

	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 1996 to 2004																
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																	
9	Ø 1996	65,5	66,2	65,6	66,4	65,6	91,6	52,3	81,2	88,4	79,7	83,2	64,7	88,3	52,3	63,0	
10	Ø 1997	65,6	66,2	65,7	66,3	65,6	92,1	52,8	79,8	89,8	77,7	85,1	64,6	88,1	52,5	63,9	
11	Ø 1998	69,0	68,5	69,0	68,6	67,9	93,3	56,0	81,3	92,2	79,0	85,8	67,0	90,4	52,4	70,7	
12	Ø 1999	69,4	69,4	69,5	69,5	68,8	92,3	58,4	80,7	91,7	78,4	82,9	68,0	90,3	53,4	69,6	
13	Ø 2000	70,6	70,8	70,7	70,8	70,0	92,7	60,1	81,9	90,8	80,0	88,2	69,5	89,5	55,3	70,3	
14	Ø 2001	71,5	72,5	71,5	72,5	72,1	86,3	63,2	83,3	92,9	81,3	83,3	71,7	83,6	53,4	68,3	
15	Ø 2002	71,7	72,8	71,6	72,7	71,8	84,7	64,8	83,9	89,0	82,8	79,7	72,1	81,1	74,1	68,0	
16	Ø 2003	73,5	73,8	73,4	73,8	73,0	87,0	66,4	82,9	83,1	82,9	81,2	73,1	82,4	75,2	72,6	
17	Ø 2004	75,1	75,5	75,1	75,4	75,1	83,5	69,8	82,7	84,3	82,4	80,3	74,9	82,6	74,6	73,9	
18																	
19	1996	I.	55,9	58,1	56,0	58,2	57,7	76,0	46,2	71,8	77,7	70,5	69,3	57,0	73,6	45,9	48,5
20		II.	55,1	58,3	55,2	58,5	57,4	84,8	46,2	70,9	77,3	69,5	71,0	56,7	83,2	45,4	43,8
21		III.	56,6	59,2	56,6	59,2	57,8	83,5	46,9	73,4	77,8	72,4	77,5	57,6	80,3	52,3	47,6
22		IV.	58,8	59,5	58,9	59,7	59,4	77,7	47,5	72,7	76,4	72,0	71,6	58,4	75,5	48,0	56,5
23		V.	70,1	71,8	70,1	72,0	70,2	116,2	55,4	86,0	82,2	86,8	82,1	68,8	121,3	48,5	63,9
24		VI.	78,5	80,8	78,6	81,0	80,6	100,9	65,1	99,6	115,9	96,2	102,3	79,9	91,0	67,7	70,6
25		VII.	64,0	62,7	64,1	62,9	62,3	79,6	50,1	78,3	91,0	75,6	76,2	61,8	75,7	46,6	68,7
26		VIII.	60,8	59,8	60,9	59,8	58,5	87,6	46,7	73,6	79,7	72,3	87,0	58,1	82,1	47,5	65,0
27		IX.	59,8	59,1	59,8	59,2	58,1	87,0	46,0	72,5	78,2	71,3	71,5	57,3	84,8	60,5	62,4
28		X.	70,5	71,3	70,6	71,4	74,0	97,7	54,2	83,6	87,9	82,7	94,8	69,8	92,5	47,6	67,7
29		XI.	88,6	87,2	88,8	87,5	84,5	119,3	70,1	110,2	124,1	107,1	115,9	85,4	112,7	57,9	93,6
30		XII.	67,0	66,7	67,0	66,9	66,6	89,0	52,7	82,2	92,4	80,0	79,6	65,4	87,1	60,1	67,8
31	1997	I.	56,4	57,7	56,5	57,8	57,3	76,7	45,6	71,3	77,9	69,8	66,7	56,5	74,4	48,4	52,1
32		II.	53,2	55,7	53,3	55,7	53,8	82,0	44,4	69,0	74,8	67,9	66,0	54,1	79,9	50,1	44,8
33		III.	56,4	58,2	56,5	58,2	57,3	81,7	46,0	71,1	78,1	69,6	69,9	56,8	79,0	52,0	50,7
34		IV.	59,8	60,2	59,8	60,2	59,7	85,8	47,6	72,4	78,5	71,1	73,3	58,5	85,3	46,6	58,6
35		V.	68,4	70,6	68,4	70,6	68,8	116,8	54,4	84,0	81,9	84,5	83,3	67,4	120,8	58,8	61,0
36		VI.	81,0	83,5	81,1	83,8	85,6	98,2	68,4	98,0	120,6	93,3	108,6	83,1	87,4	55,3	72,5
37		VII.	63,9	62,4	64,1	62,5	62,3	80,8	49,9	76,3	91,9	73,0	79,4	61,4	75,0	47,3	69,6
38		VIII.	60,3	59,2	60,3	59,2	58,4	87,2	46,2	71,8	79,6	70,2	85,4	57,5	81,9	50,6	64,4
39		IX.	61,0	60,0	61,0	60,1	59,6	85,3	47,7	71,8	81,4	69,7	75,4	58,4	83,2	57,0	64,8
40		X.	70,3	71,3	70,4	71,3	74,2	95,1	54,8	82,5	90,2	80,9	95,8	69,9	89,5	45,0	67,3
41		XI.	89,1	88,0	89,2	88,1	84,7	126,0	72,8	106,4	125,4	102,5	127,1	85,8	115,7	68,3	93,3
42		XII.	67,6	67,5	67,7	67,6	65,6	89,9	55,5	83,2	97,0	80,3	90,3	66,2	85,0	50,1	68,1
43	1998	I.	58,4	58,9	58,5	59,0	58,7	76,9	47,7	71,4	80,2	69,5	63,2	57,9	76,4	43,8	56,8
44		II.	55,5	57,2	55,6	57,2	55,5	81,0	46,7	69,4	77,7	67,6	64,5	55,7	79,9	44,5	49,9
45		III.	60,9	61,9	60,9	61,9	60,0	85,1	49,6	77,9	82,4	77,0	86,2	60,4	80,8	53,3	57,3
46		IV.	61,7	61,1	61,7	61,2	61,1	80,1	50,0	72,0	80,6	70,3	75,1	59,9	78,3	45,5	63,8
47		V.	71,7	73,0	71,7	73,0	72,1	117,4	57,1	84,3	82,4	84,6	85,4	69,8	122,0	58,7	67,5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
48		VI.	86,4	87,6	86,6	87,9	89,2	103,9	74,0	100,4	126,2	95,0	111,0	87,0	96,1	54,6	82,2
49		VII.	66,7	64,2	66,8	64,3	63,7	84,6	52,3	77,3	93,3	74,0	82,5	63,1	79,4	47,0	75,8
50		VIII.	63,4	61,1	63,5	61,2	60,1	89,2	49,1	72,8	81,8	70,9	84,0	59,4	84,5	51,8	71,6
51		IX.	63,8	61,7	63,8	61,8	60,9	88,5	50,1	72,9	83,3	70,7	76,2	59,9	88,3	57,3	71,2
52		X.	73,4	73,6	73,4	73,6	76,1	100,0	57,7	84,0	89,3	82,8	108,6	72,1	91,5	45,1	72,5
53		XI.	94,2	91,2	94,4	91,5	89,1	117,7	77,4	109,3	131,8	104,6	105,6	89,7	115,8	67,0	105,0
54		XII.	71,3	70,3	71,3	70,4	68,0	95,2	60,0	83,8	97,5	80,9	86,7	68,8	92,0	60,1	74,8
55	1999	I.	59,6	60,9	59,6	61,0	59,4	89,5	51,1	70,0	78,5	68,2	74,9	59,6	80,4	47,6	54,9
56		II.	56,1	58,2	56,1	58,3	56,6	81,1	48,8	69,2	76,8	67,5	63,9	56,8	80,9	49,2	48,7
57		III.	61,6	62,6	61,6	62,6	61,8	84,9	52,2	73,3	81,7	71,4	70,8	61,1	84,9	54,6	58,1
58		IV.	62,3	62,1	62,5	62,2	62,2	78,9	52,6	71,5	80,3	69,6	73,7	61,0	78,4	46,8	63,3
59		V.	72,5	73,9	72,5	74,0	72,9	114,0	59,7	84,6	82,0	85,1	82,7	71,0	119,7	60,1	67,8
60		VI.	87,7	89,2	87,8	89,5	89,9	103,7	77,9	101,2	129,9	95,1	105,8	88,7	97,1	55,8	82,0
61		VII.	65,9	64,0	66,0	64,2	63,5	80,6	53,9	75,9	89,6	72,9	77,0	63,1	77,0	48,4	72,7
62		VIII.	64,7	62,6	64,8	62,7	61,7	86,3	52,0	73,6	83,0	71,6	83,1	61,1	83,9	51,7	72,5
63		IX.	63,9	62,6	63,9	62,7	61,7	86,2	52,7	72,5	82,8	70,4	74,4	61,0	86,6	61,4	68,4
64		X.	72,5	73,6	72,6	73,6	76,8	96,5	58,5	82,4	88,0	81,2	103,0	72,3	89,6	46,3	68,8
65		XI.	94,7	92,6	94,9	92,8	90,4	114,6	79,4	110,8	133,5	106,1	105,5	91,2	113,4	68,0	102,9
66		XII.	71,6	70,9	71,7	70,9	68,6	91,3	61,7	83,8	94,0	81,7	80,0	69,5	91,6	50,6	74,5
67	2000	I.	59,1	60,6	59,1	60,7	59,4	79,9	50,8	72,6	77,0	71,7	65,2	59,7	75,7	49,7	53,5
68		II.	57,3	59,5	57,3	59,6	57,7	79,2	50,4	71,1	77,1	69,8	65,6	58,3	78,6	47,7	49,7
69		III.	62,5	63,6	62,5	63,6	62,4	85,7	54,3	73,6	80,0	72,2	76,3	62,2	84,9	56,6	58,8
70		IV.	62,0	62,2	61,9	62,2	61,7	79,0	53,1	71,7	77,2	70,4	74,1	61,0	77,2	62,5	61,4
71		V.	75,1	76,1	75,0	76,1	75,2	113,3	62,8	86,3	83,0	87,0	88,7	73,4	117,8	51,6	71,8
72		VI.	88,5	90,2	88,7	90,5	91,2	97,2	80,0	102,4	128,2	97,0	108,7	90,1	91,0	59,4	82,5
73		VII.	66,7	65,0	66,8	65,1	64,6	82,0	54,9	76,4	90,7	73,4	76,4	64,0	80,2	49,9	72,7
74		VIII.	67,1	65,1	67,2	65,2	64,5	87,1	54,6	75,9	83,6	74,2	87,3	63,7	84,4	55,4	74,3
75		IX.	64,3	63,2	64,4	63,2	62,3	89,2	53,1	72,4	79,7	71,0	78,5	61,5	88,6	60,1	68,4
76		X.	74,8	75,3	74,7	75,3	78,1	95,9	61,1	84,4	87,7	83,7	108,8	74,3	86,3	47,6	72,9
77		XI.	97,3	95,2	97,5	95,3	93,9	111,0	83,3	112,1	133,4	107,5	108,6	94,2	109,7	69,9	105,2
78		XII.	73,0	73,1	73,0	73,2	69,5	112,6	62,8	84,0	92,3	82,2	120,0	71,1	99,0	53,5	72,5
79	2001	I.	61,7	63,1	61,7	63,1	63,3	75,0	53,9	73,0	81,7	71,3	68,5	62,5	72,2	47,4	56,8
80		II.	59,0	61,9	58,9	61,9	60,7	78,1	53,4	72,5	79,4	71,2	70,8	61,0	75,4	46,7	48,7
81		III.	62,4	64,6	62,4	64,5	64,0	76,8	56,6	74,2	83,2	72,3	72,2	63,7	75,7	53,2	55,2
82		IV.	63,2	64,2	63,2	64,3	64,9	73,6	55,8	73,4	80,9	71,7	72,8	63,7	72,5	47,7	59,3
83		V.	77,4	79,4	77,2	79,3	79,4	108,0	67,1	88,7	84,8	89,4	83,3	77,5	109,7	61,1	70,2
84		VI.	89,7	92,9	89,8	93,0	93,9	94,1	84,0	104,3	129,9	98,9	112,4	93,0	88,1	57,0	78,7
85		VII.	68,1	66,9	68,1	66,9	66,9	74,1	58,0	78,8	90,0	76,4	73,7	66,5	73,1	51,5	72,5
86		VIII.	67,0	65,6	67,1	65,6	65,2	77,3	56,7	76,6	83,8	75,0	74,6	64,7	77,5	48,8	72,2
87		IX.	64,9	65,0	64,9	65,1	62,8	95,4	55,9	74,2	82,7	72,4	105,3	63,6	80,2	58,6	64,2
88		X.	75,8	76,8	75,8	76,8	81,2	80,3	63,8	86,7	90,8	85,9	78,1	76,6	81,0	47,2	72,3
89		XI.	98,2	97,5	98,3	97,7	94,6	115,1	87,4	114,2	135,0	109,9	114,4	96,5	111,5	72,0	100,9
90		XII.	70,8	71,7	70,9	71,7	68,3	88,3	65,5	83,4	93,0	81,4	73,8	70,8	85,7	49,3	68,1
91	2002	I.	62,0	63,9	62,0	63,9	62,5	77,3	56,5	74,3	81,1	72,8	75,0	63,2	72,8	61,5	55,6
92		II.	59,2	62,2	59,2	62,2	60,0	74,0	56,0	73,1	77,4	72,2	60,1	61,6	72,1	64,5	48,5
93		III.	62,2	64,7	62,1	64,6	63,3	77,4	57,5	75,2	80,0	74,2	68,3	64,0	74,8	76,5	53,2
94		IV.	64,6	65,6	64,5	65,6	64,8	72,5	58,9	75,9	79,7	75,1	70,9	65,3	68,2	68,4	61,3
95		V.	77,1	79,6	76,9	79,5	78,0	105,6	69,2	91,0	82,4	92,7	75,9	77,9	108,1	82,2	68,4
96		VI.	90,5	93,9	90,5	94,0	93,9	92,2	87,3	105,3	127,4	100,6	102,8	94,3	85,1	83,5	78,3
97		VII.	69,7	68,6	69,6	68,6	69,4	78,2	58,7	79,3	87,4	77,5	84,8	68,2	69,6	67,3	73,6
98		VIII.	65,9	65,0	65,9	65,0	64,0	76,0	57,5	75,7	78,2	75,1	70,6	64,3	75,2	67,4	69,2
99		IX.	65,3	65,1	65,1	64,9	63,1	88,8	56,7	74,9	77,6	74,4	83,4	63,7	81,2	88,5	65,9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		X.	75,8	76,8	75,7	76,7	80,0	82,3	65,2	86,3	83,9	86,9	78,1	76,5	82,3	66,4	72,4
101		XI.	97,9	97,1	97,9	97,2	94,1	111,5	88,0	113,6	126,2	110,9	113,2	96,3	106,5	92,1	100,7
102		XII.	70,3	70,7	70,3	70,6	67,9	80,3	65,7	81,7	86,4	80,7	73,2	70,1	77,6	70,3	69,0
103	2003	I.	63,0	64,5	62,9	64,4	63,8	73,1	57,9	73,6	75,3	73,3	61,9	64,0	70,9	66,1	57,7
104		II.	60,4	62,9	60,2	62,9	60,9	74,0	57,5	72,4	72,6	72,5	61,3	62,3	71,8	65,5	51,2
105		III.	64,6	66,6	64,5	66,6	65,8	81,0	59,3	75,4	75,4	75,4	76,5	65,9	75,2	82,0	57,7
106		IV.	66,1	66,2	66,1	66,2	65,6	74,0	60,0	74,9	73,7	75,1	72,2	65,8	71,3	67,8	66,1
107		V.	77,4	79,4	77,2	79,3	78,1	108,1	69,4	88,1	73,8	91,3	75,0	77,6	109,4	80,3	70,4
108		VI.	93,4	95,3	93,4	95,4	96,3	94,7	88,3	104,7	116,5	102,2	104,2	95,6	88,4	84,2	86,2
109		VII.	70,6	68,3	70,5	68,3	67,9	78,2	60,7	78,3	81,7	77,6	78,3	67,9	72,8	70,1	78,7
110		VIII.	67,1	65,5	67,1	65,5	64,8	77,4	58,2	74,7	73,0	75,1	71,3	64,7	76,6	67,9	73,1
111		IX.	67,5	66,3	67,4	66,1	64,7	89,1	58,2	74,4	74,6	74,4	81,9	64,9	81,0	94,4	71,9
112		X.	78,6	79,2	78,5	79,2	81,8	103,2	66,3	85,2	78,8	86,7	112,7	78,6	83,8	63,8	76,4
113		XI.	100,6	99,0	100,7	99,2	97,1	106,2	92,2	112,2	118,1	111,0	99,4	98,5	107,9	93,3	106,5
114		XII.	72,8	72,3	72,8	72,3	69,6	84,9	68,2	80,8	83,4	80,3	79,2	71,8	79,5	67,2	74,8
115	2004	I.	64,0	65,6	63,9	65,6	64,8	73,3	61,1	72,3	74,5	71,7	73,5	65,1	72,5	64,1	58,3
116		II.	61,4	64,1	61,3	64,0	62,7	72,3	59,7	71,4	71,4	71,5	62,6	63,6	72,3	64,9	52,0
117		III.	65,9	67,8	65,8	67,7	67,1	76,8	62,5	74,9	74,7	74,9	69,8	67,2	75,4	77,8	59,3
118		IV.	67,4	67,8	67,4	67,7	67,7	73,9	62,6	74,3	73,7	74,4	71,7	67,5	72,5	70,1	66,1
119		V.	79,3	81,7	79,1	81,5	80,6	108,7	73,0	88,4	76,0	91,1	83,1	79,9	109,5	81,3	70,7
120		VI.	95,9	97,8	95,9	97,9	99,1	87,5	93,9	105,1	119,4	102,1	96,4	98,5	89,1	82,4	88,9
121		VII.	70,8	69,0	70,9	69,0	69,1	72,8	63,3	76,6	83,1	75,2	76,6	68,8	70,4	66,0	77,5
122		VIII.	69,9	68,0	69,8	67,9	67,6	75,5	62,1	75,6	79,2	74,8	74,2	67,3	76,0	68,4	76,8
123		IX.	69,2	67,8	69,0	67,7	66,5	85,0	61,6	74,7	75,5	74,6	80,9	66,8	80,2	88,2	74,0
124		X.	78,5	79,7	78,4	79,6	84,0	87,7	69,2	83,7	79,0	84,6	87,6	79,3	83,8	69,2	74,5
125		XI.	104,2	102,1	104,3	102,3	100,3	104,8	96,7	114,0	121,7	112,3	99,9	101,6	109,7	94,3	111,7
126		XII.	74,8	74,3	74,8	74,3	71,2	83,1	72,2	81,5	83,6	81,1	87,7	73,7	79,7	68,1	76,7
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.																
128																	

	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 1996 to 2004															
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 1996	-	84,7	G	70,7	G	73,6	83,7	-	129,4	214,9	124,7	69,5	75,3	109,2	
10	Ø 1997	-	95,1	G	68,8	G	71,6	84,0	-	130,7	200,2	124,5	71,9	74,4	107,4	
11	Ø 1998	-	88,0	G	73,5	G	72,1	84,0	-	133,2	193,0	126,9	74,2	75,0	115,6	
12	Ø 1999	-	77,7	G	75,3	G	71,2	80,4	-	131,6	183,3	122,2	74,3	77,3	117,0	
13	Ø 2000	-	84,3	G	78,5	G	73,0	81,7	-	131,7	175,7	120,5	70,9	78,2	120,8	
14	Ø 2001	-	81,7	G	77,7	G	73,9	79,9	-	132,9	168,5	121,6	71,8	79,4	123,1	
15	Ø 2002	-	71,6	G	78,2	G	75,5	80,1	-	130,9	154,2	123,3	72,3	82,4	126,6	
16	Ø 2003	-	73,2	G	79,8	G	75,1	84,3	-	120,9	145,5	117,6	75,4	85,2	122,5	
17	Ø 2004	-	66,7	G	80,9	0,0	75,6	81,3	-	109,2	131,9	113,2	78,8	86,8	120,4	
18																
19	1996	I.	-	67,2	G	60,7	G	66,1	68,0	-	116,7	192,3	109,1	57,6	65,2	97,4
20		II.	-	74,8	G	58,7	G	62,3	86,9	-	111,3	190,5	105,7	55,8	66,6	93,0
21		III.	-	77,1	G	63,7	G	67,1	72,8	-	114,1	196,6	110,0	58,7	67,6	99,7
22		IV.	-	72,4	G	61,6	G	65,2	68,8	-	118,1	195,7	123,5	60,2	66,6	97,4
23		V.	-	68,9	G	73,5	G	80,0	96,4	-	135,7	232,3	115,6	65,4	97,8	110,7
24		VI.	-	124,6	G	78,6	G	87,4	103,0	-	177,6	272,6	167,8	88,1	85,6	131,3
25		VII.	-	74,0	G	68,2	G	70,3	76,2	-	120,0	206,9	119,3	74,8	69,1	106,7
26		VIII.	-	99,9	G	70,0	G	66,1	89,6	-	110,3	192,5	110,3	65,1	67,1	99,6
27		IX.	-	69,0	G	63,5	G	66,6	77,1	-	111,8	186,7	108,0	64,7	65,9	101,2
28		X.	-	92,0	G	80,8	G	73,8	78,2	-	142,8	216,9	131,8	71,3	101,3	120,3
29		XI.	-	129,2	G	93,6	G	100,6	106,1	-	171,6	295,2	178,0	96,9	84,1	145,9
30		XII.	-	67,8	G	75,1	G	78,1	81,7	-	122,3	201,1	117,4	75,9	67,1	107,1
31	1997	I.	-	69,0	G	55,4	G	65,7	69,7	-	115,0	180,5	108,6	59,6	64,6	90,7
32		II.	-	75,3	G	51,3	G	61,5	94,3	-	108,1	169,3	103,0	57,0	61,6	89,8
33		III.	-	75,8	G	57,2	G	63,4	75,7	-	113,8	183,4	105,9	60,3	68,7	97,7
34		IV.	-	71,4	G	62,6	G	65,5	72,4	-	118,1	178,7	124,2	62,6	63,4	97,4
35		V.	-	72,0	G	74,5	G	77,6	93,4	-	136,7	218,1	109,0	66,4	96,8	111,9
36		VI.	-	136,4	G	81,4	G	85,4	96,9	-	182,1	267,5	166,7	93,1	86,6	129,3
37		VII.	-	82,5	G	68,6	G	68,1	73,0	-	119,9	189,0	136,5	76,9	66,7	105,6
38		VIII.	-	106,1	G	64,5	G	64,0	88,4	-	114,0	172,5	107,8	69,0	64,7	97,5
39		IX.	-	77,0	G	65,4	G	63,8	76,0	-	116,4	179,3	108,0	68,8	64,4	101,2
40		X.	-	101,8	G	78,1	G	74,9	77,5	-	148,2	212,8	132,6	73,4	102,6	116,3
41		XI.	-	171,2	G	92,4	G	93,9	108,7	-	171,1	259,0	172,2	98,0	80,5	142,1
42		XII.	-	102,4	G	74,4	G	75,6	82,4	-	125,0	192,3	119,1	77,4	72,2	109,5
43	1998	I.	-	61,3	G	55,4	G	63,8	68,8	-	112,0	168,9	105,4	61,1	65,5	105,3
44		II.	-	69,1	G	53,2	G	60,7	85,1	-	108,5	161,5	106,9	58,6	64,5	96,7
45		III.	-	95,9	G	61,9	G	77,7	75,2	-	117,5	171,3	111,7	63,6	68,2	102,9
46		IV.	-	71,6	G	66,0	G	63,1	74,2	-	117,4	169,9	108,4	65,2	67,1	105,8
47		V.	-	67,6	G	80,5	G	76,1	92,7	-	135,9	206,7	111,1	66,5	98,9	116,2

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
48		VI.	-	127,1	G	91,0	G	82,9	103,4	-	187,5	256,7	190,1	99,3	87,8	139,7
49		VII.	-	85,3	G	72,8	G	68,1	74,7	-	122,6	184,8	123,9	78,1	67,1	113,0
50		VIII.	-	95,2	G	69,3	G	63,2	88,6	-	116,7	168,1	114,6	68,5	65,2	103,6
51		IX.	-	73,0	G	69,4	G	64,7	78,7	-	118,7	174,5	112,3	69,5	64,5	105,9
52		X.	-	132,4	G	82,1	G	73,6	78,7	-	149,5	209,6	132,0	74,0	102,3	130,0
53		XI.	-	90,9	G	101,9	G	95,0	104,2	-	175,7	256,3	180,2	105,0	79,9	153,4
54		XII.	-	86,7	G	77,9	G	76,2	83,9	-	136,3	187,8	126,1	80,9	68,9	114,6
55	1999	I.	-	88,7	89,7	57,7	0,0	63,9	65,1	-	114,1	158,1	104,3	59,3	66,1	104,7
56		II.	-	64,8	86,7	54,6	0,0	60,3	81,2	-	112,3	157,9	104,6	58,5	64,9	96,7
57		III.	-	63,1	83,7	64,4	0,0	62,8	71,1	-	118,0	168,1	123,9	65,0	74,9	105,8
58		IV.	-	68,1	80,9	67,1	0,0	63,6	65,7	-	117,7	163,3	109,1	64,5	66,4	104,9
59		V.	-	60,1	138,1	79,6	0,0	77,5	89,0	-	135,6	201,7	103,7	66,9	99,0	118,2
60		VI.	-	109,0	110,8	93,0	0,0	83,1	100,4	-	187,8	241,1	182,2	99,6	88,4	144,1
61		VII.	-	71,1	80,2	72,2	0,0	67,1	72,1	-	117,6	172,0	115,8	76,0	66,6	115,9
62		VIII.	-	84,8	86,0	73,6	0,0	64,5	86,3	-	113,5	162,8	108,1	69,3	67,5	106,6
63		IX.	-	63,9	82,8	71,8	0,0	64,7	71,7	-	115,5	159,9	105,9	70,3	66,1	111,0
64		X.	-	114,4	117,5	83,5	0,0	72,6	77,4	-	144,8	194,2	120,5	74,4	113,0	126,1
65		XI.	-	80,8	112,1	108,3	0,0	97,3	103,2	-	174,6	243,4	172,7	106,9	82,9	154,2
66		XII.	-	63,8	88,2	77,9	0,0	76,5	81,2	-	127,1	176,5	115,8	81,4	71,5	116,1
67	2000	I.	-	63,9	78,1	57,8	0,0	65,2	66,5	-	110,9	150,0	101,4	57,7	67,4	109,8
68		II.	-	65,3	76,6	57,6	0,0	62,6	80,5	-	110,2	155,3	101,4	58,7	66,1	102,9
69		III.	-	71,8	95,6	65,9	0,0	64,7	75,4	-	117,7	161,7	113,4	62,3	73,4	105,6
70		IV.	-	71,7	96,3	66,7	0,0	65,0	66,8	-	115,4	150,2	99,7	59,6	68,9	106,6
71		V.	-	68,5	118,0	86,6	0,0	79,9	90,1	-	139,4	194,7	109,6	67,9	101,5	121,4
72		VI.	-	106,8	103,3	99,2	0,0	85,6	101,3	-	188,9	234,6	184,7	96,0	90,7	148,1
73		VII.	-	64,0	78,5	75,5	0,0	68,0	70,0	-	115,8	160,5	112,3	72,3	68,1	117,5
74		VIII.	-	87,0	95,1	78,3	0,0	67,2	84,8	-	118,2	161,9	112,0	67,7	70,1	112,4
75		IX.	-	74,1	74,9	73,6	0,0	65,2	73,1	-	116,3	154,3	108,2	64,1	67,4	111,8
76		X.	-	126,7	110,5	86,8	0,0	75,3	80,1	-	148,1	192,8	120,5	71,6	105,4	133,7
77		XI.	-	79,2	100,8	114,9	0,0	98,4	103,4	-	177,6	231,4	173,2	102,5	86,3	161,6
78		XII.	-	132,5	76,4	79,6	0,0	78,9	88,9	-	122,0	161,5	109,2	70,5	72,9	117,8
79	2001	I.	-	68,7	70,5	62,0	0,0	66,2	62,9	-	119,2	151,1	106,1	61,9	71,5	109,0
80		II.	-	77,6	75,8	59,8	0,0	63,3	87,0	-	112,1	141,5	100,0	60,5	67,8	101,6
81		III.	-	68,0	66,1	68,4	0,0	64,6	73,5	-	121,0	149,3	111,6	62,3	74,5	106,6
82		IV.	-	72,0	68,6	67,8	0,0	66,6	64,0	-	116,1	148,7	102,0	61,9	72,8	108,0
83		V.	-	76,4	76,8	81,3	0,0	80,2	91,6	-	136,9	192,7	110,1	68,4	103,0	124,7
84		VI.	-	107,8	124,7	103,8	0,0	86,2	96,0	-	191,7	218,6	180,8	98,2	91,0	155,8
85		VII.	-	64,2	66,4	73,4	0,0	70,8	69,3	-	122,0	156,6	114,3	73,3	69,0	122,9
86		VIII.	-	64,2	63,4	75,5	0,0	67,8	84,8	-	117,9	157,0	111,0	67,5	69,8	112,0
87		IX.	-	163,5	61,8	68,9	0,0	66,0	73,4	-	114,0	142,2	101,7	62,9	66,6	114,0
88		X.	-	62,3	63,1	82,1	0,0	76,5	77,7	-	148,4	184,4	125,9	72,7	106,9	141,5
89		XI.	-	94,6	113,3	114,8	0,0	99,4	102,6	-	174,4	225,7	177,2	103,5	87,2	160,8
90		XII.	-	61,4	64,8	74,9	0,0	79,3	75,8	-	121,4	153,9	119,0	69,0	72,1	120,6
91	2002	I.	-	96,2	57,3	58,0	0,0	67,1	64,1	-	114,9	137,3	109,3	60,8	70,0	114,8
92		II.	-	53,2	57,4	57,6	0,0	65,4	83,6	-	110,2	130,4	102,8	56,8	71,3	104,7
93		III.	-	55,6	62,7	67,0	0,0	65,8	69,1	-	114,4	136,4	110,5	61,4	79,4	113,6
94		IV.	-	64,4	59,1	70,1	0,0	68,3	69,0	-	119,7	142,0	108,9	62,5	73,2	113,1
95		V.	-	55,7	91,3	81,2	0,0	84,6	93,4	-	133,0	182,3	115,3	67,5	109,2	129,1
96		VI.	-	89,3	111,3	100,1	0,0	86,9	97,1	-	186,8	197,8	170,2	97,2	92,6	171,2
97		VII.	-	93,4	57,8	76,0	0,0	72,0	72,4	-	123,6	147,3	118,3	74,9	73,4	123,4
98		VIII.	-	52,8	58,5	75,8	0,0	68,3	85,1	-	118,1	133,4	109,5	67,6	72,6	112,6
99		IX.	-	90,8	58,5	75,0	0,0	68,5	72,5	-	114,3	135,9	109,6	65,1	70,6	117,2

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
100		X.	-	61,9	60,5	82,7	0,0	78,5	76,9	-	146,7	169,5	125,5	75,3	111,1	144,1
101		XI.	-	91,1	108,9	116,1	0,0	102,6	103,2	-	166,5	200,2	173,6	106,2	89,0	155,6
102		XII.	-	54,7	57,1	78,4	0,0	78,0	74,2	-	122,6	138,3	126,2	72,7	76,1	119,7
103	2003	I.	-	54,3	60,9	60,6	0,0	69,3	69,5	-	108,4	129,4	104,1	63,3	75,7	106,8
104		II.	-	54,2	61,8	59,9	0,0	64,8	85,4	-	103,1	123,2	100,6	60,7	70,2	105,1
105		III.	-	80,9	57,7	66,7	0,0	66,2	73,6	-	107,9	128,2	131,0	65,0	85,0	117,0
106		IV.	-	66,5	59,1	70,8	0,0	67,9	72,1	-	108,6	127,7	104,3	65,7	72,8	108,8
107		V.	-	59,0	62,5	79,5	0,0	80,6	95,5	-	124,5	168,0	100,4	68,4	109,9	123,9
108		VI.	-	82,8	105,5	106,9	0,0	89,9	113,8	-	170,6	191,0	170,9	105,3	98,9	155,0
109		VII.	-	71,2	60,5	78,1	0,0	72,4	74,4	-	110,6	142,2	119,9	78,3	75,9	116,1
110		VIII.	-	53,1	60,2	77,1	0,0	67,6	89,9	-	104,2	125,3	100,7	68,4	75,0	108,8
111		IX.	-	83,8	62,5	76,1	0,0	67,9	75,6	-	103,4	125,7	100,8	69,1	72,9	114,2
112		X.	-	159,6	59,6	83,7	0,0	76,0	79,7	-	135,0	161,5	124,1	77,0	115,3	140,1
113		XI.	-	53,1	118,3	114,9	0,0	102,2	105,8	-	159,0	191,8	145,7	108,8	93,9	154,0
114		XII.	-	60,3	59,1	83,1	0,0	76,8	76,7	-	115,6	131,8	109,0	74,5	77,2	120,2
115	2004	I.	-	44,7	62,5	63,1	0,0	65,5	67,1	-	95,2	114,9	96,6	64,6	74,4	111,6
116		II.	-	53,4	81,9	58,9	0,0	63,8	84,4	-	91,5	112,6	92,9	62,5	74,4	102,2
117		III.	-	62,2	64,1	66,7	0,0	67,3	72,1	-	97,9	119,7	105,1	69,8	83,9	110,0
118		IV.	-	67,2	69,4	70,3	0,0	67,9	69,0	-	98,5	115,5	107,0	68,4	76,7	108,2
119		V.	-	83,2	55,4	79,9	0,0	81,7	91,6	-	113,8	152,3	97,0	70,5	114,8	119,5
120		VI.	-	58,4	103,4	110,4	0,0	93,4	100,9	-	155,5	176,2	157,8	112,8	99,2	155,3
121		VII.	-	70,6	56,1	77,5	0,0	70,6	70,7	-	97,5	123,2	106,6	78,8	76,3	113,9
122		VIII.	-	57,7	59,0	80,0	0,0	68,2	84,6	-	95,6	115,3	101,2	72,8	75,8	108,6
123		IX.	-	84,0	55,0	77,2	0,0	68,2	71,7	-	97,0	115,5	116,3	71,4	75,0	110,7
124		X.	-	97,4	58,2	80,4	0,0	76,0	80,8	-	122,5	139,7	108,7	79,1	116,9	137,8
125		XI.	-	52,3	99,8	120,8	0,0	105,7	104,9	-	144,2	176,3	156,0	116,4	96,6	151,5
126		XII.	-	69,1	55,3	85,8	0,0	78,5	78,1	-	101,5	121,5	113,5	78,3	77,5	115,2
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.															
128																

	AH
1	
2	
3	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	164,1
11	157,8
12	152,3
13	159,5
14	147,2
15	144,7
16	162,7
17	107,1
18	
19	129,3
20	137,0
21	140,3
22	127,2
23	130,0
24	225,7
25	152,3
26	171,9
27	142,9
28	195,5
29	234,3
30	144,0
31	124,9
32	133,0
33	138,9
34	124,7
35	136,7
36	231,8
37	172,1
38	160,4
39	132,9
40	190,7
41	258,5
42	164,9
43	115,8
44	127,3
45	132,0
46	127,2
47	136,0

	AH
48	215,7
49	176,1
50	166,3
51	122,3
52	213,7
53	196,4
54	164,3
55	235,6
56	115,5
57	116,5
58	110,3
59	115,8
60	213,2
61	154,0
62	136,7
63	113,4
64	197,6
65	186,4
66	132,7
67	166,6
68	117,4
69	116,9
70	115,4
71	130,3
72	189,7
73	139,5
74	138,8
75	126,0
76	222,0
77	178,0
78	273,1
79	133,9
80	131,4
81	111,2
82	104,8
83	146,9
84	179,4
85	108,4
86	104,3
87	259,1
88	108,8
89	204,1
90	173,5
91	125,7
92	118,5
93	120,5
94	133,7
95	133,0
96	181,6
97	182,0
98	108,6
99	180,9

	AH
100	107,9
101	202,5
102	141,0
103	115,8
104	122,7
105	144,7
106	116,0
107	153,9
108	187,4
109	157,5
110	111,9
111	189,5
112	339,2
113	129,0
114	185,1
115	74,0
116	85,3
117	98,7
118	95,6
119	140,8
120	88,1
121	109,4
122	86,6
123	143,0
124	144,2
125	87,2
126	132,0
127	
128	

	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 1996 to 2004															
2	ÖNACE 2008 - Divison															
3	Reporting periode	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	
4																
5																
6																
7																
8																
9																Ø 1996
10	Ø 1997	73,9	33,5	58,1	79,1	60,4	53,0	51,2	72,9	46,3	54,5	51,9	95,4	70,7	61,7	
11	Ø 1998	75,6	34,4	61,3	81,7	62,7	56,7	53,7	74,1	48,9	58,3	59,4	96,4	73,6	64,3	
12	Ø 1999	74,1	36,6	63,1	82,2	63,3	58,1	55,5	74,8	50,9	64,4	64,6	95,7	72,2	64,2	
13	Ø 2000	73,0	36,8	66,7	83,3	65,9	60,0	57,9	74,5	53,1	66,6	67,1	95,7	74,5	65,4	
14	Ø 2001	71,5	39,0	71,3	86,7	67,4	62,8	63,1	74,7	56,3	70,7	72,8	97,1	79,2	67,8	
15	Ø 2002	72,9	43,5	70,8	87,6	67,1	62,3	59,7	72,2	58,4	72,8	80,2	93,1	78,2	69,9	
16	Ø 2003	75,9	47,0	68,1	89,4	68,2	65,1	55,7	72,0	59,2	76,9	87,6	89,6	81,0	73,8	
17	Ø 2004	76,8	48,1	70,0	90,8	71,2	67,6	58,5	73,4	62,3	83,6	88,7	91,2	84,8	77,2	
18																
19	1996	I.	63,7	28,7	48,4	74,9	53,4	46,1	45,8	65,2	40,7	45,8	48,6	82,5	66,1	54,3
20		II.	62,1	28,8	48,1	67,2	59,7	45,2	46,0	65,0	40,7	46,2	51,3	80,1	65,9	54,6
21		III.	68,0	32,7	50,2	69,1	52,1	45,4	46,6	67,7	41,0	46,0	56,7	81,4	66,3	57,3
22		IV.	75,8	32,9	49,9	73,6	55,0	46,9	45,9	67,8	40,5	50,3	48,2	82,2	66,1	56,1
23		V.	79,1	46,2	56,9	92,8	64,8	51,7	55,8	77,7	47,3	57,1	70,6	87,0	69,6	67,7
24		VI.	87,3	32,9	78,9	94,6	74,6	68,2	61,5	86,6	59,3	64,9	59,4	120,8	103,7	70,1
25		VII.	73,5	31,6	56,2	79,5	54,7	53,0	45,6	65,1	43,1	51,1	49,2	101,4	67,9	56,1
26		VIII.	62,8	28,2	51,3	78,0	51,8	47,2	44,3	63,2	40,9	47,9	48,4	86,6	62,8	53,8
27		IX.	62,8	30,0	51,8	75,8	51,8	47,0	43,6	64,0	40,4	45,9	46,0	84,6	62,8	53,9
28		X.	93,9	38,9	68,3	95,8	64,5	56,0	50,7	75,2	47,0	56,8	62,7	93,7	78,3	63,2
29		XI.	84,9	44,1	75,2	105,3	78,5	69,7	72,5	97,9	62,0	63,7	72,6	128,7	100,7	85,1
30		XII.	107,8	32,8	61,6	82,6	56,5	51,5	49,0	68,4	44,4	59,9	54,1	102,1	72,4	59,0
31	1997	I.	65,4	31,1	52,7	70,1	53,9	45,6	43,5	63,3	40,7	46,4	41,4	84,1	62,9	53,2
32		II.	61,8	27,7	48,7	62,3	49,2	43,6	43,7	60,8	38,8	46,2	41,5	80,4	59,4	51,8
33		III.	68,7	32,7	51,0	66,8	52,3	45,8	45,4	64,1	39,8	47,5	46,5	83,4	62,5	54,7
34		IV.	72,0	30,1	51,7	71,0	58,7	48,2	44,6	65,6	41,5	51,5	43,9	84,5	63,8	54,9
35		V.	79,2	45,0	58,5	87,0	64,7	51,0	52,3	72,8	47,1	59,5	59,8	87,2	67,3	64,1
36		VI.	95,4	32,8	82,5	94,0	76,6	70,6	72,5	99,3	59,9	69,0	59,9	125,8	97,4	79,9
37		VII.	71,5	28,1	52,9	77,4	56,1	52,7	45,6	66,3	44,0	52,1	45,2	99,8	69,1	55,9
38		VIII.	63,0	28,2	50,1	72,0	53,9	47,7	43,7	63,9	40,2	47,8	47,4	85,3	60,9	54,3
39		IX.	61,4	30,0	51,1	73,3	53,6	48,6	46,5	69,6	41,7	47,3	45,8	86,2	63,7	56,6
40		X.	91,2	34,1	65,3	92,6	66,1	57,1	52,3	75,0	48,5	57,7	60,9	94,5	73,7	62,8
41		XI.	83,4	45,2	75,6	101,2	80,3	71,2	74,4	100,6	65,1	65,7	74,1	129,4	96,3	89,5
42		XII.	73,3	37,3	57,5	81,9	59,2	54,0	49,8	73,4	47,8	63,6	55,8	104,3	71,2	62,4
43	1998	I.	67,3	31,4	49,5	72,2	55,8	48,0	46,3	65,9	41,8	49,2	47,1	84,2	61,2	55,5
44		II.	64,4	29,6	49,2	64,8	50,0	47,0	45,0	62,8	40,4	49,0	47,0	81,4	61,6	53,9
45		III.	69,4	35,0	53,2	70,5	54,2	49,6	47,3	67,7	43,5	50,5	53,4	86,9	66,1	58,9
46		IV.	74,6	29,7	53,7	73,6	57,9	50,9	46,1	66,4	43,1	54,5	48,7	84,5	64,3	57,0
47		V.	86,1	47,6	61,6	91,8	69,4	53,9	55,2	74,4	50,0	61,4	66,7	86,1	70,5	66,1

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
48		VI.	90,9	32,6	85,1	97,3	80,2	75,8	77,8	106,6	64,7	73,3	70,1	128,0	103,8	88,1
49		VII.	69,3	29,1	57,9	77,7	60,1	55,5	46,8	64,1	45,8	56,1	52,1	101,3	71,8	56,9
50		VIII.	64,6	29,0	55,1	75,1	55,2	51,3	46,0	62,2	43,1	50,6	54,9	87,0	63,2	55,5
51		IX.	66,5	28,7	56,0	73,7	55,8	51,7	47,1	65,9	43,8	50,6	53,9	87,1	65,4	57,4
52		X.	93,6	37,0	71,5	93,5	68,6	60,8	54,4	73,9	50,4	61,9	70,0	94,1	79,1	64,3
53		XI.	86,0	47,5	81,7	104,8	83,2	77,2	77,5	106,0	68,4	72,6	84,2	134,8	100,5	93,6
54		XII.	74,9	35,7	60,9	84,9	61,4	58,7	54,8	72,8	51,3	69,5	64,1	101,6	75,2	64,4
55	1999	I.	64,6	29,4	52,0	70,4	58,4	50,3	49,2	65,3	45,3	54,5	55,1	80,8	62,3	56,4
56		II.	63,5	32,0	54,0	63,6	52,2	48,0	46,5	62,3	43,2	53,1	52,3	79,8	60,6	53,1
57		III.	67,9	38,9	55,8	71,1	57,5	51,4	49,3	69,0	46,1	54,2	62,4	84,5	64,5	59,5
58		IV.	77,5	30,5	55,3	74,1	58,5	51,9	48,3	68,0	45,6	59,4	54,1	84,4	65,9	57,1
59		V.	82,4	49,2	64,4	92,5	69,1	54,8	58,4	77,1	51,8	67,4	75,5	85,1	68,3	67,8
60		VI.	89,7	36,3	88,4	96,5	81,5	79,1	79,0	104,1	68,6	83,0	79,0	130,0	102,3	86,6
61		VII.	67,2	30,1	58,6	77,3	57,8	56,6	49,1	66,6	46,0	60,7	55,5	97,7	66,0	57,9
62		VIII.	63,8	30,1	56,8	77,5	54,6	53,1	48,2	65,9	45,4	57,1	59,9	88,2	62,5	57,4
63		IX.	64,0	30,1	55,9	75,1	55,4	53,0	50,7	68,4	45,6	56,8	56,2	87,2	64,8	58,9
64		X.	91,8	38,0	74,3	93,2	67,9	60,2	54,4	73,9	50,8	67,4	71,2	92,7	74,9	63,2
65		XI.	84,1	50,4	81,8	109,3	84,8	79,5	78,1	104,2	71,0	79,2	87,4	138,6	102,0	90,0
66		XII.	73,2	43,7	60,2	86,2	61,9	59,7	54,4	73,1	51,6	79,7	67,1	99,6	72,2	62,8
67	2000	I.	64,2	40,1	55,2	71,3	57,1	49,8	48,9	64,0	44,4	57,6	54,5	81,8	63,5	55,8
68		II.	61,4	33,6	55,1	65,5	55,2	49,9	48,0	62,9	44,4	55,1	55,6	80,9	62,2	55,4
69		III.	66,8	37,9	58,4	71,8	57,6	53,4	50,5	69,1	47,9	59,0	62,1	84,0	65,4	61,3
70		IV.	74,4	32,8	57,1	72,4	59,0	53,1	49,1	65,3	45,9	61,6	54,6	82,0	63,3	56,8
71		V.	81,5	47,9	68,9	95,2	73,4	58,6	58,2	74,5	55,2	74,1	77,4	88,3	72,9	67,7
72		VI.	83,8	34,8	93,4	97,6	85,5	81,4	79,6	103,5	71,2	86,7	81,4	131,1	106,9	87,0
73		VII.	62,8	30,0	61,6	78,1	60,0	57,0	53,6	68,8	48,0	59,3	64,2	97,3	68,5	60,2
74		VIII.	64,3	31,6	60,9	79,6	59,1	56,1	52,3	68,5	48,7	57,7	62,4	88,1	65,0	60,5
75		IX.	62,8	29,7	59,3	74,4	57,4	53,4	52,4	67,3	47,3	57,4	58,0	84,7	64,9	58,4
76		X.	88,9	36,1	77,4	94,8	72,2	62,4	58,4	75,2	54,3	69,6	74,8	94,4	77,1	65,6
77		XI.	83,0	48,8	88,6	113,9	88,9	84,0	84,4	105,8	75,6	82,3	93,8	137,2	106,5	92,9
78		XII.	81,6	37,8	64,4	84,4	65,7	60,6	59,0	69,6	54,6	78,6	66,0	98,4	77,2	63,0
79	2001	I.	63,3	32,9	60,2	80,3	60,1	53,4	54,5	64,2	48,4	60,6	57,6	85,5	69,1	57,1
80		II.	61,1	37,0	60,2	68,8	57,0	52,2	54,1	65,0	48,1	59,0	59,0	82,4	67,3	57,9
81		III.	65,6	37,8	61,4	73,9	58,4	55,1	58,9	68,2	50,8	61,0	66,1	85,6	71,9	62,2
82		IV.	72,3	33,8	62,0	77,2	61,9	56,3	54,9	67,2	49,4	63,2	60,8	82,6	68,4	59,4
83		V.	82,4	53,7	74,6	94,2	87,2	62,1	66,2	76,7	58,7	82,6	82,4	89,0	75,7	72,1
84		VI.	84,1	38,3	100,5	106,8	79,5	85,6	86,5	104,8	75,3	92,4	88,5	130,6	116,8	89,6
85		VII.	64,6	33,7	66,7	82,1	61,3	60,5	56,8	66,5	52,6	61,6	63,3	98,7	74,0	61,3
86		VIII.	61,0	33,0	65,1	81,9	59,0	58,2	55,6	66,8	50,8	61,6	65,7	88,5	69,7	61,4
87		IX.	60,8	34,7	62,5	75,1	58,7	55,8	56,9	65,8	50,0	60,3	64,9	85,7	69,5	60,4
88		X.	89,6	38,8	81,1	94,8	81,0	65,3	64,5	77,0	56,9	71,4	81,9	96,1	81,8	68,2
89		XI.	83,8	57,6	94,3	119,4	82,7	85,9	89,2	105,0	79,0	89,1	106,1	139,0	109,5	96,9
90		XII.	69,1	37,0	66,9	86,2	61,9	62,8	58,9	68,9	55,4	86,0	77,3	100,9	77,0	66,6
91	2002	I.	64,0	38,0	59,0	80,5	58,7	53,9	55,5	63,9	49,7	64,5	65,2	84,1	71,6	60,5
92		II.	60,5	39,2	59,0	69,1	57,1	52,5	53,8	63,4	50,4	62,4	68,3	79,3	67,9	61,0
93		III.	66,3	45,4	61,3	74,6	59,5	53,9	54,7	65,2	51,3	63,6	71,8	82,1	71,3	63,1
94		IV.	74,1	38,6	61,4	78,6	61,9	56,7	53,9	65,2	52,0	68,8	71,5	82,2	69,2	62,9
95		V.	82,1	60,3	73,9	95,0	84,7	60,1	62,3	72,6	60,3	88,5	92,8	87,9	74,5	73,5
96		VI.	86,7	44,4	98,4	111,6	80,4	85,0	85,0	102,7	79,4	98,2	96,8	128,3	110,9	91,4
97		VII.	69,1	37,3	87,2	82,8	60,7	60,7	54,1	64,2	54,2	61,0	69,0	96,5	72,3	62,5
98		VIII.	63,1	37,0	62,0	80,7	58,9	56,7	50,1	63,0	53,5	61,1	72,8	82,8	66,5	62,5
99		IX.	63,7	37,5	60,2	78,7	59,0	55,5	50,4	63,0	51,7	61,7	70,4	82,3	69,8	61,7

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
100		X.	92,0	41,9	75,4	94,7	79,0	65,8	56,6	72,2	58,9	70,5	105,4	89,7	79,3	75,0
101		XI.	84,9	63,8	87,9	119,4	83,0	85,3	85,9	102,7	82,6	87,7	94,8	130,1	109,6	96,9
102		XII.	68,0	38,9	63,6	86,0	62,4	61,7	54,4	67,9	56,3	85,7	83,4	91,6	75,5	67,5
103	2003	I.	65,1	38,5	57,0	82,5	59,9	55,8	51,3	64,2	51,1	66,3	74,1	77,8	73,3	64,6
104		II.	63,2	42,7	56,0	70,3	58,1	55,5	49,0	63,1	51,7	65,9	73,5	75,3	69,5	63,0
105		III.	74,5	45,5	60,4	75,9	61,5	57,3	52,0	66,6	53,0	66,2	78,5	78,1	72,3	67,3
106		IV.	76,2	45,1	60,1	80,1	62,9	58,1	49,6	65,1	53,0	72,1	77,2	78,2	69,1	66,0
107		V.	90,8	67,5	71,1	95,7	81,3	62,7	54,1	71,7	60,7	89,2	99,8	80,7	75,7	77,1
108		VI.	87,3	46,7	96,1	115,0	84,3	88,4	77,4	101,5	79,2	103,2	104,4	122,5	116,3	95,8
109		VII.	66,8	40,8	63,8	84,8	61,4	62,8	50,2	64,7	54,6	66,8	75,4	93,2	73,8	67,1
110		VIII.	65,8	40,9	60,9	81,6	59,7	58,5	47,3	62,1	52,0	66,2	81,8	79,8	69,4	65,8
111		IX.	64,4	40,7	61,7	82,0	60,6	58,7	47,1	62,1	52,2	65,6	75,0	81,7	74,3	64,9
112		X.	95,5	46,0	77,6	95,7	81,1	68,8	54,6	71,7	59,6	75,8	97,5	87,5	85,3	74,6
113		XI.	90,4	67,7	88,5	123,2	84,5	90,6	83,3	103,6	84,7	93,5	123,3	127,8	114,0	107,6
114		XII.	71,3	41,6	63,4	86,1	63,5	64,3	52,9	67,8	58,1	92,3	91,0	92,9	79,1	71,9
115	2004	I.	65,2	40,5	58,3	81,5	61,9	59,0	53,1	64,8	53,3	71,9	74,1	77,9	79,6	67,9
116		II.	65,0	43,3	57,2	71,3	62,7	57,5	50,3	62,3	53,5	69,8	73,9	76,3	75,7	65,2
117		III.	71,2	49,2	61,9	77,1	62,1	60,8	52,7	67,7	55,4	72,8	78,6	81,6	74,1	70,8
118		IV.	80,8	43,6	62,2	80,2	65,3	61,4	50,7	64,6	55,5	76,7	77,8	80,9	74,2	68,5
119		V.	89,4	68,5	73,3	97,5	84,9	65,8	58,6	73,8	64,3	94,1	105,1	83,2	80,5	81,9
120		VI.	91,0	47,8	98,0	117,4	84,1	92,4	83,1	103,4	84,4	112,8	107,1	126,1	121,8	103,1
121		VII.	68,0	40,7	64,6	83,9	65,3	64,2	52,3	66,4	57,1	74,0	76,1	93,7	75,1	68,9
122		VIII.	65,8	41,2	63,0	84,3	62,9	61,4	51,2	65,7	55,9	73,7	91,2	82,6	73,8	68,8
123		IX.	67,3	41,1	61,8	81,7	62,9	59,9	51,0	64,7	55,1	72,8	75,5	82,7	77,4	68,0
124		X.	96,6	45,6	79,5	96,8	86,3	69,9	57,4	73,6	62,2	82,3	95,9	86,6	87,0	76,9
125		XI.	90,0	70,3	93,2	128,8	89,4	93,0	85,8	105,1	89,8	101,0	122,8	130,2	118,6	111,2
126		XII.	71,8	45,9	66,7	88,6	66,7	66,0	55,3	69,1	61,3	101,8	86,4	92,7	80,0	74,8
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.															
128																

	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 1996 to 2004													
2	ÖNACE 2008 - Divison											Construction		
3	Reporting periode	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														
10	Ø 1997	88,1	52,5	0,0	43,2	0,0	82,2	64,4	52,9	64,7	61,6			
11	Ø 1998	90,4	52,4	0,0	52,9	0,0	87,1	68,2	62,0	72,1	66,4			
12	Ø 1999	90,3	53,4	0,0	59,1	0,0	84,8	66,5	61,8	71,1	65,0			
13	Ø 2000	89,5	55,3	0,0	59,8	0,0	84,7	66,4	63,4	71,9	65,4			
14	Ø 2001	83,6	53,4	0,0	63,0	0,0	80,9	63,4	62,8	70,0	63,1			
15	Ø 2002	81,1	74,1	0,0	66,1	0,0	80,7	63,2	62,4	69,6	63,0			
16	Ø 2003	82,4	75,2	0,0	71,9	0,0	84,5	66,2	68,1	74,6	66,2			
17	Ø 2004	82,6	74,6	0,0	78,5	0,0	86,1	67,4	69,3	76,0	67,3			
18														
19	1996	I.	73,6	45,9	0,0	37,6	0,0	60,2	47,2	42,2	49,8	44,5		
20		II.	83,2	45,4	0,0	36,9	0,0	52,3	41,0	39,8	45,3	38,7		
21		III.	80,3	52,3	0,0	38,8	0,0	58,1	45,5	42,3	49,1	43,0		
22		IV.	75,5	48,0	0,0	40,5	0,0	72,8	57,0	46,5	57,2	54,1		
23		V.	121,3	48,5	0,0	46,8	0,0	82,8	64,8	52,4	64,8	61,4		
24		VI.	91,0	67,7	0,0	52,6	0,0	88,5	69,3	60,5	72,1	65,8		
25		VII.	75,7	46,6	0,0	38,9	0,0	90,2	70,6	55,4	69,4	66,9		
26		VIII.	82,1	47,5	0,0	38,2	0,0	86,1	67,4	51,5	65,4	63,9		
27		IX.	84,8	60,5	0,0	35,3	0,0	82,0	64,1	50,2	63,0	61,0		
28		X.	92,5	47,6	0,0	42,0	0,0	89,5	70,0	54,0	68,2	66,3		
29		XI.	112,7	57,9	0,0	55,4	0,0	122,6	96,0	75,5	94,7	90,4		
30		XII.	87,1	60,1	0,0	40,5	0,0	86,7	67,8	56,6	68,7	64,8		
31	1997	I.	74,4	48,4	0,0	39,0	0,0	66,1	51,7	44,1	53,0	49,5		
32		II.	79,9	50,1	0,0	35,2	0,0	54,1	42,4	40,2	46,0	40,9		
33		III.	79,0	52,0	0,0	38,8	0,0	62,9	49,3	44,1	51,7	47,4		
34		IV.	85,3	46,6	0,0	39,3	0,0	75,7	59,2	48,3	59,3	56,7		
35		V.	120,8	58,8	0,0	47,6	0,0	77,2	60,4	51,5	62,0	57,7		
36		VI.	87,4	55,3	0,0	57,0	0,0	91,0	71,3	61,9	73,8	68,2		
37		VII.	75,0	47,3	0,0	40,3	0,0	90,8	71,0	56,5	70,1	68,0		
38		VIII.	81,9	50,6	0,0	40,1	0,0	85,1	66,6	51,2	64,7	63,7		
39		IX.	83,2	57,0	0,0	37,5	0,0	85,4	66,9	51,7	65,1	64,2		
40		X.	89,5	45,0	0,0	44,5	0,0	88,5	69,3	54,0	67,7	66,3		
41		XI.	115,7	68,3	0,0	59,5	0,0	122,5	95,9	74,9	94,0	91,2		
42		XII.	85,0	50,1	0,0	39,3	0,0	87,4	68,4	56,8	69,0	65,7		
43	1998	I.	76,4	43,8	0,0	42,2	0,0	69,6	54,6	50,0	58,1	52,5		
44		II.	79,9	44,5	0,0	43,7	0,0	57,9	45,4	47,0	51,9	43,9		
45		III.	80,8	53,3	0,0	45,9	0,0	68,4	53,6	52,2	59,0	52,1		
46		IV.	78,3	45,5	0,0	45,1	0,0	78,9	61,8	55,6	65,0	60,2		
47		V.	122,0	58,7	0,0	57,6	0,0	82,2	64,4	59,9	69,0	62,7		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
48		VI.	96,1	54,6	0,0	71,7	0,0	99,4	77,8	73,7	84,2	75,8		
49		VII.	79,4	47,0	0,0	54,4	0,0	95,0	74,4	65,0	76,9	72,4		
50		VIII.	84,5	51,8	0,0	48,1	0,0	90,9	71,1	60,5	72,4	69,2		
51		IX.	88,3	57,3	0,0	47,8	0,0	89,8	70,3	60,6	72,1	68,8		
52		X.	91,5	45,1	0,0	58,7	0,0	90,7	70,9	62,5	73,6	69,5		
53		XI.	115,8	67,0	0,0	72,6	0,0	131,7	103,2	90,0	106,6	100,0		
54		XII.	92,0	60,1	0,0	47,0	0,0	91,2	71,4	66,6	76,4	69,9		
55	1999	I.	80,4	47,6	0,0	49,8	0,0	66,1	51,8	49,6	56,4	50,2		
56		II.	80,9	49,2	0,0	48,2	0,0	55,2	43,2	47,0	50,8	42,1		
57		III.	84,9	54,6	0,0	53,2	0,0	69,1	54,2	53,2	59,8	52,7		
58		IV.	78,4	46,8	0,0	55,2	0,0	77,7	60,9	55,9	64,7	59,5		
59		V.	119,7	60,1	0,0	67,6	0,0	82,3	64,5	60,5	69,4	62,9		
60		VI.	97,1	55,8	0,0	73,2	0,0	97,4	76,3	75,3	84,4	74,8		
61		VII.	77,0	48,4	0,0	56,2	0,0	89,7	70,3	63,6	74,0	68,8		
62		VIII.	83,9	51,7	0,0	53,5	0,0	92,2	72,1	61,0	73,2	70,4		
63		IX.	86,6	61,4	0,0	54,4	0,0	85,1	66,6	59,2	69,3	65,7		
64		X.	89,6	46,3	0,0	58,9	0,0	85,0	66,5	60,1	70,0	65,4		
65		XI.	113,4	68,0	0,0	84,9	0,0	127,3	99,7	89,8	104,8	97,0		
66		XII.	91,6	50,6	0,0	54,5	0,0	91,0	71,3	66,0	75,8	70,4		
67	2000	I.	75,7	49,7	0,0	49,9	0,0	62,5	49,1	50,1	55,4	47,9		
68		II.	78,6	47,7	0,0	50,9	0,0	55,3	43,4	48,8	51,9	42,6		
69		III.	84,9	56,6	0,0	59,2	0,0	68,9	54,0	54,7	60,6	53,0		
70		IV.	77,2	62,5	0,0	48,9	0,0	74,1	58,1	55,2	62,7	57,1		
71		V.	117,8	51,6	0,0	71,3	0,0	86,8	68,0	64,5	73,3	67,1		
72		VI.	91,0	59,4	0,0	77,8	0,0	96,5	75,7	77,0	85,0	74,8		
73		VII.	80,2	49,9	0,0	54,5	0,0	88,9	69,6	64,4	74,1	68,6		
74		VIII.	84,4	55,4	0,0	57,2	0,0	93,5	73,2	63,5	75,1	72,2		
75		IX.	88,6	60,1	0,0	55,0	0,0	84,3	65,9	60,0	69,4	65,4		
76		X.	86,3	47,6	0,0	57,8	0,0	90,2	70,6	63,6	73,9	69,7		
77		XI.	109,7	69,9	0,0	82,9	0,0	129,0	101,0	92,6	107,0	99,4		
78		XII.	99,0	53,5	0,0	51,6	0,0	86,3	67,6	66,2	74,2	67,1		
79	2001	I.	72,2	47,4	0,0	54,4	0,0	66,8	52,3	52,6	58,4	51,6		
80		II.	75,4	46,7	0,0	51,9	0,0	54,0	42,4	48,1	50,8	42,0		
81		III.	75,7	53,2	0,0	55,5	0,0	63,0	49,4	53,0	57,2	48,9		
82		IV.	72,5	47,7	0,0	54,8	0,0	69,7	54,5	55,3	61,0	54,2		
83		V.	109,7	61,1	0,0	75,6	0,0	83,2	65,2	64,6	72,0	64,9		
84		VI.	88,1	57,0	0,0	86,4	0,0	90,2	70,7	75,1	81,4	70,5		
85		VII.	73,1	51,5	0,0	62,9	0,0	87,6	68,7	65,1	73,9	68,1		
86		VIII.	77,5	48,8	0,0	57,2	0,0	89,7	70,2	62,9	73,1	69,6		
87		IX.	80,2	58,6	0,0	52,9	0,0	77,2	60,5	58,2	65,5	60,6		
88		X.	81,0	47,2	0,0	62,2	0,0	88,2	69,1	64,1	73,4	69,0		
89		XI.	111,5	72,0	0,0	86,8	0,0	121,2	95,0	91,2	103,0	94,3		
90		XII.	85,7	49,3	0,0	55,2	0,0	79,9	62,6	63,5	69,8	62,9		
91	2002	I.	72,8	61,5	0,0	57,6	0,0	65,8	51,6	51,2	57,1	50,6		
92		II.	72,1	64,5	0,0	58,5	0,0	53,9	42,2	48,0	50,6	42,0		
93		III.	74,8	76,5	0,0	60,0	0,0	60,2	47,2	51,6	55,2	47,2		
94		IV.	68,2	68,4	0,0	58,2	0,0	72,8	57,0	56,3	62,7	57,0		
95		V.	108,1	82,2	0,0	71,3	0,0	80,9	63,3	62,9	69,9	63,3		
96		VI.	85,1	83,5	0,0	86,7	0,0	89,8	70,3	74,8	80,9	70,2		
97		VII.	69,6	67,3	0,0	61,2	0,0	89,4	70,0	65,7	74,8	69,7		
98		VIII.	75,2	67,4	0,0	58,8	0,0	84,9	66,5	60,9	70,2	66,0		
99		IX.	81,2	88,5	0,0	57,3	0,0	79,5	62,3	59,3	66,9	62,5		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
100		X.	82,3	66,4	0,0	67,1	0,0	88,8	69,5	63,9	73,4	69,1		
101		XI.	106,5	92,1	0,0	87,9	0,0	121,9	95,4	90,3	102,9	94,1		
102		XII.	77,6	70,3	0,0	68,8	0,0	81,0	63,4	64,3	70,8	63,7		
103	2003	I.	70,9	66,1	0,0	62,3	0,0	66,4	52,1	54,9	59,7	51,6		
104		II.	71,8	65,5	0,0	62,2	0,0	55,4	43,4	51,9	53,7	43,2		
105		III.	75,2	82,0	0,0	61,2	0,0	64,3	50,5	56,6	60,0	50,4		
106		IV.	71,3	67,8	0,0	61,5	0,0	77,5	60,7	61,6	67,7	61,0		
107		V.	109,4	80,3	0,0	77,9	0,0	81,1	63,5	66,9	72,5	63,7		
108		VI.	88,4	84,2	0,0	101,6	0,0	97,4	76,3	83,8	89,4	76,5		
109		VII.	72,8	70,1	0,0	66,8	0,0	94,1	73,7	71,5	80,3	73,6		
110		VIII.	76,6	67,9	0,0	63,7	0,0	88,1	69,0	65,9	74,4	68,8		
111		IX.	81,0	94,4	0,0	64,0	0,0	86,1	67,4	65,5	73,3	68,0		
112		X.	83,8	63,8	0,0	71,2	0,0	91,3	71,5	69,4	77,9	71,5		
113		XI.	107,9	93,3	0,0	103,1	0,0	125,3	98,1	98,7	109,5	97,1		
114		XII.	79,5	67,2	0,0	67,8	0,0	87,4	68,4	69,9	76,7	68,8		
115	2004	I.	72,5	64,1	0,0	65,4	0,0	67,0	52,5	55,4	60,2	52,1		
116		II.	72,3	64,9	0,0	67,4	0,0	56,5	44,3	52,4	54,6	43,8		
117		III.	75,4	77,8	0,0	71,2	0,0	65,9	51,6	58,6	61,9	51,4		
118		IV.	72,5	70,1	0,0	69,9	0,0	77,0	60,3	62,2	68,1	60,3		
119		V.	109,5	81,3	0,0	82,7	0,0	80,5	63,1	68,0	73,1	63,2		
120		VI.	89,1	82,4	0,0	107,3	0,0	100,8	79,0	86,0	92,2	79,0		
121		VII.	70,4	66,0	0,0	75,8	0,0	91,7	71,9	71,3	79,4	71,8		
122		VIII.	76,0	68,4	0,0	69,1	0,0	93,2	73,0	68,7	78,1	72,8		
123		IX.	80,2	88,2	0,0	69,3	0,0	88,6	69,4	67,1	75,3	69,7		
124		X.	83,8	69,2	0,0	74,5	0,0	88,5	69,3	68,3	76,2	69,3		
125		XI.	109,7	94,3	0,0	116,4	0,0	133,0	104,2	102,1	114,5	102,9		
126		XII.	79,7	68,1	0,0	73,0	0,0	90,2	70,6	71,2	78,5	70,9		
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.													
128														