

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q					
1	Index of gross wages and salaries ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted 2005 to 2014																					
2	Reporting periode	Total (B bis F)	Industry (B bis E)	EU total (B+C+D+F excluding D353)	EU Industry (B bis D excluding D353)	Main Industrial Groupings (MIGS)						ÖNACE 2008 - Section										
3						Intermediate goods	Energy	Capital goods	Consumer goods			Mining and quarrying (B)	Manufacturing (C)	Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D)	Water supply; sew., waste man. and remediation activities (E)	Construction (F)						
4									Total	Consumer durables	Consumer non-durables											
5																	6	7	8			
6						9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
7						26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
8						43	44	45	46	47												
9	Ø 2005	76,6	77,1	76,6	77,1	76,7	87,5	71,8	83,1	85,1	82,7	82,9	76,5	85,7	76,7	74,8						
10	Ø 2006	79,2	79,8	79,2	79,9	79,4	86,9	75,4	85,7	89,2	84,9	80,5	79,4	86,1	76,7	77,2						
11	Ø 2007	83,2	83,9	83,2	84,0	83,7	87,1	80,8	88,6	95,2	87,0	84,3	83,8	85,9	78,1	81,0						
12	Ø 2008	87,3	87,7	87,4	88,0	87,9	92,0	85,7	90,9	99,0	89,0	88,3	87,8	90,9	80,8	85,8						
13	Ø 2009	86,1	85,5	86,2	85,7	84,9	93,5	82,6	89,9	98,1	88,0	89,7	85,2	92,4	84,2	88,2						
14	Ø 2010	85,7	84,9	85,7	85,0	84,3	94,9	80,6	90,4	95,2	89,2	90,1	84,4	94,2	86,9	88,4						
15	Ø 2011	89,6	89,0	89,6	89,1	89,0	94,6	86,3	92,1	96,1	91,1	90,8	88,8	93,7	87,4	91,8						
16	Ø 2012	93,6	93,0	93,6	93,0	92,7	98,6	92,0	93,6	99,1	92,2	93,7	92,7	98,7	90,3	95,7						
17	Ø 2013	95,9	95,5	95,9	95,5	95,1	97,9	95,1	96,3	100,5	95,2	94,4	95,3	98,8	92,2	97,6						
18	Ø 2014	97,5	97,1	97,4	97,0	97,6	94,8	96,7	97,4	98,7	97,1	96,7	97,2	94,7	98,3	98,9						
19																						
20	2005	I.	64,0	66,2	64,2	66,5	66,3	76,2	61,5	71,2	71,9	71,1	68,1	65,9	75,1	66,2	56,4					
21		II.	61,7	64,6	61,7	64,7	63,3	75,5	60,6	71,2	71,2	71,3	65,2	64,1	75,3	65,7	51,3					
22		III.	66,9	69,5	66,9	69,6	68,3	83,2	64,3	76,1	75,2	76,4	72,5	68,7	82,6	78,8	57,7					
23		IV.	68,4	69,3	68,4	69,3	69,7	74,2	64,9	74,0	73,1	74,3	72,3	69,0	72,9	68,8	65,6					
24		V.	82,0	84,3	81,8	84,2	83,8	112,0	76,1	88,6	76,4	91,8	84,9	82,5	112,9	84,1	73,5					
25		VI.	97,6	99,3	97,7	99,5	100,9	89,7	95,3	105,9	120,9	102,3	97,0	99,9	90,4	82,2	91,6					
26		VII.	71,5	70,1	71,4	70,0	69,5	75,6	65,0	77,5	83,7	76,0	79,5	69,8	71,8	76,1	76,7					
27		VIII.	72,1	70,2	72,0	70,1	69,2	85,9	64,1	76,2	78,1	75,8	88,9	69,2	79,6	70,7	79,0					
28		IX.	70,8	69,8	70,6	69,6	68,0	88,8	64,9	74,4	76,9	73,9	84,6	68,6	82,5	89,6	74,2					
29		X.	81,0	81,5	80,8	81,4	86,0	90,4	71,7	83,7	82,2	84,1	92,9	81,0	86,1	69,2	79,0					
30		XI.	106,8	104,7	106,9	104,7	102,7	108,1	99,3	116,2	125,5	114,1	110,1	104,1	111,5	94,3	114,8					
31		XII.	76,4	76,1	76,3	76,0	72,5	90,4	73,9	81,8	85,6	80,9	79,0	75,1	88,1	75,0	77,8					
32	2006	I.	65,7	68,1	65,9	68,5	68,2	75,0	64,8	72,7	73,8	72,4	62,7	68,1	75,1	68,2	57,6					
33		II.	63,2	66,4	63,2	66,6	64,5	79,2	63,4	72,2	72,5	72,2	65,9	65,9	77,9	66,3	52,3					
34		III.	69,2	72,0	69,2	72,2	71,8	79,5	67,4	78,4	79,6	78,2	64,6	71,8	79,6	80,3	59,5					
35		IV.	69,6	70,9	69,7	70,9	70,2	77,5	68,2	75,1	74,4	75,3	77,9	70,7	74,1	70,4	65,4					
36		V.	84,7	86,8	84,6	86,8	85,0	114,7	80,7	91,3	78,2	94,6	91,0	85,1	115,1	88,0	77,5					
37		VI.	101,3	103,2	101,4	103,4	105,1	91,0	100,1	108,7	123,6	105,1	93,5	104,0	93,3	84,1	94,6					
38		VII.	74,8	73,0	74,8	72,9	72,4	76,7	67,9	80,7	87,6	78,9	78,6	72,7	74,2	69,6	81,1					
39		VIII.	74,7	72,3	74,6	72,2	72,1	79,6	66,7	78,7	81,8	77,9	74,7	71,6	80,6	69,8	82,7					
40		IX.	73,1	72,1	73,0	72,0	70,4	90,4	67,4	76,6	80,5	75,7	85,2	70,9	86,2	89,2	76,4					
41		X.	84,4	84,9	84,2	84,8	89,6	87,7	75,6	88,5	91,1	88,0	92,1	85,0	82,6	69,7	82,4					
42		XI.	111,2	109,1	111,2	109,2	106,8	106,5	105,2	121,1	134,0	118,0	100,8	108,9	112,1	93,7	118,0					
43		XII.	78,8	78,9	78,7	78,8	76,1	85,2	77,7	84,3	93,4	82,2	78,4	78,6	81,8	71,0	78,3					
44	2007	I.	70,2	71,9	70,4	72,3	72,9	74,0	69,0	75,9	80,2	74,9	64,0	72,3	73,9	68,1	64,2					
45		II.	68,4	71,4	68,5	71,6	71,5	77,3	68,3	75,9	78,4	75,3	66,4	71,4	77,4	69,4	58,1					
46		III.	73,5	76,1	73,6	76,2	75,1	79,6	73,9	81,5	85,2	80,7	73,0	76,2	77,1	81,9	65,2					
47		IV.	73,8	74,7	73,9	74,9	74,0	77,9	73,2	78,6	80,9	78,0	78,3	74,7	75,4	71,0	70,7					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
48		V.	88,2	90,7	88,1	90,6	89,0	112,6	85,9	94,6	85,6	96,9	90,5	89,3	112,8	86,2	79,8
49		VI.	105,8	108,3	105,9	108,6	109,6	93,5	107,7	112,3	136,3	106,5	98,7	109,4	95,1	85,2	97,3
50		VII.	78,7	76,7	78,7	76,7	77,0	76,6	72,5	82,9	92,9	80,6	82,2	76,8	73,6	69,9	85,3
51		VIII.	77,8	75,8	77,9	75,8	75,8	79,0	71,9	81,3	86,8	79,9	79,5	75,5	79,5	73,2	84,6
52		IX.	75,2	74,7	75,1	74,6	73,2	87,7	71,5	78,6	85,5	77,0	87,0	73,9	83,1	91,3	76,8
53		X.	88,5	88,9	88,4	88,8	94,6	90,2	79,9	90,6	92,9	90,1	100,8	89,0	85,0	72,8	87,0
54		XI.	116,7	115,2	116,7	115,2	112,3	110,1	114,3	124,5	140,8	120,5	102,8	115,2	114,9	96,6	122,0
55		XII.	81,7	82,1	81,6	82,1	79,4	86,7	81,9	86,3	96,4	83,9	88,2	81,9	83,1	71,1	80,4
56	2008	I.	74,6	76,3	74,5	76,2	76,8	84,6	72,8	79,4	83,9	78,4	67,7	76,2	84,3	73,3	68,6
57		II.	73,3	75,7	73,4	76,0	76,6	78,9	73,0	78,7	84,2	77,4	69,3	75,9	79,2	70,5	64,7
58		III.	78,0	80,4	78,2	80,7	79,2	85,6	79,8	83,6	90,2	82,1	71,8	80,4	86,2	86,2	70,1
59		IV.	78,5	78,8	78,7	79,1	78,7	84,4	77,9	80,4	86,0	79,2	83,7	78,9	82,6	72,3	77,3
60		V.	91,9	94,7	91,9	94,9	93,3	118,8	91,4	95,8	89,0	97,5	96,0	93,4	119,1	91,3	82,0
61		VI.	111,4	113,9	111,8	114,7	116,7	94,7	113,5	118,3	144,8	112,0	100,8	115,8	96,7	88,2	102,6
62		VII.	82,9	80,5	83,1	80,9	80,9	82,7	77,9	84,6	96,2	81,8	90,3	80,9	76,7	72,3	91,1
63		VIII.	80,1	78,7	80,4	79,0	79,0	85,0	75,9	81,7	88,1	80,3	85,8	78,6	83,1	72,8	85,3
64		IX.	79,7	78,4	79,8	78,7	77,6	92,0	75,7	81,2	90,2	79,1	91,1	77,9	88,0	94,4	84,2
65		X.	91,5	92,1	91,6	92,4	98,0	93,1	85,4	91,2	95,6	90,2	104,7	92,6	88,1	73,0	89,2
66		XI.	120,1	118,1	120,5	118,7	115,3	112,9	119,4	126,2	143,1	122,3	105,5	118,7	117,7	101,0	127,1
67		XII.	85,2	84,8	85,4	85,0	82,1	91,1	85,2	89,6	96,3	88,1	92,4	84,8	89,2	74,7	87,0
68	2009	I.	75,5	77,1	75,4	77,0	76,8	83,2	75,3	79,5	86,8	77,7	71,8	76,9	84,4	72,7	70,1
69		II.	72,7	74,9	72,7	75,1	73,6	83,2	73,2	78,8	84,7	77,4	71,6	74,7	83,3	71,8	64,8
70		III.	78,0	80,0	78,2	80,1	78,4	83,2	79,6	84,3	93,0	82,2	72,2	80,1	82,0	84,7	71,3
71		IV.	78,1	77,9	78,2	78,0	77,1	87,6	75,8	80,6	86,2	79,2	91,2	77,6	81,6	77,8	79,0
72		V.	90,6	92,7	90,5	92,6	91,4	120,1	87,4	95,0	86,8	97,0	89,7	91,0	121,1	93,1	83,3
73		VI.	112,0	113,0	112,4	113,6	115,3	96,7	112,2	117,6	145,1	111,0	106,9	114,5	98,3	92,5	108,5
74		VII.	81,0	77,4	81,1	77,5	76,1	86,5	73,8	83,5	94,6	80,8	91,0	76,9	83,8	76,5	94,1
75		VIII.	78,0	75,1	78,2	75,3	74,5	84,7	71,0	80,8	86,8	79,4	80,0	74,6	85,5	75,5	88,5
76		IX.	78,8	76,4	78,8	76,5	74,9	93,4	73,9	78,8	86,6	76,9	92,6	75,5	89,1	96,7	87,1
77		X.	87,9	87,4	87,9	87,5	92,3	96,0	78,8	88,4	92,2	87,5	106,4	87,2	90,3	80,6	89,5
78		XI.	116,6	112,3	117,0	112,6	108,8	117,0	110,5	122,8	139,1	118,9	106,6	111,9	122,4	108,3	132,1
79		XII.	83,7	82,1	83,9	82,2	79,5	89,8	80,2	89,1	95,5	87,5	96,3	81,8	86,5	80,6	89,9
80	2010	I.	71,3	71,9	71,2	72,0	70,6	81,9	68,9	76,9	80,8	76,0	68,1	71,4	82,3	75,9	68,9
81		II.	69,5	71,1	69,4	71,0	69,2	83,7	67,2	77,5	80,3	76,7	67,9	70,4	84,0	74,4	64,0
82		III.	75,5	75,9	75,4	75,9	74,8	83,5	71,4	83,5	87,0	82,7	74,1	75,5	82,8	93,4	74,2
83		IV.	77,0	76,3	77,0	76,4	76,7	86,7	71,8	80,0	83,8	79,1	92,1	75,8	82,6	81,2	79,3
84		V.	89,7	91,2	89,4	90,9	89,5	124,9	82,9	96,2	85,3	98,8	96,4	88,8	125,7	98,7	84,3
85		VI.	111,7	112,6	112,1	113,1	114,8	100,5	110,1	118,1	142,3	112,4	106,8	113,7	102,6	94,3	108,8
86		VII.	80,2	76,9	80,3	76,9	76,4	85,0	72,3	83,1	90,4	81,3	89,8	76,4	81,8	79,6	92,1
87		VIII.	79,2	76,0	79,2	76,1	75,5	86,0	71,7	81,4	85,0	80,5	82,8	75,3	87,2	78,1	90,2
88		IX.	78,6	76,0	78,5	76,0	74,6	95,2	71,6	80,0	85,6	78,7	93,8	74,8	92,0	97,3	87,3
89		X.	88,7	88,8	88,5	88,8	93,7	98,3	80,4	88,9	91,0	88,4	107,8	88,5	93,2	81,6	88,0
90		XI.	121,3	117,5	121,5	117,8	114,3	119,7	116,1	127,1	136,8	124,7	111,5	117,3	125,4	109,0	134,8
91		XII.	85,6	84,7	85,7	84,8	81,4	93,9	83,2	92,0	94,5	91,5	90,6	84,5	90,2	79,2	88,9
92	2011	I.	73,8	75,2	73,9	75,2	75,0	81,5	72,5	78,2	81,7	77,4	68,3	74,9	82,0	76,6	69,2
93		II.	72,6	74,5	72,6	74,5	73,1	87,2	71,5	78,5	81,0	77,8	70,0	73,8	86,7	74,3	66,1
94		III.	79,8	80,3	79,8	80,4	80,4	82,2	77,2	85,1	88,3	84,4	76,1	80,3	82,2	91,3	78,0
95		IV.	80,4	80,8	80,5	80,9	81,5	87,7	78,2	81,4	81,8	81,3	92,3	80,6	83,5	82,3	79,4
96		V.	94,4	95,5	94,1	95,3	94,8	119,7	89,9	97,5	86,5	100,2	98,7	93,8	120,3	100,3	90,3
97		VI.	116,5	117,3	116,8	117,7	119,5	101,0	117,3	119,7	139,9	114,8	106,7	118,6	103,4	96,1	114,1
98		VII.	83,8	81,1	83,9	81,2	81,5	85,3	77,8	85,0	92,2	83,2	91,4	81,2	81,1	79,0	93,3
99		VIII.	84,0	80,3	84,1	80,4	80,4	85,2	76,9	84,2	87,3	83,4	83,7	80,0	86,3	77,2	96,9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		IX.	81,8	79,7	81,8	79,5	78,3	93,9	77,1	81,6	85,4	80,7	92,4	78,7	90,8	98,3	89,5
101		X.	92,6	92,9	92,6	92,9	98,6	98,0	85,5	91,1	92,3	90,8	111,7	92,9	92,7	82,7	91,8
102		XI.	127,0	123,3	127,3	123,6	120,2	120,2	124,2	130,7	141,4	128,1	108,9	123,4	126,6	109,2	140,3
103		XII.	88,2	87,1	88,3	87,2	84,1	93,0	87,5	91,7	95,2	90,8	89,9	87,1	89,1	81,7	92,3
104	2012	I.	77,6	78,5	77,6	78,5	77,8	82,1	78,5	79,0	83,4	77,9	69,6	78,3	83,4	75,4	74,6
105		II.	76,2	78,4	76,1	78,3	76,9	87,0	77,8	79,7	82,9	79,0	70,4	77,9	88,7	77,0	68,3
106		III.	81,3	82,5	81,2	82,4	81,6	85,2	81,8	85,1	88,8	84,1	77,5	82,3	85,6	91,8	77,4
107		IV.	83,2	83,1	83,3	83,3	82,6	89,1	83,5	82,1	85,6	81,3	95,0	83,0	84,8	81,8	83,5
108		V.	101,0	102,3	100,7	102,0	102,9	128,6	96,6	100,1	89,3	102,5	101,7	100,4	130,6	106,1	96,3
109		VI.	122,2	123,5	122,6	124,0	124,6	106,0	127,5	122,2	147,6	116,1	112,4	125,0	108,0	99,2	117,8
110		VII.	88,1	84,8	88,2	84,8	84,7	87,4	83,3	86,8	94,9	84,8	92,0	84,7	85,8	80,2	99,9
111		VIII.	87,9	84,5	87,9	84,5	85,1	90,3	81,8	85,6	89,9	84,6	87,5	84,0	91,9	87,1	99,9
112		IX.	84,6	82,9	84,6	82,8	82,0	100,4	80,7	82,3	87,0	81,1	93,4	81,8	98,7	103,3	90,7
113		X.	97,7	97,2	97,6	97,0	103,1	101,2	90,4	93,8	97,3	93,0	121,0	97,1	95,4	85,7	99,8
114		XI.	132,2	128,2	132,4	128,5	125,4	123,2	130,8	132,5	145,9	129,3	112,5	128,4	130,5	111,7	146,4
115		XII.	90,9	90,1	90,7	89,8	85,8	102,6	91,4	93,4	96,8	92,5	91,8	89,5	101,3	83,9	93,8
116	2013	I.	80,3	81,0	80,2	81,0	80,3	84,4	80,7	82,2	87,2	81,0	73,3	80,8	85,9	77,4	77,8
117		II.	77,9	80,2	77,8	80,1	78,7	86,4	79,8	81,9	85,0	81,2	72,4	79,8	88,3	78,5	70,1
118		III.	82,7	84,3	82,6	84,3	83,1	86,4	84,0	87,0	89,3	86,5	73,4	84,3	87,6	91,7	76,9
119		IV.	86,5	86,2	86,5	86,2	85,7	89,2	86,0	86,4	87,2	86,2	94,4	86,1	86,4	84,4	87,8
120		V.	103,0	104,8	102,7	104,4	104,2	128,9	99,8	104,7	91,2	107,8	104,8	102,9	131,0	106,6	96,7
121		VI.	125,0	127,1	125,3	127,6	128,0	106,0	133,0	124,8	150,3	118,8	118,5	128,9	106,4	100,3	117,6
122		VII.	90,5	87,0	90,5	87,1	86,9	86,3	85,6	90,1	97,1	88,5	87,7	87,0	88,0	82,2	102,4
123		VIII.	88,7	85,9	88,7	85,9	86,2	89,9	84,0	87,1	88,5	86,8	87,0	85,6	92,2	84,0	98,6
124		IX.	87,6	85,4	87,5	85,2	84,5	97,7	84,3	84,9	89,8	83,7	94,7	84,5	95,7	108,3	95,5
125		X.	100,6	100,1	100,5	100,0	106,3	102,8	93,1	97,1	99,2	96,5	115,7	100,1	99,4	89,9	102,3
126		XI.	135,1	131,5	135,3	131,7	128,0	123,8	135,4	136,1	145,0	134,0	113,8	131,8	130,8	116,9	148,2
127		XII.	93,1	91,9	93,2	91,9	89,0	92,8	95,2	92,8	96,6	91,9	97,4	91,7	94,0	85,8	97,6
128	2014	I.	82,0	82,9	81,9	82,8	83,1	82,5	82,7	83,0	84,1	82,7	77,0	82,9	82,9	82,2	78,5
129		II.	79,9	82,1	79,9	82,2	81,4	82,8	82,2	83,8	82,8	84,0	76,4	82,2	82,7	82,2	71,7
130		III.	85,2	86,5	85,2	86,5	86,2	83,8	86,0	89,1	86,4	89,7	81,8	86,6	85,6	98,0	80,5
131		IV.	88,2	87,6	88,2	87,6	89,0	87,2	86,5	86,6	84,5	87,1	88,9	87,8	84,8	90,1	90,5
132		V.	103,9	106,3	103,6	106,1	107,1	125,1	101,0	106,0	88,1	110,3	106,1	105,0	125,5	116,3	94,7
133		VI.	128,2	129,9	128,4	130,3	132,6	103,6	135,6	125,5	146,5	120,5	119,7	132,0	105,6	105,3	121,4
134		VII.	91,7	88,2	91,7	88,2	88,8	86,1	86,8	90,2	95,2	89,0	96,1	88,4	84,2	87,1	104,5
135		VIII.	89,4	86,8	89,3	86,8	88,2	86,8	84,8	87,0	88,7	86,6	86,5	86,7	86,9	95,7	98,6
136		IX.	88,8	86,6	88,7	86,4	86,2	94,0	85,2	87,0	90,7	86,0	98,2	86,1	90,6	114,0	96,9
137		X.	101,3	101,0	101,4	101,0	108,3	96,1	94,7	96,8	97,5	96,6	115,9	101,5	90,8	95,0	102,6
138		XI.	135,5	132,4	135,4	132,2	129,7	121,1	135,5	137,5	142,3	136,3	115,2	133,0	127,3	123,5	146,9
139		XII.	95,5	94,3	95,6	94,3	90,3	88,8	99,5	96,6	97,7	96,4	98,4	94,6	89,0	90,1	100,4
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 of gross wages and salaries ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted 2005 to 2014																
2	ÖNACE 2008 - Divison																
3	Reporting periode																
4																	
5																	
6																	
7																	
8		05 Mining of coal and lignite	06 Extraction of crude petroleum and natural gas	07 Mining of metal ores	08 Other mining and quarrying	09 Mining support service activities	10 Manufacture of food products	11 Manufacture of beverages	12 Manufacture of tobacco products	13 Manufacture of textiles	14 Manufacture of wearing apparel	15 Manufacture of leather and related products	16 Manuf. of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	17 Manufacture of paper and paper products	18 Printing and reproduction of recorded media		
9		Ø 2005	-	76,5	G	82,6	G	77,6	80,2	-	105,6	127,1	99,9	81,6	88,1	118,3	
10	Ø 2006	-	76,6	G	83,1	G	78,6	82,9	-	99,8	130,1	96,9	85,9	89,3	122,5		
11	Ø 2007	-	79,0	G	87,8	G	79,0	85,3	-	103,4	129,1	89,8	91,2	90,4	125,3		
12	Ø 2008	-	84,4	G	90,9	G	82,0	90,3	-	101,2	125,3	90,7	93,5	91,8	125,7		
13	Ø 2009	-	86,2	G	92,1	G	83,9	89,9	-	90,2	117,1	86,7	88,0	91,8	117,1		
14	Ø 2010	-	88,6	G	91,5	G	85,9	91,3	-	91,4	112,1	90,9	89,0	88,4	110,7		
15	Ø 2011	-	94,1	G	89,4	G	88,9	90,7	-	95,4	110,9	88,1	95,0	89,9	107,4		
16	Ø 2012	-	97,2	G	92,1	G	91,5	94,4	-	95,6	109,4	94,2	97,9	92,5	107,7		
17	Ø 2013	-	93,0	G	95,0	G	95,3	95,0	-	96,2	107,0	99,6	98,5	95,2	104,0		
18	Ø 2014	-	92,9	G	98,5	G	0,0	97,7	-	97,2	100,2	101,6	98,5	96,5	100,1		
19																	
20	2005	I.	-	78,0	G	60,0	G	68,3	65,2	-	90,3	112,0	87,4	66,3	75,6	99,3	
21		II.	-	57,1	G	59,4	G	65,7	82,4	-	88,6	108,0	84,8	64,6	73,1	100,6	
22		III.	-	62,2	G	75,0	G	68,7	71,9	-	95,0	114,9	97,1	72,1	85,4	109,4	
23		IV.	-	69,7	G	70,8	G	69,0	66,4	-	93,0	110,2	96,7	69,3	74,9	105,9	
24		V.	-	85,6	G	84,1	G	85,4	92,8	-	109,5	144,6	87,1	75,2	118,3	116,4	
25		VI.	-	71,7	G	105,8	G	92,8	101,1	-	153,7	164,2	139,3	115,6	101,5	154,3	
26		VII.	-	80,1	G	77,5	G	73,2	68,7	-	96,7	117,6	90,0	79,6	76,0	112,5	
27		VIII.	-	99,0	G	83,1	G	70,6	86,0	-	92,0	112,5	88,5	76,3	78,4	107,7	
28		IX.	-	92,6	G	79,3	G	69,6	70,1	-	91,7	110,6	100,0	73,6	77,1	110,0	
29		X.	-	104,8	G	84,4	G	77,4	76,0	-	113,0	137,8	95,8	83,8	119,8	135,7	
30		XI.	-	54,5	G	124,1	G	109,4	106,5	-	147,4	174,4	139,6	121,7	97,8	152,7	
31		XII.	-	63,2	G	87,2	G	80,7	75,6	-	96,0	118,5	92,3	80,9	79,3	115,3	
32	2006	I.	-	60,3	G	64,3	G	68,5	65,9	-	90,3	106,4	81,8	70,9	76,6	101,6	
33		II.	-	75,6	G	61,1	G	66,8	83,9	-	86,6	107,4	78,1	67,3	76,5	98,2	
34		III.	-	59,3	G	67,9	G	69,3	71,0	-	92,8	114,5	89,3	74,0	82,4	111,3	
35		IV.	-	91,1	G	71,1	G	70,4	68,0	-	86,6	109,3	91,2	70,7	79,5	109,2	
36		V.	-	98,8	G	88,6	G	86,0	94,2	-	103,8	142,6	86,5	79,1	118,6	123,9	
37		VI.	-	62,5	G	109,1	G	98,3	103,6	-	142,8	172,7	118,6	123,8	103,5	159,8	
38		VII.	-	79,0	G	79,4	G	74,7	73,7	-	90,4	128,9	106,5	83,6	78,0	114,8	
39		VIII.	-	61,3	G	82,6	G	71,7	88,9	-	86,9	120,2	88,7	81,2	78,8	109,5	
40		IX.	-	93,6	G	82,2	G	71,0	74,4	-	83,8	113,5	85,7	77,4	77,3	115,1	
41		X.	-	110,3	G	83,8	G	78,7	81,0	-	107,7	143,0	97,3	88,4	121,4	146,7	
42		XI.	-	58,6	G	122,8	G	108,7	110,1	-	134,2	181,6	154,0	128,4	98,3	160,1	
43		XII.	-	69,3	G	84,0	G	79,4	80,0	-	91,5	121,1	85,4	86,1	80,7	119,6	
44	2007	I.	-	58,2	G	67,4	G	69,5	68,7	-	90,7	111,8	76,9	75,5	77,2	104,6	
45		II.	-	69,2	G	65,3	G	67,3	84,9	-	86,9	109,9	71,8	72,0	78,4	109,1	
46		III.	-	74,0	G	73,1	G	69,2	78,1	-	94,8	111,2	94,6	79,8	83,8	111,3	
47		IV.	-	85,5	G	75,2	G	69,5	70,3	-	90,7	111,8	84,4	77,6	77,2	113,5	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
48		V.	-	90,7	G	91,4	G	86,6	95,9	-	108,1	142,2	81,3	85,3	121,0	122,9
49		VI.	-	64,2	G	116,3	G	96,3	107,9	-	147,4	168,3	120,5	130,4	105,1	162,3
50		VII.	-	81,2	G	83,8	G	73,8	76,7	-	95,3	120,5	100,1	91,0	80,3	120,7
51		VIII.	-	68,8	G	86,2	G	72,9	90,7	-	91,3	120,6	77,6	85,5	81,2	113,8
52		IX.	-	100,9	G	81,0	G	70,9	75,3	-	87,6	112,6	73,0	80,0	78,5	116,1
53		X.	-	114,2	G	95,5	G	80,4	81,2	-	114,0	146,0	111,0	95,0	122,9	145,8
54		XI.	-	61,4	G	124,2	G	110,8	114,0	-	139,4	174,2	101,7	135,0	98,0	164,3
55		XII.	-	79,2	G	94,2	G	81,3	79,8	-	94,7	120,4	85,1	86,7	80,8	118,7
56	2008	I.	-	60,9	59,9	71,2	G	72,4	75,6	-	90,7	112,4	82,2	78,5	78,0	114,9
57		II.	-	67,5	65,2	69,9	G	69,8	89,2	-	87,3	109,2	75,7	76,5	77,8	106,5
58		III.	-	64,9	55,2	76,0	G	71,5	80,8	-	87,9	110,6	81,2	82,1	87,1	112,2
59		IV.	-	89,3	56,9	81,8	G	72,4	73,3	-	93,3	108,5	85,9	81,3	79,5	112,2
60		V.	-	101,9	64,3	94,3	G	89,8	98,4	-	110,3	135,1	76,3	85,4	118,4	125,8
61		VI.	-	65,8	108,6	118,0	G	101,1	111,7	-	148,0	165,5	121,1	134,1	109,3	170,1
62		VII.	-	92,2	59,4	90,6	G	76,7	79,0	-	94,7	120,2	90,0	94,7	81,7	119,4
63		VIII.	-	86,6	61,6	86,2	G	73,1	92,9	-	86,5	112,6	82,0	87,6	80,7	110,5
64		IX.	-	103,4	56,9	86,2	G	73,9	77,5	-	85,4	109,3	83,1	85,2	79,4	115,1
65		X.	-	121,7	56,1	97,6	G	83,2	84,5	-	106,5	142,6	99,3	95,3	126,0	142,4
66		XI.	-	70,7	109,3	123,2	G	115,7	117,8	-	130,3	164,8	122,0	134,8	99,9	159,7
67		XII.	-	88,3	58,3	95,8	G	84,7	102,6	-	93,3	113,2	89,8	86,6	83,3	119,7
68	2009	I.	-	66,5	84,5	73,4	G	75,4	73,6	-	83,1	104,2	74,7	75,2	79,1	105,6
69		II.	-	74,0	52,9	70,3	G	72,3	87,7	-	80,0	100,4	71,6	71,8	76,3	105,2
70		III.	-	66,5	52,6	75,6	G	75,9	80,6	-	83,5	105,0	86,0	79,1	84,7	110,7
71		IV.	-	112,5	60,4	81,2	G	75,7	74,4	-	81,1	101,8	83,2	79,6	81,8	107,1
72		V.	-	82,8	61,4	94,3	G	89,9	99,6	-	94,0	126,3	67,0	78,6	122,7	116,6
73		VI.	-	68,5	103,0	126,3	G	105,2	112,4	-	127,8	164,0	120,9	126,2	115,7	156,0
74		VII.	-	92,5	53,7	91,6	G	78,3	78,8	-	82,2	108,8	83,4	87,7	78,4	109,9
75		VIII.	-	71,7	54,1	85,4	G	75,0	90,6	-	74,3	100,0	102,4	80,7	78,7	102,2
76		IX.	-	103,2	55,4	88,4	G	74,2	75,4	-	76,4	104,0	72,8	78,7	77,0	104,9
77		X.	-	129,8	56,3	95,8	G	82,3	83,6	-	94,8	127,1	85,0	88,0	121,6	126,3
78		XI.	-	71,0	105,4	124,9	G	116,7	117,3	-	121,4	153,4	113,5	127,2	95,2	147,4
79		XII.	-	95,7	56,5	98,2	G	86,2	104,7	-	84,0	109,6	79,6	83,2	90,5	113,0
80	2010	I.	-	67,7	53,9	68,5	G	74,5	69,9	-	77,1	97,6	72,4	71,9	77,4	97,1
81		II.	-	70,7	54,3	66,5	G	73,1	91,5	-	76,2	96,4	70,2	70,5	73,2	95,6
82		III.	-	67,7	61,7	77,6	G	76,2	80,5	-	80,1	97,9	79,3	79,4	86,4	103,8
83		IV.	-	107,9	53,2	85,3	G	77,0	75,4	-	79,3	96,4	77,9	78,2	81,0	98,2
84		V.	-	106,3	64,1	92,4	G	92,4	97,3	-	93,4	120,3	75,5	79,8	116,1	109,1
85		VI.	-	74,7	106,4	122,0	G	108,3	113,8	-	130,5	153,2	123,5	130,2	103,3	150,4
86		VII.	-	93,6	61,8	88,7	G	79,7	78,7	-	84,0	103,5	86,7	86,6	77,6	106,9
87		VIII.	-	74,1	60,6	87,8	G	76,8	92,7	-	81,3	100,0	79,6	81,6	77,5	98,0
88		IX.	-	106,4	57,3	88,6	G	77,3	77,8	-	81,4	97,2	79,0	81,5	75,2	98,6
89		X.	-	132,4	59,2	96,8	G	85,0	86,7	-	100,3	121,9	86,2	88,7	119,1	120,6
90		XI.	-	74,1	110,2	130,7	G	122,4	122,9	-	127,1	152,9	114,3	133,1	95,1	142,1
91		XII.	-	87,4	59,6	93,5	G	88,6	108,2	-	86,3	108,1	145,8	86,3	79,2	108,5
92	2011	I.	-	71,2	60,2	66,7	G	76,9	73,4	-	80,7	104,3	72,5	75,6	76,4	91,9
93		II.	-	74,5	59,5	67,0	G	75,4	88,7	-	80,3	94,5	72,6	74,9	77,6	93,0
94		III.	-	70,3	72,0	78,6	G	79,0	85,7	-	84,1	98,3	77,2	85,4	88,5	97,9
95		IV.	-	117,3	67,9	80,0	G	78,7	79,1	-	86,4	97,0	76,2	81,4	78,4	98,1
96		V.	-	109,9	60,9	94,6	G	93,7	98,7	-	97,6	118,5	77,2	86,9	117,1	104,1
97		VI.	-	76,8	116,6	120,6	G	111,6	114,4	-	141,7	148,1	122,7	139,6	105,2	145,8
98		VII.	-	104,1	63,5	86,0	G	82,5	79,3	-	85,7	102,8	87,8	92,3	79,0	100,2
99		VIII.	-	78,5	65,1	87,1	G	81,2	91,9	-	84,5	97,4	83,4	88,7	80,0	97,6

	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	80,4	77,0	-	84,5	95,8	81,4	87,3	77,7	96,5
101		X.	-	152,4	64,5	92,2	G	87,9	86,5	-	100,7	120,8	96,9	94,8	121,9	121,8
102		XI.	-	76,1	124,3	124,8	G	127,1	121,7	-	131,5	152,0	119,9	141,6	97,6	139,2
103		XII.	-	88,7	83,8	90,3	G	92,1	92,5	-	87,6	101,6	89,9	91,8	79,6	102,5
104	2012	I.	-	72,6	62,7	67,8	G	80,2	76,1	-	82,6	93,5	82,1	80,2	78,7	90,6
105		II.	-	76,2	66,4	67,1	G	77,9	91,0	-	81,9	92,5	79,9	79,2	76,0	92,8
106		III.	-	78,1	82,4	76,2	G	80,5	83,1	-	82,9	95,9	82,2	83,9	87,1	95,7
107		IV.	-	124,6	64,0	80,6	G	81,7	74,9	-	88,9	92,4	82,2	83,1	80,3	94,0
108		V.	-	112,5	79,7	96,9	G	97,0	102,9	-	100,3	119,1	83,6	92,2	124,1	107,9
109		VI.	-	89,7	124,9	122,6	G	113,9	119,7	-	132,5	150,8	131,0	143,7	109,1	151,5
110		VII.	-	102,1	69,2	87,7	G	85,0	78,7	-	86,9	101,4	94,5	96,2	82,2	102,0
111		VIII.	-	81,0	70,0	91,5	G	82,8	108,0	-	86,4	97,4	89,6	91,8	82,1	96,1
112		IX.	-	110,0	71,6	85,6	G	82,2	82,1	-	83,0	97,3	81,2	85,8	81,3	94,5
113		X.	-	163,2	71,9	101,0	G	91,5	87,3	-	105,3	118,7	108,7	100,7	124,9	118,6
114		XI.	-	72,9	132,8	131,8	G	131,6	124,1	-	129,0	146,9	123,2	144,8	101,4	139,1
115		XII.	-	83,4	71,7	96,8	G	93,3	105,3	-	87,4	106,6	91,9	92,7	83,0	109,8
116	2013	I.	-	75,3	73,7	71,9	G	83,7	74,6	-	81,4	93,5	85,1	82,9	80,3	88,2
117		II.	-	78,2	71,3	69,1	G	81,3	95,2	-	79,7	87,6	82,0	78,1	79,4	88,1
118		III.	-	70,2	71,6	74,8	G	83,2	79,4	-	83,5	92,5	84,0	82,2	87,8	91,9
119		IV.	-	113,5	95,1	83,7	G	84,8	82,7	-	87,8	91,2	86,9	86,2	84,6	94,7
120		V.	-	112,5	71,3	102,1	G	103,6	107,3	-	107,9	114,9	89,6	91,0	126,5	108,1
121		VI.	-	104,0	137,4	123,9	G	119,4	120,4	-	132,7	145,3	141,9	144,3	112,7	143,8
122		VII.	-	76,8	87,9	93,1	G	91,0	82,5	-	87,2	102,0	98,6	98,6	84,2	98,6
123		VIII.	-	77,2	75,6	92,4	G	86,5	99,2	-	84,9	94,1	93,1	90,4	84,1	95,0
124		IX.	-	106,5	73,3	89,5	G	85,0	83,4	-	85,7	92,5	88,4	89,0	81,3	92,7
125		X.	-	139,3	72,7	104,9	G	93,9	95,1	-	104,7	134,8	113,8	101,1	127,3	117,3
126		XI.	-	72,5	142,2	133,5	G	135,8	127,7	-	130,5	145,9	133,7	146,9	103,2	130,8
127		XII.	-	89,5	90,1	101,3	G	95,8	92,6	-	88,4	89,5	98,0	91,1	90,8	98,6
128	2014	I.	-	77,5	79,4	76,7	G	85,4	77,1	-	83,2	94,2	90,4	83,6	85,9	86,4
129		II.	-	81,1	78,8	73,7	G	84,0	97,8	-	84,1	85,2	82,6	78,3	79,7	84,5
130		III.	-	79,5	82,9	82,9	G	85,5	77,5	-	87,4	88,4	90,4	82,9	90,1	91,2
131		IV.	-	87,3	102,3	89,1	G	87,8	84,2	-	89,9	87,1	89,4	89,9	85,9	89,7
132		V.	-	117,2	83,1	101,6	G	104,7	110,1	-	99,6	112,4	87,1	90,6	125,6	101,7
133		VI.	-	94,9	151,8	130,6	G	123,1	119,4	-	136,5	131,0	150,5	147,4	111,7	138,2
134		VII.	-	97,1	98,2	95,7	G	90,8	84,4	-	87,3	95,3	100,7	96,4	86,7	94,7
135		VIII.	-	78,2	84,7	91,0	G	86,7	99,4	-	83,6	85,6	95,4	87,8	84,8	89,2
136		IX.	-	104,3	94,0	95,3	G	86,9	81,2	-	87,9	87,6	90,5	88,0	83,3	90,4
137		X.	-	135,4	84,9	107,1	G	95,6	93,6	-	102,7	106,1	113,5	100,8	131,9	114,7
138		XI.	-	73,4	158,4	135,0	G	137,3	135,5	-	130,4	137,0	132,9	144,6	104,3	126,8
139		XII.	-	89,1	90,2	103,7	G	101,1	112,3	-	93,6	92,3	96,1	92,0	87,7	93,4
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.															
141																

	AH
1	
2	
3	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
4	
5	
6	
7	
8	
9	124,9
10	118,6
11	120,1
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	160,1
44	95,8
45	90,2
46	118,9
47	113,4

	AH
48	154,6
49	107,1
50	119,5
51	88,6
52	136,3
53	157,1
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	167,1
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	127,5
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	139,1
97	93,8
98	133,6
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	117,7
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 of gross wages and salaries ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted 2005 to 2014															
2	ÖNACE 2008 - Divison															
3	Reporting periode															
4																
5																
6																
7																
8																
			20 Manufacture of chemicals and chemical products	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	22 Manufacture of rubber and plastic products	23 Manufacture of other non-metallic mineral products	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	31 Manufacture of furniture	32 Other manufacturing	33 Repair and installation of machinery and equipment
9	Ø 2005	78,6	49,1	70,0	92,0	76,2	68,5	60,8	73,0	65,0	86,7	87,3	91,5	85,8	77,7	
10	Ø 2006	80,7	55,3	73,6	92,8	79,0	72,0	62,9	77,5	69,4	88,8	94,9	93,8	87,8	79,7	
11	Ø 2007	84,5	62,0	77,1	98,2	83,8	77,9	71,0	82,3	74,7	92,0	102,5	96,4	89,8	83,4	
12	Ø 2008	89,1	62,9	80,9	100,7	88,9	82,3	77,2	88,7	79,1	95,6	110,7	99,2	91,5	90,6	
13	Ø 2009	86,4	63,2	79,6	95,4	83,4	79,9	77,6	90,1	74,9	86,7	103,5	97,4	90,2	93,6	
14	Ø 2010	88,1	68,7	79,1	92,3	82,2	79,8	75,1	90,4	74,6	84,4	83,2	94,4	87,0	92,5	
15	Ø 2011	92,9	72,9	86,6	95,7	88,1	85,7	80,4	91,3	81,4	90,8	86,9	98,1	89,3	94,9	
16	Ø 2012	96,3	79,7	91,1	97,4	90,9	91,3	87,6	95,4	87,2	97,9	88,0	101,1	88,3	99,4	
17	Ø 2013	97,6	87,3	94,9	98,1	93,8	95,0	95,6	96,2	91,3	94,0	92,6	100,5	97,0	101,9	
18	Ø 2014	99,0	93,3	98,3	98,8	97,1	97,3	99,8	98,8	94,3	96,1	95,4	98,5	93,9	100,7	
19																
20	2005	I.	67,1	41,9	57,9	85,7	67,3	58,5	52,9	63,6	55,7	71,8	72,0	77,1	78,7	66,7
21		II.	66,9	42,0	57,6	72,7	62,1	57,8	53,0	61,4	54,6	71,5	71,4	76,4	73,9	68,1
22		III.	72,5	53,6	61,6	78,2	68,9	60,4	52,4	64,4	58,1	74,4	78,1	81,2	76,3	79,5
23		IV.	84,9	43,6	60,3	81,7	79,2	60,8	54,0	62,3	58,0	80,3	83,7	79,0	74,7	70,7
24		V.	92,2	69,8	72,6	103,8	92,7	66,5	62,6	74,5	64,9	105,5	108,5	82,5	79,5	80,6
25		VI.	93,0	49,8	99,4	115,8	89,3	94,7	86,1	103,8	88,4	112,9	96,5	126,4	131,2	99,7
26		VII.	69,6	42,1	64,0	82,3	67,7	64,2	55,3	65,2	58,9	77,6	74,8	91,7	79,3	70,1
27		VIII.	66,9	41,9	62,7	86,1	66,4	63,1	53,3	66,1	58,2	75,3	78,9	84,4	74,2	70,8
28		IX.	67,6	41,7	62,7	82,3	66,0	61,5	53,2	65,7	58,2	76,9	76,6	83,0	74,3	77,5
29		X.	98,4	46,8	79,8	95,2	91,1	71,9	58,4	75,3	65,3	86,2	97,3	89,6	89,3	74,8
30		XI.	91,7	69,6	94,1	128,4	93,6	95,6	91,7	105,7	94,9	104,4	124,7	132,3	118,4	101,2
31		XII.	71,9	46,5	66,7	91,2	69,7	67,1	56,9	67,8	64,7	103,7	85,3	94,6	79,4	72,6
32	2006	I.	68,3	45,3	59,8	89,6	68,3	59,9	53,3	66,4	59,0	76,7	77,7	79,5	79,8	68,4
33		II.	69,3	45,4	59,8	69,6	64,5	59,3	53,7	62,8	58,4	74,5	74,1	77,1	76,3	68,3
34		III.	75,6	63,4	64,0	76,7	84,1	63,2	56,9	67,9	61,5	76,3	85,7	83,8	76,7	78,9
35		IV.	87,2	48,1	63,4	78,2	73,4	63,0	57,2	64,7	61,7	83,8	88,3	79,7	73,9	72,3
36		V.	94,9	79,6	75,1	102,2	92,2	69,3	63,7	76,4	69,5	112,0	114,0	84,8	81,1	85,3
37		VI.	95,2	53,7	105,1	118,8	90,9	99,2	89,7	110,5	94,7	115,1	110,8	128,5	127,0	99,2
38		VII.	71,0	47,5	66,2	84,8	69,9	68,4	57,5	70,8	62,6	77,0	82,2	95,8	79,3	70,9
39		VIII.	70,5	47,9	66,7	87,1	68,9	66,9	55,0	70,6	61,5	76,7	83,2	86,1	76,8	71,0
40		IX.	68,7	47,1	67,7	82,8	68,4	64,4	55,1	69,7	62,2	75,4	82,4	84,4	78,8	77,1
41		X.	100,4	52,3	85,1	101,1	94,3	75,8	61,9	80,6	70,2	89,6	100,8	92,2	93,2	78,7
42		XI.	94,7	82,1	99,5	131,2	97,3	102,0	92,3	113,6	101,6	109,7	136,1	136,5	125,5	106,0
43		XII.	73,0	51,1	70,3	91,9	75,3	72,0	58,9	75,5	69,6	98,7	103,0	97,0	84,9	80,2
44	2007	I.	71,4	52,0	64,0	98,7	73,1	66,3	60,0	71,1	63,0	78,8	85,9	82,3	81,8	71,0
45		II.	69,9	51,6	63,8	76,4	85,6	64,8	63,7	67,4	63,0	77,5	81,7	79,0	81,2	70,5
46		III.	78,8	71,5	66,7	86,5	77,6	70,4	63,2	72,9	68,2	83,2	93,0	85,0	81,2	80,9
47		IV.	93,3	58,0	66,9	84,2	77,1	69,2	62,9	68,6	67,6	86,8	89,9	82,2	76,5	72,8

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
48		V.	97,0	87,5	79,1	108,9	96,3	74,7	71,5	82,0	74,8	114,3	122,6	88,5	82,4	85,5
49		VI.	98,5	60,7	108,8	122,5	95,4	106,7	101,9	115,9	103,2	117,9	118,9	132,5	129,3	107,7
50		VII.	75,3	52,1	70,8	89,8	74,7	74,0	66,0	75,0	67,3	79,6	87,3	97,5	81,9	72,6
51		VIII.	73,1	51,4	70,0	89,4	73,5	72,5	62,5	74,4	66,6	79,8	90,5	88,2	79,3	75,0
52		IX.	72,8	53,0	68,9	85,3	71,4	68,8	63,1	72,6	65,9	78,5	90,2	86,1	79,4	79,5
53		X.	105,1	58,4	89,0	106,9	98,9	82,5	67,6	84,6	73,6	90,7	109,6	96,1	92,5	82,7
54		XI.	100,0	91,5	103,6	136,1	102,5	108,6	104,1	123,1	109,2	116,3	154,0	140,2	128,1	118,2
55		XII.	78,6	56,5	73,5	93,9	79,2	75,8	65,9	80,3	74,3	100,8	106,1	99,6	84,2	83,9
56	2008	I.	75,7	55,2	68,3	98,9	76,8	70,5	63,8	78,7	67,6	79,9	95,0	84,4	82,6	74,9
57		II.	73,9	55,2	68,2	80,8	94,0	69,8	67,8	73,1	68,2	81,0	95,6	84,4	80,5	76,4
58		III.	84,6	74,0	70,9	87,5	80,7	76,0	67,7	79,8	74,0	88,4	108,3	88,8	80,9	89,6
59		IV.	95,5	57,7	72,3	88,4	81,5	74,4	66,0	75,2	70,9	91,0	107,8	87,0	79,4	81,3
60		V.	100,9	82,0	83,5	112,0	102,2	80,2	78,8	88,5	80,4	117,1	128,0	90,1	83,5	94,5
61		VI.	106,6	67,2	116,5	126,3	101,8	113,1	111,4	128,5	108,3	122,3	131,3	138,8	135,6	115,1
62		VII.	78,9	52,3	74,5	93,5	79,0	78,8	71,4	79,6	72,3	82,7	95,2	100,1	84,8	82,9
63		VIII.	75,4	53,9	71,6	90,3	79,6	75,4	67,3	80,9	69,9	83,0	96,7	87,7	80,2	85,1
64		IX.	74,2	52,8	71,6	90,0	77,0	72,5	70,4	80,5	68,7	82,0	94,1	89,5	83,0	88,3
65		X.	111,6	57,6	91,9	109,1	105,3	85,2	74,4	89,8	78,4	96,4	113,7	98,7	90,4	88,6
66		XI.	102,8	90,5	106,3	134,9	107,3	112,2	113,3	129,5	113,8	122,3	156,3	139,5	126,8	123,1
67		XII.	89,1	56,4	75,4	96,5	81,5	78,9	74,3	80,4	76,6	101,0	106,6	100,8	89,7	87,9
68	2009	I.	73,5	53,3	68,5	86,6	77,8	72,5	72,1	82,6	69,9	79,7	96,2	84,7	84,7	83,4
69		II.	76,4	53,8	68,4	77,8	76,0	71,1	71,3	76,0	67,9	75,3	97,1	82,1	81,3	82,3
70		III.	80,5	66,6	70,5	85,9	77,3	75,8	76,0	82,8	72,9	78,3	109,6	91,5	83,6	98,0
71		IV.	91,6	57,1	70,5	86,4	78,5	73,0	66,7	77,4	68,9	80,8	103,1	85,5	80,0	84,8
72		V.	99,9	89,4	80,5	101,4	108,5	77,6	78,2	88,5	76,3	102,1	129,9	86,9	82,3	95,9
73		VI.	102,8	66,0	113,5	125,5	102,6	111,0	107,9	133,1	106,4	112,9	128,2	138,6	134,2	121,9
74		VII.	76,1	56,3	72,3	90,1	72,2	74,2	66,8	77,5	65,6	78,0	94,4	97,6	82,2	80,2
75		VIII.	75,6	54,9	69,3	86,5	70,8	70,2	67,5	79,7	63,8	72,8	97,1	85,5	78,1	79,8
76		IX.	74,8	53,8	69,0	86,1	71,7	70,1	72,3	82,8	64,4	74,5	103,5	88,2	77,7	90,9
77		X.	105,6	60,8	87,9	100,8	96,1	79,8	74,0	90,4	69,7	85,2	92,7	95,3	88,9	89,3
78		XI.	100,6	87,0	103,3	126,2	96,6	108,0	107,3	126,4	103,8	107,1	110,9	134,2	123,3	122,5
79		XII.	79,2	59,7	80,9	91,3	73,2	75,3	71,3	83,6	69,5	93,9	79,0	98,6	85,9	94,5
80	2010	I.	72,0	58,2	64,0	75,2	71,6	67,0	61,9	78,3	62,3	72,8	67,4	79,5	73,7	83,5
81		II.	73,7	56,1	64,6	72,9	66,9	66,2	67,6	75,2	61,5	72,3	68,0	79,0	74,7	76,3
82		III.	85,4	73,1	68,2	79,5	69,8	70,9	63,9	81,7	65,5	72,3	76,6	85,2	79,1	85,7
83		IV.	95,4	60,2	70,6	81,6	82,6	70,5	65,2	76,5	65,4	75,5	79,4	81,7	77,5	82,8
84		V.	103,1	100,7	78,1	98,4	96,7	76,3	76,6	92,5	74,4	97,3	88,9	84,5	79,9	93,6
85		VI.	105,2	70,8	115,0	123,3	97,2	112,8	108,4	137,5	104,4	110,8	106,6	134,5	128,7	124,9
86		VII.	77,9	58,3	72,2	85,4	74,0	75,3	66,8	78,4	66,4	73,0	70,5	93,2	78,3	82,6
87		VIII.	75,5	59,8	71,2	84,8	71,2	73,3	64,8	80,3	65,7	74,4	76,1	84,8	74,9	85,1
88		IX.	74,9	59,2	70,8	83,7	71,7	71,4	65,5	79,0	66,4	72,6	69,9	86,0	77,0	85,0
89		X.	108,4	62,0	90,5	100,0	100,2	82,9	73,0	88,3	72,6	88,4	92,7	93,1	88,4	90,1
90		XI.	103,8	101,5	107,5	130,3	104,5	113,6	114,0	129,0	113,9	109,4	115,3	135,3	123,7	128,6
91		XII.	82,2	64,5	76,3	93,0	80,1	77,7	72,9	87,9	76,2	94,0	86,4	95,7	87,7	91,5
92	2011	I.	75,2	59,4	69,7	82,4	76,1	70,5	69,6	81,1	67,7	73,2	69,3	81,9	79,0	86,2
93		II.	76,2	58,4	70,8	74,7	71,8	71,2	72,1	74,7	67,5	75,6	68,8	81,0	76,1	79,0
94		III.	89,1	77,4	76,0	84,7	81,5	76,8	70,5	80,3	72,0	79,4	80,6	87,4	81,4	90,1
95		IV.	100,8	64,5	76,5	83,8	95,3	75,0	71,4	77,6	71,4	86,8	84,0	84,4	77,0	87,4
96		V.	107,4	104,4	88,2	101,9	100,3	83,0	81,6	96,4	83,4	103,7	84,3	90,3	84,6	98,2
97		VI.	110,8	76,5	127,1	128,4	108,0	120,0	112,6	124,2	112,4	119,7	118,9	140,1	134,8	128,2
98		VII.	82,8	63,3	77,9	87,1	78,7	80,0	75,3	84,7	74,2	78,2	74,3	98,7	82,8	83,7
99		VIII.	80,2	63,7	77,0	88,9	76,0	80,4	70,3	83,1	72,6	78,3	80,5	90,1	79,5	85,0

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
100		IX.	80,1	62,7	76,5	86,3	74,5	76,9	69,9	80,8	73,0	79,4	72,0	88,5	79,0	86,2
101		X.	111,9	66,4	98,7	103,0	105,9	90,7	78,9	91,2	77,9	92,7	99,8	96,6	89,7	90,4
102		XI.	110,7	111,2	118,1	134,0	108,8	122,4	116,6	133,4	123,3	117,8	119,6	141,0	121,1	135,1
103		XII.	89,6	66,9	82,8	93,0	80,8	81,6	75,6	87,8	81,0	104,9	90,9	97,3	86,7	89,7
104	2012	I.	79,2	63,9	74,9	82,7	77,3	77,1	71,1	81,3	74,2	82,4	71,1	85,2	76,4	88,0
105		II.	78,5	64,7	76,9	76,6	74,6	77,4	78,1	79,7	74,4	81,7	71,3	84,5	75,7	84,0
106		III.	92,9	84,8	79,8	84,8	77,6	80,2	72,3	84,6	77,6	82,8	83,0	89,5	79,0	94,3
107		IV.	103,1	68,6	80,0	87,1	84,7	80,0	75,6	81,5	78,4	92,8	83,1	86,6	75,7	90,0
108		V.	114,4	115,5	92,2	106,3	119,7	88,3	88,2	105,4	88,8	113,7	89,6	92,5	82,7	106,2
109		VI.	116,4	78,6	134,3	129,8	108,6	127,8	125,2	132,8	122,0	139,6	114,7	146,6	133,2	135,4
110		VII.	85,0	70,4	82,9	90,0	81,5	86,0	79,1	85,0	80,3	84,3	76,4	101,5	84,0	87,3
111		VIII.	84,8	68,6	81,5	90,2	79,5	85,8	83,1	87,9	77,3	84,1	79,2	92,2	77,9	89,9
112		IX.	82,7	68,6	80,2	85,7	82,2	80,4	80,2	83,3	76,4	83,5	73,3	88,5	78,9	89,4
113		X.	115,5	76,7	104,0	106,2	109,7	95,8	85,5	95,0	83,0	98,8	100,1	101,7	90,8	93,5
114		XI.	115,8	120,8	123,1	135,5	111,7	130,1	128,6	141,0	128,9	123,7	121,7	146,2	119,1	142,2
115		XII.	87,6	75,7	82,8	93,4	83,6	86,1	84,2	87,5	84,7	107,0	92,1	98,4	85,6	92,9
116	2013	I.	80,6	72,5	78,4	83,0	79,8	80,1	76,7	84,1	77,6	78,2	72,4	88,5	86,1	90,4
117		II.	82,8	70,6	80,7	76,5	76,9	79,2	86,2	77,4	77,9	77,8	75,3	85,3	81,8	86,5
118		III.	93,2	96,0	83,0	84,5	79,2	82,8	81,1	84,6	81,3	79,8	86,5	88,2	84,4	95,8
119		IV.	110,6	76,5	83,7	88,1	89,3	84,1	86,1	81,7	82,6	84,5	87,8	87,3	83,7	92,2
120		V.	112,9	126,9	95,3	106,6	117,7	91,9	95,6	104,7	94,9	110,5	90,6	92,4	90,4	106,2
121		VI.	114,6	85,4	142,5	128,9	116,6	136,1	137,5	133,1	127,3	134,3	125,9	146,3	142,6	137,3
122		VII.	86,4	75,2	85,2	92,2	83,7	88,7	86,6	85,9	82,0	81,4	83,0	102,1	89,3	92,6
123		VIII.	84,4	75,9	83,9	89,9	83,0	88,3	81,2	87,5	81,1	81,4	86,7	88,8	87,0	91,3
124		IX.	85,7	75,1	83,8	88,5	82,0	84,0	84,6	87,2	79,7	82,3	77,1	89,0	84,4	96,4
125		X.	119,7	81,1	109,0	107,7	113,3	100,1	94,6	97,2	87,1	95,5	103,8	99,8	97,6	94,8
126		XI.	111,9	131,8	127,6	135,9	116,6	133,7	139,8	141,9	135,5	122,5	124,2	142,0	138,8	141,9
127		XII.	88,9	80,2	85,9	95,9	87,5	90,5	97,6	89,5	88,6	99,6	98,0	95,7	97,8	97,9
128	2014	I.	84,1	75,0	82,2	82,9	84,5	83,3	79,5	85,5	79,9	80,9	77,6	85,0	79,9	90,7
129		II.	85,9	78,5	85,3	77,9	80,4	82,8	85,6	82,2	81,2	79,8	80,6	81,4	79,1	85,2
130		III.	94,9	105,0	86,9	87,1	83,6	85,0	84,8	87,9	83,8	83,8	91,0	85,2	85,1	94,2
131		IV.	110,0	81,7	87,5	88,7	92,2	86,4	83,1	87,6	84,2	85,0	92,4	84,9	81,4	90,9
132		V.	114,2	138,4	98,0	106,0	125,2	95,8	97,6	109,4	94,9	114,4	94,2	89,0	87,5	106,4
133		VI.	118,4	88,8	150,0	132,2	118,5	138,7	143,9	139,6	132,4	139,0	122,4	143,3	139,6	137,0
134		VII.	88,2	79,8	88,0	92,2	86,4	90,8	88,5	88,5	85,9	82,5	80,7	98,2	86,5	88,3
135		VIII.	86,2	79,0	86,7	90,0	85,2	90,2	92,5	88,7	82,3	82,2	90,0	86,6	81,8	91,7
136		IX.	85,7	83,9	86,3	88,6	84,6	86,0	90,0	87,0	82,9	82,0	81,3	89,2	83,3	93,3
137		X.	117,1	85,8	112,9	108,9	117,3	102,9	96,8	95,8	89,6	97,9	107,4	100,3	95,1	93,4
138		XI.	113,9	140,1	127,5	133,8	119,8	135,3	139,4	143,3	137,7	124,7	124,1	140,1	136,0	141,2
139		XII.	89,9	83,7	87,9	97,6	87,0	90,7	115,3	89,7	96,2	100,4	102,9	98,2	91,8	96,0
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 of gross wages and salaries ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted 2005 to 2014													
2	Reporting periode		ÖNACE 2008 - Divison									Construction		
3			35 Electricity, gas, steam and air conditioning supply	36 Water collection, treatment and supply	37 Sewerage	38 Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	39 Remediation activities and other waste management services	41 Construction of buildings	42 Civil engineering	43 Specialised construction activities	Buildings (41 + 43 - 431)	Civil engineering (42 + 431)		
4														
5														
6														
7														
8														
9	Ø 2005	85,7	76,7	74,8	80,0	72,2	87,2	68,3	70,1	77,0	68,0			
10	Ø 2006	86,1	76,7	75,6	81,2	73,3	90,2	67,8	73,2	80,2	67,6			
11	Ø 2007	85,9	78,1	76,8	82,8	74,9	93,2	73,3	76,8	83,4	73,4			
12	Ø 2008	90,9	80,8	61,9	71,6	77,4	97,6	83,2	79,7	86,8	82,7			
13	Ø 2009	92,4	84,2	67,6	75,9	94,7	99,4	83,4	83,4	89,7	83,5			
14	Ø 2010	94,2	86,9	70,8	80,1	88,3	98,3	82,8	84,8	90,2	82,7			
15	Ø 2011	93,7	87,4	74,7	85,1	85,9	99,6	86,0	89,3	93,7	85,9			
16	Ø 2012	98,7	90,3	81,9	90,9	90,8	100,3	90,8	94,8	97,5	90,3			
17	Ø 2013	98,8	92,2	94,6	94,6	102,5	100,2	90,1	98,8	100,1	89,9			
18	Ø 2014	94,7	98,3	95,8	96,5	105,9	99,6	96,6	99,6	99,8	96,1			
19														
20	2005	I.	75,1	66,2	42,4	45,7	71,7	64,9	50,3	53,8	58,5	49,8		
21		II.	75,3	65,7	46,7	51,0	68,4	57,4	41,7	51,7	54,5	41,2		
22		III.	82,6	78,8	61,3	63,3	68,1	66,1	47,1	57,0	61,0	46,9		
23		IV.	72,9	68,8	60,4	68,3	64,5	76,3	60,0	61,5	67,4	59,8		
24		V.	112,9	84,1	74,6	86,5	65,0	84,7	66,5	69,8	75,8	66,3		
25		VI.	90,4	82,2	93,4	102,1	109,8	103,1	82,2	88,6	94,8	81,7		
26		VII.	71,8	76,1	76,3	81,1	66,3	90,2	71,7	70,6	78,4	71,2		
27		VIII.	79,6	70,7	75,8	77,6	66,0	96,7	75,2	70,1	80,4	74,7		
28		IX.	82,5	89,6	77,5	81,4	65,2	87,6	70,7	67,6	75,2	71,0		
29		X.	86,1	69,2	84,6	91,9	59,7	91,5	82,0	70,2	78,6	80,8		
30		XI.	111,5	94,3	110,8	120,2	105,0	138,5	100,0	106,9	119,6	99,6		
31		XII.	88,1	75,0	93,4	90,3	56,3	89,3	72,4	73,1	79,4	72,5		
32	2006	I.	75,1	68,2	42,8	47,2	72,7	66,0	48,9	56,1	60,5	48,3		
33		II.	77,9	66,3	47,4	52,4	69,5	57,1	40,7	54,0	56,0	40,5		
34		III.	79,6	80,3	62,1	63,9	69,2	68,7	45,2	59,8	63,9	45,3		
35		IV.	74,1	70,4	61,4	70,0	65,5	75,2	55,9	63,3	68,4	55,9		
36		V.	115,1	88,0	75,9	88,5	66,0	90,2	68,3	73,7	80,4	68,4		
37		VI.	93,3	84,1	94,9	103,4	111,5	104,7	80,9	94,0	99,0	80,8		
38		VII.	74,2	69,6	77,5	82,4	67,3	95,9	74,1	75,4	83,6	73,7		
39		VIII.	80,6	69,8	77,0	78,7	67,1	102,2	76,2	74,1	85,0	75,8		
40		IX.	86,2	89,2	78,8	82,1	66,1	90,3	69,8	70,8	78,4	70,1		
41		X.	82,6	69,7	82,2	92,7	60,6	98,2	83,1	73,0	82,7	82,0		
42		XI.	112,1	93,7	113,7	122,9	106,6	144,5	98,9	110,4	124,0	99,0		
43		XII.	81,8	71,0	93,0	90,3	57,2	89,8	71,7	74,2	80,4	71,8		
44	2007	I.	73,9	68,1	44,5	47,8	74,3	73,8	57,5	61,2	66,4	57,4		
45		II.	77,4	69,4	46,8	53,6	71,0	65,0	47,3	58,3	61,4	47,4		
46		III.	77,1	81,9	63,9	65,7	70,7	74,0	53,2	64,7	68,7	53,6		
47		IV.	75,4	71,0	62,5	70,9	67,0	81,3	63,7	67,3	72,9	63,9		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
48		V.	112,8	86,2	77,3	90,3	67,4	92,8	73,7	74,6	81,8	73,9		
49		VI.	95,1	85,2	96,9	105,7	113,8	105,9	84,6	97,1	101,3	84,8		
50		VII.	73,6	69,9	79,3	83,9	68,7	99,7	78,8	79,5	87,5	78,7		
51		VIII.	79,5	73,2	78,5	80,5	68,5	101,7	80,5	76,2	86,1	80,3		
52		IX.	83,1	91,3	80,4	83,3	67,6	87,9	72,1	72,1	78,2	72,6		
53		X.	85,0	72,8	83,4	94,5	61,9	101,4	89,7	77,4	86,7	88,6		
54		XI.	114,9	96,6	114,7	125,4	108,9	145,5	102,8	115,8	127,8	103,2		
55		XII.	83,1	71,1	93,5	91,5	58,4	88,8	76,1	76,9	81,7	76,5		
56	2008	I.	84,3	73,3	48,2	61,2	76,4	78,7	65,3	63,8	69,9	64,5		
57		II.	79,2	70,5	48,9	61,8	73,0	72,6	58,3	62,6	66,9	57,8		
58		III.	86,2	86,2	56,7	62,2	72,7	77,4	63,1	68,6	72,4	62,9		
59		IV.	82,6	72,3	51,7	63,0	68,9	87,1	76,7	71,5	77,8	75,9		
60		V.	119,1	91,3	63,6	84,3	69,3	92,2	80,3	76,5	82,8	79,6		
61		VI.	96,7	88,2	75,1	84,1	117,1	111,3	96,1	99,9	104,9	95,4		
62		VII.	76,7	72,3	60,8	67,2	72,6	107,9	90,1	81,4	91,7	89,4		
63		VIII.	83,1	72,8	60,0	64,0	73,1	100,5	86,0	75,9	85,3	85,5		
64		IX.	88,0	94,4	60,9	66,2	69,5	97,0	84,4	76,3	84,0	84,9		
65		X.	88,1	73,0	63,9	74,4	64,0	102,1	93,1	79,8	88,4	92,2		
66		XI.	117,7	101,0	87,5	99,7	112,0	148,9	118,1	117,7	130,3	117,2		
67		XII.	89,2	74,7	65,4	70,7	60,1	95,6	86,6	81,8	87,1	86,9		
68	2009	I.	84,4	72,7	58,5	66,4	93,2	78,8	65,9	66,5	71,6	65,4		
69		II.	83,3	71,8	54,4	64,8	86,2	71,1	56,7	64,4	67,5	56,3		
70		III.	82,0	84,7	61,0	70,4	90,4	79,5	62,0	70,2	74,3	61,9		
71		IV.	81,6	77,8	61,3	69,5	87,8	87,9	77,1	74,5	79,8	76,7		
72		V.	121,1	93,1	72,7	92,2	90,5	93,0	79,7	78,9	84,5	79,7		
73		VI.	98,3	92,5	83,3	90,4	144,4	115,8	98,8	108,1	111,6	98,9		
74		VII.	83,8	76,5	67,9	69,8	94,7	110,2	90,6	85,8	95,2	90,8		
75		VIII.	85,5	75,5	62,4	67,5	92,4	103,6	86,4	80,2	89,1	86,7		
76		IX.	89,1	96,7	65,5	68,8	80,3	99,7	84,7	80,4	87,5	86,0		
77		X.	90,3	80,6	68,3	74,1	72,3	100,7	91,0	82,1	89,1	90,8		
78		XI.	122,4	108,3	86,9	105,1	127,1	152,9	120,5	124,6	135,9	120,5		
79		XII.	86,5	80,6	69,3	71,2	76,7	99,0	87,5	85,4	90,4	88,5		
80	2010	I.	82,3	75,9	58,6	68,6	77,0	74,5	68,1	65,6	69,4	67,2		
81		II.	84,0	74,4	59,6	66,7	72,7	67,8	57,7	64,2	66,2	57,0		
82		III.	82,8	93,4	66,0	72,7	78,7	82,0	64,9	73,2	77,1	64,9		
83		IV.	82,6	81,2	61,4	72,3	75,1	87,8	76,0	75,5	80,3	76,0		
84		V.	125,7	98,7	73,7	98,9	83,5	93,1	79,8	81,0	85,8	79,9		
85		VI.	102,6	94,3	88,6	93,1	134,0	113,5	97,1	110,6	112,5	97,3		
86		VII.	81,8	79,6	68,5	72,5	79,8	105,6	87,5	86,0	93,6	87,5		
87		VIII.	87,2	78,1	66,4	71,5	83,8	105,4	87,3	82,3	91,1	87,3		
88		IX.	92,0	97,3	73,1	72,0	81,8	99,3	84,5	81,4	88,1	85,4		
89		X.	93,2	81,6	68,2	83,1	88,1	97,1	87,4	82,7	88,4	86,7		
90		XI.	125,4	109,0	94,3	112,3	130,5	155,3	119,6	128,9	139,7	119,4		
91		XII.	90,2	79,2	71,5	77,5	74,1	97,6	83,1	86,1	90,6	84,0		
92	2011	I.	82,0	76,6	60,1	72,9	78,7	75,6	62,5	68,0	71,6	61,7		
93		II.	86,7	74,3	58,7	70,5	80,5	71,1	55,3	67,6	69,7	55,0		
94		III.	82,2	91,3	69,5	78,0	71,1	87,2	66,3	77,2	81,6	66,5		
95		IV.	83,5	82,3	64,0	73,8	70,9	87,7	71,1	77,7	81,9	71,5		
96		V.	120,3	100,3	83,6	102,1	73,3	101,4	83,5	86,6	92,5	83,6		
97		VI.	103,4	96,1	94,7	103,2	129,9	115,9	104,1	116,8	117,5	103,5		
98		VII.	81,1	79,0	71,5	75,7	73,3	102,5	88,1	89,8	94,9	88,2		
99		VIII.	86,3	77,2	70,4	77,5	86,9	113,7	92,7	88,8	98,5	92,4		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
100		IX.	90,8	98,3	74,4	79,0	72,7	96,0	88,7	85,7	89,7	89,2		
101		X.	92,7	82,7	75,5	86,7	96,3	96,1	95,7	87,3	91,1	94,4		
102		XI.	126,6	109,2	101,1	120,4	120,9	152,5	132,1	136,2	143,3	131,2		
103		XII.	89,1	81,7	72,6	81,4	76,8	95,8	92,0	90,0	92,1	93,0		
104	2012	I.	83,4	75,4	66,7	77,4	75,0	78,4	70,1	74,1	76,4	69,2		
105		II.	88,7	77,0	64,0	76,6	72,1	68,5	59,4	71,6	71,3	59,0		
106		III.	85,6	91,8	74,2	81,1	80,2	80,2	67,6	79,6	80,6	67,5		
107		IV.	84,8	81,8	69,5	78,2	79,3	86,6	79,5	83,1	85,0	78,9		
108		V.	130,6	106,1	89,4	112,9	81,2	101,8	95,2	93,3	97,0	94,4		
109		VI.	108,0	99,2	103,0	107,0	150,3	114,0	108,1	123,5	121,3	107,2		
110		VII.	85,8	80,2	79,3	84,9	82,3	108,3	95,6	96,5	101,3	95,3		
111		VIII.	91,9	87,1	78,7	82,5	88,5	110,5	99,5	93,7	100,4	98,8		
112		IX.	98,7	103,3	81,2	81,2	78,0	95,5	88,4	88,6	91,4	88,8		
113		X.	95,4	85,7	85,4	94,7	75,0	106,6	101,4	94,9	99,8	100,2		
114		XI.	130,5	111,7	107,2	129,6	141,8	157,8	132,9	144,8	150,9	132,2		
115		XII.	101,3	83,9	83,6	84,3	86,0	95,1	91,6	93,6	94,4	92,1		
116	2013	I.	85,9	77,4	78,6	82,5	79,0	80,7	72,6	77,9	79,8	71,5		
117		II.	88,3	78,5	75,6	78,3	81,6	69,2	60,6	74,1	73,3	60,0		
118		III.	87,6	91,7	85,8	83,2	85,5	78,0	65,0	80,9	80,8	64,8		
119		IV.	86,4	84,4	81,7	87,0	91,5	91,6	80,1	88,5	90,3	80,1		
120		V.	131,0	106,6	98,7	119,2	92,1	101,7	90,3	96,1	98,8	90,1		
121		VI.	106,4	100,3	121,0	111,1	162,3	110,3	99,5	128,6	123,3	99,4		
122		VII.	88,0	82,2	92,3	87,7	94,4	107,7	93,8	102,6	105,0	94,2		
123		VIII.	92,2	84,0	87,0	84,6	97,0	105,5	93,8	96,3	100,3	93,6		
124		IX.	95,7	108,3	95,6	84,6	91,8	97,9	95,9	93,4	95,4	95,9		
125		X.	99,4	89,9	97,0	98,0	92,8	106,9	102,7	99,1	102,6	101,6		
126		XI.	130,8	116,9	123,2	131,4	170,3	155,2	131,6	150,4	153,6	131,3		
127		XII.	94,0	85,8	98,9	87,3	91,8	98,1	95,4	97,9	98,3	95,9		
128	2014	I.	82,9	82,2	79,3	83,9	92,3	79,1	74,5	80,0	80,0	73,9		
129		II.	82,7	82,2	81,4	78,9	92,0	69,8	62,7	77,0	74,5	62,7		
130		III.	85,6	98,0	89,3	83,4	98,3	81,5	70,3	84,5	83,7	70,7		
131		IV.	84,8	90,1	82,4	88,9	93,7	91,5	90,0	90,0	90,8	89,4		
132		V.	125,5	116,3	100,1	117,2	97,9	95,3	91,2	96,0	95,9	90,9		
133		VI.	105,6	105,3	120,4	114,7	179,7	114,7	112,4	129,6	124,5	111,5		
134		VII.	84,2	87,1	88,9	89,9	90,4	107,7	104,3	102,4	104,6	103,9		
135		VIII.	86,9	95,7	87,7	86,4	91,0	101,9	99,9	96,1	98,2	100,1		
136		IX.	90,6	114,0	99,0	88,4	88,7	97,7	99,6	95,0	96,2	98,8		
137		X.	90,8	95,0	94,7	99,3	88,7	103,8	107,9	99,4	101,2	107,2		
138		XI.	127,3	123,5	124,6	136,3	146,8	152,4	141,7	145,9	149,1	140,4		
139		XII.	89,0	90,1	102,3	90,8	110,7	99,4	104,3	99,2	99,4	103,5		
140	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.													
141														