

	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), Trend 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	76,4	77,1	76,5	77,1	76,6	85,8	71,8	83,1	84,9	82,8	82,9	76,4	85,7	76,7	74,6	
10	Ø 2006	79,3	79,8	79,2	79,9	79,5	86,7	75,4	85,7	88,8	85,1	80,5	79,4	86,0	76,7	78,7	
11	Ø 2007	83,2	83,8	83,2	83,9	83,6	86,8	80,8	88,7	95,1	87,5	84,3	83,7	85,9	78,1	81,4	
12	Ø 2008	86,8	87,2	87,0	87,6	87,7	91,2	85,7	90,7	98,9	88,9	88,3	87,4	90,9	80,8	85,1	
13	Ø 2009	85,9	85,4	86,1	85,5	84,7	92,7	82,6	90,0	98,1	88,1	89,7	85,1	92,4	84,2	88,1	
14	Ø 2010	85,6	84,8	85,6	84,9	84,1	94,3	80,6	90,2	95,2	89,0	90,2	84,2	94,2	86,9	88,5	
15	Ø 2011	89,5	89,1	89,6	89,0	88,9	94,3	86,3	92,0	96,0	91,2	90,9	88,9	93,7	87,4	91,8	
16	Ø 2012	93,4	92,9	93,4	93,0	92,6	97,6	92,0	93,6	99,1	92,3	93,7	92,7	98,7	90,3	95,8	
17	Ø 2013	95,9	95,6	95,9	95,5	95,2	97,2	95,1	96,7	100,7	95,7	94,4	95,4	98,8	92,2	97,8	
18	Ø 2014	97,7	97,1	97,7	97,2	97,9	95,2	96,7	97,5	98,9	97,2	96,7	97,3	94,6	98,3	99,4	
19																	
20	2005	I.	75,5	76,1	75,5	76,2	75,7	84,6	61,5	82,6	83,4	82,6	68,1	75,5	75,1	66,2	73,2
21		II.	75,5	76,2	75,5	76,3	75,8	84,8	60,6	82,7	83,6	82,6	65,2	75,6	75,3	65,7	73,1
22		III.	75,6	76,3	75,6	76,4	75,9	85,1	64,3	82,8	83,8	82,6	72,5	75,7	82,6	78,8	73,2
23		IV.	75,7	76,5	75,8	76,5	76,0	85,3	64,9	82,9	84,2	82,7	72,3	75,8	72,9	68,8	73,5
24		V.	75,9	76,6	76,0	76,6	76,2	85,4	76,1	83,0	84,5	82,7	84,9	76,0	112,9	84,1	73,8
25		VI.	76,2	76,9	76,3	76,8	76,5	85,6	95,3	83,0	84,9	82,7	97,0	76,2	90,4	82,2	74,3
26		VII.	76,5	77,1	76,6	77,1	76,8	85,9	65,0	83,1	85,3	82,7	79,5	76,5	71,8	76,1	74,7
27		VIII.	76,9	77,4	77,0	77,4	77,0	86,1	64,1	83,2	85,7	82,7	88,9	76,7	79,6	70,7	75,1
28		IX.	77,2	77,7	77,2	77,6	77,2	86,4	64,9	83,3	85,9	82,8	84,6	77,0	82,5	89,6	75,5
29		X.	77,4	77,9	77,4	77,8	77,3	86,6	71,7	83,4	85,9	82,9	92,9	77,2	86,1	69,2	76,0
30		XI.	77,4	78,0	77,4	78,0	77,5	86,8	99,3	83,6	85,9	83,1	110,1	77,4	111,5	94,3	76,3
31		XII.	77,4	78,1	77,4	78,1	77,6	87,0	73,9	83,8	85,9	83,3	79,0	77,5	88,1	75,0	76,6
32	2006	I.	77,4	78,2	77,4	78,2	77,8	87,1	64,8	84,0	86,0	83,5	62,7	77,7	75,1	68,2	76,8
33		II.	77,5	78,4	77,4	78,5	78,0	87,1	63,4	84,2	86,1	83,8	65,9	77,9	77,9	66,3	77,1
34		III.	77,8	78,7	77,7	78,7	78,3	87,1	67,4	84,4	86,3	84,1	64,6	78,2	79,6	80,3	77,4
35		IV.	78,2	79,0	78,1	79,0	78,6	87,0	68,2	84,7	86,6	84,4	77,9	78,6	74,1	70,4	77,9
36		V.	78,7	79,3	78,7	79,3	79,0	86,9	80,7	85,0	87,1	84,8	91,0	78,9	115,0	88,0	78,4
37		VI.	79,2	79,6	79,2	79,6	79,3	86,8	100,1	85,4	87,8	85,1	93,5	79,2	93,3	84,1	79,0
38		VII.	79,6	79,9	79,6	80,0	79,6	86,7	67,9	85,8	88,6	85,4	78,6	79,5	74,2	69,6	79,4
39		VIII.	80,0	80,2	80,0	80,3	79,9	86,5	66,7	86,2	89,6	85,7	74,7	79,8	80,6	69,8	79,6
40		IX.	80,3	80,6	80,2	80,6	80,3	86,4	67,4	86,6	90,7	85,9	85,2	80,2	86,2	89,2	79,7
41		X.	80,5	80,9	80,5	80,9	80,7	86,2	75,6	87,0	91,6	86,1	92,1	80,6	82,6	69,7	79,7
42		XI.	80,8	81,3	80,8	81,3	81,1	86,1	105,2	87,2	92,2	86,3	100,8	81,1	112,0	93,7	79,8
43		XII.	81,2	81,8	81,2	81,8	81,6	86,0	77,7	87,5	92,7	86,5	78,4	81,6	81,8	71,0	80,0
44	2007	I.	81,6	82,2	81,7	82,2	81,9	86,0	69,0	87,7	93,0	86,7	64,0	82,0	73,9	68,1	80,2
45		II.	82,0	82,5	82,1	82,6	82,3	85,9	68,3	88,0	93,3	86,9	66,4	82,4	77,4	69,4	80,5
46		III.	82,3	82,9	82,4	83,0	82,6	85,9	73,9	88,1	93,6	87,0	73,0	82,7	77,1	81,9	80,7
47		IV.	82,6	83,1	82,7	83,2	82,8	86,0	73,2	88,3	94,0	87,2	78,3	83,0	75,4	71,0	80,9

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		IX.	90,2	89,7	90,3	89,7	89,4	94,3	77,1	92,6	96,5	91,8	92,4	89,5	90,8	98,3	92,5
101		X.	90,5	90,0	90,6	90,0	89,7	94,6	85,5	92,7	96,7	91,9	111,7	89,9	92,7	82,7	92,6
102		XI.	90,8	90,3	90,8	90,3	90,0	94,9	124,2	92,7	96,8	91,8	108,9	90,2	126,6	109,2	92,8
103		XII.	91,0	90,6	91,1	90,6	90,3	95,3	87,5	92,5	97,0	91,5	89,9	90,5	89,1	81,7	93,0
104	2012	I.	91,3	90,9	91,3	91,0	90,7	95,8	78,5	92,3	97,3	91,2	69,6	90,8	83,4	75,4	93,3
105		II.	91,7	91,3	91,7	91,4	91,0	96,2	77,8	92,3	97,8	91,0	70,4	91,1	88,7	77,0	93,8
106		III.	92,1	91,7	92,2	91,9	91,3	96,7	81,8	92,4	98,3	91,0	77,5	91,5	85,6	91,8	94,4
107		IV.	92,6	92,2	92,7	92,3	91,8	97,1	83,5	92,6	98,7	91,2	95,0	91,9	84,8	81,8	95,0
108		V.	93,1	92,7	93,2	92,8	92,2	97,5	96,6	93,0	99,1	91,6	101,7	92,4	130,6	106,1	95,6
109		VI.	93,6	93,1	93,7	93,2	92,7	97,9	127,5	93,5	99,4	92,1	112,4	92,8	108,0	99,2	96,1
110		VII.	93,9	93,5	94,1	93,5	93,2	98,1	83,3	93,8	99,5	92,5	92,0	93,2	85,8	80,2	96,5
111		VIII.	94,2	93,7	94,3	93,7	93,5	98,3	81,8	94,1	99,6	92,9	87,5	93,4	91,9	87,1	96,8
112		IX.	94,4	93,8	94,5	93,8	93,7	98,4	80,7	94,4	99,7	93,1	93,4	93,5	98,6	103,3	96,9
113		X.	94,5	93,9	94,5	93,9	93,7	98,4	90,4	94,6	99,8	93,4	121,0	93,6	95,3	85,7	96,9
114		XI.	94,5	94,0	94,5	93,9	93,7	98,3	130,8	94,9	100,1	93,6	112,5	93,7	130,5	111,7	96,9
115		XII.	94,6	94,1	94,5	94,0	93,6	98,1	91,4	95,2	100,3	93,9	91,8	93,9	101,3	83,9	96,8
116	2013	I.	94,6	94,3	94,5	94,1	93,6	97,9	80,7	95,6	100,5	94,4	73,3	94,0	85,9	77,4	96,7
117		II.	94,7	94,5	94,6	94,3	93,8	97,7	79,8	96,0	100,7	94,8	72,4	94,3	88,3	78,5	96,7
118		III.	94,9	94,7	94,8	94,6	94,0	97,6	84,0	96,3	100,9	95,2	73,4	94,6	87,6	91,7	96,7
119		IV.	95,1	95,0	95,0	94,9	94,4	97,5	86,0	96,6	101,0	95,5	94,4	94,9	86,4	84,4	96,8
120		V.	95,4	95,2	95,4	95,2	94,8	97,4	99,8	96,7	101,1	95,7	104,8	95,1	131,0	106,6	97,1
121		VI.	95,7	95,5	95,8	95,5	95,1	97,4	133,0	96,8	101,1	95,8	118,5	95,4	106,4	100,3	97,5
122		VII.	96,1	95,8	96,1	95,8	95,5	97,3	85,6	96,9	101,1	95,9	87,7	95,7	88,0	82,2	97,8
123		VIII.	96,4	96,1	96,5	96,1	95,8	97,2	84,0	96,9	101,1	96,0	87,0	95,9	92,1	84,0	98,2
124		IX.	96,7	96,3	96,8	96,2	96,0	97,1	84,3	97,0	100,9	96,2	94,7	96,1	95,7	108,3	98,6
125		X.	96,9	96,4	96,9	96,4	96,3	96,8	93,1	97,1	100,5	96,3	115,7	96,3	99,4	89,9	98,9
126		XI.	96,9	96,5	97,0	96,4	96,5	96,4	135,4	97,1	100,0	96,5	113,8	96,4	130,8	116,9	99,1
127		XII.	96,9	96,5	97,0	96,4	96,8	96,1	95,2	97,1	99,3	96,6	97,4	96,4	94,0	85,8	99,1
128	2014	I.	96,9	96,4	96,9	96,4	97,0	95,6	82,7	97,0	98,5	96,7	77,0	96,4	82,9	82,2	99,1
129		II.	97,0	96,4	97,0	96,5	97,3	95,2	82,2	96,9	97,9	96,8	76,5	96,5	82,7	82,2	99,1
130		III.	97,1	96,5	97,1	96,6	97,5	94,8	86,0	96,8	97,5	96,8	81,8	96,6	85,6	98,0	99,1
131		IV.	97,2	96,7	97,2	96,7	97,7	94,5	86,5	96,8	97,7	96,7	88,9	96,8	84,8	90,1	99,1
132		V.	97,4	96,8	97,4	96,9	97,9	94,4	101,0	96,9	98,1	96,7	106,1	97,0	125,5	116,3	99,1
133		VI.	97,5	97,0	97,5	97,0	98,0	94,3	135,6	97,0	98,7	96,7	119,7	97,2	105,6	105,3	99,2
134		VII.	97,6	97,1	97,6	97,1	98,1	94,4	86,8	97,2	99,2	96,7	96,1	97,3	84,1	87,1	99,3
135		VIII.	97,7	97,2	97,7	97,2	98,0	94,7	84,8	97,5	99,5	96,9	86,5	97,4	86,9	95,7	99,4
136		IX.	97,9	97,4	97,9	97,4	98,0	95,2	85,2	97,8	99,6	97,3	98,2	97,6	90,6	114,0	99,5
137		X.	98,1	97,6	98,2	97,7	98,1	95,8	94,7	98,2	99,7	97,8	115,9	97,9	90,8	95,0	99,7
138		XI.	98,5	98,0	98,6	98,1	98,2	96,5	135,5	98,6	99,9	98,3	115,2	98,2	127,3	123,5	99,8
139		XII.	98,9	98,4	99,0	98,5	98,4	97,3	99,5	99,1	100,2	98,8	98,4	98,6	88,9	90,1	99,8
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), Trend 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	-	105,2	132,5	99,9	81,5	88,6	120,0	
10	Ø 2006	-	76,6	G	83,1	G	78,7	82,9	-	99,9	135,4	96,9	85,9	89,8	123,7		
11	Ø 2007	-	79,0	G	87,8	G	79,0	85,3	-	102,9	134,9	89,8	91,6	90,8	126,7		
12	Ø 2008	-	84,4	G	90,9	G	81,7	90,3	-	100,6	130,8	90,7	93,3	91,6	126,7		
13	Ø 2009	-	86,2	G	92,1	G	83,9	89,9	-	90,4	122,1	86,7	88,3	90,7	118,6		
14	Ø 2010	-	88,6	G	91,5	G	85,9	91,3	-	91,1	117,0	90,9	89,1	88,7	111,8		
15	Ø 2011	-	94,1	G	89,4	G	88,9	90,7	-	95,0	115,2	88,1	94,9	89,8	108,8		
16	Ø 2012	-	97,2	G	92,1	G	91,6	94,4	-	95,1	113,3	94,2	98,0	92,6	107,6		
17	Ø 2013	-	93,0	G	95,0	G	95,3	95,0	-	95,4	110,5	99,6	99,2	95,3	105,5		
18	Ø 2014	-	92,9	G	98,5	G	0,0	97,7	-	96,9	104,6	101,7	98,9	96,7	101,5		
19																	
20	2005	I.	-	78,0	G	60,0	G	76,8	65,2	-	105,7	135,2	87,4	80,1	87,7	120,5	
21		II.	-	57,1	G	59,4	G	77,0	82,4	-	105,3	135,3	84,8	80,4	87,9	120,4	
22		III.	-	62,2	G	75,0	G	77,2	71,9	-	105,2	134,9	97,1	80,7	88,1	120,1	
23		IV.	-	69,7	G	70,7	G	77,3	66,4	-	105,4	134,0	96,7	80,9	88,3	119,9	
24		V.	-	85,6	G	84,1	G	77,3	92,8	-	105,6	132,8	87,1	81,0	88,4	119,8	
25		VI.	-	71,7	G	105,7	G	77,3	101,1	-	105,7	131,7	139,3	81,1	88,5	119,7	
26		VII.	-	80,1	G	77,5	G	77,3	68,7	-	105,6	131,0	90,0	81,3	88,6	119,8	
27		VIII.	-	99,0	G	83,0	G	77,5	86,0	-	105,5	130,8	88,5	81,6	88,8	119,9	
28		IX.	-	92,6	G	79,2	G	77,7	70,1	-	105,2	130,8	100,0	82,0	88,9	120,0	
29		X.	-	104,8	G	84,4	G	77,9	76,0	-	104,9	131,0	95,8	82,6	89,1	119,9	
30		XI.	-	54,5	G	124,1	G	78,0	106,4	-	104,6	131,3	139,6	83,1	89,3	119,8	
31		XII.	-	63,2	G	87,2	G	78,1	75,6	-	104,1	131,7	92,3	83,4	89,4	120,0	
32	2006	I.	-	60,3	G	64,3	G	78,1	65,8	-	103,3	132,2	81,8	83,6	89,6	120,6	
33		II.	-	75,6	G	61,1	G	78,1	83,9	-	102,4	132,8	78,1	83,7	89,7	121,5	
34		III.	-	59,3	G	67,9	G	78,3	71,0	-	101,3	133,7	89,3	83,9	89,8	122,5	
35		IV.	-	91,1	G	71,1	G	78,6	68,0	-	100,3	134,7	91,2	84,3	89,8	123,2	
36		V.	-	98,8	G	88,6	G	79,0	94,2	-	99,5	135,7	86,5	84,8	89,7	123,7	
37		VI.	-	62,5	G	109,0	G	79,4	103,6	-	98,9	136,4	118,6	85,5	89,6	124,0	
38		VII.	-	79,0	G	79,4	G	79,5	73,7	-	98,5	136,9	106,5	86,2	89,5	124,1	
39		VIII.	-	61,3	G	82,6	G	79,4	88,9	-	98,3	137,0	88,7	86,8	89,6	124,3	
40		IX.	-	93,6	G	82,2	G	79,1	74,4	-	98,4	137,0	85,7	87,3	89,8	124,7	
41		X.	-	110,3	G	83,8	G	78,8	81,0	-	98,7	136,7	97,3	87,7	90,0	125,0	
42		XI.	-	58,6	G	122,8	G	78,4	110,0	-	99,3	136,3	154,0	88,2	90,1	125,2	
43		XII.	-	69,3	G	84,0	G	78,2	80,0	-	100,1	135,9	85,4	88,9	90,1	125,3	
44	2007	I.	-	58,2	G	67,4	G	78,1	68,7	-	101,1	135,5	76,9	89,6	90,1	125,2	
45		II.	-	69,2	G	65,3	G	78,1	84,9	-	101,9	135,2	71,8	90,2	90,0	125,1	
46		III.	-	74,0	G	73,1	G	78,2	78,0	-	102,6	134,8	94,6	90,9	90,2	125,2	
47		IV.	-	85,5	G	75,2	G	78,3	70,3	-	103,0	134,5	84,4	91,4	90,5	125,5	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
48		V.	-	90,7	G	91,4	G	78,5	95,9	-	103,2	134,4	81,3	91,7	90,9	126,0
49		VI.	-	64,2	G	116,3	G	78,7	107,9	-	103,4	134,6	120,5	91,8	91,3	126,6
50		VII.	-	81,2	G	83,8	G	79,0	76,7	-	103,5	134,9	100,1	91,9	91,5	127,2
51		VIII.	-	68,8	G	86,2	G	79,3	90,7	-	103,5	135,2	77,6	92,0	91,5	127,7
52		IX.	-	100,9	G	81,0	G	79,6	75,3	-	103,5	135,3	73,0	92,1	91,3	128,2
53		X.	-	114,2	G	95,5	G	79,9	81,2	-	103,3	135,3	111,0	92,2	91,0	128,3
54		XI.	-	61,4	G	124,2	G	80,1	114,0	-	103,1	135,0	101,7	92,4	90,8	128,1
55		XII.	-	79,2	G	94,2	G	80,2	79,8	-	102,9	134,4	85,1	92,5	90,6	127,5
56	2008	I.	-	60,9	59,9	71,2	G	80,3	75,6	-	102,7	133,5	82,2	92,7	90,4	127,0
57		II.	-	67,5	65,2	69,9	G	80,4	89,2	-	102,8	132,7	75,7	92,9	90,4	126,8
58		III.	-	64,9	55,2	75,9	G	80,6	80,8	-	102,9	131,9	81,2	93,1	90,5	126,8
59		IV.	-	89,3	56,9	81,8	G	80,9	73,3	-	103,0	131,3	85,9	93,4	90,7	127,0
60		V.	-	101,9	64,3	94,3	G	81,1	98,3	-	102,9	131,1	76,3	93,7	91,0	127,3
61		VI.	-	65,8	108,7	118,0	G	81,4	111,7	-	102,3	131,1	121,1	94,0	91,4	127,4
62		VII.	-	92,2	59,4	90,6	G	81,8	79,0	-	101,4	131,2	90,0	94,2	91,9	127,3
63		VIII.	-	86,6	61,6	86,2	G	82,1	92,9	-	100,1	131,0	82,0	94,1	92,3	126,9
64		IX.	-	103,4	56,9	86,2	G	82,5	77,5	-	98,8	130,4	83,1	93,9	92,6	126,3
65		X.	-	121,7	56,2	97,6	G	82,8	84,5	-	97,8	129,5	99,3	93,4	92,7	125,9
66		XI.	-	70,7	109,3	123,2	G	83,3	117,7	-	96,9	128,3	122,0	92,7	92,7	125,7
67		XII.	-	88,3	58,3	95,8	G	83,7	102,6	-	96,0	127,1	89,8	91,9	92,6	125,4
68	2009	I.	-	66,5	84,5	73,4	G	84,1	73,5	-	95,1	126,1	74,7	91,1	92,5	125,0
69		II.	-	74,0	52,9	70,2	G	84,3	87,7	-	94,1	125,3	71,6	90,2	92,4	124,1
70		III.	-	66,5	52,6	75,6	G	84,4	80,6	-	92,9	124,5	86,0	89,4	92,2	122,8
71		IV.	-	112,5	60,4	81,1	G	84,4	74,4	-	91,6	123,7	83,2	88,7	91,8	121,3
72		V.	-	82,8	61,5	94,3	G	84,2	99,5	-	90,3	122,9	67,0	88,1	91,4	119,6
73		VI.	-	68,5	103,0	126,3	G	83,9	112,4	-	89,3	122,0	120,9	87,6	90,8	118,0
74		VII.	-	92,5	53,7	91,6	G	83,5	78,8	-	88,5	121,3	83,4	87,4	90,1	116,7
75		VIII.	-	71,7	54,1	85,4	G	83,3	90,6	-	88,1	120,6	102,4	87,2	89,6	115,8
76		IX.	-	103,2	55,4	88,4	G	83,3	75,4	-	88,1	120,2	72,8	87,1	89,4	115,2
77		X.	-	129,8	56,3	95,8	G	83,4	83,6	-	88,4	119,9	85,0	87,2	89,3	115,0
78		XI.	-	71,0	105,4	124,9	G	83,7	117,3	-	88,8	119,7	113,5	87,4	89,4	115,0
79		XII.	-	95,7	56,5	98,2	G	84,1	104,7	-	89,1	119,3	79,6	87,7	89,5	114,9
80	2010	I.	-	67,7	53,9	68,5	G	84,5	69,9	-	89,3	118,8	72,4	88,1	89,5	114,6
81		II.	-	70,7	54,4	66,5	G	85,0	91,5	-	89,3	118,2	70,3	88,5	89,4	114,1
82		III.	-	67,7	61,7	77,6	G	85,3	80,5	-	89,3	117,7	79,3	88,8	89,3	113,5
83		IV.	-	107,9	53,2	85,3	G	85,5	75,4	-	89,4	117,2	77,9	88,8	89,0	113,0
84		V.	-	106,3	64,1	92,3	G	85,7	97,3	-	89,9	116,7	75,5	88,8	88,7	112,4
85		VI.	-	74,7	106,4	122,0	G	85,8	113,8	-	90,7	116,3	123,5	88,7	88,3	111,9
86		VII.	-	93,6	61,8	88,7	G	86,0	78,7	-	91,6	116,0	86,7	88,6	88,1	111,5
87		VIII.	-	74,1	60,6	87,8	G	86,1	92,6	-	92,3	115,8	79,6	88,8	88,0	110,9
88		IX.	-	106,4	57,3	88,6	G	86,3	77,8	-	92,8	116,0	79,0	89,1	88,0	110,4
89		X.	-	132,4	59,2	96,8	G	86,5	86,7	-	93,0	116,3	86,2	89,6	88,2	110,0
90		XI.	-	74,1	110,2	130,7	G	86,8	122,9	-	93,0	117,0	114,3	90,4	88,5	109,8
91		XII.	-	87,4	59,6	93,4	G	87,0	108,2	-	93,1	117,7	145,8	91,2	88,8	109,9
92	2011	I.	-	71,2	60,2	66,7	G	87,2	73,4	-	93,4	118,1	72,5	92,1	89,1	110,0
93		II.	-	74,5	59,5	67,0	G	87,4	88,7	-	93,9	118,0	72,6	93,0	89,2	110,0
94		III.	-	70,3	72,0	78,6	G	87,6	85,7	-	94,5	117,4	77,2	93,7	89,2	109,6
95		IV.	-	117,3	67,9	80,0	G	87,9	79,0	-	95,0	116,4	76,2	94,3	89,3	109,0
96		V.	-	109,9	60,9	94,6	G	88,2	98,7	-	95,4	115,3	77,2	94,7	89,4	108,4
97		VI.	-	76,8	116,7	120,5	G	88,6	114,4	-	95,5	114,5	122,7	95,0	89,6	108,1
98		VII.	-	104,1	63,5	86,0	G	89,1	79,3	-	95,4	114,0	87,8	95,3	89,9	108,1
99		VIII.	-	78,5	65,1	87,1	G	89,5	91,9	-	95,4	113,9	83,4	95,7	90,2	108,2

	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	89,9	76,9	-	95,3	114,0	81,4	96,0	90,4	108,5
101		X.	-	152,4	64,5	92,2	G	90,2	86,4	-	95,3	113,9	96,9	96,2	90,5	108,7
102		XI.	-	76,1	124,3	124,8	G	90,3	121,7	-	95,2	113,8	119,9	96,4	90,4	108,7
103		XII.	-	88,7	83,8	90,3	G	90,4	92,5	-	95,1	113,5	89,9	96,4	90,3	108,5
104	2012	I.	-	72,6	62,7	67,8	G	90,5	76,1	-	94,9	113,2	82,1	96,5	90,4	108,2
105		II.	-	76,2	66,5	67,1	G	90,4	91,0	-	94,7	113,1	79,9	96,6	90,6	108,0
106		III.	-	78,1	82,4	76,2	G	90,4	83,1	-	94,7	113,2	82,2	96,9	91,1	108,0
107		IV.	-	124,6	64,0	80,6	G	90,4	74,9	-	94,8	113,5	82,2	97,4	91,8	108,2
108		V.	-	112,5	79,7	96,9	G	90,6	102,9	-	95,0	114,0	83,6	98,0	92,4	108,3
109		VI.	-	89,7	124,9	122,6	G	90,9	119,7	-	95,2	114,3	131,1	98,5	93,0	108,2
110		VII.	-	102,1	69,2	87,7	G	91,3	78,7	-	95,5	114,4	94,5	98,8	93,4	108,1
111		VIII.	-	81,0	70,0	91,5	G	91,9	108,0	-	95,7	114,1	89,6	98,9	93,6	107,8
112		IX.	-	110,0	71,6	85,6	G	92,4	82,1	-	95,7	113,5	81,2	98,8	93,6	107,4
113		X.	-	163,2	71,9	101,0	G	92,9	87,3	-	95,5	112,8	108,7	98,7	93,6	106,8
114		XI.	-	72,9	132,8	131,8	G	93,3	124,0	-	95,2	111,9	123,2	98,6	93,6	106,4
115		XII.	-	83,4	71,7	96,8	G	93,6	105,3	-	94,7	111,2	91,9	98,5	93,8	106,1
116	2013	I.	-	75,3	73,7	71,9	G	93,9	74,6	-	94,4	110,6	85,2	98,4	94,1	106,1
117		II.	-	78,2	71,3	69,1	G	94,2	95,2	-	94,2	110,3	82,0	98,4	94,5	106,1
118		III.	-	70,2	71,6	74,8	G	94,5	79,4	-	94,3	110,3	84,0	98,4	95,0	106,3
119		IV.	-	113,5	95,1	83,7	G	94,9	82,7	-	94,6	110,7	86,9	98,5	95,5	106,4
120		V.	-	112,5	71,3	102,1	G	95,2	107,2	-	95,0	111,1	89,6	98,8	95,7	106,5
121		VI.	-	104,0	137,4	123,9	G	95,5	120,4	-	95,4	111,3	142,0	99,1	95,7	106,4
122		VII.	-	76,8	87,9	93,1	G	95,7	82,5	-	95,7	111,3	98,6	99,6	95,5	106,1
123		VIII.	-	77,2	75,6	92,4	G	95,8	99,2	-	95,9	111,2	93,1	99,9	95,3	105,6
124		IX.	-	106,5	73,3	89,5	G	95,8	83,4	-	96,1	110,7	88,4	100,1	95,3	105,1
125		X.	-	139,3	72,7	104,9	G	95,8	95,1	-	96,3	110,1	113,8	100,1	95,5	104,5
126		XI.	-	72,5	142,2	133,4	G	96,0	127,7	-	96,5	109,3	133,7	99,9	95,8	104,0
127		XII.	-	89,5	90,1	101,3	G	96,2	92,6	-	96,8	108,7	98,0	99,6	96,1	103,3
128	2014	I.	-	77,5	79,4	76,7	G	96,5	77,1	-	97,1	108,0	90,4	99,4	96,2	102,7
129		II.	-	81,1	78,8	73,7	G	96,8	97,8	-	97,4	107,2	82,6	99,3	96,2	102,2
130		III.	-	79,5	82,9	82,9	G	97,0	77,5	-	97,5	106,3	90,4	99,3	96,0	101,8
131		IV.	-	87,3	102,4	89,1	G	97,2	84,2	-	97,4	105,4	89,4	99,3	95,9	101,4
132		V.	-	117,2	83,1	101,6	G	97,2	110,1	-	97,1	104,6	87,2	99,2	96,0	101,3
133		VI.	-	94,9	151,8	130,6	G	97,2	119,4	-	96,6	103,9	150,5	99,1	96,2	101,3
134		VII.	-	97,1	98,2	95,6	G	97,1	84,4	-	96,2	103,4	100,7	98,8	96,6	101,4
135		VIII.	-	78,2	84,7	91,0	G	97,1	99,4	-	96,0	103,0	95,4	98,5	96,9	101,4
136		IX.	-	104,3	94,0	95,3	G	97,2	81,2	-	96,1	103,0	90,5	98,3	97,2	101,4
137		X.	-	135,4	84,9	107,1	G	97,5	93,6	-	96,5	103,1	113,5	98,3	97,4	101,2
138		XI.	-	73,4	158,4	135,0	G	97,9	135,5	-	97,2	103,3	133,0	98,5	97,6	101,0
139		XII.	-	89,1	90,3	103,7	G	98,3	112,3	-	98,0	103,5	96,2	98,8	97,9	100,7
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), Trend 2005 bis 2014															
2	ÖNACE 2008 - Abteilungen															
3	Berichts- periode															
4																
5																
6																
7																
8																
			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 Metallerzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallerzeugnissen	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
9	Ø 2005	78,3	49,5	70,1	92,2	75,3	68,5	60,7	73,1	64,8	86,7	87,6	90,9	85,6	77,5	
10	Ø 2006	80,5	55,1	73,6	94,7	78,2	72,0	63,1	77,4	69,2	88,8	94,4	93,2	87,6	80,0	
11	Ø 2007	83,9	61,7	77,2	97,8	82,6	77,9	70,9	82,3	74,6	92,0	102,4	96,0	89,7	83,3	
12	Ø 2008	88,1	63,3	80,9	100,0	87,5	82,3	77,1	89,1	78,5	95,6	111,5	98,5	91,6	91,5	
13	Ø 2009	86,4	64,2	79,0	95,9	83,6	79,9	77,9	89,9	75,0	86,8	104,6	97,0	90,4	92,4	
14	Ø 2010	87,8	68,8	79,2	92,9	81,9	79,8	75,1	89,2	74,0	84,4	83,0	94,1	87,1	92,4	
15	Ø 2011	92,2	73,0	86,5	95,8	87,5	85,7	80,2	91,1	81,2	90,8	86,9	97,8	89,5	95,0	
16	Ø 2012	95,7	80,1	91,3	97,5	90,4	91,3	86,9	95,4	86,9	97,9	88,1	101,0	88,3	99,4	
17	Ø 2013	97,1	87,6	94,8	98,6	94,1	95,0	94,5	96,5	90,9	94,0	92,7	100,3	96,9	101,6	
18	Ø 2014	98,5	93,2	98,3	99,1	97,1	97,3	97,6	98,9	94,1	96,1	96,2	98,2	94,7	100,8	
19																
20	2005	I.	77,8	48,8	69,9	92,1	73,6	58,5	59,7	72,3	63,4	71,8	86,2	90,1	85,0	78,8
21		II.	77,9	48,7	69,6	92,1	74,0	57,8	60,0	72,0	63,5	71,6	85,9	90,2	85,1	78,4
22		III.	78,0	48,7	69,4	92,1	74,4	60,4	60,2	71,9	63,7	74,4	85,9	90,3	85,4	78,0
23		IV.	78,1	48,8	69,4	92,0	74,7	60,8	60,5	72,0	63,8	80,3	86,1	90,4	85,7	77,6
24		V.	78,2	49,0	69,5	91,8	75,0	66,5	60,7	72,3	64,0	105,5	86,7	90,5	86,0	77,5
25		VI.	78,2	49,2	69,7	91,6	75,3	94,7	60,8	72,8	64,3	112,9	87,4	90,7	86,2	77,6
26		VII.	78,3	49,4	69,9	91,5	75,6	64,2	61,0	73,3	64,7	77,6	88,0	90,9	86,2	77,6
27		VIII.	78,3	49,5	70,2	91,5	75,8	63,1	61,1	73,7	65,2	75,3	88,5	91,2	86,0	77,5
28		IX.	78,5	49,8	70,5	91,9	76,1	61,5	61,1	74,0	65,7	76,9	88,8	91,4	85,7	77,1
29		X.	78,6	50,2	70,8	92,5	76,2	71,9	61,1	74,1	66,1	86,2	88,9	91,6	85,5	76,7
30		XI.	78,9	50,7	71,1	93,1	76,3	95,6	61,1	74,2	66,5	104,4	89,0	91,9	85,4	76,5
31		XII.	79,1	51,3	71,3	93,6	76,4	67,1	61,0	74,2	66,9	103,7	89,3	92,0	85,4	76,7
32	2006	I.	79,4	52,0	71,5	93,9	76,5	59,9	61,1	74,2	67,2	76,8	89,9	92,2	85,7	77,5
33		II.	79,7	52,7	71,7	94,0	76,7	59,3	61,3	74,5	67,4	74,5	91,0	92,3	85,9	78,6
34		III.	80,0	53,2	72,0	94,0	77,0	63,2	61,6	75,0	67,7	76,3	92,4	92,3	86,1	79,6
35		IV.	80,2	53,8	72,4	93,9	77,3	63,0	61,9	75,7	67,9	83,8	93,7	92,4	86,3	80,2
36		V.	80,3	54,4	72,9	94,0	77,6	69,3	62,3	76,5	68,2	112,1	94,6	92,6	86,6	80,3
37		VI.	80,4	55,0	73,4	94,2	77,8	99,2	62,6	77,4	68,6	115,2	95,0	92,8	87,0	80,1
38		VII.	80,5	55,5	73,9	94,5	78,0	68,4	62,9	78,2	69,1	77,0	94,9	93,2	87,5	79,9
39		VIII.	80,7	55,9	74,4	94,8	78,3	66,9	63,1	78,8	69,7	76,8	95,0	93,6	88,3	80,0
40		IX.	80,8	56,3	74,8	95,0	78,8	64,4	63,6	79,3	70,3	75,5	95,3	94,0	88,9	80,3
41		X.	81,0	56,8	75,2	95,4	79,4	75,8	64,4	79,5	70,9	89,6	96,1	94,3	89,4	80,8
42		XI.	81,2	57,4	75,5	95,8	80,1	102,0	65,5	79,7	71,5	109,7	97,0	94,5	89,8	81,2
43		XII.	81,4	58,3	75,7	96,4	80,8	72,0	66,7	79,8	72,1	98,7	97,8	94,6	90,0	81,5
44	2007	I.	81,7	59,4	75,8	96,9	81,4	66,3	68,0	79,9	72,7	78,8	98,3	94,6	89,9	81,7
45		II.	82,1	60,4	75,9	97,4	81,8	64,8	69,0	80,1	73,3	77,5	98,7	94,7	89,7	81,6
46		III.	82,4	61,1	76,0	97,6	82,0	70,4	69,8	80,3	73,8	83,3	98,9	94,9	89,4	81,5
47		IV.	82,8	61,4	76,2	97,7	82,1	69,2	70,4	80,7	74,2	86,8	99,2	95,2	89,3	81,5

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

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
100		IX.	93,1	74,3	87,5	96,2	87,3	76,9	80,3	91,7	82,5	79,4	88,2	98,5	89,5	94,8
101		X.	93,3	74,7	88,0	96,3	87,5	90,7	80,8	92,1	83,0	92,7	88,3	98,4	88,6	95,4
102		XI.	93,7	75,0	88,6	96,3	87,8	122,4	81,3	92,6	83,5	117,9	88,2	98,4	87,8	96,0
103		XII.	94,0	75,4	89,1	96,4	88,3	81,6	81,9	93,2	84,1	104,9	87,8	98,5	87,1	96,8
104	2012	I.	94,4	75,8	89,4	96,6	88,7	77,1	82,6	93,7	84,8	82,4	87,4	98,9	86,8	97,7
105		II.	94,7	76,4	89,7	96,9	89,0	77,4	83,4	94,3	85,4	81,7	87,1	99,4	86,9	98,5
106		III.	95,1	77,0	90,0	97,3	89,2	80,2	84,2	94,9	86,0	82,8	87,0	99,9	87,3	99,2
107		IV.	95,4	77,8	90,4	97,7	89,5	80,0	85,0	95,3	86,5	92,9	87,1	100,5	87,9	99,7
108		V.	95,7	78,6	90,8	98,0	89,8	88,3	86,0	95,7	86,8	113,7	87,3	100,9	88,4	99,8
109		VI.	95,9	79,5	91,3	98,0	90,2	127,8	87,0	95,9	87,1	139,6	87,7	101,3	89,0	99,7
110		VII.	96,1	80,4	91,7	97,9	90,7	86,0	87,8	96,0	87,2	84,3	88,1	101,5	89,3	99,5
111		VIII.	96,2	81,4	92,0	97,8	91,1	85,8	88,5	95,9	87,3	84,1	88,5	101,7	89,4	99,3
112		IX.	96,3	82,4	92,2	97,7	91,5	80,4	88,9	95,9	87,4	83,5	88,8	101,8	89,3	99,3
113		X.	96,3	83,3	92,3	97,6	91,6	95,8	89,2	95,9	87,6	98,8	89,0	101,9	89,0	99,5
114		XI.	96,3	84,0	92,5	97,5	91,5	130,1	89,7	95,8	88,0	123,8	89,3	101,9	88,6	100,0
115		XII.	96,2	84,6	92,7	97,5	91,5	86,1	90,4	95,6	88,5	107,0	89,6	101,8	88,2	100,5
116	2013	I.	96,2	85,0	93,0	97,5	91,6	80,1	91,3	95,4	89,1	78,3	89,9	101,7	97,4	100,9
117		II.	96,2	85,3	93,4	97,6	92,0	79,2	92,3	95,3	89,7	77,8	90,4	101,5	97,0	101,0
118		III.	96,3	85,5	93,7	97,7	92,7	82,8	93,3	95,2	90,1	79,8	91,1	101,3	96,8	101,1
119		IV.	96,4	85,9	94,0	97,9	93,4	84,1	94,1	95,3	90,5	84,5	91,9	101,2	96,8	101,2
120		V.	96,6	86,4	94,3	98,1	94,1	91,9	94,5	95,6	90,7	110,5	92,9	101,0	96,7	101,4
121		VI.	96,9	87,1	94,6	98,5	94,5	136,1	94,7	96,1	90,9	134,3	93,6	100,7	96,8	101,7
122		VII.	97,1	87,8	94,9	98,8	94,7	88,7	95,0	96,7	91,0	81,5	93,9	100,4	96,9	101,9
123		VIII.	97,4	88,6	95,3	99,2	94,8	88,3	95,3	97,2	91,2	81,5	93,8	100,0	97,1	102,1
124		IX.	97,6	89,2	95,6	99,5	95,0	84,0	95,6	97,6	91,4	82,3	93,6	99,6	97,2	102,3
125		X.	97,8	89,8	96,0	99,6	95,2	100,1	95,8	97,7	91,7	95,6	93,5	99,2	97,2	102,3
126		XI.	98,0	90,3	96,4	99,6	95,6	133,7	95,9	97,8	92,0	122,5	93,7	98,7	96,9	102,1
127		XII.	98,1	90,8	96,8	99,5	95,9	90,5	95,7	97,8	92,2	99,6	94,3	98,2	96,3	101,7
128	2014	I.	98,2	91,2	97,2	99,3	96,2	83,3	95,5	97,9	92,4	81,0	95,1	97,8	95,5	101,2
129		II.	98,3	91,6	97,5	99,1	96,3	82,8	95,3	98,3	92,7	79,8	95,7	97,4	94,7	100,6
130		III.	98,4	91,8	97,8	99,0	96,4	85,0	95,3	98,8	93,0	83,8	96,0	97,1	94,1	100,1
131		IV.	98,4	92,0	98,0	98,9	96,4	86,4	95,8	99,3	93,3	85,0	95,9	97,1	93,8	99,9
132		V.	98,5	92,1	98,1	99,0	96,6	95,8	96,7	99,6	93,6	114,4	95,8	97,3	93,7	100,0
133		VI.	98,5	92,4	98,3	99,0	96,9	138,7	97,8	99,7	93,9	139,0	95,7	97,6	93,8	100,4
134		VII.	98,6	92,8	98,5	99,0	97,2	90,8	98,8	99,5	94,0	82,6	95,9	98,0	94,0	100,9
135		VIII.	98,6	93,5	98,6	99,0	97,5	90,2	99,4	99,2	94,1	82,2	96,4	98,4	94,2	101,2
136		IX.	98,7	94,2	98,7	99,0	97,7	86,0	99,7	98,8	94,2	82,0	96,8	98,8	94,6	101,3
137		X.	98,7	94,9	98,8	99,1	97,9	102,9	99,5	98,6	94,3	97,9	97,1	99,2	95,2	101,2
138		XI.	98,8	95,6	98,9	99,4	98,0	135,3	99,1	98,6	94,5	124,7	97,2	99,7	96,1	101,2
139		XII.	98,8	96,2	99,0	99,7	98,3	90,7	98,7	98,7	99,5	100,4	97,0	100,3	97,1	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), Trend 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	84,8	76,7	74,8	80,0	72,2	86,9	67,9	69,7	76,7	67,4			
10	Ø 2006	85,8	76,7	75,6	81,2	73,3	90,6	70,1	73,6	80,5	68,6			
11	Ø 2007	85,8	78,1	76,8	82,8	74,9	93,9	74,6	77,1	83,7	74,5			
12	Ø 2008	89,9	80,8	61,9	71,6	77,4	97,2	82,9	79,3	86,4	82,6			
13	Ø 2009	91,8	84,2	67,6	75,9	94,7	98,9	83,7	83,2	89,3	83,7			
14	Ø 2010	93,6	86,9	70,8	80,1	88,3	98,3	82,9	84,8	90,3	82,7			
15	Ø 2011	93,4	87,4	74,7	85,1	85,9	99,4	85,4	89,3	93,5	85,3			
16	Ø 2012	97,4	90,3	81,9	90,9	90,8	100,5	91,1	94,8	97,5	90,5			
17	Ø 2013	98,2	92,2	94,6	94,6	102,5	100,7	90,1	99,1	100,4	91,8			
18	Ø 2014	95,2	98,3	95,8	96,5	105,8	100,0	96,4	100,2	100,2	96,7			
19														
20	2005	I.	83,8	66,2	42,4	45,7	71,7	85,8	65,9	68,6	75,7	66,7		
21		II.	84,0	65,7	46,7	51,0	68,4	85,8	65,9	68,6	75,7	66,8		
22		III.	84,2	78,8	61,3	63,3	68,1	85,9	66,2	68,6	75,8	67,0		
23		IV.	84,3	68,8	60,4	68,3	64,5	86,2	66,8	68,8	76,0	67,4		
24		V.	84,4	84,1	74,6	86,5	65,0	86,5	67,5	69,0	76,2	67,9		
25		VI.	84,6	82,2	93,4	102,1	109,8	86,7	68,2	69,3	76,4	68,3		
26		VII.	84,8	76,1	76,3	81,1	66,3	87,1	68,6	69,7	76,7	68,6		
27		VIII.	85,0	70,7	75,8	77,6	66,0	87,5	68,9	70,2	77,1	68,5		
28		IX.	85,3	89,6	77,5	81,4	65,2	87,9	69,1	70,6	77,5	68,1		
29		X.	85,5	69,2	84,6	91,9	59,7	88,0	69,2	70,9	77,8	67,4		
30		XI.	85,8	94,3	110,8	120,2	105,0	87,8	69,2	71,2	77,9	66,6		
31		XII.	86,0	75,0	93,4	90,3	56,3	87,4	69,1	71,3	77,8	65,8		
32	2006	I.	86,1	68,2	42,8	47,2	72,7	86,9	69,0	71,5	77,8	65,2		
33		II.	86,2	66,3	47,4	52,4	69,5	86,7	69,0	71,7	77,9	65,1		
34		III.	86,3	80,3	62,1	63,9	69,1	87,1	69,1	72,1	78,3	65,6		
35		IV.	86,3	70,4	61,4	70,0	65,5	88,0	69,5	72,7	79,1	66,5		
36		V.	86,2	88,0	75,9	88,5	66,0	89,3	70,0	73,4	80,0	67,5		
37		VI.	86,0	84,1	94,9	103,4	111,4	90,7	70,5	74,0	80,9	68,6		
38		VII.	85,9	69,6	77,5	82,4	67,3	91,9	70,9	74,4	81,6	69,5		
39		VIII.	85,7	69,8	77,0	78,7	67,1	92,7	70,9	74,5	81,9	70,1		
40		IX.	85,4	89,2	78,8	82,1	66,1	93,2	70,7	74,5	82,0	70,6		
41		X.	85,2	69,7	82,2	92,7	60,6	93,4	70,4	74,5	82,1	71,0		
42		XI.	85,0	93,7	113,7	122,9	106,6	93,5	70,3	74,7	82,2	71,3		
43		XII.	84,9	71,0	93,0	90,3	57,2	93,5	70,3	75,1	82,4	71,6		
44	2007	I.	84,8	68,1	44,5	47,8	74,3	93,7	70,6	75,5	82,7	72,0		
45		II.	84,8	69,4	46,8	53,6	71,0	93,8	71,2	76,0	82,9	72,4		
46		III.	84,9	81,9	63,9	65,7	70,7	93,9	71,7	76,4	83,2	72,8		
47		IV.	85,0	71,0	62,5	70,9	67,0	93,8	72,3	76,6	83,3	73,1		

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

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