

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
1	New orders index ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unadjusted															
2	Reporting periode	Total (C + F)	Main Industrial Groupings (MIGS)					Manufacturing (C)	Construction (F)	ÖNACE 2008 - Divison						
3			Intermediate goods	Capital goods	Consumer goods					13 Manufacture of textiles	14 Manufacture of wearing apparel	17 Manufacture of paper and paper products				
4					Total	Consumer durables	Consumer non-durables									
5																
6																
7																
8																
9	Ø 2011	107,6	106,3	111,5	100,6	93,9	102,8	108,0	106,2	103,1	96,3	105,2				
10	Ø 2012	108,5	104,3	111,8	102,6	98,9	103,7	107,2	112,5	97,6	91,8	104,8				
11	Ø 2013	108,8	104,4	111,2	102,8	97,9	104,3	107,0	115,1	99,2	87,3	102,9				
12	Ø 2014	110,3	104,3	114,2	105,0	99,9	106,6	108,4	116,9	104,7	88,2	102,9				
13	Ø 2015	113,9	109,0	118,6	106,4	104,3	107,1	112,7	117,8	107,1	87,0	105,8				
14	Ø 2016	115,6	110,7	121,8	106,2	105,9	106,3	114,9	118,1	106,5	78,9	104,2				
15	Ø 2017	127,5	123,9	135,0	112,8	124,3	109,1	127,5	127,7	115,1	73,6	104,9				
16																
17	2010	I.	85,6	91,8	74,2	87,0	84,4	87,8	84,2	90,4	82,8	110,4	101,0			
18		II.	86,7	87,1	87,7	97,7	100,5	96,9	88,3	81,2	93,1	96,6	100,6			
19		III.	105,9	107,6	108,1	106,2	96,1	109,3	107,7	99,7	122,5	114,9	110,8			
20		IV.	96,9	101,1	93,0	93,4	101,6	90,7	97,1	96,2	106,5	71,1	103,7			
21		V.	92,6	94,7	88,9	93,9	103,1	91,0	92,2	93,8	102,0	67,8	102,9			
22		VI.	109,4	113,4	104,8	102,2	98,5	103,4	109,0	110,8	108,4	95,4	108,5			
23		VII.	99,9	99,7	97,4	105,2	116,5	101,6	99,2	102,2	91,2	102,8	101,3			
24		VIII.	91,3	89,2	91,2	102,0	107,1	100,3	91,1	91,8	73,4	112,0	90,5			
25		IX.	108,6	101,4	115,5	106,7	100,9	108,5	107,6	112,2	108,7	143,6	95,1			
26		X.	98,9	93,6	102,3	104,2	108,4	102,8	98,1	101,8	107,0	106,4	91,3			
27		XI.	111,1	108,7	117,9	107,3	100,2	109,6	112,3	106,9	116,0	96,4	101,6			
28		XII.	113,1	111,6	118,9	94,3	82,7	98,0	113,2	112,9	88,4	82,6	92,8			
29	2011	I.	103,7	111,5	99,2	90,7	65,5	98,7	104,7	100,2	97,7	105,2	102,7			
30		II.	101,6	110,5	109,0	102,8	81,0	109,6	109,2	75,5	110,0	102,1	106,5			
31		III.	118,9	123,8	123,0	114,0	109,8	115,3	122,7	105,9	126,3	126,8	118,1			
32		IV.	104,1	104,1	109,5	89,9	85,6	91,3	105,1	100,6	102,8	68,2	101,3			
33		V.	116,7	116,0	125,1	102,8	98,0	104,4	118,6	110,3	102,5	65,3	117,4			
34		VI.	109,4	111,5	108,1	105,0	109,0	103,8	109,6	109,0	103,0	84,4	104,5			
35		VII.	106,5	106,1	107,2	96,2	90,5	98,0	105,7	109,2	97,7	103,4	100,4			
36		VIII.	98,1	92,6	102,4	94,2	82,9	97,7	96,8	102,8	86,1	115,6	96,6			
37		IX.	113,0	104,3	121,0	110,5	123,4	106,4	111,7	117,8	111,4	124,8	110,2			
38		X.	104,1	98,2	103,3	104,2	103,6	104,5	100,8	115,7	110,6	81,6	107,9			
39		XI.	109,3	101,0	116,0	106,7	96,2	110,1	107,6	115,2	105,8	97,8	101,9			
40		XII.	105,2	96,5	113,8	90,4	80,8	93,4	103,1	112,5	83,3	80,6	95,1			
41	2012	I.	103,9	120,7	100,9	90,9	72,1	96,8	110,1	82,5	87,4	101,0	106,1			
42		II.	105,5	107,2	114,3	96,0	84,1	99,8	109,2	92,8	100,2	104,1	109,7			
43		III.	114,5	108,2	120,6	104,2	107,3	103,2	112,9	119,7	117,1	94,5	114,8			
44		IV.	110,7	102,5	123,1	96,9	89,8	99,1	110,4	111,6	94,8	61,4	102,2			
45		V.	113,9	109,2	117,7	105,7	103,2	106,5	112,4	119,0	99,5	69,0	111,8			
46		VI.	114,4	122,8	104,3	115,3	119,1	114,1	114,6	113,8	94,3	77,2	112,2			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
47		VII.	109,7	101,4	117,4	101,8	95,2	103,9	108,0	115,7	97,6	101,6	108,5
48		VIII.	97,0	88,9	94,9	99,2	86,1	103,3	92,2	113,3	76,7	105,3	99,8
49		IX.	110,3	99,9	113,3	112,0	145,0	101,6	106,4	123,5	101,3	107,2	99,8
50		X.	116,4	106,3	121,0	113,6	116,3	112,7	112,9	128,2	111,9	104,0	106,6
51		XI.	107,9	99,2	113,8	109,2	95,6	113,5	106,0	114,5	108,6	93,6	101,5
52		XII.	97,2	85,8	100,4	86,3	73,5	90,4	91,8	115,8	82,3	82,4	84,9
53	2013	I.	100,1	124,4	91,5	99,3	74,0	107,3	108,8	70,1	103,2	98,9	123,2
54		II.	102,9	103,5	107,9	102,2	92,8	105,2	105,2	95,1	100,1	87,7	101,1
55		III.	114,5	117,9	116,7	107,4	109,1	106,9	116,5	107,6	106,8	89,0	106,7
56		IV.	110,6	104,0	120,5	105,5	92,1	109,7	110,9	109,7	113,9	79,8	101,0
57		V.	104,2	102,1	109,3	101,7	97,4	103,1	105,0	101,4	91,1	51,4	96,5
58		VI.	111,9	102,2	101,1	104,5	116,4	100,7	101,9	146,1	108,3	74,3	102,6
59		VII.	114,7	98,6	125,2	106,8	101,5	108,5	110,2	130,0	101,0	100,1	108,0
60		VIII.	101,0	91,3	100,1	93,3	86,3	95,5	95,1	121,3	80,8	104,6	97,2
61		IX.	109,7	97,9	114,4	108,1	112,0	106,8	105,5	124,3	101,9	103,5	102,6
62		X.	114,5	104,9	118,5	116,8	115,7	117,1	111,5	124,7	105,0	100,2	102,9
63		XI.	111,9	102,8	117,4	102,6	97,7	104,1	108,8	122,5	101,2	87,8	100,3
64		XII.	110,1	102,8	111,6	85,3	79,8	87,1	105,0	127,9	77,0	70,6	93,1
65	2014	I.	105,4	106,2	115,2	94,5	71,9	101,6	108,9	93,0	103,1	92,9	126,5
66		II.	103,0	102,4	111,8	102,5	90,5	106,2	106,3	91,6	100,4	94,4	105,5
67		III.	117,1	108,4	126,8	115,6	123,7	113,1	116,6	118,9	117,9	95,2	106,0
68		IV.	115,1	109,4	121,5	98,0	87,4	101,4	113,4	121,1	118,1	65,1	97,6
69		V.	107,3	104,1	111,1	92,5	95,3	91,6	106,0	111,9	95,5	49,7	100,2
70		VI.	111,8	104,0	109,8	106,4	121,7	101,5	106,5	130,1	99,1	68,2	99,8
71		VII.	118,8	114,6	117,7	111,4	111,2	111,5	115,6	129,9	100,7	115,0	105,6
72		VIII.	94,8	89,7	90,3	99,7	96,2	100,9	90,8	108,6	74,4	107,7	93,3
73		IX.	117,1	109,5	119,2	117,8	119,3	117,3	114,2	127,2	126,6	116,2	107,5
74		X.	117,6	106,5	123,8	116,9	125,9	114,0	114,5	128,6	117,0	92,6	100,2
75		XI.	107,2	98,7	107,6	110,0	88,6	116,7	103,3	120,8	104,3	87,7	97,4
76		XII.	108,5	97,8	115,6	94,9	67,5	103,5	104,8	121,4	98,8	74,1	94,7
77	2015	I.	101,1	110,3	103,0	91,5	75,1	96,7	105,7	85,3	95,1	97,3	113,5
78		II.	101,3	106,1	105,1	100,5	85,3	105,3	105,2	87,7	102,9	98,2	108,0
79		III.	121,6	117,7	131,2	117,2	116,8	117,3	123,2	115,8	115,6	99,0	113,6
80		IV.	120,5	118,8	127,5	102,8	99,0	104,0	121,0	118,8	117,5	63,3	109,1
81		V.	102,9	97,8	105,1	94,4	86,5	96,9	100,5	111,1	98,4	49,8	94,8
82		VI.	120,0	117,0	121,7	111,1	108,0	112,1	118,4	125,5	115,6	75,6	106,8
83		VII.	118,8	109,5	124,3	109,4	105,1	110,8	115,6	130,1	99,1	97,8	111,8
84		VIII.	102,4	91,1	106,4	107,1	122,5	102,3	98,7	115,3	82,4	97,6	101,9
85		IX.	118,0	107,1	117,8	126,2	154,0	117,4	113,1	135,0	121,1	109,3	103,5
86		X.	117,8	106,8	124,6	111,2	116,6	109,5	114,5	129,5	119,9	96,4	103,3
87		XI.	127,9	122,4	130,4	110,7	102,9	113,2	124,7	139,0	127,0	84,3	104,5
88		XII.	114,2	103,6	126,6	95,2	80,2	100,0	112,3	120,7	91,0	75,1	98,4
89	2016	I.	98,6	97,7	110,3	94,4	78,7	99,3	102,6	84,7	98,8	80,0	114,2
90		II.	104,5	101,9	114,7	107,5	99,4	110,1	107,6	93,4	121,6	110,8	108,5
91		III.	120,5	116,2	127,6	114,2	115,6	113,7	120,7	119,8	117,0	101,7	112,5
92		IV.	115,7	113,4	119,8	100,6	98,8	101,1	114,9	118,3	113,1	59,7	100,2
93		V.	112,4	117,7	108,2	96,2	89,2	98,4	112,0	113,9	104,7	51,5	100,6
94		VI.	126,4	121,3	130,0	108,9	109,4	108,7	123,8	135,5	104,5	65,5	103,9
95		VII.	110,1	107,9	110,3	99,7	100,0	99,6	108,2	116,7	91,8	59,7	96,7
96		VIII.	110,7	106,2	111,8	108,7	125,2	103,5	108,7	117,5	73,7	95,6	101,8
97		IX.	123,1	109,7	134,2	118,1	144,3	109,8	120,5	132,1	120,2	91,9	103,5
98		X.	117,5	107,6	127,1	108,4	106,0	109,2	115,7	123,8	110,2	82,7	107,9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
99		XI.	124,3	114,1	134,4	114,7	118,9	113,4	122,5	130,8	123,5	82,7	103,1
100		XII.	123,6	115,0	133,2	103,4	85,7	109,0	121,5	131,1	98,5	65,2	97,8
101	2017	I.	109,6	122,9	115,2	104,3	89,3	109,0	118,1	79,9	104,2	82,4	102,5
102		II.	110,7	114,5	119,4	107,7	102,4	109,4	115,9	92,6	112,6	78,2	99,0
103		III.	143,7	138,9	158,4	125,2	136,0	121,7	145,7	136,8	141,8	87,1	115,2
104		IV.	122,5	128,7	118,7	96,7	100,7	95,4	121,9	124,8	103,4	55,9	96,6
105		V.	129,6	122,6	145,2	107,6	122,7	102,8	130,6	126,1	120,2	58,9	116,8
106		VI.	134,7	128,3	140,7	117,8	135,8	112,2	132,5	142,5	117,9	60,9	109,3
107		VII.	122,6	118,8	128,6	106,5	114,4	104,0	121,8	125,7	107,0	64,0	106,3
108		VIII.	117,5	112,7	121,3	119,4	172,9	102,5	116,8	120,2	100,4	79,1	103,5
109		IX.	136,7	128,0	137,8	117,5	138,6	110,8	131,1	156,2	121,4	87,9	93,7
110		X.	132,1	121,6	142,2	117,2	133,5	112,1	129,7	140,5	129,2	81,0	104,0
111		XI.	141,4	127,7	157,1	125,4	138,1	121,4	139,6	147,6	131,6	82,2	111,1
112		XII.	128,8	121,5	135,1	107,7	107,0	107,9	125,9	139,0	91,6	65,2	100,2
113	S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.												
114													

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	New orders index ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unadjusted												
2	Reporting periode	ÖNACE 2008 - Divison									Construction		
3		20 Manufacture of chemicals and chemical products	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	24 Manufacture of basic metals	25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	26 Manufacture of computer, electronic and optical products	27 Manufacture of electrical equipment	28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	30 Manufacture of other transport equipment	Buildings (41 + 43 - 431)	Civil engineering (42 + 431)	
4													
5													
6													
7													
8													
9	Ø 2011	111,9	103,5	112,9	108,8	102,6	93,7	113,8	111,2	98,5	102,5	116,7	
10	Ø 2012	114,5	105,7	107,7	112,6	101,8	93,1	114,9	106,9	102,2	110,4	118,5	
11	Ø 2013	111,5	107,9	100,3	114,8	106,1	99,8	112,4	109,9	103,3	110,8	127,0	
12	Ø 2014	112,4	111,8	104,2	112,6	107,4	92,9	115,3	115,0	111,5	111,0	133,4	
13	Ø 2015	107,6	112,2	103,9	116,3	134,7	104,2	122,1	116,1	109,3	114,1	128,1	
14	Ø 2016	111,4	114,2	102,3	115,6	151,7	101,8	124,1	125,6	116,5	116,8	121,8	
15	Ø 2017	116,8	120,7	119,2	127,2	185,0	110,7	138,8	140,0	122,9	126,0	132,1	
16													
17	2010	I.	99,3	83,1	77,6	93,5	82,3	88,9	72,4	78,6	94,8	80,3	118,5
18		II.	83,0	97,7	82,7	84,1	89,7	90,9	93,8	78,7	106,3	73,8	101,7
19		III.	115,8	107,3	103,2	96,7	101,1	116,1	106,0	116,1	93,8	94,1	115,4
20		IV.	84,3	91,4	109,9	100,2	93,5	91,2	98,9	90,3	81,2	89,4	115,1
21		V.	93,0	94,2	95,7	93,5	89,9	90,0	90,1	87,7	88,9	98,1	81,9
22		VI.	108,6	103,9	108,7	105,7	99,2	134,4	100,4	109,0	102,8	116,1	96,2
23		VII.	101,8	100,2	104,7	104,0	102,1	91,2	100,6	92,1	90,9	104,5	95,9
24		VIII.	91,9	101,9	93,6	92,9	98,2	79,5	88,0	92,4	108,2	94,0	85,7
25		IX.	121,2	100,3	102,8	112,2	101,7	91,6	112,1	113,6	136,8	116,3	100,6
26		X.	89,6	103,6	98,6	107,6	106,6	81,5	98,3	105,6	84,5	101,7	102,2
27		XI.	98,7	111,4	115,0	109,6	114,1	105,6	116,2	121,8	121,7	111,6	93,8
28		XII.	112,9	105,0	107,4	100,1	121,4	139,2	123,2	114,2	90,1	120,0	93,0
29	2011	I.	108,3	98,9	123,0	115,4	97,9	79,3	101,9	108,5	67,3	78,6	160,6
30		II.	110,4	114,0	114,1	96,1	88,8	113,1	122,2	106,1	83,1	76,7	72,1
31		III.	137,0	112,6	133,3	115,3	109,3	111,3	130,6	120,1	114,5	104,1	111,1
32		IV.	101,2	95,2	118,5	106,7	104,2	81,5	105,7	119,0	87,4	94,6	117,5
33		V.	109,8	109,8	131,3	116,7	108,5	99,1	131,0	125,4	91,6	111,8	106,0
34		VI.	133,0	108,3	113,1	108,3	117,4	105,7	109,2	102,3	110,8	102,7	126,6
35		VII.	115,9	94,2	117,4	110,0	95,8	92,7	111,0	102,2	77,4	103,5	125,2
36		VIII.	96,1	95,2	97,8	97,9	97,6	79,9	110,5	96,4	65,6	103,4	101,0
37		IX.	118,2	100,7	102,8	116,3	101,8	92,6	117,0	126,0	142,0	112,4	132,6
38		X.	106,6	106,1	100,7	108,6	97,4	83,5	100,4	101,7	107,0	106,1	142,2
39		XI.	106,3	112,3	98,0	115,1	104,9	95,4	111,0	123,4	96,3	117,1	109,8
40		XII.	100,3	94,6	104,8	98,7	107,7	90,0	115,1	103,3	139,5	118,5	95,6
41	2012	I.	128,7	94,3	142,5	123,2	99,9	80,2	101,7	104,8	83,8	77,4	96,6
42		II.	106,9	97,2	116,8	113,3	99,5	91,5	112,4	116,2	107,6	90,1	100,3
43		III.	129,6	100,9	109,8	112,1	102,6	93,4	130,0	116,5	83,4	120,3	118,0
44		IV.	103,9	106,8	109,2	107,6	95,2	92,2	137,2	117,8	77,6	112,8	108,0
45		V.	108,4	114,8	102,6	118,2	102,9	115,8	122,3	114,5	93,4	110,7	142,1
46		VI.	128,6	123,9	145,4	113,2	103,0	106,6	110,2	90,2	123,4	112,7	116,8

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
47		VII.	125,9	102,6	94,9	111,6	106,5	94,6	123,7	107,3	104,2	116,2	114,2
48		VIII.	114,3	105,1	86,6	106,5	94,0	72,6	85,0	93,2	104,3	111,7	117,7
49		IX.	121,4	98,3	90,0	109,4	101,1	104,5	119,7	108,5	109,3	115,5	145,9
50		X.	119,8	113,7	104,4	125,2	116,9	97,4	126,4	110,3	91,2	119,5	152,2
51		XI.	93,8	119,8	103,4	119,5	101,9	85,7	103,4	117,3	137,2	120,9	96,5
52		XII.	92,9	91,5	86,6	91,5	98,1	83,0	106,5	85,7	110,4	116,8	113,2
53	2013	I.	115,6	109,3	116,7	127,6	91,3	125,0	101,2	80,2	82,8	74,6	57,6
54		II.	102,0	109,7	96,7	103,2	101,7	110,4	114,9	108,6	82,6	87,5	116,3
55		III.	123,1	110,4	107,3	113,1	107,8	141,5	119,3	111,0	139,4	104,4	116,3
56		IV.	107,6	115,0	111,1	115,7	105,4	84,9	118,4	124,8	121,1	109,4	110,4
57		V.	103,9	114,5	110,1	113,7	106,8	86,5	108,0	111,2	89,5	99,9	105,5
58		VI.	129,8	102,6	92,7	115,7	108,2	94,5	101,4	94,0	101,8	129,2	193,0
59		VII.	116,4	108,4	97,2	119,4	104,2	78,4	132,0	122,4	84,3	132,2	123,9
60		VIII.	93,8	94,2	98,7	98,5	94,7	77,1	100,1	101,2	69,8	109,5	153,9
61		IX.	117,3	108,0	84,2	112,6	123,9	95,8	108,5	113,9	134,3	123,1	127,7
62		X.	118,1	122,2	105,0	130,1	110,5	83,5	115,3	121,5	105,9	121,5	133,8
63		XI.	112,2	108,7	93,2	139,3	104,9	75,6	120,9	116,6	113,8	120,5	128,2
64		XII.	97,8	92,0	90,2	88,1	113,2	144,1	108,8	112,9	113,9	117,4	157,2
65	2014	I.	116,3	103,8	105,7	112,1	95,8	84,9	119,9	116,0	83,8	90,7	99,3
66		II.	101,7	111,9	108,1	103,8	95,8	85,3	117,4	109,8	136,5	84,2	111,9
67		III.	115,0	117,8	105,5	113,3	111,4	101,4	129,1	127,5	174,7	113,7	133,3
68		IV.	107,4	108,8	117,4	118,3	104,8	96,2	111,3	131,6	152,0	106,2	162,3
69		V.	104,4	98,4	100,9	119,8	97,9	101,3	106,5	114,8	111,7	106,2	127,6
70		VI.	126,5	107,7	98,5	110,1	109,0	95,4	117,1	105,5	103,9	110,9	183,2
71		VII.	136,6	113,4	113,0	120,1	109,6	108,0	116,3	123,3	95,1	125,8	141,1
72		VIII.	98,9	103,4	91,5	103,7	106,1	67,5	97,4	77,9	79,7	106,6	114,0
73		IX.	133,9	118,1	105,4	115,8	111,8	97,4	118,7	125,9	105,9	126,7	128,5
74		X.	112,8	119,0	111,8	125,3	114,7	87,4	126,4	125,7	91,7	125,8	136,3
75		XI.	97,1	126,5	102,2	115,4	105,8	80,3	109,8	109,4	65,8	117,2	130,5
76		XII.	98,0	113,2	90,6	93,5	126,1	110,0	113,1	112,1	136,8	117,5	132,2
77	2015	I.	108,2	96,0	112,1	121,3	113,4	81,4	103,6	110,7	68,3	82,1	94,1
78		II.	102,7	110,8	110,0	115,2	123,8	79,4	110,2	104,8	65,6	87,3	88,7
79		III.	126,7	122,6	116,5	127,8	149,3	100,2	138,1	128,2	97,3	114,6	119,0
80		IV.	104,9	109,9	107,3	124,3	138,5	132,0	135,6	124,0	96,9	117,8	121,5
81		V.	90,3	106,7	100,1	107,8	118,5	86,3	105,7	108,5	62,3	107,5	120,9
82		VI.	107,8	120,3	122,7	118,9	135,5	109,9	122,6	116,9	145,0	119,2	142,9
83		VII.	117,2	115,5	105,1	119,8	144,3	94,0	120,8	118,1	185,4	122,1	152,0
84		VIII.	109,4	106,8	85,1	96,2	124,0	78,8	103,1	99,0	183,0	112,8	122,3
85		IX.	107,8	120,9	100,3	114,4	148,8	104,4	115,9	124,8	102,1	123,6	166,4
86		X.	105,8	112,3	102,5	132,2	127,0	92,3	129,0	122,1	92,0	122,6	148,3
87		XI.	108,0	117,9	96,0	127,3	143,2	161,3	143,9	121,8	84,6	134,1	152,6
88		XII.	101,8	106,3	89,2	90,2	149,6	130,3	137,0	114,5	128,9	125,0	109,0
89	2016	I.	92,0	103,1	97,4	93,7	124,0	77,8	109,4	126,7	76,9	78,3	102,3
90		II.	100,9	112,3	94,8	117,9	120,9	84,7	115,7	116,3	115,8	88,7	106,5
91		III.	113,4	119,3	110,9	128,5	148,1	96,8	131,0	138,2	80,2	124,5	106,6
92		IV.	114,8	110,1	114,5	118,3	136,3	94,4	114,1	138,3	99,1	114,0	130,3
93		V.	109,5	110,8	98,8	115,0	137,6	143,3	111,7	110,1	62,0	108,5	128,7
94		VI.	125,2	119,7	106,2	124,8	164,0	126,0	134,8	128,7	129,5	134,8	137,7
95		VII.	118,8	110,7	96,4	118,1	142,7	97,6	117,4	97,7	141,3	112,3	128,7
96		VIII.	96,1	110,0	92,9	106,8	160,8	111,4	106,1	127,0	101,5	114,8	124,9
97		IX.	118,2	115,0	97,8	119,9	159,9	91,9	142,4	124,9	225,4	128,7	141,5
98		X.	115,8	117,1	94,6	124,3	148,9	84,0	126,5	141,8	105,8	121,2	130,7

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
99		XI.	120,0	121,6	109,2	119,0	192,6	93,0	134,4	131,5	174,4	135,5	117,7
100		XII.	111,8	121,0	113,6	100,7	184,3	120,8	145,1	125,6	85,9	140,4	105,6
101	2017	I.	104,1	117,0	115,3	106,3	164,8	136,7	113,6	125,1	112,4	78,3	84,2
102		II.	109,2	117,8	119,3	111,6	155,0	97,1	129,9	114,6	106,7	96,2	82,7
103		III.	133,0	130,1	136,3	141,4	189,3	123,6	178,6	150,5	145,4	130,9	152,9
104		IV.	113,7	108,2	120,7	118,5	234,9	120,9	119,9	123,9	81,8	115,9	149,6
105		V.	112,3	114,6	116,4	143,7	188,0	103,4	137,3	160,7	97,8	124,4	130,5
106		VI.	126,1	128,8	122,8	133,8	166,2	117,8	137,4	142,3	225,2	129,4	178,6
107		VII.	124,4	117,6	112,9	118,3	175,5	98,6	130,5	141,3	102,2	125,3	126,8
108		VIII.	107,7	111,4	103,2	118,8	163,0	101,2	116,9	139,8	143,5	119,8	121,1
109		IX.	126,1	122,2	124,5	142,3	199,5	97,7	144,8	146,7	104,4	152,6	166,2
110		X.	115,1	122,5	118,4	136,2	181,8	102,9	149,6	143,7	105,4	144,5	129,6
111		XI.	111,7	134,0	118,5	144,5	213,5	112,0	165,6	155,0	145,7	151,8	136,3
112		XII.	117,9	124,0	122,0	111,2	188,4	116,6	141,9	136,7	103,7	143,4	126,9
113	S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.												
114													