

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt 2005 bis 2014																
2	Berichts- periode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne D353)	Verwendungskategorien (MIG)						ÖNACE 2008 - Abschnitte					
3						Vorleistungen	Energie	Investitionsgüter	Konsumgüter			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (B)	Herstellung von Waren (C)	Energieversorgung (D)	Wasserversorgung und -ent- sorgung; Abfallsorgung (E)	Bau (F)	
4									Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
5																	
6																	
7																	
8																	
9	Ø 2005	76,5	77,1	76,5	77,1	76,7	87,5	71,8	83,0	85,0	82,6	82,9	76,5	85,7	76,7	74,6	
10	Ø 2006	79,2	79,8	79,2	79,8	79,4	86,8	75,4	85,7	89,2	84,9	80,5	79,4	86,0	76,7	77,0	
11	Ø 2007	83,3	83,9	83,3	84,0	83,8	86,9	80,8	88,6	95,1	87,0	84,3	83,8	85,9	78,1	81,1	
12	Ø 2008	87,0	87,5	87,3	87,8	87,7	91,9	85,7	90,6	98,7	88,7	88,3	87,6	90,9	80,8	85,6	
13	Ø 2009	86,2	85,7	86,3	85,8	85,0	93,4	82,6	90,0	98,3	88,0	89,7	85,4	92,4	84,2	88,2	
14	Ø 2010	85,5	84,8	85,6	84,9	84,2	94,7	80,6	90,3	95,2	89,1	90,2	84,3	94,2	86,9	88,3	
15	Ø 2011	89,5	88,9	89,6	89,0	89,0	94,4	86,3	91,9	96,1	91,0	90,9	88,7	93,7	87,4	91,6	
16	Ø 2012	93,3	92,7	93,4	92,8	92,5	98,4	92,0	93,3	98,9	91,9	93,7	92,5	98,7	90,3	95,6	
17	Ø 2013	95,9	95,5	95,9	95,5	95,1	97,7	95,1	96,3	100,6	95,3	94,4	95,3	98,8	92,2	97,8	
18	Ø 2014	97,5	97,1	97,5	97,1	97,7	94,7	96,7	97,4	98,8	97,1	96,7	97,3	94,6	98,3	99,1	
19																	
20	2005	I.	75,5	76,2	75,6	76,3	75,7	87,2	61,5	82,3	83,7	82,0	68,1	75,4	75,1	66,2	72,2
21		II.	75,3	76,0	75,3	76,1	75,5	85,3	60,6	82,6	84,4	82,4	65,2	75,5	75,3	65,7	72,3
22		III.	75,3	76,2	75,3	76,3	75,6	90,1	64,3	82,6	83,1	82,6	72,5	75,1	82,6	78,8	71,0
23		IV.	75,9	76,6	76,0	76,6	77,0	84,0	64,9	82,9	84,3	82,7	72,3	76,4	72,9	68,8	73,6
24		V.	77,1	77,6	77,1	77,6	78,1	86,3	76,1	82,9	84,9	82,6	84,9	77,0	112,9	84,1	75,6
25		VI.	76,0	76,4	76,0	76,5	76,2	84,6	95,3	83,0	84,3	82,4	97,0	75,9	90,4	82,2	74,5
26		VII.	76,0	76,7	75,7	76,6	75,7	85,1	65,0	83,0	85,7	82,4	79,5	76,2	71,8	76,1	73,8
27		VIII.	77,0	77,6	77,1	77,6	76,8	94,1	64,1	83,1	85,9	82,8	88,9	76,9	79,6	70,7	75,2
28		IX.	77,2	77,8	77,2	77,8	77,2	86,5	64,9	83,1	85,5	82,7	84,6	77,3	82,5	89,6	75,4
29		X.	77,6	77,8	77,8	77,8	77,8	88,1	71,7	83,1	86,8	82,6	92,9	77,2	86,1	69,2	78,6
30		XI.	77,4	77,9	77,5	77,9	77,5	87,1	99,3	83,8	86,2	83,3	110,1	77,3	111,5	94,3	76,5
31		XII.	77,5	78,1	77,5	78,0	77,3	91,6	73,9	83,6	85,2	82,8	79,0	77,3	88,1	75,0	76,2
32	2006	I.	77,1	78,2	77,1	78,2	77,6	85,8	64,8	84,0	85,9	83,6	62,7	77,7	75,1	68,2	72,3
33		II.	77,3	78,4	77,1	78,4	76,8	88,8	63,4	83,9	86,0	83,5	65,9	77,8	77,9	66,3	73,2
34		III.	77,6	78,7	77,5	78,7	78,5	86,3	67,4	84,6	87,2	84,1	64,6	78,5	79,6	80,3	72,3
35		IV.	78,0	78,8	78,1	78,9	78,5	86,6	68,2	84,5	86,6	84,1	77,9	78,4	74,1	70,4	75,4
36		V.	78,9	79,4	79,1	79,5	78,9	87,9	80,7	85,0	86,2	84,8	91,0	78,9	115,0	88,0	77,6
37		VI.	79,1	79,5	79,0	79,6	79,4	86,4	100,1	85,1	86,4	84,6	93,5	79,1	93,3	84,1	78,1
38		VII.	79,7	80,0	79,7	80,0	79,2	86,4	67,9	86,8	90,3	85,9	78,6	79,6	74,2	69,6	78,7
39		VIII.	79,9	80,0	80,0	80,1	79,9	87,1	66,7	86,1	90,1	85,4	74,7	79,6	80,6	69,8	79,2
40		IX.	80,3	80,7	80,3	80,7	80,4	88,7	67,4	86,3	90,2	85,5	85,2	80,2	86,2	89,2	79,0
41		X.	80,5	80,9	80,5	81,0	80,6	85,4	75,6	87,3	95,0	86,0	92,1	80,7	82,6	69,7	79,9
42		XI.	80,6	81,1	80,6	81,2	80,9	85,9	105,2	87,2	92,2	86,2	100,8	80,9	112,0	93,7	79,1
43		XII.	81,1	81,7	81,1	81,7	81,7	86,5	77,7	87,1	94,4	84,6	78,4	81,7	81,8	71,0	79,4
44	2007	I.	81,4	82,0	81,5	82,0	82,0	84,6	69,0	86,8	92,6	85,7	64,0	82,0	73,9	68,1	78,2
45		II.	83,4	84,3	83,5	84,3	84,8	86,2	68,3	88,1	93,2	87,0	66,4	84,3	77,4	69,4	80,7
46		III.	82,7	83,3	82,9	83,2	82,6	87,1	73,9	88,1	93,7	87,0	73,0	83,5	77,1	81,9	81,0
47		IV.	82,6	83,0	82,6	83,3	82,8	86,0	73,2	88,4	93,8	87,2	78,3	82,8	75,4	71,0	80,4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
48		V.	82,5	83,0	82,6	83,3	82,9	86,2	85,9	88,4	94,8	87,0	90,5	83,0	112,8	86,2	80,7
49		VI.	82,8	83,3	82,8	83,5	83,0	89,1	107,7	87,8	94,9	85,7	98,7	83,1	95,1	85,2	81,0
50		VII.	83,3	83,9	83,3	84,0	83,9	86,1	72,5	88,8	95,4	87,3	82,2	83,7	73,6	69,9	81,1
51		VIII.	83,6	84,2	83,7	84,3	84,0	86,3	71,9	89,1	95,9	87,7	79,5	84,1	79,5	73,2	81,8
52		IX.	83,0	83,9	82,9	84,0	83,7	86,4	71,5	89,0	96,3	87,5	87,0	83,9	83,1	91,3	80,3
53		X.	84,3	84,8	84,3	84,8	84,7	88,0	79,9	89,6	96,4	88,4	100,9	84,6	85,0	72,8	83,2
54		XI.	84,7	85,5	84,6	85,5	85,1	88,7	114,3	89,5	97,0	87,9	102,8	85,4	114,9	96,6	81,9
55		XII.	84,7	85,6	84,6	85,6	85,5	88,3	81,9	89,0	97,7	86,1	88,2	85,6	83,1	71,1	82,6
56	2008	I.	86,8	87,3	86,7	86,6	86,8	96,6	72,8	91,1	97,4	89,9	67,7	86,7	84,3	73,3	84,4
57		II.	85,9	86,2	86,2	86,1	87,5	87,8	73,0	88,0	96,4	86,1	69,3	86,5	79,2	70,5	86,0
58		III.	88,6	88,8	89,0	88,9	88,1	94,3	79,8	90,6	99,6	88,7	71,8	88,6	86,2	86,2	88,8
59		IV.	86,3	86,5	86,4	87,0	86,9	92,1	77,9	90,0	98,7	88,1	83,7	86,7	82,6	72,3	84,5
60		V.	86,8	87,0	87,1	87,6	87,6	91,0	91,4	90,2	99,4	88,2	96,0	87,2	119,1	91,3	85,0
61		VI.	86,5	87,0	86,8	87,6	87,9	90,1	113,5	91,4	99,4	89,4	100,8	87,4	96,7	88,2	84,2
62		VII.	87,0	87,6	87,3	88,2	87,9	92,6	77,9	90,4	98,7	88,5	90,3	87,8	76,7	72,3	84,8
63		VIII.	87,1	87,9	87,3	88,3	88,1	93,0	75,9	90,6	98,8	88,8	85,8	88,2	83,1	72,8	84,7
64		IX.	87,3	88,0	87,6	88,4	88,2	91,2	75,7	91,5	100,7	89,6	91,2	88,2	88,0	94,4	86,2
65		X.	87,2	87,8	87,4	88,2	87,5	90,8	85,4	90,6	98,6	88,8	104,7	88,0	88,1	73,0	84,9
66		XI.	87,2	87,8	87,4	88,1	87,6	90,7	119,4	91,1	99,2	89,3	105,5	88,1	117,7	101,0	85,9
67		XII.	87,5	87,9	87,8	88,0	87,9	93,0	85,2	91,4	97,1	89,4	92,4	87,9	89,2	74,7	87,2
68	2009	I.	89,1	89,0	89,2	88,5	87,9	95,2	75,3	92,0	102,3	89,9	71,8	88,5	84,4	72,7	89,5
69		II.	88,2	88,3	88,4	88,2	87,3	92,6	73,2	91,3	100,6	89,2	71,6	88,2	83,3	71,8	89,0
70		III.	87,3	88,0	87,6	87,7	86,4	92,5	79,6	90,8	101,5	88,4	72,2	88,1	82,0	84,7	86,7
71		IV.	86,4	85,6	86,5	86,4	85,7	95,0	75,8	90,4	99,4	88,3	91,2	85,2	81,6	77,8	88,1
72		V.	86,1	85,4	86,1	85,9	85,9	92,0	87,4	89,7	97,3	87,9	89,7	85,2	121,0	93,1	87,1
73		VI.	86,3	85,6	86,5	85,9	86,4	91,7	112,2	90,3	99,0	88,1	106,9	85,7	98,3	92,5	88,5
74		VII.	85,5	84,5	85,6	84,8	82,7	96,5	73,8	89,6	97,5	87,7	91,0	83,7	83,8	76,5	88,4
75		VIII.	84,9	84,2	85,0	84,4	82,9	92,8	71,0	89,4	96,9	87,6	80,0	83,7	85,5	75,5	87,4
76		IX.	85,8	85,5	86,1	85,7	84,8	92,9	73,9	88,7	96,4	86,9	92,6	85,3	89,1	96,7	88,1
77		X.	84,6	83,8	84,6	83,8	83,0	93,5	78,8	88,9	96,2	87,2	106,4	83,4	90,3	80,6	87,7
78		XI.	84,5	83,4	84,6	83,4	82,4	93,7	110,5	88,5	96,2	86,6	106,6	82,8	122,4	108,3	88,8
79		XII.	85,7	84,8	85,9	85,0	84,7	91,8	80,2	89,8	96,0	88,1	96,3	84,6	86,5	80,6	89,1
80	2010	I.	84,5	83,4	84,5	83,1	81,8	93,9	68,9	89,6	95,5	88,4	68,1	82,7	82,3	75,9	88,8
81		II.	84,3	83,8	84,4	83,5	82,5	93,4	67,2	89,8	95,2	88,6	67,9	83,2	84,0	74,4	87,7
82		III.	84,5	83,8	84,6	83,5	82,8	93,7	71,4	89,7	94,6	88,7	74,1	83,0	82,8	93,4	89,1
83		IV.	84,8	83,7	84,9	84,2	84,6	93,7	71,8	89,8	96,7	88,3	92,1	83,2	82,6	81,2	88,2
84		V.	85,1	83,8	85,0	84,1	83,6	95,6	82,9	90,4	95,3	89,0	96,4	83,0	125,7	98,7	87,9
85		VI.	85,3	84,7	85,5	84,9	85,4	94,8	110,1	90,1	95,9	88,8	106,8	84,5	102,6	94,3	87,0
86		VII.	85,4	84,4	85,4	84,6	83,7	94,8	72,3	89,9	94,4	88,9	89,8	83,7	81,8	79,6	88,7
87		VIII.	85,5	84,9	85,5	85,0	83,9	94,3	71,7	89,7	94,7	88,6	82,9	84,2	87,2	78,1	87,7
88		IX.	85,9	85,2	86,0	85,3	84,5	94,9	71,6	90,3	95,7	89,2	93,9	84,8	92,0	97,3	89,0
89		X.	86,4	85,9	86,4	85,9	84,9	95,4	80,4	90,2	95,3	89,0	107,8	85,4	93,2	81,6	88,5
90		XI.	86,9	86,6	87,0	86,5	86,0	95,3	116,1	91,0	94,3	90,1	111,5	86,1	125,4	109,0	89,1
91		XII.	87,5	87,5	87,7	87,6	86,8	96,2	83,2	92,5	95,2	91,9	90,6	87,2	90,2	79,2	87,9
92	2011	I.	87,6	87,5	87,7	87,3	87,2	93,8	72,5	91,0	95,8	89,9	68,3	87,1	82,0	76,6	88,3
93		II.	88,3	87,8	88,3	87,7	87,4	97,6	71,5	91,2	96,0	90,1	70,0	87,4	86,7	74,3	90,7
94		III.	88,9	88,3	89,0	88,3	88,7	92,9	77,2	91,4	96,2	90,4	76,1	88,2	82,2	91,3	91,7
95		IV.	89,3	89,1	89,5	89,6	90,5	95,0	78,2	91,7	95,1	91,0	92,3	88,7	83,5	82,3	90,6
96		V.	88,7	87,2	88,6	87,4	87,6	91,4	89,9	90,9	95,4	89,6	98,7	86,9	120,3	100,3	91,5
97		VI.	89,2	88,3	89,2	88,4	88,7	94,5	117,3	91,6	94,6	91,0	106,7	88,3	103,3	96,1	92,7
98		VII.	89,6	89,3	89,8	89,5	89,5	95,1	77,8	92,1	96,9	91,0	91,4	89,2	81,1	79,0	91,1
99		VIII.	90,0	89,2	90,2	89,3	88,8	93,3	76,9	92,5	96,9	91,4	83,8	89,1	86,3	77,2	93,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		IX.	89,9	89,6	89,9	89,5	88,9	93,5	77,1	92,5	95,8	91,7	92,4	89,4	90,8	98,3	91,8
101		X.	90,6	90,2	90,8	90,2	89,9	95,2	85,5	92,7	96,6	91,9	111,7	90,0	92,7	82,7	93,0
102		XI.	90,8	90,5	91,0	90,5	90,0	95,4	124,2	93,2	97,4	92,2	108,9	90,3	126,6	109,2	92,4
103		XII.	90,6	90,2	90,6	90,2	90,2	95,4	87,5	92,5	96,7	91,6	89,9	90,2	89,1	81,7	92,1
104	2012	I.	91,7	91,2	91,6	91,2	90,8	95,1	78,5	92,1	97,3	90,8	69,6	91,0	83,4	75,4	93,8
105		II.	89,2	89,1	89,1	88,9	88,6	98,0	77,8	89,4	94,4	88,2	70,4	88,8	88,7	77,0	89,9
106		III.	91,8	91,4	91,8	91,5	91,0	96,5	81,8	92,0	97,9	90,7	77,5	91,2	85,6	91,8	94,2
107		IV.	92,4	92,1	92,7	92,4	91,6	96,5	83,5	92,3	99,5	90,9	95,0	91,7	84,8	81,8	94,5
108		V.	94,6	92,9	94,7	93,0	94,2	98,0	96,6	92,8	99,1	91,2	101,7	92,7	130,6	106,1	98,4
109		VI.	93,7	93,0	93,7	93,1	92,7	98,2	127,5	94,0	99,7	92,6	112,4	92,8	108,0	99,2	96,2
110		VII.	93,9	93,4	94,1	93,4	93,0	97,5	83,3	93,7	99,2	92,4	92,0	93,1	85,8	80,2	96,4
111		VIII.	94,6	94,0	94,8	94,0	93,9	98,9	81,8	94,3	100,1	93,0	87,5	93,7	91,9	87,1	97,3
112		IX.	93,9	93,6	93,9	93,7	93,7	100,3	80,7	94,0	98,8	92,8	93,4	93,3	98,6	103,3	95,4
113		X.	94,4	93,8	94,4	93,7	93,4	98,6	90,4	94,5	100,1	93,2	121,0	93,5	95,3	85,7	97,1
114		XI.	94,5	94,1	94,7	94,0	94,0	97,7	130,8	94,5	100,4	92,9	112,5	93,9	130,5	111,7	96,9
115		XII.	94,8	94,3	94,7	94,1	93,3	105,6	91,4	95,5	99,9	94,6	91,8	93,9	101,3	83,9	97,0
116	2013	I.	94,4	94,0	94,3	93,9	93,3	97,9	80,7	95,5	101,1	94,2	73,3	93,8	85,9	77,4	96,4
117		II.	94,7	94,4	94,7	94,3	93,9	98,1	79,8	95,5	100,7	94,3	72,4	94,2	88,3	78,5	96,5
118		III.	94,3	94,1	94,2	94,3	93,7	97,8	84,0	94,1	99,0	93,0	73,4	93,6	87,6	91,7	95,2
119		IV.	95,1	94,9	95,0	94,9	94,2	96,3	86,0	96,8	100,9	95,8	94,4	94,9	86,4	84,4	96,8
120		V.	96,8	95,4	96,9	95,4	95,1	98,2	99,8	96,9	101,8	95,7	104,8	95,2	131,0	106,6	100,5
121		VI.	95,4	95,4	95,5	95,4	94,9	97,3	133,0	96,3	101,2	95,1	118,5	95,4	106,4	100,3	95,6
122		VII.	96,2	95,8	96,3	95,8	95,4	96,1	85,6	97,0	101,3	96,1	87,7	95,6	88,0	82,2	97,7
123		VIII.	96,2	95,9	96,3	95,9	95,6	98,5	84,0	96,7	99,3	96,0	87,0	95,8	92,1	84,0	97,8
124		IX.	97,1	96,5	97,2	96,5	96,2	97,9	84,3	96,6	101,4	95,6	94,7	96,4	95,7	108,3	99,7
125		X.	96,5	96,2	96,4	96,2	95,8	100,6	93,1	97,1	101,0	96,2	115,7	95,9	99,4	89,9	97,6
126		XI.	97,1	96,7	97,2	96,6	96,6	98,2	135,4	97,5	100,7	96,7	113,8	96,7	130,8	116,9	99,4
127		XII.	97,1	96,4	97,3	96,5	97,0	95,6	95,2	95,4	99,3	94,5	97,4	96,3	94,0	85,8	99,8
128	2014	I.	96,6	96,2	96,5	96,2	96,9	95,6	82,7	96,6	97,9	96,2	77,0	96,3	82,9	82,2	98,3
129		II.	97,0	96,6	97,1	96,6	97,0	94,7	82,2	97,6	98,1	97,3	76,5	96,7	82,7	82,2	98,7
130		III.	96,8	96,1	96,7	96,3	96,5	94,6	86,0	96,1	95,8	96,2	81,8	96,3	85,6	98,0	98,7
131		IV.	97,0	96,5	96,8	96,5	97,9	93,4	86,5	96,5	97,5	96,3	88,9	96,6	84,8	90,1	99,7
132		V.	97,8	97,1	97,9	97,2	97,9	95,4	101,0	98,0	98,3	97,8	106,1	97,2	125,5	116,3	98,5
133		VI.	97,7	97,2	97,7	97,2	98,1	94,3	135,6	96,7	98,3	96,5	119,7	97,4	105,6	105,3	99,0
134		VII.	97,4	97,0	97,4	97,0	97,7	95,9	86,8	97,1	99,6	96,5	96,1	97,1	84,1	87,1	99,3
135		VIII.	97,5	97,2	97,5	97,2	98,2	95,3	84,8	97,2	100,4	96,4	86,5	97,4	86,9	95,7	99,0
136		IX.	97,9	97,6	98,0	97,5	98,2	94,7	85,2	98,4	101,8	97,7	98,2	97,8	90,6	114,0	99,7
137		X.	97,7	97,3	97,7	97,4	97,8	94,3	94,7	97,4	99,7	96,9	115,9	97,6	90,8	95,0	99,2
138		XI.	97,3	97,5	97,1	97,1	97,9	95,9	135,5	98,1	98,7	98,0	115,2	97,7	127,3	123,5	98,0
139		XII.	99,0	98,5	99,1	98,6	98,0	91,8	99,5	99,5	99,8	99,4	98,4	98,9	88,9	90,1	100,7
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.																
141																	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt 2005 bis 2014																
2	ÖNACE 2008 - Abteilungen																
3	Berichts- periode																
4																	
5																	
6																	
7																	
8		05 Kohlenbergbau	06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	07 Erzbergbau	08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	09 Erbr.v.Dienstleistungen f.d.Bergbau u.f. d.Gewinnung von Steinen und Erden	10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	11 Getränkeherstellung	12 Tabakverarbeitung	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern		
9		Ø 2005	-	76,5	G	82,5	G	77,5	80,2	-	105,4	126,2	99,9	81,5	87,9	118,0	
10	Ø 2006	-	76,6	G	83,1	G	78,6	82,9	-	100,0	129,2	96,9	86,0	89,3	122,0		
11	Ø 2007	-	79,0	G	87,8	G	79,1	85,3	-	103,5	128,3	89,8	91,3	90,3	125,0		
12	Ø 2008	-	84,4	G	90,9	G	81,7	90,3	-	100,9	124,3	90,7	93,4	91,5	125,5		
13	Ø 2009	-	86,2	G	92,1	G	83,9	89,9	-	90,3	116,3	86,7	88,3	91,8	117,2		
14	Ø 2010	-	88,6	G	91,5	G	85,8	91,3	-	91,3	111,3	90,9	89,0	88,5	110,7		
15	Ø 2011	-	94,1	G	89,4	G	88,7	90,7	-	95,2	110,3	88,1	95,0	90,0	107,2		
16	Ø 2012	-	97,2	G	92,1	G	91,2	94,4	-	95,5	108,6	94,2	97,9	92,2	107,4		
17	Ø 2013	-	93,0	G	95,0	G	95,3	95,0	-	96,2	106,1	99,6	98,8	95,2	103,9		
18	Ø 2014	-	92,9	G	98,5	G	0,0	97,7	-	97,2	99,7	101,7	98,7	96,5	100,0		
19																	
20	2005	I.	-	78,0	G	60,0	G	77,2	65,2	-	104,3	131,1	87,4	79,4	87,2	113,6	
21		II.	-	57,1	G	59,4	G	76,7	82,4	-	105,4	128,4	84,8	80,4	87,2	119,0	
22		III.	-	62,2	G	75,0	G	77,3	71,9	-	105,5	128,4	97,1	80,6	88,4	120,0	
23		IV.	-	69,7	G	70,7	G	77,0	66,4	-	105,6	127,7	96,7	81,1	84,5	117,8	
24		V.	-	85,6	G	84,1	G	78,1	92,8	-	105,6	127,4	87,1	81,6	89,2	116,3	
25		VI.	-	71,7	G	105,7	G	76,4	101,1	-	106,2	123,6	139,3	80,2	87,8	118,6	
26		VII.	-	80,1	G	77,5	G	77,5	68,7	-	106,2	124,3	90,0	80,8	86,5	118,0	
27		VIII.	-	99,0	G	83,0	G	77,6	86,0	-	103,6	123,9	88,5	81,6	88,9	119,4	
28		IX.	-	92,6	G	79,2	G	77,1	70,1	-	105,9	124,2	100,0	81,8	89,3	118,1	
29		X.	-	104,8	G	84,4	G	77,6	76,0	-	104,8	125,4	95,8	84,8	88,7	117,6	
30		XI.	-	54,5	G	124,1	G	78,7	106,4	-	109,3	126,3	139,6	83,0	89,1	118,8	
31		XII.	-	63,2	G	87,2	G	78,3	75,6	-	102,1	124,2	92,3	83,2	88,5	118,7	
32	2006	I.	-	60,3	G	64,3	G	77,6	65,8	-	103,4	123,8	81,8	84,1	88,7	117,4	
33		II.	-	75,6	G	61,1	G	78,0	83,9	-	102,7	127,3	78,1	83,9	91,4	115,9	
34		III.	-	59,3	G	67,9	G	77,8	71,0	-	102,9	128,0	89,3	83,0	85,7	122,2	
35		IV.	-	91,1	G	71,1	G	78,9	68,0	-	98,8	127,6	91,2	83,6	89,9	121,3	
36		V.	-	98,8	G	88,6	G	78,4	94,2	-	98,8	125,9	86,5	84,4	89,3	124,1	
37		VI.	-	62,5	G	109,0	G	80,0	103,6	-	99,6	129,8	118,6	86,3	89,4	122,0	
38		VII.	-	79,0	G	79,4	G	79,8	73,7	-	99,3	137,9	106,5	85,8	88,8	120,6	
39		VIII.	-	61,3	G	82,6	G	79,2	88,9	-	98,5	132,0	88,7	86,8	89,2	121,7	
40		IX.	-	93,6	G	82,2	G	79,1	74,4	-	98,0	129,0	85,7	87,2	89,5	123,9	
41		X.	-	110,3	G	83,8	G	78,4	81,0	-	98,6	127,5	97,3	87,4	89,6	127,5	
42		XI.	-	58,6	G	122,8	G	78,4	110,0	-	99,8	132,0	154,0	87,9	89,9	123,9	
43		XII.	-	69,3	G	84,0	G	78,1	80,0	-	99,1	129,6	85,4	91,2	90,1	123,2	
44	2007	I.	-	58,2	G	67,4	G	77,8	68,7	-	101,9	126,9	76,9	87,5	89,6	121,5	
45		II.	-	69,2	G	65,3	G	78,5	84,9	-	102,7	130,2	71,8	90,1	93,8	128,6	
46		III.	-	74,0	G	73,1	G	78,0	78,0	-	106,6	126,1	94,6	91,0	87,1	122,2	
47		IV.	-	85,5	G	75,2	G	77,8	70,3	-	102,8	129,8	84,4	91,1	87,1	126,1	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
48		V.	-	90,7	G	91,4	G	79,3	95,9	-	103,3	127,4	81,3	91,7	91,1	123,3
49		VI.	-	64,2	G	116,3	G	78,2	107,9	-	103,5	127,3	120,5	91,8	90,5	122,7
50		VII.	-	81,2	G	83,8	G	78,6	76,7	-	103,4	127,3	100,1	91,9	91,4	126,7
51		VIII.	-	68,8	G	86,2	G	80,7	90,7	-	104,4	131,5	77,6	91,6	91,9	126,9
52		IX.	-	100,9	G	81,0	G	79,6	75,3	-	102,9	128,9	73,0	90,7	90,8	125,4
53		X.	-	114,2	G	95,5	G	80,5	81,2	-	103,8	129,7	111,0	92,9	90,5	127,3
54		XI.	-	61,4	G	124,2	G	79,4	114,0	-	103,4	126,5	101,7	92,3	90,1	126,8
55		XII.	-	79,2	G	94,2	G	80,2	79,8	-	103,2	128,4	85,1	92,7	90,0	122,3
56	2008	I.	-	60,9	59,9	71,2	G	81,5	75,6	-	102,6	128,4	82,2	92,2	90,5	133,9
57		II.	-	67,5	65,2	69,9	G	78,2	89,2	-	99,4	124,1	75,7	92,4	90,1	125,1
58		III.	-	64,9	55,2	75,9	G	80,7	80,8	-	99,4	127,1	81,2	94,5	90,7	123,3
59		IV.	-	89,3	56,9	81,8	G	80,5	73,3	-	104,1	124,4	85,9	93,0	89,7	124,7
60		V.	-	101,9	64,3	94,3	G	82,6	98,3	-	107,0	123,4	76,3	94,0	89,3	126,6
61		VI.	-	65,8	108,7	118,0	G	81,8	111,7	-	103,2	124,0	121,1	93,4	93,8	127,6
62		VII.	-	92,2	59,4	90,6	G	81,6	79,0	-	101,7	126,0	90,0	94,0	92,8	125,1
63		VIII.	-	86,6	61,6	86,2	G	81,6	92,9	-	99,9	125,1	82,0	95,8	91,3	123,3
64		IX.	-	103,4	56,9	86,2	G	82,7	77,5	-	99,0	123,3	83,1	94,7	92,0	125,0
65		X.	-	121,7	56,2	97,6	G	83,0	84,5	-	97,3	125,0	99,3	92,5	92,7	125,2
66		XI.	-	70,7	109,3	123,2	G	83,1	117,7	-	96,5	120,7	122,0	92,6	92,2	122,9
67		XII.	-	88,3	58,3	95,8	G	83,1	102,6	-	100,4	119,5	89,8	91,7	92,8	123,4
68	2009	I.	-	66,5	84,5	73,4	G	85,3	73,5	-	96,0	120,6	74,7	91,2	91,6	123,4
69		II.	-	74,0	52,9	70,2	G	84,1	87,7	-	94,1	119,1	71,6	90,0	91,7	123,2
70		III.	-	66,5	52,6	75,6	G	85,0	80,6	-	93,6	119,1	86,0	89,4	88,1	121,9
71		IV.	-	112,5	60,4	81,1	G	84,3	74,4	-	90,4	117,1	83,2	90,8	92,3	119,4
72		V.	-	82,8	61,5	94,3	G	83,5	99,5	-	91,1	117,2	67,0	87,4	92,7	117,5
73		VI.	-	68,5	103,0	126,3	G	84,1	112,4	-	89,3	121,3	120,9	87,4	99,0	115,9
74		VII.	-	92,5	53,7	91,6	G	83,5	78,8	-	88,8	114,1	83,4	87,5	88,9	115,0
75		VIII.	-	71,7	54,1	85,4	G	83,7	90,6	-	85,1	110,6	102,4	87,7	89,0	114,0
76		IX.	-	103,2	55,4	88,4	G	82,6	75,4	-	87,5	116,4	72,8	86,3	89,3	114,7
77		X.	-	129,8	56,3	95,8	G	82,9	83,6	-	88,2	113,0	85,0	87,2	89,6	111,6
78		XI.	-	71,0	105,4	124,9	G	83,7	117,3	-	89,6	112,4	113,5	87,2	88,1	113,3
79		XII.	-	95,7	56,5	98,2	G	84,5	104,7	-	89,5	114,7	79,6	87,2	100,9	116,5
80	2010	I.	-	67,7	53,9	68,5	G	84,5	69,9	-	89,8	113,1	72,4	88,1	89,6	113,7
81		II.	-	70,7	54,4	66,5	G	84,9	91,5	-	89,6	114,7	70,3	88,3	88,1	111,8
82		III.	-	67,7	61,7	77,6	G	84,9	80,5	-	89,2	110,5	79,3	88,9	89,7	114,3
83		IV.	-	107,9	53,2	85,3	G	85,6	75,4	-	88,5	110,7	77,9	89,3	91,4	109,7
84		V.	-	106,3	64,1	92,3	G	85,8	97,3	-	89,9	111,1	75,5	88,2	87,6	109,9
85		VI.	-	74,7	106,4	122,0	G	86,1	113,8	-	90,8	111,8	123,5	88,5	88,0	110,9
86		VII.	-	93,6	61,8	88,7	G	85,7	78,7	-	92,5	110,0	86,7	88,4	88,0	112,0
87		VIII.	-	74,1	60,6	87,8	G	85,4	92,6	-	92,3	110,5	79,6	88,2	87,7	108,9
88		IX.	-	106,4	57,3	88,6	G	86,4	77,8	-	92,8	109,1	79,0	89,5	87,2	108,4
89		X.	-	132,4	59,2	96,8	G	86,4	86,7	-	94,0	110,2	86,2	89,3	87,9	106,9
90		XI.	-	74,1	110,2	130,7	G	87,0	122,9	-	93,2	110,8	114,3	90,4	88,1	109,2
91		XII.	-	87,4	59,6	93,4	G	87,0	108,2	-	92,5	113,1	145,8	90,5	88,6	112,1
92	2011	I.	-	71,2	60,2	66,7	G	86,8	73,4	-	93,2	119,6	72,5	91,6	88,3	107,9
93		II.	-	74,5	59,5	67,0	G	87,4	88,7	-	94,3	112,7	72,6	93,9	93,5	109,0
94		III.	-	70,3	72,0	78,6	G	87,9	85,7	-	93,7	110,4	77,2	95,7	92,0	107,8
95		IV.	-	117,3	67,9	80,0	G	87,7	79,0	-	96,6	112,7	76,2	94,1	88,4	109,8
96		V.	-	109,9	60,9	94,6	G	87,1	98,7	-	93,1	108,2	77,2	94,1	88,3	104,4
97		VI.	-	76,8	116,7	120,5	G	88,6	114,4	-	99,6	108,1	122,7	95,2	89,5	106,7
98		VII.	-	104,1	63,5	86,0	G	88,8	79,3	-	95,0	109,4	87,8	95,1	89,3	105,1
99		VIII.	-	78,5	65,1	87,1	G	89,8	91,9	-	94,8	107,5	83,4	95,1	90,6	108,1

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
100		IX.	-	108,9	64,9	85,0	G	89,8	76,9	-	96,2	107,2	81,4	96,4	90,1	106,7
101		X.	-	152,4	64,5	92,2	G	90,2	86,4	-	95,1	110,9	96,9	96,1	90,2	108,0
102		XI.	-	76,1	124,3	124,8	G	90,1	121,7	-	96,1	109,7	119,9	95,8	90,4	107,2
103		XII.	-	88,7	83,8	90,3	G	90,5	92,5	-	94,6	107,2	89,9	97,0	89,0	106,2
104	2012	I.	-	72,6	62,7	67,8	G	90,6	76,1	-	95,4	107,0	82,1	96,5	91,0	106,5
105		II.	-	76,2	66,5	67,1	G	87,0	91,0	-	92,1	106,2	79,9	95,6	88,2	109,1
106		III.	-	78,1	82,4	76,2	G	90,3	83,1	-	94,0	109,1	82,2	97,0	90,8	105,5
107		IV.	-	124,6	64,0	80,6	G	91,3	74,9	-	98,1	107,1	82,2	95,9	90,4	105,0
108		V.	-	112,5	79,7	96,9	G	89,9	102,9	-	95,6	108,1	83,6	99,2	93,6	107,7
109		VI.	-	89,7	124,9	122,6	G	90,5	119,7	-	94,8	110,8	131,1	98,4	92,8	110,4
110		VII.	-	102,1	69,2	87,7	G	91,4	78,7	-	95,7	106,9	94,5	98,5	92,8	107,2
111		VIII.	-	81,0	70,0	91,5	G	91,7	108,0	-	97,6	108,1	89,6	99,5	92,9	106,3
112		IX.	-	110,0	71,6	85,6	G	92,6	82,1	-	94,7	110,8	81,2	96,9	94,2	105,0
113		X.	-	163,2	71,9	101,0	G	93,2	87,3	-	97,0	108,3	108,7	98,8	92,6	104,6
114		XI.	-	72,9	132,8	131,8	G	93,1	124,0	-	95,1	105,0	123,2	98,1	93,9	107,6
115		XII.	-	83,4	71,7	96,8	G	93,1	105,3	-	95,7	115,4	91,9	100,8	92,9	114,4
116	2013	I.	-	75,3	73,7	71,9	G	94,2	74,6	-	93,5	106,0	85,2	98,2	92,7	103,5
117		II.	-	78,2	71,3	69,1	G	94,3	95,2	-	93,4	104,7	82,0	98,5	95,2	104,1
118		III.	-	70,2	71,6	74,8	G	93,3	79,4	-	94,4	105,4	84,0	96,5	91,7	101,3
119		IV.	-	113,5	95,1	83,7	G	94,4	82,7	-	95,7	104,9	86,9	98,2	95,1	105,7
120		V.	-	112,5	71,3	102,1	G	95,9	107,2	-	104,2	103,7	89,6	98,6	95,5	107,1
121		VI.	-	104,0	137,4	123,9	G	95,0	120,4	-	95,3	107,3	142,0	98,3	96,0	104,2
122		VII.	-	76,8	87,9	93,1	G	97,5	82,5	-	95,4	106,9	98,6	100,2	94,7	103,8
123		VIII.	-	77,2	75,6	92,4	G	96,2	99,2	-	96,6	106,0	93,1	99,7	95,3	105,4
124		IX.	-	106,5	73,3	89,5	G	95,5	83,4	-	96,3	104,2	88,4	100,1	94,1	103,4
125		X.	-	139,3	72,7	104,9	G	94,8	95,1	-	95,9	122,1	113,8	97,3	94,5	102,8
126		XI.	-	72,5	142,2	133,4	G	96,8	127,7	-	97,4	105,2	133,7	100,6	95,4	101,7
127		XII.	-	89,5	90,1	101,3	G	95,7	92,6	-	96,1	97,2	98,0	98,9	101,6	103,5
128	2014	I.	-	77,5	79,4	76,7	G	96,0	77,1	-	96,4	106,5	90,4	99,3	99,3	101,0
129		II.	-	81,1	78,8	73,7	G	97,6	97,8	-	98,4	101,7	82,6	98,8	95,4	100,4
130		III.	-	79,5	82,9	82,9	G	96,5	77,5	-	98,5	101,3	90,4	98,4	94,3	100,2
131		IV.	-	87,3	102,4	89,1	G	97,3	84,2	-	96,7	99,3	89,4	100,6	96,4	100,1
132		V.	-	117,2	83,1	101,6	G	97,4	110,1	-	97,0	101,2	87,2	98,8	95,0	100,1
133		VI.	-	94,9	151,8	130,6	G	97,0	119,4	-	98,1	96,7	150,5	99,7	95,2	99,6
134		VII.	-	97,1	98,2	95,6	G	97,2	84,4	-	95,7	99,7	100,7	98,1	97,6	100,2
135		VIII.	-	78,2	84,7	91,0	G	96,8	99,4	-	94,9	97,4	95,4	98,0	96,2	99,3
136		IX.	-	104,3	94,0	95,3	G	97,4	81,2	-	97,6	97,6	90,5	98,4	96,3	101,1
137		X.	-	135,4	84,9	107,1	G	97,0	93,6	-	95,6	98,3	113,5	98,0	97,9	100,1
138		XI.	-	73,4	158,4	135,0	G	97,5	135,5	-	97,1	97,0	133,0	98,2	96,3	99,1
139		XII.	-	89,1	90,3	103,7	G	100,8	112,3	-	100,3	100,2	96,2	98,6	98,1	98,7
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.															
141																

	AH
1	
2	
3	19 Kokerei und Mineralölverarbeitung
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	118,6
11	120,2
12	124,0
13	123,9
14	119,5
15	113,6
16	105,9
17	93,9
18	95,4
19	
20	94,8
21	88,3
22	109,2
23	96,7
24	147,5
25	98,2
26	117,8
27	172,0
28	168,4
29	151,0
30	96,1
31	158,9
32	93,4
33	112,6
34	96,1
35	121,4
36	149,8
37	91,8
38	116,7
39	93,3
40	146,7
41	155,0
42	86,1
43	160,2
44	95,8
45	90,2
46	118,9
47	113,4

	AH
48	154,7
49	107,1
50	119,6
51	88,6
52	136,3
53	157,2
54	101,6
55	158,4
56	119,9
57	92,2
58	96,4
59	116,3
60	155,3
61	99,1
62	167,2
63	121,7
64	135,5
65	155,5
66	95,4
67	134,0
68	93,4
69	99,7
70	111,4
71	157,9
72	165,8
73	103,6
74	127,3
75	95,6
76	141,2
77	159,8
78	91,2
79	140,2
80	94,9
81	101,1
82	97,5
83	130,4
84	154,0
85	99,7
86	127,6
87	88,5
88	129,8
89	155,3
90	88,5
91	167,2
92	87,6
93	117,6
94	85,5
95	125,3
96	139,2
97	93,8
98	133,7
99	83,0

	AH
100	118,9
101	137,8
102	79,0
103	161,6
104	79,1
105	82,5
106	79,6
107	124,1
108	137,5
109	98,3
110	103,3
111	78,9
112	112,1
113	143,3
114	75,7
115	156,2
116	77,0
117	74,7
118	78,3
119	110,6
120	134,7
121	107,0
122	73,9
123	74,7
124	106,6
125	130,3
126	76,4
127	83,1
128	81,6
129	84,9
130	49,6
131	117,8
132	135,6
133	80,6
134	103,5
135	83,3
136	113,1
137	135,6
138	74,6
139	84,8
140	
141	

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt 2005 bis 2014															
2	ÖNACE 2008 - Abteilungen															
3	Berichts- periode	20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden	24 Metallherzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallherzeugnissen	26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen	27 Herstellung von elektr.-Ausrüstungen	28 Maschinenbau	29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30 Sonstiger Fahrzeugbau	31 Herstellung von Möbeln	32 Herstellung von sonstigen Waren	33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	
4																
5																
6																
7																
8																
9																Ø 2005
10	Ø 2006	80,8	55,1	73,5	92,8	79,1	72,0	62,9	77,4	69,3	88,8	95,1	93,8	87,7	79,8	
11	Ø 2007	84,6	61,8	77,1	98,2	84,1	77,9	71,0	82,2	74,6	92,0	102,5	96,4	89,9	83,1	
12	Ø 2008	89,2	63,0	80,7	100,4	89,3	82,3	77,0	88,6	78,8	95,6	111,1	98,8	91,2	90,7	
13	Ø 2009	86,6	63,4	79,8	95,5	83,6	79,9	77,9	90,1	75,1	86,8	105,2	97,5	90,3	93,7	
14	Ø 2010	88,1	68,5	79,0	92,0	82,2	79,8	74,7	90,1	74,3	84,4	83,2	94,2	86,9	92,4	
15	Ø 2011	93,0	72,7	86,5	95,6	88,4	85,7	80,4	91,4	81,2	90,8	86,8	98,0	89,4	94,7	
16	Ø 2012	96,3	79,6	90,8	97,2	90,9	91,3	87,5	95,3	86,9	97,9	88,1	100,9	88,2	99,2	
17	Ø 2013	97,8	87,1	94,8	98,3	93,9	95,0	95,5	96,2	91,2	94,0	92,8	100,5	97,1	101,9	
18	Ø 2014	99,3	93,1	98,3	98,9	97,1	97,3	99,9	98,8	94,2	96,1	95,9	98,4	94,0	100,6	
19																
20	2005	I.	77,9	48,3	69,0	92,0	75,2	58,5	59,7	71,6	63,9	71,8	84,7	90,3	85,9	75,2
21		II.	78,7	47,2	69,2	92,2	73,3	57,8	59,8	72,2	63,5	71,6	85,5	91,5	84,6	78,3
22		III.	77,6	49,3	69,5	89,8	74,6	60,4	57,3	71,1	63,7	74,4	85,1	90,2	85,0	82,6
23		IV.	79,4	47,9	68,3	93,0	84,6	60,8	60,9	71,8	64,0	80,3	91,7	91,1	85,9	78,2
24		V.	79,2	48,4	69,8	94,8	77,7	66,5	61,1	74,5	63,5	105,5	91,4	90,6	85,5	76,4
25		VI.	78,6	49,8	69,8	89,5	75,2	94,7	60,4	73,1	64,4	112,9	81,0	90,7	89,6	76,1
26		VII.	78,5	49,3	69,5	90,4	74,9	64,2	60,7	72,5	64,8	77,6	87,0	90,7	87,0	78,2
27		VIII.	77,7	49,1	69,7	92,3	75,5	63,1	61,4	73,9	65,3	75,3	88,6	92,0	85,6	78,8
28		IX.	78,8	49,2	70,6	92,1	75,7	61,5	61,3	74,5	65,8	76,9	89,2	91,6	82,9	85,2
29		X.	79,2	49,9	70,9	91,1	76,4	71,9	60,8	74,6	66,4	86,2	90,4	93,5	87,0	76,4
30		XI.	79,0	48,6	71,2	92,6	76,3	95,6	63,7	73,6	66,7	104,4	89,0	92,0	84,9	73,5
31		XII.	78,7	52,0	70,8	94,0	75,5	67,1	61,4	72,1	66,6	103,7	87,6	92,1	84,1	75,7
32	2006	I.	79,5	52,1	71,5	94,9	76,0	59,9	60,4	74,5	67,2	76,8	91,0	92,5	86,5	77,3
33		II.	81,4	51,7	71,7	88,1	76,3	59,3	60,0	74,3	68,0	74,5	88,9	92,5	87,3	78,7
34		III.	80,3	57,9	71,8	87,8	90,6	63,2	62,3	74,9	67,5	76,3	92,3	93,0	85,2	80,9
35		IV.	81,0	52,7	72,4	90,0	78,0	63,0	64,5	75,2	68,2	83,8	95,9	92,7	85,8	80,1
36		V.	81,4	55,2	72,1	91,9	77,6	69,3	62,2	76,2	67,9	112,1	96,0	91,9	86,8	81,2
37		VI.	80,4	53,5	73,7	92,7	77,3	99,2	62,8	77,7	68,8	115,2	93,2	92,7	87,4	75,8
38		VII.	80,1	55,6	72,3	93,5	77,4	68,4	63,0	78,7	69,3	77,0	95,9	95,6	86,9	79,6
39		VIII.	81,9	56,2	74,3	93,9	77,8	66,9	63,2	78,7	69,3	76,8	94,1	94,4	87,9	78,8
40		IX.	80,4	55,7	76,5	94,1	78,6	64,4	63,2	78,9	70,6	75,5	96,1	93,9	88,5	83,6
41		X.	81,0	56,1	74,9	94,7	79,0	75,8	64,8	79,9	71,4	89,6	94,1	94,3	90,8	80,8
42		XI.	81,8	57,2	75,4	95,1	79,4	102,0	64,4	79,2	71,0	109,7	97,0	95,3	89,7	77,5
43		XII.	80,3	57,0	75,6	96,4	81,0	72,0	63,8	80,3	72,3	98,7	106,2	96,4	90,0	83,5
44	2007	I.	83,6	59,7	75,6	103,7	81,2	66,3	68,2	79,6	71,3	78,8	100,5	94,4	89,0	80,2
45		II.	82,3	59,4	76,2	96,7	101,6	64,8	70,6	80,0	73,5	77,5	97,7	94,9	92,9	81,5
46		III.	83,1	65,2	75,6	99,4	83,7	70,4	69,5	80,4	75,0	83,3	99,0	95,0	90,3	82,5
47		IV.	86,3	63,6	75,9	96,6	81,8	69,2	70,9	80,1	74,6	86,8	96,6	95,2	88,8	80,6

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
48		V.	83,2	60,6	76,5	98,3	81,4	74,7	69,7	81,3	73,3	114,3	104,5	96,5	88,9	81,7
49		VI.	82,9	60,2	76,1	96,6	81,6	106,7	71,1	81,3	75,0	118,0	99,6	95,6	88,4	82,0
50		VII.	84,9	61,0	77,1	97,3	82,5	74,0	72,2	83,6	74,1	79,6	102,2	96,5	89,7	81,7
51		VIII.	84,8	60,3	78,0	97,1	82,4	72,5	71,8	82,8	75,0	79,8	102,8	97,1	90,8	83,0
52		IX.	85,2	62,8	78,3	97,1	81,7	68,8	72,0	82,0	75,0	78,5	105,5	96,4	89,8	85,4
53		X.	85,1	62,9	78,5	98,7	82,6	82,5	71,1	83,9	75,1	90,7	102,3	97,2	89,7	85,2
54		XI.	86,5	63,5	78,1	99,1	83,8	108,6	72,9	85,8	76,1	116,3	109,9	98,0	91,8	86,9
55		XII.	86,7	62,8	79,1	98,1	84,9	75,8	71,4	85,5	77,1	100,8	109,1	99,5	88,8	87,0
56	2008	I.	89,0	63,5	80,9	106,6	85,4	70,5	72,7	88,0	76,9	79,9	111,3	97,7	90,1	84,3
57		II.	87,2	64,2	78,2	98,8	111,7	69,8	74,5	87,1	76,9	81,0	114,0	97,7	89,4	88,7
58		III.	88,6	67,5	80,9	100,9	88,0	76,0	74,9	87,9	82,1	88,4	114,3	100,3	90,4	91,6
59		IV.	88,1	63,3	81,4	99,9	86,4	74,4	74,5	88,0	77,8	91,0	115,1	99,1	91,5	89,7
60		V.	86,5	56,8	81,3	103,4	86,4	80,2	76,7	87,0	79,0	117,2	111,3	99,3	90,7	90,7
61		VI.	89,4	66,2	81,0	97,8	87,0	113,1	77,7	90,3	78,3	122,4	108,8	99,1	91,8	87,2
62		VII.	88,9	61,2	81,0	99,8	87,2	78,8	78,1	88,9	79,4	82,7	111,8	98,4	92,4	93,6
63		VIII.	87,5	63,1	80,7	100,0	89,1	75,4	77,4	89,9	79,4	83,0	109,7	98,1	92,1	94,0
64		IX.	86,9	62,5	80,9	100,2	87,7	72,5	80,3	90,9	77,7	82,0	110,6	98,7	93,6	94,7
65		X.	90,9	62,5	80,5	99,9	87,7	85,2	78,1	89,4	80,3	96,4	105,4	98,7	87,9	91,7
66		XI.	88,7	62,4	80,6	98,8	87,6	112,2	79,2	90,3	79,1	122,4	112,0	98,3	91,1	90,4
67		XII.	98,1	62,6	81,4	99,2	87,4	78,9	80,3	85,8	79,2	101,0	108,7	99,6	93,3	91,2
68	2009	I.	87,0	61,5	81,6	97,4	86,7	72,5	82,4	92,5	80,4	79,7	113,6	100,0	93,9	93,3
69		II.	90,6	62,9	81,3	98,6	90,6	71,1	78,0	90,5	79,5	75,4	115,9	98,7	94,1	96,1
70		III.	83,7	60,9	79,8	97,3	85,9	75,8	84,9	91,3	80,3	78,3	115,3	101,8	92,8	100,8
71		IV.	84,4	62,9	79,3	97,6	83,2	73,0	75,3	90,5	75,9	80,8	109,1	98,1	92,4	93,4
72		V.	85,7	61,7	78,9	94,6	91,3	77,6	76,1	86,0	75,0	102,2	116,1	96,2	89,2	92,2
73		VI.	86,0	64,9	78,5	96,0	87,0	111,0	75,2	93,9	76,6	112,9	104,4	97,9	90,9	91,5
74		VII.	85,7	65,7	78,6	96,4	79,5	74,2	73,3	86,9	72,2	78,1	111,1	96,4	89,7	90,8
75		VIII.	87,6	64,0	77,9	95,1	79,7	70,2	77,6	88,4	72,5	72,9	109,6	95,4	89,5	88,1
76		IX.	87,6	63,6	78,0	95,0	81,5	70,1	82,2	93,6	72,7	74,5	122,8	96,8	87,7	98,0
77		X.	86,4	66,3	77,9	93,3	79,8	79,8	77,4	90,3	72,2	85,3	85,0	96,3	87,3	92,9
78		XI.	86,8	59,8	78,1	92,3	78,7	108,0	74,9	88,0	71,7	107,1	80,0	94,5	88,2	89,5
79		XII.	87,1	66,1	87,2	92,9	78,8	75,3	77,1	89,2	71,9	93,9	79,6	97,6	88,2	98,3
80	2010	I.	85,8	67,6	76,8	86,0	80,3	67,0	70,9	87,8	71,7	72,9	80,6	94,2	82,7	92,8
81		II.	87,6	66,1	76,5	92,4	80,0	66,2	73,7	89,6	72,0	72,4	81,4	94,8	87,1	89,5
82		III.	88,4	66,8	76,7	89,8	78,8	70,9	72,1	90,3	72,2	72,4	80,5	94,2	87,3	89,0
83		IV.	87,7	66,7	79,2	92,0	87,2	70,5	73,5	89,3	72,0	75,6	83,7	94,0	89,8	90,9
84		V.	88,2	69,4	76,5	91,6	80,6	76,3	74,6	88,5	73,0	97,3	81,8	93,2	86,8	90,0
85		VI.	87,8	69,6	78,6	92,6	81,3	112,8	75,6	97,7	74,8	110,8	84,9	93,5	86,4	93,1
86		VII.	87,8	67,6	79,3	92,8	81,5	75,3	73,5	88,2	73,3	73,0	83,0	93,3	85,4	93,4
87		VIII.	87,4	69,7	80,1	92,2	80,9	73,3	74,3	88,8	74,2	74,4	85,1	93,8	85,3	94,0
88		IX.	87,6	70,0	80,2	92,7	81,9	71,4	74,4	89,3	75,3	72,6	83,6	94,8	86,9	92,3
89		X.	89,3	67,8	80,4	93,7	83,0	82,9	76,0	88,5	76,4	88,4	83,9	95,1	87,5	94,3
90		XI.	89,6	69,5	81,1	94,1	84,8	113,6	79,3	89,5	77,9	109,4	83,9	94,7	88,4	93,3
91		XII.	90,4	71,4	82,6	94,5	86,5	77,7	78,5	94,2	78,5	94,0	85,8	95,3	89,2	95,6
92	2011	I.	89,9	69,4	83,0	95,0	86,1	70,5	80,5	91,5	78,2	73,2	84,0	96,3	89,4	95,4
93		II.	90,7	69,1	83,4	94,9	85,9	71,2	78,3	89,1	78,7	75,6	82,8	97,0	89,5	93,0
94		III.	92,0	70,4	85,4	95,3	93,0	76,8	80,2	89,1	79,2	79,4	84,9	96,6	89,7	94,3
95		IV.	92,4	71,9	86,0	95,2	100,4	75,0	80,6	90,5	79,0	86,8	87,9	98,0	89,4	95,8
96		V.	91,7	71,4	86,2	93,5	82,8	83,0	79,6	90,8	81,1	103,8	79,9	98,0	90,2	94,1
97		VI.	92,5	75,7	86,7	96,8	89,1	120,0	78,3	88,7	80,7	119,7	92,7	97,8	91,0	94,9
98		VII.	93,5	73,2	86,1	95,3	87,0	80,0	83,1	95,3	82,2	78,2	87,4	99,4	90,8	94,5
99		VIII.	92,7	74,0	86,6	96,0	86,8	80,4	80,7	91,8	82,0	78,3	89,2	99,3	90,5	93,9

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
100		IX.	93,5	74,0	86,8	96,1	85,5	76,9	79,1	91,4	82,7	79,4	86,6	98,0	89,3	94,2
101		X.	92,6	72,8	88,2	96,5	87,8	90,7	81,7	91,6	82,4	92,7	89,6	98,9	88,9	95,4
102		XI.	95,7	76,0	88,8	96,6	88,3	122,4	80,9	92,2	84,3	117,9	87,8	98,8	86,3	97,4
103		XII.	98,7	74,3	90,5	95,7	87,7	81,6	81,5	94,6	83,7	104,9	89,0	98,0	88,3	93,8
104	2012	I.	94,7	75,1	89,3	96,0	87,9	77,1	82,9	92,2	85,4	82,4	86,9	99,2	86,3	97,5
105		II.	93,5	76,8	86,8	93,8	89,2	77,4	84,6	95,0	83,3	81,7	86,2	97,2	86,4	98,9
106		III.	95,8	76,2	89,7	97,1	89,1	80,2	82,6	94,4	85,8	82,8	87,6	100,5	87,2	99,3
107		IV.	94,0	76,5	90,0	98,0	88,9	80,0	85,3	94,9	87,0	92,9	86,9	100,8	87,9	98,4
108		V.	97,6	78,8	90,8	97,7	98,1	88,3	86,3	97,8	86,9	113,7	87,1	100,9	88,7	101,4
109		VI.	97,5	78,6	91,0	98,4	88,9	127,8	87,0	95,1	87,3	139,6	87,7	101,9	89,4	99,8
110		VII.	95,8	81,3	91,9	97,4	90,7	86,0	87,3	95,6	88,8	84,3	89,9	101,4	91,9	98,5
111		VIII.	97,9	79,8	91,7	97,8	90,8	85,8	95,2	97,2	87,3	84,1	87,0	102,5	88,6	99,6
112		IX.	96,3	81,0	92,1	97,2	94,5	80,4	90,6	94,5	87,5	83,5	88,5	99,6	89,8	98,0
113		X.	95,8	84,4	92,1	96,9	91,1	95,8	88,0	95,5	87,7	98,8	89,8	101,8	89,7	99,2
114		XI.	100,4	82,5	92,4	98,0	90,8	130,1	89,1	97,2	87,8	123,8	90,2	102,4	84,7	102,0
115		XII.	96,5	84,5	92,1	97,5	91,2	86,1	90,8	94,7	88,5	107,0	89,0	102,0	87,7	97,4
116	2013	I.	95,9	85,9	92,8	97,3	91,0	80,1	90,5	95,9	89,3	78,3	89,0	102,2	97,3	100,8
117		II.	98,8	83,6	93,9	97,4	91,9	79,2	93,0	92,2	89,8	77,8	91,3	102,0	97,3	101,8
118		III.	95,8	84,9	93,1	96,7	91,4	82,8	93,0	94,7	90,2	79,8	90,9	99,7	93,7	100,9
119		IV.	100,5	85,2	93,8	98,2	93,0	84,1	97,5	95,0	91,0	84,5	91,9	100,6	96,3	100,5
120		V.	96,2	86,4	94,4	98,5	96,0	91,9	93,5	96,3	93,2	110,5	89,9	101,4	97,7	101,1
121		VI.	96,2	86,3	96,6	97,4	94,9	136,1	95,4	95,5	90,8	134,3	95,0	101,2	95,3	100,8
122		VII.	97,3	86,9	94,5	99,1	93,6	88,7	95,6	96,4	90,5	81,5	97,6	101,5	97,4	104,4
123		VIII.	97,6	88,6	94,9	98,8	94,7	88,3	92,9	96,8	92,1	81,5	95,1	99,7	99,2	101,3
124		IX.	100,1	88,6	95,8	99,6	94,4	84,0	95,2	99,2	91,2	82,3	92,9	99,8	96,2	105,7
125		X.	99,3	89,3	95,6	96,7	94,3	100,1	97,2	97,7	91,4	95,6	93,3	98,6	96,9	101,0
126		XI.	97,5	89,9	96,7	99,9	95,1	133,7	96,8	97,6	92,7	122,5	92,5	100,4	98,1	101,8
127		XII.	97,9	90,1	95,9	99,4	96,0	90,5	105,5	97,4	92,5	99,6	93,8	98,9	99,9	103,0
128	2014	I.	99,6	89,3	97,3	98,6	96,2	83,3	94,6	97,7	91,9	81,0	95,5	98,4	91,2	101,8
129		II.	102,8	92,8	98,6	99,1	95,8	82,8	92,0	97,8	93,2	79,8	97,7	97,2	94,2	100,1
130		III.	97,0	91,3	97,5	98,9	96,4	85,0	97,0	98,5	93,4	83,8	94,8	96,5	94,1	99,0
131		IV.	100,0	90,2	97,8	98,5	94,9	86,4	94,2	101,8	92,5	85,0	97,4	97,3	92,9	98,5
132		V.	97,1	94,5	97,8	98,7	102,5	95,8	95,2	100,1	93,7	114,4	94,7	97,6	94,0	101,3
133		VI.	99,7	90,4	101,2	99,4	96,4	138,7	100,0	100,1	94,5	139,0	91,5	98,9	94,2	100,4
134		VII.	99,4	92,4	98,0	98,4	97,0	90,8	97,9	99,2	94,7	82,6	95,2	97,7	94,6	99,6
135		VIII.	99,8	92,4	98,8	99,3	97,3	90,2	106,0	98,6	93,7	82,2	99,0	98,3	93,3	102,2
136		IX.	100,5	99,0	98,3	98,9	97,5	86,0	101,3	99,3	94,4	82,0	97,5	99,2	94,8	102,4
137		X.	96,7	94,6	98,9	98,8	97,4	102,9	99,5	96,1	94,3	97,9	97,1	99,8	94,9	99,5
138		XI.	100,0	95,7	96,4	98,5	97,8	135,3	96,4	98,7	94,0	124,7	92,9	98,7	96,0	101,3
139		XII.	98,7	95,0	98,8	99,5	95,8	90,7	124,4	97,9	100,4	100,4	97,5	101,0	93,5	101,1
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.															
141																

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt 2005 bis 2014													
2	Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen									Bauwesen			
3		35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenaarbeiten, Bau- installation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)			
4														
5														
6														
7														
8														
9	Ø 2005	85,7	76,7	74,8	80,0	72,2	87,0	67,9	69,9	76,8	67,9			
10	Ø 2006	86,0	76,7	75,6	81,2	73,3	90,2	67,4	73,2	80,2	67,8			
11	Ø 2007	85,8	78,1	76,8	82,8	74,9	93,6	73,4	76,9	83,6	73,5			
12	Ø 2008	90,8	80,8	61,9	71,6	77,4	97,6	82,9	79,5	86,7	82,5			
13	Ø 2009	92,3	84,2	67,6	75,9	94,7	99,6	83,3	83,4	89,8	83,4			
14	Ø 2010	94,0	86,9	70,8	80,1	88,3	98,2	82,9	84,7	90,2	82,6			
15	Ø 2011	93,6	87,4	74,7	85,1	85,9	99,8	85,4	89,2	93,7	85,7			
16	Ø 2012	98,3	90,3	81,9	90,9	90,8	100,3	90,6	94,6	97,4	90,5			
17	Ø 2013	98,8	92,2	94,6	94,6	102,5	100,6	90,3	98,8	100,3	90,0			
18	Ø 2014	94,6	98,3	95,8	96,5	105,8	99,8	96,3	99,9	100,1	96,1			
19														
20	2005	I.	85,6	66,2	42,4	45,7	71,7	85,4	64,5	68,5	75,4	66,3		
21		II.	84,2	65,7	46,7	51,0	68,4	85,4	63,9	68,3	75,3	65,1		
22		III.	89,8	78,8	61,3	63,3	68,1	83,9	61,5	67,6	73,4	62,4		
23		IV.	84,0	68,8	60,4	68,3	64,5	86,4	66,8	68,8	76,2	68,0		
24		V.	85,3	84,1	74,6	86,5	65,0	87,7	67,3	70,8	78,0	68,1		
25		VI.	83,7	82,2	93,4	102,1	109,8	86,8	68,7	69,6	76,5	68,3		
26		VII.	83,4	76,1	76,3	81,1	66,3	85,9	67,6	69,2	75,9	67,1		
27		VIII.	85,7	70,7	75,8	77,6	66,0	87,6	68,6	70,1	77,3	68,1		
28		IX.	84,2	89,6	77,5	81,4	65,2	87,4	69,2	70,4	77,2	69,0		
29		X.	87,3	69,2	84,6	91,9	59,7	90,5	79,2	72,2	79,6	77,7		
30		XI.	84,3	94,3	110,8	120,2	105,0	89,3	68,1	71,8	78,9	65,0		
31		XII.	91,1	75,0	93,4	90,3	56,3	88,0	69,0	71,5	78,2	69,4		
32	2006	I.	86,0	68,2	42,8	47,2	72,7	85,1	61,6	70,8	77,0	64,3		
33		II.	86,6	66,3	47,4	52,4	69,5	84,0	62,0	71,2	76,8	65,0		
34		III.	86,5	80,3	62,1	63,9	69,1	85,7	58,1	69,9	76,3	61,6		
35		IV.	84,8	70,4	61,4	70,0	65,5	88,0	64,2	72,5	78,6	65,3		
36		V.	86,8	88,0	75,9	88,5	66,0	90,2	67,4	73,5	80,7	67,9		
37		VI.	85,8	84,1	94,9	103,4	111,4	90,4	68,7	74,3	81,1	68,4		
38		VII.	86,7	69,6	77,5	82,4	67,3	91,9	70,6	74,4	81,4	70,3		
39		VIII.	86,5	69,8	77,0	78,7	67,1	93,2	70,1	74,6	82,2	69,6		
40		IX.	88,4	89,2	78,8	82,1	66,1	92,8	69,6	74,6	82,0	69,6		
41		X.	84,1	69,7	82,2	92,7	60,6	93,9	77,5	74,0	81,9	75,8		
42		XI.	85,0	93,7	113,7	122,9	106,6	93,5	68,3	74,5	82,2	64,4		
43		XII.	84,6	71,0	93,0	90,3	57,2	93,1	70,5	74,6	82,1	71,2		
44	2007	I.	83,2	68,1	44,5	47,8	74,3	91,4	69,9	75,4	82,0	71,2		
45		II.	85,6	69,4	46,8	53,6	71,0	94,4	71,2	76,4	83,7	72,3		
46		III.	84,6	81,9	63,9	65,7	70,7	94,7	71,1	76,8	83,4	72,6		
47		IV.	86,1	71,0	62,5	70,9	67,0	93,6	71,7	76,2	83,0	72,6		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
48		V.	84,5	86,2	77,3	90,3	67,4	93,8	73,5	75,3	83,0	74,2		
49		VI.	87,7	85,2	96,9	105,7	113,8	93,3	73,1	76,7	83,4	73,1		
50		VII.	86,4	69,9	79,3	83,9	68,7	92,5	73,6	77,5	83,6	73,4		
51		VIII.	85,5	73,2	78,5	80,5	68,5	93,8	74,9	77,4	84,1	74,9		
52		IX.	85,3	91,3	80,4	83,3	67,6	91,6	72,7	76,9	82,8	73,1		
53		X.	87,2	72,8	83,4	94,5	61,9	95,6	81,5	78,0	85,0	80,6		
54		XI.	86,6	96,6	114,7	125,4	108,9	94,2	71,3	77,9	84,5	67,8		
55		XII.	86,6	71,1	93,5	91,5	58,4	93,7	75,8	78,1	84,4	76,2		
56	2008	I.	94,5	73,3	48,2	61,2	76,4	98,9	80,3	78,9	87,0	79,7		
57		II.	84,1	70,5	48,9	61,8	73,0	100,6	83,5	78,6	87,1	82,7		
58		III.	95,2	86,2	56,7	62,2	72,7	100,7	86,8	82,6	88,9	84,1		
59		IV.	94,2	72,3	51,7	63,0	68,9	95,8	82,4	78,6	85,9	82,2		
60		V.	89,6	91,3	63,6	84,3	69,3	96,3	82,4	78,7	86,1	82,1		
61		VI.	89,4	88,2	75,1	84,1	117,1	96,4	82,3	78,1	85,1	82,2		
62		VII.	89,1	72,3	60,8	67,2	72,6	97,0	82,1	78,4	86,0	82,3		
63		VIII.	89,6	72,8	60,0	64,0	73,1	96,3	82,7	78,9	85,7	82,5		
64		IX.	91,1	94,4	60,9	66,2	69,5	98,1	83,2	80,0	87,1	83,3		
65		X.	89,4	73,0	63,9	74,4	64,0	95,8	83,1	79,9	86,1	82,7		
66		XI.	88,7	101,0	87,5	99,7	112,0	97,4	82,4	79,8	86,9	81,6		
67		XII.	94,1	74,7	65,4	70,7	60,1	98,1	83,9	81,5	88,3	84,5		
68	2009	I.	94,1	72,7	58,5	66,4	93,2	103,7	84,6	84,3	92,0	84,2		
69		II.	92,0	71,8	54,4	64,8	86,2	101,8	83,5	83,8	90,9	82,3		
70		III.	92,0	84,7	61,0	70,4	90,4	97,7	81,5	82,1	88,4	81,6		
71		IV.	92,0	77,8	61,3	69,5	87,8	98,4	85,0	83,0	89,0	84,0		
72		V.	91,7	93,1	72,7	92,2	90,5	97,9	82,7	82,0	88,3	82,9		
73		VI.	90,8	92,5	83,3	90,4	144,4	100,2	84,2	83,7	90,2	85,0		
74		VII.	96,3	76,5	67,9	69,8	94,7	100,0	83,6	83,2	89,7	84,2		
75		VIII.	92,4	75,5	62,4	67,5	92,4	98,1	82,6	83,2	89,0	82,7		
76		IX.	91,5	96,7	65,5	68,8	80,3	99,3	82,3	83,6	89,8	83,2		
77		X.	91,8	80,6	68,3	74,1	72,3	98,5	82,9	83,6	89,5	83,4		
78		XI.	92,4	108,3	86,9	105,1	127,1	99,6	83,5	83,9	90,1	83,4		
79		XII.	90,2	80,6	69,3	71,2	76,7	99,6	83,5	84,7	90,6	84,1		
80	2010	I.	93,0	75,9	58,6	68,6	77,0	98,9	88,5	84,2	90,3	87,5		
81		II.	93,0	74,4	59,6	66,7	72,7	96,8	84,8	83,6	89,0	83,9		
82		III.	93,1	93,4	66,0	72,7	78,7	98,6	84,5	84,6	89,8	83,9		
83		IV.	93,2	81,2	61,4	72,3	75,1	98,2	83,9	84,0	89,9	84,2		
84		V.	95,1	98,7	73,7	98,9	83,5	96,8	82,4	84,1	89,3	82,5		
85		VI.	94,2	94,3	88,6	93,1	134,0	96,2	81,1	84,1	89,1	81,2		
86		VII.	94,1	79,6	68,5	72,5	79,8	99,2	83,2	84,8	90,5	83,1		
87		VIII.	94,7	78,1	66,4	71,5	83,8	98,1	82,1	84,5	90,0	81,9		
88		IX.	94,1	97,3	73,1	72,0	81,8	99,7	82,6	85,1	91,0	82,8		
89		X.	94,3	81,6	68,2	83,1	88,1	98,2	81,4	85,5	90,7	80,6		
90		XI.	94,7	109,0	94,3	112,3	130,5	99,4	81,2	85,9	91,6	80,2		
91		XII.	94,3	79,2	71,5	77,5	74,1	97,7	79,0	85,8	90,8	79,0		
92	2011	I.	92,8	76,6	60,1	72,9	78,7	98,4	80,2	86,5	91,6	81,0		
93		II.	96,6	74,3	58,7	70,5	80,5	101,8	81,2	88,0	93,7	83,1		
94		III.	92,3	91,3	69,5	78,0	71,1	102,2	83,9	88,1	94,3	85,7		
95		IV.	94,2	82,3	64,0	73,8	70,9	101,0	81,5	88,1	92,8	81,7		
96		V.	91,9	100,3	83,6	102,1	73,3	101,3	84,0	88,1	93,6	83,9		
97		VI.	93,8	96,1	94,7	103,2	129,9	100,6	88,3	89,6	94,5	88,3		
98		VII.	92,6	79,0	71,5	75,7	73,3	98,0	85,1	89,3	93,0	84,5		
99		VIII.	93,0	77,2	70,4	77,5	86,9	104,2	85,6	90,1	96,2	85,6		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
100		IX.	93,1	98,3	74,4	79,0	72,7	97,4	87,5	90,3	93,5	87,1		
101		X.	95,5	82,7	75,5	86,7	96,3	98,3	90,1	90,9	94,3	88,9		
102		XI.	94,6	109,2	101,1	120,4	120,9	97,4	89,4	90,5	93,5	90,5		
103		XII.	92,4	81,7	72,6	81,4	76,8	97,3	88,0	90,4	93,3	88,6		
104	2012	I.	96,1	75,4	66,7	77,4	74,9	99,8	88,4	93,4	96,6	88,1		
105		II.	95,6	77,0	64,0	76,6	72,1	93,8	83,7	89,5	91,9	87,0		
106		III.	95,9	91,8	74,2	81,1	80,2	98,0	89,6	93,1	95,5	89,8		
107		IV.	95,7	81,8	69,5	78,2	79,3	98,3	90,4	93,9	96,2	89,3		
108		V.	98,1	106,1	89,4	112,9	81,2	102,4	96,0	95,3	98,8	94,9		
109		VI.	98,2	99,2	103,0	107,0	150,3	100,0	92,8	95,0	97,8	92,3		
110		VII.	98,4	80,2	79,3	84,9	82,3	102,0	91,1	95,1	98,3	90,2		
111		VIII.	98,8	87,1	78,7	82,5	88,5	103,1	93,3	95,8	99,3	92,8		
112		IX.	101,5	103,3	81,2	81,2	78,0	100,6	89,6	95,3	97,7	89,2		
113		X.	98,2	85,7	85,4	94,7	74,9	103,0	90,9	96,1	99,2	90,7		
114		XI.	97,9	111,7	107,2	129,6	141,8	101,5	90,7	96,3	98,9	91,0		
115		XII.	105,0	83,9	83,6	84,3	86,0	100,9	90,8	96,9	99,1	90,2		
116	2013	I.	98,2	77,4	78,6	82,5	79,0	100,3	89,6	96,9	99,1	89,3		
117		II.	99,8	78,5	75,6	78,3	81,6	99,5	89,8	96,6	98,8	90,2		
118		III.	97,7	91,7	85,8	83,2	85,5	96,9	88,2	95,9	96,6	88,5		
119		IV.	97,4	84,4	81,7	87,0	91,5	100,7	88,6	98,3	100,5	89,5		
120		V.	98,7	106,6	98,7	119,2	92,1	104,8	92,9	99,1	102,3	92,2		
121		VI.	96,4	100,3	121,0	111,1	162,2	96,4	85,1	98,8	99,3	83,9		
122		VII.	100,3	82,2	92,3	87,7	94,4	100,2	87,9	100,1	100,7	87,8		
123		VIII.	99,6	84,0	87,0	84,6	97,0	101,1	89,4	99,5	100,8	89,0		
124		IX.	98,8	108,3	95,6	84,6	91,8	101,8	96,4	100,0	101,0	95,4		
125		X.	102,3	89,9	97,0	98,0	92,8	100,2	90,1	99,2	100,1	90,2		
126		XI.	98,9	116,9	123,2	131,4	170,3	101,9	91,8	100,8	102,1	90,8		
127		XII.	97,7	85,8	98,9	87,3	91,8	102,9	93,3	100,6	102,2	92,9		
128	2014	I.	94,8	82,2	79,3	83,9	92,3	99,4	92,4	100,2	100,2	92,6		
129		II.	94,2	82,2	81,4	78,9	92,0	100,4	93,2	100,3	100,5	93,6		
130		III.	95,7	98,0	89,3	83,4	98,2	100,5	94,0	99,9	100,6	95,5		
131		IV.	93,8	90,1	82,4	88,9	93,7	99,6	99,9	99,9	99,4	97,8		
132		V.	95,5	116,3	100,1	117,2	97,9	99,1	94,3	99,2	99,4	93,4		
133		VI.	94,6	105,3	120,4	114,7	179,6	100,4	96,6	99,7	100,4	95,7		
134		VII.	95,7	87,1	88,9	89,9	90,4	100,1	96,6	100,0	100,3	97,0		
135		VIII.	94,6	95,7	87,7	86,4	91,0	99,2	96,2	100,4	100,0	96,3		
136		IX.	94,3	114,0	99,0	88,4	88,7	99,7	98,5	100,5	100,5	97,2		
137		X.	93,2	95,0	94,7	99,3	88,7	99,3	96,1	100,2	99,8	96,6		
138		XI.	96,1	123,5	124,6	136,3	146,8	98,8	98,9	97,4	98,5	99,0		
139		XII.	92,1	90,1	102,3	90,8	110,7	101,6	99,0	100,9	101,8	98,6		
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.													
141														