



2016 - 2018

1		2017										2018								μ ¹			% μ ²			
																				2016	2017	2018	2017/2016	2018/2017		
()		()										()								()			()			
E	μ.	16.075	25.099	17.383	5.971	3.525	4.338	1.705	2.657	7.476	6.185	8.178	12.499	16.857	16.646	6.669	4.152,2	3.264,6	80.209	84.976	74.452	5,9	-12,4			
E	μ.	3.552	2.130	225	0	0	20	992	1.982	1.894	2.592	4.834	4.756	3.618	2.169	45	0,0	9,3	21.987	19.880	18.022	-9,6	-9,3			
M																										
	()	2015=100	115,5	128,5	127,9	132,2	95,2	119,2	123,8	123,5	125,1	113,9	114,4	130,7	125,9	137,6	141,2	138,4	95,2	124,4	107,8	116,9	124,6	8,5	6,6	
- μ	&	2015=100	116,0	125,0	126,8	130,5	116,7	115,7	113,1	107,5	112,8	105,1	105,3	121,6	122,4	129,6	136,2	134,3	123,9	120,0	107,3	115,8	122,0	8,0	5,4	
- μ	μ																									
	μ	2015=100	94,5	116,2	115,9	109,5	99,4	110,5	118,5	121,5	127,3	117,2	123,7	123,4	118,5	128,9	134,2	118,2	102,3	126,5	102,7	105,4	121,4	2,6	15,2	
	μ	2015=100	114,1	131,4	127,0	133,2	103,7	113,2	119,4	123,7	125,3	113,8	109,7	131,0	124,6	137,4	141,6	140,3	105,9		105,4	117,2	125,5	11,2	7,2	
	μ μ	2015=100	99,5	99,7	99,8	99,8	99,7	100,0	99,7	99,8	99,7	99,3	98,9	99,1	99,2	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,1	99,2	99,6	99,6	0,5	0,0
E	μ																									
	()	€000's	70.065	121.480	85.460	105.212	81.867	82.743	90.955	121.478	87.289	106.120	77.771	92.270	114.014	138.256	149.858	179.077	167.583	471.106	740.943	1.024.950	57,3	38,3		
- μ		€000's	17.095	22.665	20.711	21.656	16.114	21.607	21.822	20.519	24.550	21.602	20.509	24.447	19.023	24.609	25.023	20.604	18.545	141.152	152.926	174.362	8,3	14,0		
- μ		€000's	16.153	15.693	16.995	15.207	10.916	9.626	8.961	9.975	10.470	13.048	13.061	16.524	20.118	20.017	22.352	17.748	14.503	92.124	116.800	137.372	26,8	17,6		
- μ	μμ μμ	€000's	3.451	2.478	3.296	3.800	1.397	3.575	4.141	2.969	3.748	2.766	3.413	3.362	3.402	4.816	3.878	3.948	1.579	18.214	24.948	27.165	37,0	8,9		
E																										
	μ	000's																								
(μ)		000's μ.	678.320	663.685	899.321	891.874	584.466	712.683	648.721	731.941	1.967.576	2.119.919	2.093.345	7,7	-1,3											
			144	182	184	197	187	184	187	172	173	173	155	166	153	189	190	194	197	200	183	1.787	1.749	1.800	-2,1	2,9
	μ	2015=100	98,7	98,5	98,3	98,3	98,3	98,9	98,9	99,5	99,5	99,8	99,9	100,0	99,9	100,0	100,5	101,0	101,0	101,1	101,2	98,5	98,7	100,4	0,2	1,8
'A	μ	000's . μ.	87,6	109,9	101,5	176,1	85,0	105,4	165,4	225,7	187,9	126,3	106,6	146,1	101,5	142,0	131,2	217,0	148,0	615,3	858,3	1.118,7	39,5	30,3		
-		000's . μ.	63,6	90,7	79,8	112,8	75,7	78,7	113,6	188,1	70,2	120,5	87,3	95,9	85,9	110,1	112,8	133,1	96,3	479,5	683,2	841,8	42,5	23,2		
-		000's . μ.	18,6	18,9	21,6	35,6	8,6	26,4	51,2	37,6	117,5	5,5	19,2	50,0	15,1	31,4	17,8	83,3	37,2	131,9	140,1	259,4	6,2	85,2		
-	μ	000's . μ.	5,4	0,2	0,1	27,7	0,7	0,4	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,6	0,6	0,7	14,6	3,9	35,0	17,5	801,2	-50,1		
(μ)		2015=100		155,6	142,4	178,1	167,5	176,0	106,3	147,9	171,7	39,2	16,1													

2016 - 2018

1	()	2017										2018								μ ¹			% μ ²		
		()										()								2016	2017	2018	2017/2016	2018/2017	
μ ;																									
μ , μ																									
μ	2015=100	106,8	110,8	114,5	120,0	114,5	115,2	112,6	109,9	137,8	99,3	93,5	109,7	110,9	116,8	125,1	124,9	119,7	120,0	101,4	106,8	113,3	5,3	6,1	
μ	2015=100	106,0	126,0	134,3	127,4	91,0	119,1	127,9	119,2	116,3	118,0	104,0	151,2	118,6	139,8	129,7				110,9	118,1	126,9	6,5	7,4	
μ μ	2015=100	105,3	120,9	117,2	115,8	107,2	112,5	114,8	112,7	114,5	103,4	99,9	119,4	113,1	128,9	126,2				98,2	108,3	115,2	10,3	6,3	
μ	2015=100	107,8	111,8	117,1	124,4	118,1	117,4	114,4	111,7	142,2	105,1	97,6	113,3	113,8	118,3	126,9	129,6	123,1	121,8	102,1	108,7	116,6	6,5	7,2	
M																									
μ	2015=100			112,2		128,5		115,4				96,3		124,4		153,6				102,4	112,0	124,8	9,3	11,4	
μ	2015=100			128,1		143,0		123,0				102,3		134,3		148,0				107,2	121,9	128,2	13,7	5,2	
μ ³	2015=100			5.807,4		11.967,3		7.133,7				6.022,7		12.829,7		28.404,1				1.078,5	6.825,9	15.752,2	532,9	130,8	
E μ																									
()	μ	3.352	4.083	4.388	3.739	3.137	3.800	3.836	3.758	3.213	4.123	3.579	5.300	3.936	4.588	4.533	4.314	3.574	3.870	4.091	27.946	36.669	41.908	31,2	14,3
μ	μ	2.250	2.673	2.727	2.698	2.428	2.898	3.085	2.951	2.400	3.185	2.568	3.363	2.699	3.084	3.040	3.132	2.760	2.956	3.153	20.219	26.452	29.940	30,8	13,2
μ	μ	272	361	306	320	231	328	297	424	341	350	314	438	339	396	395	387	326	329	407	2.126	2.973	3.681	39,8	23,8

¹ μ
² μ
³ μ
 .. = μ
 -- = μ

2016 - 2018

1 ()		2017										2018										- μ ¹			% μ ²	
()		()										()										2016	2017	2018	2017/2016	2018/2017
T																										
A	(. μ)	000's	430,1	541,7	594,4	692,7	702,5	630,6	545,5	253,3	213,1	190,0	200,8	304,7	448,2	568,5	642,0	717,8	733,1	668,6	3.668,2	4.206,6	4.473,8	14,7	6,4	
		000's	286,3	418,7	472,5	531,0	523,7	483,7	406,9	144,7	98,9	75,9	101,5	192,1	314,1	450,5	511,1	539,6	534,8	520,1	433,6	2.974,4	3.408,5	3.673,4	14,6	7,8
-	μ	000's	106,3	155,0	150,5	176,9	185,8	165,7	134,6	51,3	28,2	19,9	35,7	68,1	110,7	160,9	165,5	174,9	184,2	174,5	151,3	1.088,6	1.174,4	1.245,7	7,9	6,1
	μ																									
()		2015=100		134,7			184,6				103,0			68,5		146,4			188,1		116,1	126,5	134,3	9,0	6,2	
E	μ	€ .	615,2	759,6	554,6	593,2	622,7	531,0	898,3	1.036,0	725,3	618,7	609,3	726,7	1.011,6	832,1	639,6	857,3	628,4	661,7	5.085,3	5.556,6	6.585,4	9,3	18,5	
E		€ .	541,8	653,8	477,2	530,0	562,9	464,7	840,8	928,1	645,9	533,5	518,1	649,4	913,5	696,4	541,0	684,9	469,0		4.216,7	4.426,5	5.005,8	5,0	13,1	
E		€ .	211,6	269,7	413,4	309,4	254,3	263,0	181,8	228,9	232,9	203,8	189,6	879,7	333,4	457,3	592,5	353,3	264,2	264,0	2.081,9	2.324,8	3.537,9	11,7	52,2	
E		€ .	85,7	123,2	98,3	113,8	88,3	90,0	97,9	129,8	98,1	115,9	89,6	106,9	127,2	152,2	158,6	187,2	174,2		563,2	821,1	1.111,9	45,8	35,4	
E		€ .	125,8	146,6	315,1	195,6	166,1	173,0	84,7	99,1	134,8	88,0	100,1	772,7	206,2	305,1	433,9	166,2	89,9		1.248,0	1.240,7	2.162,0	-0,6	74,3	
E																										
E	μμ E. .E.	μ	32.804	29.922	30.577	31.670	31.003	27.951	26.436	33.780	35.771	35.989	34.204	30.616	24.903	22.839	23.808	24.803	23.866	21.399	20.447	38.062	33.462	26.287	-12,1	-21,4
		€		1.801			1.772				2.158			1.853		1.827					1.807	1.817	1.840	0,6	1,2	
T μ	μ																									
	μ	2015=100	100,0	99,7	99,2	98,0	98,5	98,8	99,3	99,4	99,0	97,8	98,6	99,3	99,9	101,0	101,5	100,3	101,0	101,9	102,3	98,4	99,1	100,3	0,7	1,3
E		2015=100	99,7	99,4	97,3	97,9	99,0	97,8	97,8	97,6	95,7	95,8	96,6	97,6	98,5	100,1	100,9	100,9	103,2	104,2	103,7	97,1	99,1	100,1	2,0	1,1
-		2015=100	100,3	99,7	92,8	96,5	100,6	99,8	100,6	98,6	93,3	90,5	94,7	96,5	99,9	103,2	102,9	102,7	110,2	109,4	107,4	100,6	100,5	101,7	-0,2	1,3
-	μ	2015=100	98,2	99,0	98,9	98,9	98,6	98,7	98,4	98,5	98,5	98,9	98,0	98,4	98,0	98,8	99,0	98,9	98,5	98,8	98,9	99,4	98,8	98,6	-0,6	-0,2
E	μ (. .)	2015=100	100,3	100,2	99,9	95,8	95,9	98,1	99,4	100,0	99,9	96,4	97,4	98,5	99,4	101,3	101,8	98,0	97,7	100,3	101,7	98,3	98,4	99,3	0,2	0,8
-		2015=100	99,8	99,8	97,6	94,9	95,5	97,7	98,3	100,0	101,0	101,4	101,5	100,6	101,3	105,4	108,3	108,0	107,9	108,8	110,2	91,7	98,7	105,3	7,7	6,8
Y		2015=100	99,9	99,4	99,5	100,1	100,5	99,8	100,1	99,8	99,9	100,3	100,8	101,0	101,2	101,3	101,6	102,0	102,6	101,8	101,9	99,2	99,6	101,4	0,5	1,8

2015-2018

		-					-						
		μ			% 1)		-			% 1)			
		2015	2016	2017	2016/2015	2017/2016		2016	2017	2018	2017/2016	2018/2017	
()		()			()			()			()		
M		2015=100	100,0	109,5	118,7	9,5	8,5	.-	107,8	116,9	124,6	8,5	6,6
	μ μ	2015=100	100,0	99,3	99,6	-0,7	0,4	.-	99,2	99,6	99,6	0,5	0,0
E	μ	€000's	728.369	839.638	1.123.407	15,3	33,8	.-	471.106	740.943	1.024.950	57,3	38,3
E	μ	000's -											
	(μ)		4.036.082	4.358.491	4.495.580	8,0	3,1	.-	1.967.576	2.119.919	2.093.345	7,7	-1,3
	s	000's μ.	2.021	2.142	2.094	6,0	-2,2	.-	1.787	1.749	1.800	-2,1	2,9
	μ	2015=100	100,0	98,5	98,8	-1,5	0,3	.-	98,5	98,7	100,4	0,2	1,8
'A	μ	000's . μ.	881,1	1.047,1	1.542,7	18,8	47,3	.-	615,3	858,3	1.118,7	39,5	30,3
-		000's . μ.	678,4	834,1	1.133,9	23,0	35,9	.-	479,5	683,2	841,8	42,5	23,2
-		000's . μ.	193,3	206,3	372,8	6,7	80,7	.-	131,9	140,1	259,4	6,2	85,2
-		000's . μ.	9,4	6,7	36,0	-28,7	437,7	.-	3,9	35,0	17,5	801,2	-50,1
	μ												
-	μ (μ)	2015=100	100,0	104,7	110,1	4,7	5,2	.-	101,4	106,8	113,3	5,3	6,1
-	μ (μ)	2015=100	100,0	105,4	112,2	5,4	6,5	.-	102,1	108,7	116,6	6,5	7,2
M		2015=100	100,0	104,3	112,8	4,3	8,1	.-	102,4	112,0	124,8	9,3	11,4
-	μ	2015=100	100,0	108,5	122,2	8,5	12,6	.-	107,2	121,9	128,2	13,7	5,2
-	μ 7	2015=100	100,0	1.344,8	6.902,9	1.244,8	413,3	.-	1.078,5	6.825,9	15.752,2	532,9	130,8
E	μ	μ	19.899	24.931	31.803	25,3	27,6	.-	20.219	26.452	29.940	30,8	13,2

