Bruttoeintrag





NÖ Imkerverband OG Waidhofen/Ybbs

		2007		2000		1 2000		2040		2011		2042		2012		2014		2015		2046		2047	2040	2040	2040	2040	2020	2020	2024	2024	2022	2022	2022	2022
Tag	Fintrac	2007	Fintrac	2008	Fintra	2009 Summ	Fintrac	2010 Summ	Fintrac	2011 Summ	Fintrac	2012 Summ	Fintrac	2013 Summ	Fintrac	2014 Summ	Fintrac	2015 Summ	Fintra	2016	Fintrac	2017 Summ	Z018 Eintrac	2018	2019 Fintrac	2019 Summ	2020 Fintr			2021 Su:	2022 Eintr.	2022 Su:	2023 Eintr.	2023 Su:
bis	Linuag	Oumin	Linuag	Guillin	Lintraç			Oumin	Linuag		Linuag	Guilliii	Linuay									Summ	Linuag	Oumin	Lintiag	Summ				Ou.	Liiiu.	ou.	Linu.	Ou.
8.4.						0,0				0,0		0		0,0	3,35	3,4		0,0	5	5,0	-0,6					0	2,5	2,5	0		0,5	0,5		0
9.4.		0,0		0		0,0		0		0,0		0		0,0	0	3,4	0,2	0,2	-0,1	4,9	0,3	-0,3				0	1,6	4,1	0		0	0,5		0
10.4.		0,0				0,0		0	0,2	0,2		0		0,0	-0,1	3,3	0,4	0,6	0	4,9	0,3	0,0				0	1,8	5,9	0		0	0,5		0
11.4.	8	8,0				0,0		0	0	0,2		0		0,0	0,2	3,5	0,6	1,2	0,7	5,6	1	1,0				0	2,2	8,1			0,2	0,7		0
12.4.	2,9	10,9		0,0		0,0		0	0	0,2		0		0,0	2,8	6,3	0,5	1,7	0,2	5,8	0	1,0				0	2,4	10,5			0,2	0,9		0
13.4.	3,6	14,5		0,0		0,0		0	0	0,2		0		0,0	0,4	6,7	0,2	1,9	2	7,8	0	1,0				0	1,1	11,6			0,2	1,1		0
14.4.				0,0				0,0		0,2		0		0,0	-0,1		0,1					1,0				0					0,3			0
15.4.				0,0				0,0		0,2		0		0,0	-0,1							0,9			1,2	1,2		11,9			0,0	1,4		0
16.4.				0,0				0,0		0,2		0												0	1.8		2,3				0	1.4		0
				ŕ								0		0,0	-0,1	,						0,8		Ů	7.5		,	,			- 0			0
17.4.	2,5	23,7		0,0	2,2	4,7		0,0	0,6	0,8		0		0,0	0,5	6,9	0	2,3		10,4	-0,1	0,7	0,6	0,6	2,8	5,8	2,8	17			-0,2	1,2		0
18.4.	-0,6	23,1		0,0	1	5,7		0,0	0,7	1,5	-0,3	-0,3		0,0	0	6,9	0,2	2,5	-0,2	10,2	-0,1	0,6	1,6	2,2	2,6	8,4	0,9	17,9			-0,3	0,9		0
19.4.	1,1	24,2		0,0	1,8	7,5	0,2	0,2	0,7	2,2	0,15	-0,15		0,0	2	8,9	0,2	2,7	-0,1	10,1	-0,05	0,5	0,8	3	3,3	11,7	0	17,9			-0,2	0,7		0
20.4.	1,1	25,3	4	4,0	2	9,5	0	0,2	1,5	3,7	0,1	-0,05		0,0	0,3	9,2	0,3	3,0	1,1	11,2	-0,05	0,5	1,3	4,3	3	14,7	-0,3	17,6			1	1,7		0
21.4.	1,4	26,7	3,5	7,5	1,5	11,0	0,1	0,3	2,4	6,1	0,15	0,1		0,0	1,2	10,4	1,5	4,5	3,2	14,4	-0,05	0,4	1,1	5,4	2,4	17,1	0	17,6			3	4,7		0
22.4.	1,5	28,2	-1,5	6,0	0,7	11,7	0,2	0,5	2,7	8,8	0,15	0,25		0,0	3	13,4	0	4,5	2,8	17,2	-0,05	0,4	1,3	6,7	0,5	17,6	1,7	19,3	0,1	0,1	-0,2	4,5		0
23.4.	1,7	29,9	-0,5	5,5	-0,5	11,2	0,2	0,7	2,6	11,4	0,3	0,55		0,0	3,4	16,8	0,2	4,7	0,5	17,7	-0,05	0,3	1	7,7	0,2	17,8	1,3	20,6	0,2	0,3	-0,3	4,2		0
24.4.	-0.5	29,4	3	8,5	1	12,2	0,3	1,0		12,9		0,85	0	0,0	1	17,8	1,6	6,3	-0.6	17,1	0,60	0,9	0	7,7	3.4	21,2	2	22,6	0,5	0,8	2	6,2		0
25.4.		30,7	_1	7,5						13,2	0,1		0,2		2,5							3,6		8,7	4,2		0,9			2,2	0,3			0
26.4.	1,5		0,5			15,5	1	4,2			1,7		0,2			21,5		10,8		17,0				8,7		25,6	1	24,5		2,4				0
27.4.	,							6,2			1,7																1	25,5		3,4				
28.4.				11,5 15,4				9,2		13,2	3,5	5,65 9,15	0,3		-0,5			13,3 13,4		16,8 16,8		3,4		9,3			2,2			5,4 5,4		8,7		0







	NÖ	Imke	erver	band	OG	Waid	dhofe	en/Yb	bs																		H,
1	-0,7	17,1	3,7	12,9	2	16,7	1,5	10,7	0,3	1,3	-0,5	21,2	0,7	14,1	0,7	17,5	0,20	3,4	1	12,1	-1,2	24,3	0	27,7	2,4	7,8	4,

29.4.	0,9	36,7	-1,3	14,1	-0,7	17,1	3,7	12,9	2	16,7	1,5	10,7	0,3	1,3	-0,5	21,2	0,7	14,1	0,7	17,5	0,20	3,4	1	12,1	-1,2	24,3	0	27,7	2,4	7,8	4,2	12,9	0
30.4.	-0,4	36,3	2,5	16,6	-0,5	16,6	2,1	15,0	0,5	17,2	2,4	13,1	0,4	1,7	2,4	23,6	0,2	14,3	3,1	20,6	0,80	4,2	0,5	12,6	-0,5	23,8	2,3	30	2,1	9,9	4,3	17,2	0
		36,3		16,6		16,6		15,0		17,2		13,1		1,7		23,6		14,3		20,6		4,2				23,8		30		9,9		17,2	o
1.5.	0,3	36,6	1,2	17,8	0,9	17,5	0,3	15,3	0	17,2	2	15,1	0,3	2,0	1,6	25,2	0	14,3	-0,2	20,4	2,70	6,9	0,6	13,2	0,2	24,0	0,9	30,9	2,3	12,2	-0,4	16,8	0
2.5.	0,7	37,3	2	19,8	1.9	19,4	0.1	15,4	1.2	18,4	2.2	17,3	0,1	2,1	1	26,2	-0.1	14,2	0	20,4	0,80	7,7	0.2	13,4	3,7	27,7	0	30,9	-0.7	11,5	-0.2	16,6	0
3.5.	0,4	37,7	0,6			22,8	0	15,4		18,4		17,5		2,3	_1	25,2		14,3	-0,1			7,9		14,1	-0,2		0	30,9				20	
	ŕ	,	,												0.0				Ź								0.0				0,4		
4.5.	1,6			22,0		21,9		,		18,4		18,1		2,6				14,5		20,1		8,0		14,6				31,8		14,5	2	22	
5.5.	0,6	39,9	-0,4	21,6	-0,8	21,1	-0,1	15,3		19,0				3,0		25,6	3,7	18,2	0	20,1	0,00	8,0	0,2	14,8	-1,3	24,8	0	31,8		14		24,4	
6.5.	-0,6	39,3	0,1	21,7	-0,5	20,6	0	15,3	3,2	22,2	0,2	19,5	0,5	3,5	1,8	27,4	0,2	18,4	3,2	23,3	1,20	9,2	0,8	15,6	0	24,8	0,1	31,9	0,2	14,2	-0,3	24,1	0
7.5.	0,2	39,5	1,6	23,3	2,8	23,4	-0,1	15,2	2,8	25,0	0	19,5	0,4	3,9	0,6	28,0	0,2	18,6	2,6	25,9	0,30	9,5	0,6	16,2	0	24,8	2,4	34,3	-0,2	14	-0,2	23,9	0
8.5.	-0,5	39,0	1,7	25,0	2,2	25,6	0,2	15,4	0,5	25,5	1,8	21,3	0,5	4,4	0,5	28,5	2,5	21,1	1	26,9	0,00	9,5	1	17,2	3,2	28,0	3	37,3	2,5	16,5	-0,2	23,7	0
9.5.	-0,5	38,5	2,6	27,6	1,7	27,3	1,8	17,2	1,5	27,0	1	22,3	1	5,4	1,6	30,1	0,2	21,3	2,6	29,5	-0,30	9,2	1,2	18,4	0,8	28,8	2,5	39,8	2,3	18,8	4,5	28,2	0
10.5.	1,8	40,3	2	29,6	1,1	28,4	2,2	19,4	2	29,0	1	23,3	0,8	6,2	0,5	30,6	0,2	21,5	0,6	30,1	1,00	10,2	0,6	19	0	28,8	1	40,8	2	20,8	2,5	30,7	0
11.5.	3,0	43,3	1	30,6	1,7	30,1	1,7	21,1	1,1	30,1	1	24,3	0,2	6,4	0	30,6	2,2	23,7	1,0	31,1	2,10	12,3	0,8	19,8	1,6	30,4	1,7	42,5	2,7	23,5	2,6	33,3	0
12.5.	1	44,3	1,5	32,1	-1	29,1	0	21,1	1,8	31,9		24,3	0,1	6,5	-0,4	30,2	3,5	27,2	0,8	31,9	0,30	12,6	0,8	20,6	-0,3	30,1	0	42,5	-0,7	22,8	2,3	35,6	О
13.5.	2,5	46,8	1,5	33,6	-0,3	28,8	0	21,1	0,2	32,1		24,3	0	6,5	-0,1	30,1	2,2	29,4	0,5	32,4	0,50	13,1	1	21,6	-0,2	29,9	0	42,5	0,1	22,9	0,3	35,9	0
14.5.	4	50,8	0.5	34,1	-0,3	28,5	-0.1	21,0	0.1	32,2		24,3	1.1	7,6	-0,8	29,3	0.2	29,6	-0,2	32,2	0.40	13,5		21,6	-0,2	29,7	-0.2	42,3	1	23,9	3	38,9	0
15.5.	0			35,6	,		-0.1	20,9		31,9		24,3		8,8					-0.2			13,7		21,6			-0.3	42	0,2	24,1	26	41,5	0
16.5.	1	49,8	1,0	36,6			ŕ	,	,			24,3						,		,	,	,		21.6		31,6							
	-1	,	1 0					20,6	-0,2	,		ŕ	1,5	10,3			1,2	,-	-0,1	,		14,7		,-				44,3		24,3	1,6		
17.5.	-0,4		1,3			27,8	-0,4		0,5	32,2		24,3	1,3	11,6			0,1	31,0	-0,1	,		15,7		21,6	1,8	33,4		48,1		24		42,9	
18.5.	1	50,4	0	37,9	0,8	28,6	-0,4	19,8	2	34,2		24,3	1,6	13,2	-0,4	28,2	3	34,0	1,2	33,0	1,80	17,5		21,6	2,1	35,5	4,2	52,3	-0,3	23,7	1,3	44,2	0
19.5.	0,45	50,9	-0,8	37,1	0,3	28,9	0	19,8	0,7	34,9		24,3	1,3	14,5	0,6	28,8	1,4	35,4	0,3	33,3	1,60	19,1		21,6	2	37,5	4,3	56,6	-0,1	23,6	2,5	46,7	0
20.5.	1,1	52,0	0	37,1	1	29,9	-0,4	19,4	0,8	35,7		24,3	0,8	15,3	0,8	29,6	0	35,4	0	33,3	0,1	19,2		21,6	-0,2	37,3	0,7	57,3	0	23,6	2,1	48,8	0
21.5.	1,9	53,9	-0,5	36,6	1,4	31,3	-0,1	19,3		35,7		24,3	0,8	16,1	1,2	30,8	0	35,4	1,8	35,1	0	19,2		21,6	-0,2	37,1	2,3	59,6	0,3	23,9	-0,2	48,6	0

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend







22.5.	1	54,9	-0,5	36,1	0,4	31,7	0	19,3		35,7	24,3	0,2	16,3	1,4	32,2	0	35,4	3,6	38,7	0,4	19,6	21,6	0	37,1	1,2	60,8	0,1	24	0,2	48,8	0
23.5.	0,5	55,4	-0,3	35,8	0,9	32,6	0	19,3	0,2	35,9	24,3	0	16,3	1,6	33,8	-0,1	35,3	1,8	40,5	1,2	20,8	21,6	0	37,1	2	62,8	0	24	1,7	50,5	0
24.5.	0,5	55,9	0	35,8	1,8	34,4	0,3	19,6	0,4	36,3	24,3	-0,1	16,2	0,8	34,6	-0,2	35,1	-0,2	40,3	0	20,8	21,6	1,3	38,4	0	62,8	0	24	0,8	51,3	0
25.5.	0,4	56,3	0,5	36,3	2,5	36,9	0,4	20,0	0,3	36,6	24,3	-0,2	16,0	0,4	35,0	-0,4	34,7	0,2	40,5	0,2	21,0	21,6	2	40,4	0	62,8	-0,1	23,9	-0,3	51	0
26.5.	0,4	56,7	0	36,3	1,5	38,4	1,5	21,5	0,2	36,8	24,3	-0,3	15,7	0,8	35,8	0	34,7	0,6	41,1	0,6	21,6	21,6	0,6	41,0	-0,8	62	0,7	24,6	0	51	0
27.5.	0,7	57,4	0	36,3	0	38,4	1,2	22,7	0	36,8	24,3	-0,4	15,3	0,4	36,2	0	34,7	2,2	43,3	0,8	22,4	21,6	0,3	41,3	-0,6	61,4	-0,3	24,3	0,8	51,8	0
28.5.	0,9	58,3	0	36,3	-0,5	37,9	1,8	24,5	-0,1	36,7	24,3	-0,5	14,8	0	36,2	0,2	34,9	0,5	43,8	0,9	23,3	21,6	-0,4	40,9	0	61,4	0,1	24,4	-0,2	51,6	0
29.5.	-0,5	57,8	0,2	36,5	0	37,9	1,8	26,3	-0,2	36,5	24,3	-0,4	14,4	-0,2	36,0	0,8	35,7	0,2	44,0	0,7	24,0	21,6	0	40,9	-0,5	60,9	0	24,4	-0,1	51,5	0
30.5.	-0,3	57,5	0	36,5	-0,5	37,4	0,8	27,1	0	36,5	24,3	-0,3	14,1	0	36,0	0,8	36,5	0	44,0	1	25,0	21,6	0	40,9	-0,3	60,6	0	24,4	-0,1	51,4	0
31.5.	-0,2	57,3	2,3	38,8	0	37,4	0	27,1	0,8	37,3	24,3	-0,2	13,9	0	36,0	0,6	37,1	-0,3	43,7	1,1	26,1	21,6	0,7	41,6	0	60,6	0,1	24,5	1,6	53	0
		57,3		38,8		37,4		27,1		37,3	24,3		13,9		36,0		37,1		43,7		26,1	21,6		41,6		60,6		24,5		53	0
1.6.	0	57,3	0,2	39,0	0	37,4	-0,5	26,6	0,5	37,8	24,3	-0,2	13,7	-0,3	35,7	0,6	37,7	0	43,7	0,3	26,4	21,6	0,3	41,9	-0,2	60,4	0	24,5	1,5	54,5	0
2.6.	0,2	57,5	0,1	39,1	0	37,4	-0,5	26,1	0	37,8	24,3	-0,3	13,4	-0,2	35,5	0,3	38,0	0	43,7	0,8	27,2	21,6	1,5	43,4	-0,3	60,1	0,4	24,9	1,2	55,7	0
3.6.	-0,2	57,3	1,6	40,7	0	37,4	0,5	26,6	0,4	38,2	24,3	-0,2	13,2	0,5	36,0	1,2	39,2	0,1	43,8	0,5	27,7	21,6	1	44,4	0	60,1	0,4	25,3	2,2	57,9	0
4.6.	0,5	57,8	-0,2	40,5	0,3	37,7	1	27,6	0,6	38,8	24,3	0	13,2	0	36,0	1,3	40,5	-0,1	43,7	0,2	27,9	21,6	0,9	45,3	1	61,1	0,8	26,1	1,4	59,3	0
5.6.	0,8	58,6	-0,4	40,1	0,7	38,4	2	29,6	1,2	40,0	24,3	0,1	13,3	-0,2	35,8	1,6	42,1	0	43,7	0,9	28,8	21,6	1,5	46,8	0,6	61,7	1	27,1	1,2	60,5	0
6.6.	2	60,6	-0,4	39,7	1,3	39,7	2,1	31,7	2	42,0	24,3	0,2	13,5	0	35,8	1,6	43,7	0,1	43,8	0,7	29,5	21,6	1	47,8	0,5	62,2	0	27,1	0	60,5	0
7.6.	0	60,6	-0,5	39,2	2,2	41,9	0,7	32,4	2,5	44,5	24,3	0,4	13,9	0	35,8	2,8	46,5	0,1	43,9	0,8	30,3	21,6	1,2	49,0	1	63,2	1,2	28,3	-0,3	60,2	0
8.6.	1,5	62,1	-0,6	38,6	2,5	44,4	2,2	34,6	2,5	47,0	24,3	0,4	14,3	0	35,8	2,9	49,4	0,2	44,1	2,3	32,6	21,6	0	49,0	0	63,2	1,5	29,8	0,2	60,4	0
9.6.	1,5	63,6	0	38,6	2,7	47,1	2,3	36,9	0	47,0	24,3	0,5	14,8	0,8	36,6	0,2	49,6	0,2	44,3	1,4	34,0	21,6	1,5	50,5	0	63,2	2,5	32,3	-0,3	60,1	0
10.6.	1,2	64,8	-0,1	38,5	1,3	48,4	1,8	38,7	-0,2	46,8	24,3	0,1	14,9	1,6	38,2	0,4	50,0	0	44,3	1,4	35,4	21,6	1,1	51,6	- 0,2	63	2,5	34,8	-0,2	59,9	0
11.6.	1,8	66,6	0	38,5	1	49,4	2,1	40,8	0,4	47,2	24,3	0,2	15,1	1,7	39,9	2,9	52,9	0	44,3	2	37,4	21,6	0,5	52,1	0,5	63,5	0	34,8	-0,2	59,7	0
12.6.	1	67,6	0,1	38,6	0	49,4	1,9	42,7	0,9	48,1	24,3	0,2	15,3	1	40,9	1,1	54,0	0	44,3	2,4	39,8	21,6	1,4	53,5	0,8	64,3	2,8	37,6	0	59,7	0
13.6.	1	68,6	0	38,6	1,9	51,3	1	43,7	0,6	48,7	24,3	0,2	15,5	0,6	41,5	1,3	55,3	0	44,3	1,2	41,0	21,6	1,5	55,0	1,5	65,8	1,2	38,8	0	59,7	0







						_									_																
14.6.	1,3	69,9	0	38,6	3,9	55,2	0,8	44,5	2,8	51,5	24,3	0,3	15,8	0,8	42,3	0,8	56,1	-0,1	44,2	2,1	43,1	21,6	1,6	56,6	0	65,8	2,4	41,2	0	59,7	0
15.6.	1,1	71,0	0	38,6	4,2	59,4	0,3	44,8	1,5	53,0	24,3	0,7	16,5	0,6	42,9	0	56,1	0	44,2	2,3	45,4	21,6	2,4	59,0	-0,2	65,6	2,8	44	0	59,7	0
16.6.	-0,3	70,7	0,9	39,5	1	60,4	0	44,8	2	55,0	24,3	1,9	18,4	0,6	43,5	0	56,1	0,1	44,3	0,2	45,6	21,6	0,7	59,7	-0,6	65	3	47	0,3	60	0
17.6.	1,3	72,0	0,6	40,1	1,5	61,9	0,8	45,6	1,8	56,8	24,3	1,6	20,0	0,4	43,9	0	56,1	0	44,3	0	45,6	21,6	1,4	61,1	0,2	65,2	2,8	49,8	0	60	0
18.6.	0.8	72,8	1	41,1		64,7		46,0		57.8	24,3	2.6	22,6		45,3		56,1	0	44,3	1.2	46,8	21.6	1.3	62,4	0	65,2		51,5	0	60	0
19.6.		74,0	11	42,2		65,9		46,3		57,8	24,3	2,7			46,1	0	56,1		44,3		49,3	21,6		64,5					0,1	60,1	0
20.6.	1,2	75,0								ŕ	24,3	,	27,8			0			,						,	64,9			0,1	60,1	
	1.0		0,7	42,9		64,1		46,5		57,4				0,2	46,3		56,1		,		51,9			66,8					0		
21.6.		76,2		42,9		, .		10,0	,	58,0	24,3	2,3	30,1	0	46,3	Í	56,4	,	44,1		53,9	,		67,6	,	64,6		58,8	0	60,1	
22.6.	-0,2	76,0	1,2	44,1	-0,6	63,3	0	46,5	0,8	58,8	24,3	2,1	32,2	2	48,3	0,5	56,9	0	44,1	2,2	56,1	21,6	1,2	68,8	-0,2	64,4	2,6	61,4	0	60,1	0
23.6.	-0,5	75,5	0,1	44,2	-0,5	62,8	0,8	47,3	0	58,8	24,3	2	34,2	1,8	50,1	0,4	57,3	0,1	44,2	0,5	56,6	21,6	0,2	69,0	-0,2	64,2	2,8	64,2	0,1	60,2	0
24.6.	0	75,5	-0,1	44,1	-0,2	62,6	2,5	49,8	0	58,8	24,3	-0,9	33,3	0	50,1	0,4	57,7	0,2	44,4	2	58,6	21,6	0,8	69,8	0	64,2	3,5	67,7	0	60,2	0
25.6.	0	75,5	1,1	45,2	0	62,6	2,5	52,3	-0,1	58,7	24,3	-0,3	33,0	0	50,1	0,7	58,4	0	44,4	0	58,6	21,6	2,6	72,4	0,2	64,4	1,7	69,4	0	60,2	 0
26.6.	-0,5	75,0	-0,8	44,4	3	65,6	1	53,3	0	58,7	24,3	0	33,0	0,2	50,3	2,2	60,6	-0,2	44,2	1	59,6	21,6	1	73,4	0,3	64,7	3	72,4	0,1	60,3	0
27.6.	0	75,0	-0,4	44,0	2,2	67,8	0,8	54,1	0	58,7	24,3	-0,6	32,4	0,8	51,1	3,2	63,8	0	44,2	0,8	60,4	21,6	0,2	73,6	0,4	65,1	2,8	75,2	0	60,3	0
28.6.	0	75,0	0,7	44,7	-0,6	67,2	1,5	55,6	0,1	58,8	24,3	1,2	33,6	0,2	51,3	0,2	64,0	-0,1	44,1	1,8	62,2	21,6	2,4	76,0	0,2	65,3	2,6	77,8	0,3	60,6	0
29.6.	-0,1	74,9	2	46,7	0	67,2	1,5	57,1	0	58,8	24,3	2,8	36,4	0,2	51,5	1,5	65,5	0	44,1	0,2	62,4	21,6	0,2	76,2	0	65,3	2,2	80	-0,1	60,5	0
30.6.	0	74,9	-0,4	46,3	1,4	68,6	1,3	58,4	0	58,8	24,3	0,5	36,9	0	51,5	1,4	66,9	0,1	44,2	1	63,4	21,6	1,2	77,4	0	65,3	0	80	0	60,5	0
		74,9		46,3		68,6		58,4		58,8	24,3		36,9		51,5		66,9		44,2		63,4	21,6		77,4		65,3		80		60,5	0
1.7.	1,4	76,3	0,7	47,0	2,4	71,0	1,3	59,7	0	58,8	24,3	0,8	37,7	0,8	52,3	2,2	69,1	0	44,2	0,5	63,9	21,6	1,3	78,7	0	65,3	1	81	0,1	60,6	0
2.7.	1,3	77,6	0	47,0	1,3	72,3	1,3	61,0	0	58,8	24,3	3,3	41,0	0,6	52,9	2	71,1	0,1	44,3	0,0	63,9	21,6	2	80,7	0	65,3	-0,3	80,7	0	60,6	0
3.7.	0.6	78,2			2,8	75.1	2.1	63,1	0	58,8	24,3	3,2	44,2	0.2	53,1	1.5	72.6	0.1	44,4	0.1	64,0	21.6	0.1	80,8	0	65,3	2.6	83,3	-0.2	60,4	0
4.7.		77,7	0	46,5				64,7		58,8	24,3	1 1	45,3		54,3				44,5		65.0			81,0		65,3		85,4	-0.2	60.2	0
	ŕ	77,7	0.3							58,7	24,3	2.3									, -			81,0					0,2	60,2	
5.7.			0,3		0,6			65,0		Ť		2,3	, ,		54,6				44,7		, -	,				65,3		88,2			
6.7.	-0,5	77,2		46,8	0,8	76,9	0	65,0	-0,1	58,6	24,3	0	47,6	1	55,6	2,1	76,6	0,1	44,8	0,2	66,5	21,6	0,1	81,1	0,2	65,5	3	91,2		60,2	U

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend







7.7.	0	77,2	46,8	0	76,9	0	65,0	-0,1	58,5	24,3	2,6	50,2	1,8	57,4	3,5	80,1	0	44,8	0,5	67,0	21,6	0,04	81,2	0,3	65,8	0,6	91,8	60,2	0
8.7.	1	78,2	46,8	-1	75,9	0,2	65,2	0,1	58,6	24,3	0,8	51,0	0,2	57,6	0,3	80,4	0	44,8	1,3	68,3	21,6	0,2	81,4	0,2	66,0	2,6	94,4	60,2	0
9.7.	2	80,2	46,8	0	75,9	0,3	65,5	0,1	58,7	24,3	1,5	52,5	0	57,6	0	80,4	0,1	44,9		68,3	21,6	0,2	81,6	0	66,0	-0,3	94,1	60,2	0
10.7.	-0,5	79,7	46,8	0	75,9	0,2	65,7	0,1	58,8	24,3	1,6	54,1	0,2	57,8	0	80,4	0,1	45,0		68,3	21,6	0,3	81,9	0	66,0	2,2	96,3	60,2	0
11.7.	-0,5	79,2	46,8	-0,2	75,7	0,2	65,9	0	58,8	24,3	0,8	54,9	0	57,8	0,2	80,6	0,1	45,1		68,3	21,6	0,2	82,1	0	66,0	0,2	96,5	60,2	0
12.7.	-0,3	78,9	46,8	0,6	76,3	0	65,9	0	58,8	24,3	0,8	55,7	0	57,8	0,3	80,9	0	45,1		68,3	21,6	0,3	82,4	0	66,0	1	97,5	60,2	0
13.7.	0	78,9	46,8	3,7	80,0	0	65,9	0	58,8	24,3	1,4	57,1	0	57,8	0,1	81,0	0	45,1		68,3	21,6	-0,2	82,2	0	66,0	0	97,5	60,2	0
14.7.	1,3	80,2	46,8	1,7	81,7	-0,1	65,8	-0,1	58,7	24,3	1,7	58,8	0,8	58,6	0	81,0	0	45,1		68,3	21,6	0	82,2	0	66,0	0	97,5	60,2	0
15.7.	1,6	81,8	46,8	3,8	85,5	-0,1	65,7	-0,1	58,6	24,3	1,4	60,2	0,6	59,2	0,1	81,1	0	45,1		68,3	21,6	0,2	82,4	0	66,0	0,8	98,3	60,2	0
16.7.	0,5	82,3	46,8	1,5	87,0		65,7	0	58,6	24,3	2	62,2	1	60,2	0,7	81,8	0	45,1		68,3	21,6	-0,2	82,2	0	66,0	0,7	99	60,2	0
17.7.	0	82,3	46,8	2	89,0		65,7	0	58,6	24,3	2,8	65,0	0,3	60,5	0,6	82,4	0,1	45,2		68,3	21,6	0,1	82,3	0	66,0	0	99	60,2	0
18.7.	0,5	82,8	46,8	-1	88,0		65,7	0	58,6	24,3	2,9	67,9	0,8	61,3	1,1	83,5	0,1	45,3		68,3	21,6	0,2	82,5	0	66,0	-0,3	98,7	60,2	0
19.7.	1,3	84,1	46,8		88,0		65,7	-0,1	58,5	24,3	3,2	71,1	0,9	62,2	0,6	84,1	0,1	45,4		68,3	21,6	0,3	82,8	0	66,0	1,3	100	60,2	0
20.7.	0,5	84,6	46,8		88,0		65,7	0	58,5	24,3	2,8	73,9	1	63,2	0,2	84,3	0,1	45,5		68,3	21,6	3	85,8	0	66,0	0	100	60,2	0
21.7.	0	84,6	46,8		88,0		65,7	-0,1	58,4	24,3	2	75,9	0,2	63,4	0,2	84,5	0,2	45,7		68,3	21,6	2,4	88,2	0	66,0	0	100	60,2	0
22.7.	0	84,6	46,8		88,0		65,7	0	58,4	24,3	1,2	77,1	0	63,4	1,3	85,8	0,1	45,8		68,3	21,6	1,3	89,5	0	66,0	1,3	101	60,2	0
23.7.	0	84,6	46,8		88,0		65,7	-0,1	58,3	24,3	1,2	78,3	0,3	63,7	1,4	87,2	0,1	45,9		68,3	21,6	1,6	91,1	0	66,0	1	102	60,2	0
24.7.	0	84,6	46,8		88,0		65,7	0	58,3	24,3	0,8	79,1	1,2	64,9	0,2	87,4		45,9		68,3	21,6	1	92,1	0	66,0	0	102	60,2	0
25.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1,4	80,5	0,3	65,2	0,1	87,5		45,9		68,3	21,6	0,9	93,0	0	66,0	0,8	103	60,2	0
26.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1,8	82,3	0,1	65,3	0,1	87,6		45,9		68,3	21,6	0,7	93,7	0	66,0	0,4	104	60,2	0
27.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1,2	83,5	0	65,3	0,8	88,4		45,9		68,3	21,6	0,9	94,6	0	66,0	0	104	60,2	0
28.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	1	84,5	0	65,3	0,2	88,6		45,9		68,3	21,6	1	95,6		66,0	0	104	60,2	0
29.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	0,8	85,3	0	65,3	0,1	88,7		45,9		68,3	21,6	1,2	96,8		66,0	0	104	60,2	0
30.7.		84,6	46,8		88,0		65,7		58,3	24,3	0,8	86,1	0	65,3	0	88,7		45,9		68,3	21,6	0	96,8		66,0	0	104	60,2	0

grün = zunehmend

gelb = gleichbleibend







31.7. 58,3 24,3 60,2 84,6 46,8 88,0 65,7 0,6 86,7 65,3 88,7 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 86,7 65,3 88,7 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 60,2 104 1.8. 87,4 0 65,3 88,7 68,3 21,6 66,0 60,2 45,9 96,5 2.8. 88,0 65,3 88,6 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 60,2 65,3 88,5 68,3 104 60,2 3.8. 88,5 45,9 21,6 96,5 66,0 4.8. 89,4 65,3 88,5 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 60,2 104 5.8. 90,4 65,3 88,5 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 60,2 90,8 88,6 104 60,2 6.8. 0,4 65,3 0,1 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 7.8. 91,1 65,3 0,1 88,7 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 60,2 8.8. 91,2 65,3 89,0 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 104 60,2 9.8. 91,2 0,3 89,3 104 60,2 65,3 45,9 68,3 21,6 96,5 66,0 10.8. 0,4 89,7 68,3 21,6 104 60,2 91,2 65,3 45,9 96,5 66,0 88,0 65,7 58,3 24,3 65,3 89,7 68,3 66,0 84,6 46,8 91,2 45,9 96,5 104 60,2