



2016 - 2018

	2018												μ ¹	2017/2016	2018/2017							
	2017						2018															
()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()							
E	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	1.910,9	2.882,6	83.939	91.019	79.246	8,4	-12,9
E	225	0	0	20	992	1.982	1.894	2.592	4.834	4.756	3.618	2.169	45	0,0	9,3	9,8	666,7	23.045	20.891	18.698	-9,3	-10,5
M	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	96,3	127,2	136,2	108,9	118,1	126,6	8,5	7,1
- μ	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	119,2	122,2	107,2	114,8	121,4	7,1	5,7
- μ	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	102,2	126,6	136,2	104,0	108,0	124,0	3,9	14,7
μ	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	140,4	107,7	128,2	135,5	106,9	117,0	127,0	9,5	8,6
μ	99,8	99,8	99,7	100,0	99,7	99,8	99,7	99,3	99,9	99,1	99,2	99,5	99,8	100,1	100,2	100,1	100,1	99,3	99,6	99,7	0,4	0,0
E	65.460	105.212	81.867	82.743	90.955	121.478	87.289	106.101	77.742	92.259	113.971	138.238	149.856	179.068	167.544	148.120	115.885	664.088	914.641	1.288.784	37,7	40,9
- μ	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	20.804	18.545	22.657	25.955	178.543	196.355	222.974	10,0	13,6
- μ	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	12.848	13.546	110.937	135.386	163.765	22,0	21,0
- μ	3.296	3.800	1.387	3.575	4.141	2.969	3.748	2.766	3.413	3.362	3.402	4.816	3.878	3.948	1.579	3.077	4.360	22.888	32.664	34.602	42,7	5,9
E	663.685	899.321	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	891.874	3.708.062	3.911.114	3.879.895	5,5	-0,8
(μ	184	197	187	184	187	172	173	173	155	166	153	189	190	194	197	200	183	2.142	2.094	2.128	-2,2	1,6
μ	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	98,8	100,6	0,3	1,7
A	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	155,2	160,5	833,4	1.129,1	1.434,4	35,5	27,0
- μ	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	122,6	140,9	662,3	875,6	1.105,3	32,2	26,2
- μ	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	32,3	19,2	166,3	217,7	310,9	30,9	42,8
- μ	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	0,3	0,5	4,9	35,8	18,2	637,0	-49,3
(μ	155,6	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	142,4	111,2	146,1	171,8	31,3	17,6

