ					
	:	0,0000	0,0000	245,7600	245,7600	
	:	1,0400	1,0100	846,0800	848,1300	
	:	564,8530	1.226,5425	81.093,3261	82.884,7216	