

	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), arbeitstagig bereinigt 1996 bis 2004																
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; Abfallentsorgung (E)	Bau (F)	
4									Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
5																	
6																	
7																	
8																	
9	Ø 1996	65,3	66,0	65,4	66,2	65,5	91,6	52,3	81,0	88,2	79,5	83,2	64,5	88,3	52,3	63,0	
10	Ø 1997	65,6	66,1	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	68,9	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	91,6	78,4	82,9	68,0	90,3	53,4	69,5	
13	Ø 2000	70,5	70,6	70,6	70,7	69,9	92,7	60,1	81,8	90,7	79,9	88,2	69,3	89,4	55,3	70,4	
14	Ø 2001	71,5	72,5	71,6	72,5	72,1	86,3	63,2	83,4	93,0	81,4	83,3	71,7	83,5	53,4	68,4	
15	Ø 2002	71,7	72,8	71,7	72,8	71,8	84,7	64,8	83,9	89,0	82,8	79,7	72,2	81,1	74,1	68,2	
16	Ø 2003	73,5	73,8	73,5	73,8	73,1	87,0	66,4	82,9	83,1	82,9	81,2	73,1	82,4	75,2	72,6	
17	Ø 2004	74,9	75,3	74,8	75,2	74,9	83,5	69,8	82,5	84,1	82,1	80,4	74,7	82,6	74,6	73,6	
18																	
19	1996	I.	55,3	57,7	55,4	57,8	57,3	76,0	46,2	71,1	76,7	69,8	69,3	56,6	73,6	45,9	47,2
20		II.	53,6	56,7	53,7	56,9	55,8	84,8	46,2	68,9	75,2	67,7	71,0	55,1	83,2	45,4	42,5
21		III.	56,8	59,2	56,8	59,3	57,9	83,5	46,9	73,6	78,3	72,7	77,5	57,8	80,3	52,3	48,5
22		IV.	58,8	59,5	58,8	59,7	59,5	77,7	47,5	72,6	76,2	71,9	71,6	58,4	75,5	48,0	56,1
23		V.	69,8	71,6	69,9	71,7	70,0	116,2	55,4	85,7	81,9	86,5	82,1	68,6	121,3	48,5	63,6
24		VI.	79,0	81,0	79,2	81,2	81,0	100,9	65,1	100,2	116,9	96,8	102,4	80,3	91,0	67,7	72,1
25		VII.	63,7	62,6	63,8	62,7	62,1	79,6	50,1	77,9	90,5	75,3	76,2	61,6	75,7	46,6	67,8
26		VIII.	61,0	59,8	61,1	59,9	58,6	87,6	46,7	73,8	80,0	72,5	87,0	58,1	82,1	47,5	65,7
27		IX.	60,1	59,3	60,1	59,3	58,2	87,0	46,0	72,7	78,5	71,4	71,5	57,5	84,8	60,5	63,1
28		X.	69,6	70,8	69,7	70,9	73,3	97,7	54,2	82,7	86,7	81,8	94,8	69,3	92,5	47,6	65,5
29		XI.	88,9	87,3	89,1	87,6	84,8	119,3	70,1	110,6	124,8	107,5	115,9	85,6	112,6	57,9	94,7
30		XII.	67,5	67,0	67,5	67,1	66,9	89,0	52,7	82,6	92,8	80,4	79,6	65,6	87,1	60,1	68,9
31	1997	I.	56,1	57,4	56,2	57,5	57,1	76,7	45,6	71,0	77,6	69,5	66,7	56,3	74,4	48,4	51,7
32		II.	53,7	56,1	53,7	56,1	54,2	82,0	44,4	69,6	75,5	68,4	66,0	54,5	79,9	50,1	45,2
33		III.	57,1	58,5	57,2	58,7	57,9	81,7	46,0	71,6	78,9	70,0	69,9	57,0	79,0	52,0	52,4
34		IV.	59,2	59,8	59,1	59,8	59,1	85,8	47,6	72,0	77,9	70,7	73,3	58,3	85,3	46,6	57,1
35		V.	68,8	70,7	68,8	70,7	69,0	116,8	54,4	84,3	82,5	84,8	83,3	67,6	120,8	58,8	62,2
36		VI.	81,2	83,6	81,3	83,9	85,6	98,2	68,4	98,1	120,4	93,4	108,6	83,2	87,4	55,3	72,6
37		VII.	63,3	62,0	63,5	62,2	62,0	80,8	49,9	75,8	91,3	72,6	79,4	61,1	75,0	47,3	68,1
38		VIII.	60,6	59,3	60,7	59,4	58,7	87,2	46,2	72,2	80,3	70,5	85,4	57,7	81,9	50,6	65,6
39		IX.	60,9	60,0	60,9	60,0	59,6	85,3	47,7	71,7	81,2	69,6	75,4	58,3	83,2	57,0	64,5
40		X.	69,7	70,9	69,9	71,0	73,7	95,1	54,8	81,9	89,3	80,4	95,8	69,6	89,5	45,0	66,0
41		XI.	89,2	88,0	89,4	88,2	84,7	126,0	72,8	106,5	125,7	102,6	127,1	85,9	115,6	68,3	94,0
42		XII.	67,4	67,4	67,5	67,5	65,6	89,9	55,5	83,1	97,0	80,2	90,3	66,1	85,0	50,1	67,9
43	1998	I.	58,8	59,1	58,9	59,2	58,8	76,9	47,7	71,7	80,7	69,9	63,2	58,1	76,4	43,8	57,9
44		II.	56,0	57,6	56,1	57,7	56,0	81,0	46,7	70,0	78,3	68,2	64,5	56,2	79,9	44,5	50,4
45		III.	60,8	61,8	60,8	61,8	59,9	85,1	49,6	77,9	82,4	77,0	86,2	60,4	80,8	53,3	57,2
46		IV.	61,5	61,0	61,5	61,1	61,0	80,1	50,0	71,7	80,3	70,0	75,1	59,7	78,3	45,5	63,3
47		V.	72,1	73,1	72,1	73,2	72,4	117,4	57,1	84,7	82,9	85,1	85,4	70,0	122,0	58,7	68,5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
48		VI.	86,3	87,6	86,5	87,8	89,2	103,9	74,0	100,4	126,2	94,9	111,1	86,9	96,1	54,6	82,2
49		VII.	66,3	63,9	66,5	64,1	63,4	84,6	52,3	76,9	92,7	73,6	82,5	62,9	79,4	47,0	74,8
50		VIII.	63,7	61,3	63,8	61,4	60,2	89,2	49,1	72,9	82,0	71,1	84,0	59,5	84,5	51,8	72,5
51		IX.	63,3	61,4	63,3	61,5	60,6	88,5	50,1	72,5	82,8	70,3	76,2	59,6	88,3	57,3	70,0
52		X.	73,3	73,4	73,3	73,5	76,1	100,0	57,7	84,0	89,5	82,9	108,6	72,0	91,5	45,1	72,8
53		XI.	94,4	91,4	94,6	91,6	89,2	117,7	77,4	109,4	131,8	104,8	105,6	89,8	115,8	67,0	105,4
54		XII.	70,8	70,1	70,9	70,2	67,6	95,2	60,0	83,3	96,8	80,5	86,7	68,6	92,0	60,1	73,4
55	1999	I.	60,1	61,2	60,2	61,2	59,9	89,5	51,1	70,5	79,5	68,7	74,9	59,9	80,4	47,6	56,4
56		II.	56,6	58,7	56,6	58,8	57,1	81,1	48,8	69,8	77,5	68,1	63,9	57,3	80,9	49,2	49,1
57		III.	61,4	62,6	61,5	62,6	61,7	84,9	52,2	73,0	81,2	71,2	70,8	60,9	84,9	54,6	57,5
58		IV.	62,0	61,9	62,2	61,9	61,9	78,9	52,6	71,3	80,0	69,4	73,7	60,9	78,4	46,8	62,8
59		V.	72,8	74,0	72,8	74,1	73,0	114,0	59,7	84,7	82,2	85,2	82,7	71,1	119,7	60,1	68,5
60		VI.	87,1	88,9	87,3	89,2	89,5	103,7	77,9	100,7	129,1	94,7	105,8	88,4	97,1	55,8	80,7
61		VII.	65,9	64,0	66,1	64,2	63,6	80,6	53,9	76,1	89,8	73,0	77,1	63,1	77,0	48,4	73,2
62		VIII.	64,6	62,6	64,7	62,7	61,7	86,3	52,0	73,5	82,8	71,5	83,1	61,0	83,9	51,7	72,2
63		IX.	63,5	62,4	63,6	62,5	61,4	86,2	52,7	72,2	82,4	70,2	74,4	60,9	86,6	61,4	67,6
64		X.	73,2	73,9	73,3	74,0	77,1	96,5	58,5	82,9	88,8	81,7	103,0	72,7	89,6	46,3	70,7
65		XI.	94,3	92,3	94,5	92,5	90,3	114,6	79,4	110,5	133,2	105,8	105,5	90,9	113,4	68,0	102,0
66		XII.	71,0	70,6	71,1	70,6	68,2	91,3	61,7	83,2	93,0	81,2	80,0	69,2	91,6	50,6	72,9
67	2000	I.	59,4	60,9	59,5	60,9	59,5	79,9	50,8	72,8	77,3	72,0	65,2	60,0	75,7	49,7	54,3
68		II.	55,6	57,8	55,6	57,9	56,2	79,2	50,4	69,1	74,9	67,9	65,6	56,6	78,6	47,7	48,0
69		III.	62,0	63,3	62,0	63,3	61,9	85,7	54,3	73,2	79,4	71,9	76,3	62,0	84,9	56,6	57,6
70		IV.	62,5	62,4	62,5	62,4	62,1	79,0	53,1	72,1	77,9	70,8	74,1	61,2	77,2	62,5	63,1
71		V.	74,2	75,6	74,1	75,6	74,7	113,3	62,8	85,6	82,0	86,4	88,7	72,9	117,8	51,6	69,5
72		VI.	88,7	90,2	88,9	90,4	91,1	97,2	80,0	102,3	128,6	96,9	108,7	90,2	91,0	59,4	83,4
73		VII.	67,3	65,3	67,4	65,4	64,9	82,0	54,9	76,9	91,5	73,9	76,4	64,3	80,2	49,9	74,4
74		VIII.	66,7	64,9	66,9	65,0	64,2	87,1	54,6	75,6	83,2	74,0	87,3	63,5	84,4	55,4	73,5
75		IX.	64,5	63,3	64,6	63,3	62,4	89,2	53,1	72,6	80,0	71,2	78,5	61,6	88,6	60,1	69,2
76		X.	74,9	75,4	74,9	75,4	78,3	95,9	61,1	84,5	87,8	83,8	108,8	74,4	86,3	47,6	73,3
77		XI.	97,1	95,0	97,3	95,2	93,8	111,0	83,3	111,9	133,2	107,4	108,7	94,0	109,6	69,9	104,8
78		XII.	73,3	73,2	73,4	73,3	69,7	112,6	62,8	84,4	93,0	82,6	120,0	71,3	99,0	53,5	73,8
79	2001	I.	60,9	62,7	61,0	62,7	62,8	75,0	53,9	72,3	80,8	70,7	68,5	62,1	72,2	47,4	55,1
80		II.	59,5	62,4	59,5	62,4	61,3	78,1	53,4	73,1	80,0	71,8	70,8	61,5	75,4	46,7	49,1
81		III.	62,3	64,4	62,3	64,4	63,9	76,8	56,6	74,3	83,3	72,5	72,2	63,7	75,7	53,2	55,2
82		IV.	63,6	64,5	63,6	64,6	65,2	73,6	55,8	73,5	81,2	71,9	72,8	63,9	72,5	47,7	60,4
83		V.	76,9	79,1	76,8	79,1	79,0	108,0	67,1	88,3	84,2	89,1	83,4	77,2	109,6	61,1	69,1
84		VI.	90,0	92,9	90,1	93,0	94,2	94,1	84,0	104,6	130,7	99,1	112,4	93,2	88,1	57,0	79,9
85		VII.	68,1	66,9	68,2	67,0	66,9	74,1	58,0	78,8	90,0	76,4	73,7	66,5	73,1	51,5	72,6
86		VIII.	66,8	65,4	66,9	65,5	65,0	77,3	56,7	76,4	83,5	74,8	74,6	64,6	77,5	48,8	71,9
87		IX.	65,2	65,2	65,3	65,2	63,1	95,4	55,9	74,6	83,4	72,8	105,3	63,9	80,2	58,6	65,5
88		X.	75,5	76,7	75,5	76,7	81,1	80,3	63,8	86,5	90,5	85,7	78,1	76,5	81,0	47,2	71,5
89		XI.	98,0	97,4	98,2	97,6	94,5	115,1	87,4	114,0	134,6	109,7	114,4	96,3	111,5	72,0	100,8
90		XII.	71,4	72,0	71,5	72,1	68,6	88,3	65,5	83,9	93,8	81,9	73,8	71,1	85,7	49,3	69,9
91	2002	I.	61,6	63,6	61,6	63,7	62,2	77,3	56,5	73,9	80,4	72,5	75,0	62,9	72,8	61,5	54,5
92		II.	59,7	62,8	59,7	62,8	60,6	74,0	56,0	73,7	78,1	72,9	60,1	62,1	72,1	64,5	49,0
93		III.	62,8	65,0	62,7	65,0	63,8	77,4	57,5	75,5	80,4	74,5	68,3	64,1	74,8	76,5	54,6
94		IV.	64,2	65,3	64,2	65,3	64,5	72,5	58,9	75,8	79,5	75,0	70,9	65,2	68,2	68,4	60,6
95		V.	77,1	79,5	76,9	79,4	77,9	105,6	69,2	90,9	82,5	92,6	75,9	77,9	108,1	82,2	68,7
96		VI.	90,7	94,1	90,8	94,1	94,2	92,2	87,3	105,6	128,0	101,0	102,8	94,5	85,1	83,5	79,1
97		VII.	69,4	68,4	69,3	68,4	69,2	78,2	58,7	78,9	86,8	77,2	84,8	68,0	69,6	67,3	72,6
98		VIII.	66,1	65,0	66,1	65,0	64,2	76,0	57,5	75,9	78,4	75,3	70,6	64,4	75,2	67,4	69,9
99		IX.	65,5	65,3	65,5	65,1	63,2	88,8	56,7	75,1	77,8	74,6	83,4	63,9	81,2	88,5	66,6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		X.	74,8	76,3	74,7	76,2	79,3	82,3	65,2	85,4	82,8	86,0	78,1	75,9	82,3	66,4	70,1
101		XI.	98,2	97,2	98,3	97,3	94,4	111,5	88,0	114,0	127,0	111,4	113,2	96,5	106,5	92,1	102,0
102		XII.	70,8	71,0	70,8	70,9	68,2	80,3	65,7	82,0	86,8	81,0	73,2	70,4	77,6	70,3	70,1
103	2003	I.	62,6	64,2	62,6	64,1	63,6	73,1	57,9	73,3	75,0	73,0	61,9	63,8	70,9	66,1	57,3
104		II.	60,8	63,5	60,8	63,4	61,4	74,0	57,5	73,1	73,2	73,1	61,3	62,9	71,8	65,5	51,6
105		III.	65,0	66,8	65,0	66,7	66,0	81,0	59,3	75,8	76,0	75,9	76,6	66,3	75,2	82,0	58,5
106		IV.	65,8	66,0	65,8	66,0	65,5	74,0	60,0	74,5	73,3	74,7	72,2	65,5	71,3	67,8	65,5
107		V.	77,5	79,5	77,4	79,4	78,3	108,1	69,4	88,3	73,9	91,5	75,0	77,6	109,4	80,3	70,8
108		VI.	93,8	95,6	93,9	95,7	96,5	94,7	88,3	105,0	117,1	102,4	104,2	95,9	88,4	84,2	87,6
109		VII.	70,0	67,9	69,9	67,9	67,5	78,2	60,7	77,8	81,1	77,2	78,3	67,5	72,8	70,1	77,1
110		VIII.	67,5	65,6	67,5	65,6	65,1	77,4	58,2	75,1	73,6	75,4	71,3	64,9	76,6	67,9	74,5
111		IX.	67,4	66,2	67,3	66,0	64,7	89,1	58,2	74,3	74,4	74,3	81,9	64,9	81,0	94,4	71,6
112		X.	77,9	78,8	77,9	78,8	81,3	103,2	66,3	84,6	78,1	86,2	112,7	78,2	83,8	63,8	74,8
113		XI.	100,8	99,1	100,9	99,2	97,1	106,2	92,2	112,3	118,4	111,1	99,4	98,5	107,9	93,3	107,3
114		XII.	72,7	72,2	72,6	72,2	69,6	84,9	68,2	80,7	83,5	80,2	79,2	71,7	79,5	67,2	74,5
115	2004	I.	64,5	65,8	64,4	65,8	65,0	73,3	61,1	72,6	75,0	72,1	73,5	65,3	72,5	64,1	59,4
116		II.	59,9	62,5	59,8	62,4	61,1	72,3	59,7	69,7	69,7	69,7	62,6	62,0	72,3	64,9	51,0
117		III.	65,5	67,5	65,4	67,4	66,7	76,8	62,5	74,6	74,2	74,6	69,8	67,1	75,4	77,8	58,3
118		IV.	67,3	67,8	67,3	67,7	67,7	73,9	62,6	74,1	73,5	74,2	71,7	67,3	72,5	70,1	66,0
119		V.	79,5	81,8	79,4	81,7	80,7	108,7	73,0	88,5	76,3	91,2	83,1	80,1	109,5	81,3	71,5
120		VI.	95,3	97,4	95,3	97,6	98,7	87,5	93,9	104,6	118,7	101,6	96,4	98,1	89,1	82,4	87,5
121		VII.	70,9	69,0	71,0	69,0	69,2	72,8	63,3	76,7	83,3	75,4	76,6	68,9	70,4	66,0	78,1
122		VIII.	69,7	67,9	69,7	67,9	67,6	75,5	62,1	75,5	79,0	74,7	74,2	67,2	76,0	68,4	76,4
123		IX.	68,8	67,6	68,7	67,5	66,2	85,0	61,6	74,4	75,2	74,3	81,0	66,6	80,2	88,2	73,1
124		X.	79,2	80,0	79,1	79,9	84,4	87,7	69,2	84,2	79,7	85,1	87,6	79,7	83,8	69,2	76,5
125		XI.	103,8	101,8	103,8	101,9	100,2	104,8	96,7	113,7	121,4	112,0	99,9	101,3	109,7	94,3	110,7
126		XII.	74,2	73,9	74,2	74,0	70,8	83,1	72,2	80,9	82,7	80,6	87,8	73,3	79,7	68,1	75,0
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 der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstagig bereinigt 1996 bis 2004																
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 Getrankherstellung	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; Vervielfatigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern		
9		Ø 1996	-	84,7	G	70,7	G	73,5	83,7	-	129,2	214,4	124,7	69,5	75,1	109,2	
10	Ø 1997	-	95,1	G	68,8	G	71,6	84,0	-	130,8	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	71,1	80,4	-	131,6	183,1	122,2	74,3	77,3	117,0		
13	Ø 2000	-	84,3	G	78,5	G	72,8	81,7	-	131,6	175,5	120,5	70,9	78,0	120,8		
14	Ø 2001	-	81,7	G	77,7	G	73,9	79,9	-	133,1	168,5	121,7	72,0	79,3	123,1		
15	Ø 2002	-	71,6	G	78,1	G	75,5	80,0	-	131,1	154,3	123,3	72,5	82,4	126,6		
16	Ø 2003	-	73,2	G	79,8	G	75,1	84,3	-	121,0	145,5	117,6	75,4	85,2	122,5		
17	Ø 2004	-	66,7	G	80,9	G	75,3	81,3	-	109,0	131,4	113,2	78,5	86,6	120,4		
18																	
19	1996	I.	-	67,2	G	60,7	G	65,4	68,0	-	114,5	188,7	109,1	56,2	65,1	97,4	
20		II.	-	74,8	G	58,7	G	60,7	86,9	-	108,4	185,2	105,7	54,2	64,8	93,0	
21		III.	-	77,1	G	63,6	G	67,2	72,7	-	115,3	197,9	110,0	59,4	67,6	99,7	
22		IV.	-	72,4	G	61,6	G	65,1	68,8	-	117,9	195,2	123,5	60,1	66,5	97,4	
23		V.	-	68,9	G	73,5	G	79,7	96,4	-	135,6	230,4	115,6	65,0	97,7	110,7	
24		VI.	-	124,6	G	78,6	G	87,9	103,0	-	179,4	276,1	167,8	89,6	85,5	131,3	
25		VII.	-	74,0	G	68,2	G	70,0	76,2	-	118,9	205,7	119,3	74,1	69,1	106,7	
26		VIII.	-	99,9	G	70,0	G	66,1	89,6	-	111,3	193,4	110,3	65,7	67,1	99,6	
27		IX.	-	69,0	G	63,5	G	66,8	77,1	-	112,1	187,5	108,0	65,2	65,8	101,2	
28		X.	-	92,0	G	80,8	G	73,1	78,2	-	140,1	212,6	131,9	69,4	101,2	120,3	
29		XI.	-	129,2	G	93,6	G	101,0	106,1	-	173,0	298,1	178,0	98,0	84,1	145,9	
30		XII.	-	67,8	G	75,1	G	78,4	81,7	-	123,3	202,5	117,4	77,0	67,1	107,1	
31	1997	I.	-	69,0	G	55,4	G	65,3	69,7	-	114,9	178,7	108,6	59,1	64,5	90,7	
32		II.	-	75,3	G	51,3	G	62,0	94,3	-	109,1	170,7	103,0	57,5	62,1	89,8	
33		III.	-	75,8	G	57,2	G	63,8	75,7	-	115,2	185,9	105,9	61,5	68,6	97,7	
34		IV.	-	71,4	G	62,6	G	65,2	72,4	-	116,8	177,2	124,2	61,8	63,4	97,4	
35		V.	-	72,0	G	74,5	G	77,6	93,4	-	138,2	219,5	109,0	67,3	96,7	111,9	
36		VI.	-	136,4	G	81,4	G	85,7	96,9	-	182,2	268,1	166,7	93,4	86,5	129,3	
37		VII.	-	82,5	G	68,6	G	67,7	73,0	-	118,6	187,1	136,5	75,8	66,6	105,6	
38		VIII.	-	106,1	G	64,5	G	64,3	88,4	-	115,2	174,5	107,8	70,1	64,7	97,5	
39		IX.	-	77,0	G	65,4	G	63,8	76,0	-	116,2	178,9	108,0	68,7	64,3	101,2	
40		X.	-	101,8	G	78,1	G	74,4	77,5	-	146,8	210,1	132,7	72,1	102,5	116,3	
41		XI.	-	171,2	G	92,4	G	93,9	108,7	-	171,5	259,4	172,2	98,4	80,4	142,1	
42		XII.	-	102,4	G	74,4	G	75,5	82,4	-	124,6	192,5	119,1	77,4	72,2	109,5	
43	1998	I.	-	61,3	G	55,4	G	64,0	68,8	-	113,4	170,5	105,4	62,0	65,5	105,3	
44		II.	-	69,1	G	53,2	G	61,1	85,1	-	109,5	162,9	106,9	59,1	65,0	96,7	
45		III.	-	95,9	G	61,9	G	77,7	75,2	-	117,4	171,3	111,7	63,8	68,1	102,9	
46		IV.	-	71,6	G	66,0	G	62,9	74,2	-	116,5	169,0	108,4	64,5	67,1	105,8	
47		V.	-	67,6	G	80,5	G	76,5	92,7	-	137,1	209,0	111,1	67,4	98,8	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	82,7	103,4	-	187,3	256,2	190,1	99,3	87,7	139,7
49		VII.	-	85,3	G	72,8	G	67,7	74,7	-	121,7	182,8	123,9	77,1	67,1	113,0
50		VIII.	-	95,2	G	69,3	G	63,4	88,6	-	117,0	168,9	114,6	69,0	65,1	103,6
51		IX.	-	73,0	G	69,4	G	64,3	78,7	-	117,4	173,0	112,3	68,6	64,4	105,9
52		X.	-	132,4	G	82,1	G	73,5	78,7	-	150,6	209,6	132,1	74,2	102,2	130,0
53		XI.	-	90,9	G	101,9	G	95,2	104,2	-	175,8	256,9	180,2	105,4	79,8	153,4
54		XII.	-	86,7	G	77,9	G	75,9	83,9	-	134,2	186,2	126,2	79,6	68,8	114,6
55	1999	I.	-	88,7	G	57,7	G	64,4	65,0	-	116,2	160,5	104,3	60,7	66,1	104,7
56		II.	-	64,8	G	54,6	G	60,8	81,2	-	113,3	159,2	104,6	59,0	65,4	96,7
57		III.	-	63,1	G	64,4	G	62,6	71,1	-	116,8	167,2	123,9	64,4	74,8	105,8
58		IV.	-	68,1	G	67,1	G	63,4	65,7	-	117,7	162,1	109,1	64,1	66,4	104,9
59		V.	-	60,1	G	79,6	G	77,6	88,9	-	135,9	202,3	103,7	67,3	98,9	118,2
60		VI.	-	109,0	G	93,0	G	82,6	100,4	-	185,8	239,2	182,2	98,5	88,4	144,1
61		VII.	-	71,1	G	72,2	G	67,2	72,1	-	118,6	172,5	115,8	76,5	66,5	115,9
62		VIII.	-	84,8	G	73,6	G	64,5	86,3	-	113,2	162,4	108,1	69,2	67,4	106,6
63		IX.	-	63,9	G	71,8	G	64,5	71,7	-	114,6	159,0	105,9	69,6	66,1	111,0
64		X.	-	114,4	G	83,5	G	72,9	77,4	-	146,9	196,4	120,5	75,8	112,9	126,1
65		XI.	-	80,8	G	108,3	G	96,9	103,2	-	174,0	242,1	172,7	106,3	82,8	154,2
66		XII.	-	63,8	G	77,8	G	76,1	81,2	-	125,8	174,1	115,8	80,0	71,5	116,1
67	2000	I.	-	63,9	G	57,8	G	65,3	66,5	-	111,2	150,8	101,4	58,3	67,3	109,8
68		II.	-	65,3	G	57,6	G	60,7	80,4	-	107,0	150,5	101,4	56,8	64,4	102,9
69		III.	-	71,8	G	65,9	G	64,3	75,4	-	116,8	160,0	113,4	61,5	73,3	105,6
70		IV.	-	71,7	G	66,7	G	65,3	66,8	-	116,6	151,9	99,7	60,6	68,8	106,6
71		V.	-	68,5	G	86,6	G	79,5	90,1	-	137,4	192,3	109,6	66,5	101,4	121,4
72		VI.	-	106,8	G	99,2	G	85,1	101,3	-	189,6	233,8	184,7	96,3	90,7	148,1
73		VII.	-	64,0	G	75,4	G	68,5	70,0	-	117,1	162,8	112,3	73,7	68,0	117,5
74		VIII.	-	87,0	G	78,3	G	67,0	84,8	-	117,3	161,0	112,0	67,1	70,1	112,4
75		IX.	-	74,1	G	73,6	G	65,2	73,1	-	117,4	155,0	108,2	64,6	67,3	111,8
76		X.	-	126,7	G	86,8	G	75,2	80,1	-	148,1	193,0	120,5	71,9	105,4	133,7
77		XI.	-	79,2	G	114,9	G	98,5	103,4	-	177,5	231,0	173,2	102,2	86,3	161,6
78		XII.	-	132,5	G	79,6	G	79,2	88,9	-	123,4	163,4	109,2	71,4	72,9	117,8
79	2001	I.	-	68,7	G	62,0	G	65,5	62,9	-	117,0	148,3	106,1	60,5	71,5	109,0
80		II.	-	77,6	G	59,8	G	63,8	86,9	-	113,1	142,6	100,0	61,1	68,4	101,6
81		III.	-	68,0	G	68,4	G	64,7	73,5	-	122,0	149,8	111,6	62,7	74,5	106,6
82		IV.	-	72,0	G	67,8	G	66,7	64,0	-	116,5	149,3	102,0	62,4	72,7	108,0
83		V.	-	76,4	G	81,3	G	80,1	91,6	-	135,7	191,6	110,1	67,6	102,9	124,7
84		VI.	-	107,8	G	103,8	G	86,1	96,0	-	193,6	219,6	180,8	99,2	90,9	155,8
85		VII.	-	64,2	G	73,4	G	70,8	69,3	-	122,0	156,5	114,3	73,4	68,9	122,9
86		VIII.	-	64,2	G	75,4	G	67,6	84,8	-	117,9	155,9	111,0	67,1	69,7	112,0
87		IX.	-	163,5	G	68,8	G	66,3	73,4	-	115,2	143,9	101,7	63,9	66,5	114,0
88		X.	-	62,3	G	82,1	G	76,5	77,7	-	146,9	184,3	126,0	72,2	106,8	141,5
89		XI.	-	94,6	G	114,7	G	99,0	102,6	-	174,5	224,4	177,2	103,2	87,1	160,8
90		XII.	-	61,4	G	74,9	G	79,7	75,8	-	123,0	155,4	119,0	70,2	72,1	120,6
91	2002	I.	-	96,2	G	58,0	G	66,9	64,1	-	113,8	136,2	109,3	60,0	70,0	114,8
92		II.	-	53,2	G	57,6	G	65,9	83,6	-	111,2	131,5	102,8	57,3	71,9	104,7
93		III.	-	55,6	G	66,9	G	65,9	69,1	-	115,6	137,3	110,5	62,2	79,3	113,6
94		IV.	-	64,4	G	70,1	G	68,2	69,0	-	119,4	141,6	108,9	62,4	73,1	113,1
95		V.	-	55,7	G	81,1	G	84,3	93,4	-	133,3	181,4	115,3	67,5	109,1	129,1
96		VI.	-	89,3	G	100,0	G	87,3	97,1	-	188,2	199,6	170,2	98,2	92,5	171,2
97		VII.	-	93,4	G	76,0	G	71,7	72,4	-	122,4	146,4	118,3	74,2	73,3	123,4
98		VIII.	-	52,8	G	75,8	G	68,3	85,1	-	119,2	134,0	109,5	68,2	72,5	112,6
99		IX.	-	90,8	G	75,0	G	68,7	72,5	-	114,7	136,4	109,6	65,6	70,6	117,2

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
100		X.	-	61,9	G	82,7	G	77,7	76,9	-	143,9	166,1	125,6	73,3	111,0	144,1
101		XI.	-	91,1	G	116,1	G	103,0	103,1	-	167,9	202,1	173,6	107,4	89,0	155,6
102		XII.	-	54,7	G	78,4	G	78,3	74,2	-	123,7	139,3	126,3	73,7	76,0	119,7
103	2003	I.	-	54,3	G	60,6	G	68,9	69,5	-	108,3	128,1	104,1	62,8	75,7	106,8
104		II.	-	54,2	G	59,9	G	65,4	85,3	-	104,1	124,2	100,6	61,3	70,8	105,1
105		III.	-	80,9	G	66,7	G	66,7	73,6	-	109,1	130,1	131,1	66,2	84,9	117,0
106		IV.	-	66,5	G	70,8	G	67,5	72,1	-	107,5	126,6	104,3	64,8	72,8	108,8
107		V.	-	59,0	G	79,5	G	80,7	95,4	-	125,4	168,7	100,4	68,9	109,8	123,9
108		VI.	-	82,8	G	106,9	G	90,0	113,7	-	171,3	191,9	170,9	106,2	98,8	155,0
109		VII.	-	71,2	G	78,1	G	72,0	74,4	-	109,4	140,8	119,9	77,0	75,9	116,1
110		VIII.	-	53,1	G	77,1	G	67,9	89,9	-	105,3	126,8	100,7	69,4	75,0	108,8
111		IX.	-	83,8	G	76,1	G	67,8	75,6	-	103,1	125,4	100,8	69,0	72,9	114,2
112		X.	-	159,6	G	83,7	G	75,5	79,7	-	133,8	159,5	124,1	75,8	115,2	140,1
113		XI.	-	53,1	G	114,9	G	102,1	105,8	-	159,3	192,1	145,7	109,2	93,8	154,0
114		XII.	-	60,3	G	83,1	G	76,7	76,7	-	115,2	132,0	109,0	74,5	77,1	120,2
115	2004	I.	-	44,7	G	63,1	G	65,7	67,1	-	96,4	115,9	96,6	65,5	74,4	111,6
116		II.	-	53,4	G	58,9	G	62,1	84,4	-	89,3	109,9	92,9	61,1	72,4	102,2
117		III.	-	62,2	G	66,7	G	67,1	72,1	-	96,9	119,0	105,1	69,2	83,8	110,0
118		IV.	-	67,2	G	70,3	G	67,7	69,0	-	98,5	114,7	107,0	68,0	76,7	108,2
119		V.	-	83,2	G	79,9	G	81,8	91,6	-	114,1	152,7	97,0	70,9	114,7	119,5
120		VI.	-	58,4	G	110,4	G	92,9	100,9	-	153,9	174,8	157,8	111,5	99,1	155,3
121		VII.	-	70,6	G	77,5	G	70,7	70,7	-	98,3	123,5	106,6	79,3	76,2	113,9
122		VIII.	-	57,7	G	80,0	G	68,1	84,6	-	95,4	115,0	101,2	72,7	75,8	108,6
123		IX.	-	84,0	G	77,2	G	68,0	71,7	-	96,3	114,9	116,3	70,7	74,9	110,7
124		X.	-	97,4	G	80,4	G	76,3	80,8	-	124,2	141,2	108,7	80,6	116,8	137,8
125		XI.	-	52,3	G	120,8	G	105,3	104,9	-	143,7	175,3	156,0	115,7	96,5	151,5
126		XII.	-	69,1	G	85,8	G	78,1	78,0	-	100,4	119,8	113,5	76,9	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 Kokerei und Mineralölverarbeitung
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	164,2
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	130,1
24	225,7
25	152,3
26	171,9
27	142,9
28	195,5
29	234,4
30	144,0
31	124,9
32	133,0
33	138,9
34	124,7
35	136,7
36	231,9
37	172,2
38	160,4
39	132,9
40	190,8
41	258,5
42	164,9
43	115,8
44	127,3
45	132,0
46	127,2
47	136,0

	AH
48	215,8
49	176,1
50	166,3
51	122,3
52	213,8
53	196,4
54	164,3
55	235,6
56	115,6
57	116,6
58	110,3
59	115,8
60	213,3
61	154,0
62	136,7
63	113,4
64	197,6
65	186,4
66	132,7
67	166,7
68	117,4
69	116,9
70	115,4
71	130,3
72	189,8
73	139,5
74	138,8
75	126,1
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	118,6
93	120,6
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	116,1
107	153,9
108	187,4
109	157,5
110	111,9
111	189,5
112	339,2
113	129,1
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 der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstagig bereinigt 1996 bis 2004															
2	ÖNACE 2008 - Abteilungen															
3	Berichts- periode		20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden	24 Metallherzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallherzeugnissen	26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen	27 Herstellung von elektr.-Ausrüstungen	28 Maschinenbau	29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30 Sonstiger Fahrzeugbau	31 Herstellung von Möbeln	32 Herstellung von sonstigen Waren	33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
4																
5																
6																
7																
8																
9	Ø 1996		76,8	34,0	57,9	82,2	59,8	52,3	50,6	72,0	45,5	53,0	55,6	94,1	73,4	60,9
10	Ø 1997		73,9	33,5	58,2	79,1	60,4	53,0	51,2	72,9	46,2	54,5	51,8	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		74,2	36,6	63,1	82,2	63,3	58,1	55,5	74,8	50,9	64,4	64,6	95,6	72,2	64,2
13	Ø 2000		73,0	36,8	66,6	83,2	65,9	60,0	57,9	74,5	53,0	66,6	67,1	95,6	74,3	65,4
14	Ø 2001		71,5	39,0	71,3	86,8	67,4	62,8	63,1	74,7	56,3	70,8	72,8	97,1	79,3	67,8
15	Ø 2002		72,9	43,5	70,8	87,8	67,1	62,3	59,7	72,2	58,4	72,8	80,2	93,2	78,2	69,9
16	Ø 2003		76,0	47,0	68,1	89,4	68,2	65,1	55,7	72,0	59,2	77,0	87,6	89,7	81,1	73,8
17	Ø 2004		76,8	48,1	69,8	90,5	71,2	67,6	58,5	73,4	62,1	83,7	88,7	90,9	84,6	77,2
18																
19	1996	I.	63,7	28,7	48,0	73,4	53,4	46,1	45,8	65,3	40,4	45,8	48,5	81,2	66,0	54,3
20		II.	62,2	28,8	46,9	65,3	59,7	45,2	46,0	65,0	39,6	46,2	51,3	77,9	64,0	54,6
21		III.	68,0	32,7	50,3	69,9	52,1	45,4	46,6	67,7	41,1	46,1	56,7	82,0	66,6	57,3
22		IV.	75,8	32,9	49,8	73,2	55,0	46,9	45,9	67,8	40,4	50,3	48,2	81,9	66,0	56,1
23		V.	79,1	46,2	56,7	92,3	64,8	51,7	55,8	77,7	47,1	57,2	70,6	86,7	69,5	67,7
24		VI.	87,3	32,9	79,4	95,9	74,6	68,2	61,5	86,6	59,6	64,9	59,4	122,2	104,0	70,1
25		VII.	73,5	31,6	56,0	78,8	54,7	53,0	45,6	65,1	43,0	51,1	49,2	100,6	67,7	56,1
26		VIII.	62,8	28,2	51,4	78,7	51,8	47,2	44,3	63,2	40,9	48,0	48,4	87,0	62,9	53,8
27		IX.	62,8	30,0	51,8	76,1	51,8	47,0	43,6	64,0	40,5	45,9	46,0	85,0	63,0	53,9
28		X.	93,9	38,9	67,7	93,6	64,5	56,0	50,7	75,2	46,6	56,8	62,7	92,0	78,0	63,2
29		XI.	84,9	44,1	75,6	106,4	78,5	69,7	72,5	98,0	62,1	63,7	72,6	129,6	100,7	85,1
30		XII.	107,8	32,8	61,6	83,3	56,5	51,5	49,0	68,4	44,5	59,9	54,1	102,8	72,6	59,0
31	1997	I.	65,5	31,1	52,5	69,7	53,9	45,6	43,5	63,3	40,4	46,4	41,4	83,6	62,8	53,2
32		II.	61,8	27,7	49,1	62,9	49,2	43,6	43,7	60,8	39,1	46,2	41,5	81,1	59,9	51,8
33		III.	68,8	32,7	51,4	67,7	52,3	45,8	45,4	64,1	40,0	47,5	46,5	84,6	62,9	54,7
34		IV.	72,0	30,1	51,4	70,2	58,7	48,2	44,6	65,6	41,3	51,5	43,9	83,5	63,4	54,9
35		V.	79,2	45,0	58,6	88,2	64,7	51,0	52,3	72,8	47,3	59,5	59,8	88,0	67,8	64,1
36		VI.	95,4	32,8	82,4	93,9	76,6	70,6	72,5	99,3	59,9	69,0	59,9	126,0	97,0	79,9
37		VII.	71,5	28,1	52,7	76,4	56,1	52,7	45,6	66,3	43,7	52,1	45,2	98,8	68,8	55,9
38		VIII.	63,0	28,2	50,4	72,9	53,9	47,7	43,7	63,9	40,4	47,8	47,4	86,2	61,1	54,3
39		IX.	61,4	30,0	51,1	72,9	53,6	48,6	46,5	69,6	41,5	47,4	45,8	85,9	63,5	56,6
40		X.	91,2	34,1	64,8	91,7	66,1	57,1	52,3	75,0	48,3	57,8	60,9	93,5	73,2	62,8
41		XI.	83,4	45,2	75,7	101,5	80,3	71,2	74,4	100,6	65,2	65,7	74,0	129,9	96,7	89,5
42		XII.	73,3	37,3	57,7	81,7	59,2	54,0	49,8	73,4	47,8	63,6	55,8	104,1	71,2	62,4
43	1998	I.	67,3	31,4	49,5	73,3	55,8	48,0	46,3	65,9	42,0	49,3	47,1	85,1	61,4	55,5
44		II.	64,4	29,6	49,7	65,4	50,0	47,0	45,0	62,8	40,7	49,0	47,0	82,1	62,1	53,9
45		III.	69,4	35,0	53,2	70,3	54,2	49,6	47,3	67,7	43,5	50,5	53,4	86,9	66,2	58,9
46		IV.	74,6	29,7	53,6	73,1	57,9	50,9	46,1	66,4	43,1	54,5	48,7	84,1	64,1	57,0
47		V.	86,1	47,6	61,9	92,8	69,4	53,9	55,2	74,4	50,1	61,4	66,7	86,9	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	97,0	80,2	75,8	77,8	106,6	64,6	73,3	70,1	127,8	104,0	88,1
49		VII.	69,3	29,1	57,5	77,1	60,1	55,5	46,8	64,1	45,6	56,1	52,1	100,6	71,6	56,9
50		VIII.	64,6	29,0	55,2	75,4	55,2	51,3	46,0	62,2	43,3	50,6	54,9	87,5	63,4	55,5
51		IX.	66,5	28,7	55,8	73,0	55,8	51,7	47,1	65,9	43,6	50,6	53,9	86,3	65,2	57,4
52		X.	93,7	37,0	71,6	94,0	68,6	60,8	54,4	73,9	50,2	61,9	70,0	94,2	79,1	64,3
53		XI.	86,0	47,5	81,7	105,0	83,2	77,2	77,5	106,1	68,5	72,6	84,2	135,0	100,3	93,6
54		XII.	74,9	35,7	60,6	83,7	61,4	58,7	54,8	72,8	51,2	69,6	64,1	100,7	75,0	64,4
55	1999	I.	64,6	29,4	52,5	71,6	58,4	50,3	49,2	65,3	45,5	54,6	55,1	82,0	62,6	56,4
56		II.	63,5	32,0	54,5	64,2	52,2	48,0	46,5	62,3	43,6	53,1	52,3	80,5	61,2	53,1
57		III.	67,9	38,9	55,6	70,4	57,5	51,4	49,3	69,0	46,0	54,2	62,4	83,8	64,3	59,5
58		IV.	77,6	30,5	55,1	73,8	58,5	51,9	48,3	68,0	45,4	59,4	54,1	84,1	65,8	57,1
59		V.	82,4	49,2	64,5	92,8	69,1	54,8	58,4	77,1	51,9	67,4	75,4	85,6	68,5	67,8
60		VI.	89,7	36,3	88,1	95,6	81,5	79,1	79,0	104,1	68,3	83,0	79,0	128,8	102,0	86,6
61		VII.	67,2	30,1	58,6	77,8	57,8	56,6	49,1	66,6	46,0	60,7	55,4	98,1	65,9	57,9
62		VIII.	63,8	30,1	56,7	77,1	54,6	53,1	48,2	65,9	45,3	57,1	59,9	87,9	62,3	57,4
63		IX.	64,0	30,1	55,8	74,6	55,4	53,0	50,7	68,4	45,4	56,8	56,2	86,8	64,5	58,9
64		X.	91,8	38,0	74,5	95,0	67,9	60,2	54,4	73,9	51,1	67,4	71,2	94,1	75,3	63,2
65		XI.	84,1	50,4	81,7	108,6	84,8	79,5	78,1	104,2	70,6	79,2	87,4	137,7	101,9	90,0
66		XII.	73,2	43,7	59,8	84,9	61,9	59,7	54,4	73,1	51,2	79,7	67,1	98,3	71,8	62,8
67	2000	I.	64,2	40,1	55,2	71,8	57,1	49,8	48,9	64,0	44,6	57,6	54,5	82,4	63,8	55,8
68		II.	61,4	33,6	53,6	63,4	55,2	49,9	48,0	62,9	43,1	55,2	55,6	78,3	60,5	55,4
69		III.	66,8	37,9	58,0	71,2	57,6	53,4	50,5	69,1	47,7	59,1	62,1	83,3	65,1	61,3
70		IV.	74,4	32,8	57,5	73,3	59,0	53,1	49,1	65,3	46,1	61,7	54,6	82,9	63,6	56,8
71		V.	81,5	47,9	68,5	93,5	73,4	58,6	58,2	74,5	54,7	74,2	77,4	86,8	72,0	67,7
72		VI.	83,8	34,8	93,3	97,8	85,5	81,4	79,6	103,5	71,2	86,7	81,4	131,6	107,8	87,0
73		VII.	62,8	30,0	61,9	79,2	60,0	57,0	53,6	68,8	48,2	59,3	64,2	98,5	68,6	60,2
74		VIII.	64,3	31,6	60,7	79,1	59,1	56,1	52,3	68,5	48,6	57,8	62,3	87,7	64,8	60,5
75		IX.	62,8	29,7	59,3	75,1	57,4	53,4	52,4	67,3	47,3	57,4	58,0	85,1	65,0	58,4
76		X.	88,9	36,1	77,4	94,8	72,2	62,4	58,4	75,2	54,4	69,6	74,7	94,5	77,4	65,6
77		XI.	83,1	48,8	88,6	113,6	88,9	84,0	84,4	105,8	75,4	82,3	93,8	137,0	106,2	92,9
78		XII.	81,6	37,8	64,7	85,7	65,7	60,6	59,0	69,6	54,9	78,7	66,0	99,5	77,3	63,0
79	2001	I.	63,3	32,9	59,7	78,6	60,1	53,4	54,5	64,2	48,1	60,6	57,6	84,0	69,0	57,1
80		II.	61,1	37,0	60,7	69,4	57,0	52,2	54,1	65,0	48,5	59,1	59,0	83,1	67,9	57,9
81		III.	65,6	37,8	61,5	74,4	58,4	55,1	58,9	68,2	50,7	61,1	66,1	85,8	71,7	62,2
82		IV.	72,3	33,8	62,1	77,5	61,9	56,3	54,9	67,2	49,5	63,2	60,8	83,1	68,6	59,4
83		V.	82,4	53,7	74,3	93,4	87,2	62,1	66,2	76,7	58,5	82,7	82,4	88,3	75,1	72,1
84		VI.	84,2	38,3	100,8	108,0	79,5	85,6	86,5	104,8	75,4	92,5	88,5	131,5	117,4	89,6
85		VII.	64,6	33,7	66,7	81,9	61,3	60,5	56,8	66,5	52,5	61,7	63,3	98,7	74,2	61,3
86		VIII.	61,0	33,0	64,8	81,6	59,0	58,2	55,6	66,8	50,6	61,7	65,7	88,2	69,6	61,4
87		IX.	60,8	34,7	62,9	76,1	58,7	55,8	56,9	65,8	50,2	60,3	64,9	86,6	69,7	60,4
88		X.	89,7	38,8	81,1	94,0	81,0	65,3	64,5	77,0	56,9	71,4	81,9	95,5	81,5	68,2
89		XI.	83,8	57,6	93,9	119,3	82,7	85,9	89,2	105,0	78,8	89,2	106,1	138,7	109,6	96,9
90		XII.	69,1	37,0	67,2	87,3	61,9	62,8	58,9	68,9	55,6	86,0	77,3	102,2	77,4	66,6
91	2002	I.	64,0	38,0	58,8	79,7	58,7	53,9	55,5	63,9	49,5	64,5	65,2	83,3	71,1	60,5
92		II.	60,5	39,2	59,5	69,8	57,1	52,5	53,8	63,4	50,8	62,4	68,3	80,0	68,5	61,0
93		III.	66,3	45,4	61,4	75,4	59,5	53,9	54,7	65,2	51,4	63,6	71,8	82,8	71,6	63,1
94		IV.	74,1	38,6	61,4	78,2	61,9	56,7	53,9	65,2	51,8	68,8	71,5	81,9	69,2	62,9
95		V.	82,1	60,3	73,7	95,0	84,7	60,1	62,3	72,6	60,2	88,6	92,8	88,0	74,9	73,5
96		VI.	86,7	44,4	98,9	112,6	80,4	85,0	85,0	102,7	79,5	98,2	96,8	129,1	110,6	91,4
97		VII.	69,1	37,3	86,9	82,0	60,7	60,7	54,1	64,2	54,1	61,1	69,0	95,7	72,1	62,5
98		VIII.	63,1	37,0	62,0	81,5	58,9	56,7	50,1	63,0	53,5	61,1	72,8	83,2	66,6	62,5
99		IX.	63,7	37,5	60,3	79,0	59,0	55,5	50,4	63,0	51,8	61,8	70,4	82,7	70,0	61,7

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
100		X.	92,0	41,9	74,8	92,5	79,0	65,8	56,6	72,2	58,4	70,5	105,4	88,1	79,0	75,0
101		XI.	84,9	63,8	88,3	120,7	83,0	85,3	85,9	102,7	82,8	87,8	94,8	131,0	109,6	96,9
102		XII.	68,0	38,9	63,7	86,7	62,4	61,7	54,4	67,9	56,5	85,7	83,4	92,2	75,7	67,5
103	2003	I.	65,1	38,5	56,8	82,0	59,9	55,8	51,3	64,2	50,8	66,3	74,1	77,4	73,3	64,6
104		II.	63,3	42,7	56,5	71,0	58,1	55,5	49,0	63,1	52,1	65,9	73,5	76,0	70,1	63,0
105		III.	74,5	45,5	60,8	76,9	61,5	57,3	52,0	66,6	53,3	66,3	78,5	79,0	72,4	67,3
106		IV.	76,2	45,1	59,9	79,3	62,9	58,1	49,6	65,1	52,8	72,1	77,2	77,5	69,1	66,0
107		V.	90,8	67,5	71,0	96,5	81,3	62,7	54,1	71,8	60,7	89,2	99,8	80,9	75,4	77,1
108		VI.	87,3	46,7	96,4	115,7	84,3	88,4	77,4	101,5	79,5	103,2	104,3	123,6	117,1	95,8
109		VII.	66,8	40,8	63,6	83,6	61,4	62,8	50,2	64,7	54,3	66,8	75,4	92,2	73,4	67,1
110		VIII.	65,8	40,9	61,3	82,6	59,7	58,5	47,3	62,1	52,2	66,3	81,8	80,7	69,6	65,8
111		IX.	64,4	40,7	61,6	81,6	60,6	58,7	47,1	62,1	52,0	65,7	75,0	81,4	74,1	64,9
112		X.	95,5	46,0	77,0	94,8	81,1	68,8	54,6	71,8	59,3	75,8	97,5	86,5	84,7	74,6
113		XI.	90,4	67,7	88,6	123,5	84,5	90,6	83,3	103,6	84,8	93,5	123,3	128,2	114,4	107,6
114		XII.	71,3	41,6	63,6	85,8	63,5	64,3	52,9	67,8	58,0	92,4	91,0	92,7	79,1	71,9
115	2004	I.	65,2	40,5	58,3	82,8	61,9	59,0	53,1	64,8	53,5	71,9	74,0	78,7	79,7	67,9
116		II.	65,0	43,3	55,8	69,6	62,7	57,5	50,3	62,3	52,1	69,8	73,9	74,6	74,0	65,2
117		III.	71,2	49,2	61,7	76,5	62,1	60,8	52,7	67,7	55,3	72,9	78,6	80,9	73,8	70,8
118		IV.	80,8	43,6	62,0	79,9	65,3	61,4	50,7	64,6	55,3	76,8	77,8	80,6	74,2	68,5
119		V.	89,4	68,5	73,4	97,8	84,9	65,8	58,6	73,8	64,4	94,1	105,0	83,6	80,7	81,9
120		VI.	91,0	47,8	97,6	116,3	84,1	92,4	83,1	103,4	84,1	112,8	107,1	124,9	121,5	103,1
121		VII.	68,0	40,7	64,7	84,5	65,3	64,2	52,3	66,4	57,0	74,1	76,1	94,1	75,0	68,9
122		VIII.	65,8	41,2	62,9	83,9	62,9	61,4	51,2	65,7	55,8	73,7	91,2	82,3	73,6	68,8
123		IX.	67,3	41,1	61,7	81,2	62,9	59,9	51,0	64,7	55,0	72,9	75,5	82,3	77,1	68,0
124		X.	96,6	45,6	79,8	98,6	86,3	69,9	57,4	73,6	62,6	82,3	95,9	87,8	87,5	76,9
125		XI.	90,0	70,3	93,1	128,0	89,4	93,0	85,8	105,1	89,4	101,0	122,8	129,5	118,5	111,2
126		XII.	71,8	45,9	66,3	87,3	66,7	66,0	55,3	69,1	60,9	101,8	86,4	91,6	79,4	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 der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstätig bereinigt 1996 bis 2004													
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 1996	88,2	52,3	0,0	42,0	0,0	81,0	63,4	52,2	64,0	60,1			
10	Ø 1997	88,1	52,5	0,0	43,2	0,0	82,3	64,4	53,0	64,8	61,7			
11	Ø 1998	90,4	52,4	0,0	52,9	0,0	87,2	68,2	62,0	72,1	66,4			
12	Ø 1999	90,4	53,4	0,0	59,1	0,0	84,8	66,4	61,7	71,0	65,0			
13	Ø 2000	89,2	55,3	0,0	59,8	0,0	85,0	66,5	63,4	72,0	65,7			
14	Ø 2001	83,6	53,4	0,0	63,0	0,0	81,1	63,5	62,9	70,1	63,2			
15	Ø 2002	81,2	74,1	0,0	66,1	0,0	81,0	63,4	62,5	69,8	63,1			
16	Ø 2003	82,5	75,2	0,0	71,9	0,0	84,6	66,3	68,1	74,7	66,2			
17	Ø 2004	82,4	74,6	0,0	78,5	0,0	85,8	67,2	69,1	75,8	67,2			
18														
19	1996	I.	73,4	45,9	0,0	37,6	0,0	57,9	45,7	41,3	48,4	41,9		
20		II.	81,0	45,4	0,0	36,9	0,0	50,8	39,8	38,7	44,1	38,3		
21		III.	80,1	52,3	0,0	38,8	0,0	59,6	46,5	42,8	49,9	44,5		
22		IV.	76,0	48,0	0,0	40,5	0,0	72,3	56,7	46,4	57,0	53,8		
23		V.	120,8	48,5	0,0	46,8	0,0	82,1	64,4	52,2	64,5	60,9		
24		VI.	91,0	67,7	0,0	52,6	0,0	91,2	71,0	61,4	73,6	67,7		
25		VII.	75,9	46,6	0,0	38,9	0,0	88,6	69,6	54,8	68,4	65,8		
26		VIII.	81,9	47,5	0,0	38,2	0,0	87,6	68,3	51,8	66,0	65,0		
27		IX.	84,9	60,5	0,0	35,3	0,0	83,1	65,0	50,7	63,6	61,8		
28		X.	92,4	47,6	0,0	42,0	0,0	85,5	67,5	52,8	66,2	63,4		
29		XI.	112,7	57,9	0,0	55,4	0,0	125,0	97,4	76,1	95,9	91,7		
30		XII.	87,7	60,1	0,0	40,5	0,0	88,7	69,3	57,2	69,8	66,2		
31	1997	I.	74,0	48,4	0,0	39,0	0,0	65,4	51,2	43,8	52,7	48,8		
32		II.	80,6	50,1	0,0	35,2	0,0	54,6	42,8	40,6	46,5	41,0		
33		III.	79,0	52,0	0,0	38,8	0,0	65,6	51,3	45,1	53,1	49,7		
34		IV.	85,5	46,6	0,0	39,3	0,0	73,3	57,3	47,3	58,1	55,0		
35		V.	120,2	58,8	0,0	47,6	0,0	79,4	61,7	52,1	63,2	59,4		
36		VI.	87,7	55,3	0,0	57,0	0,0	91,2	71,6	62,1	73,9	68,3		
37		VII.	75,0	47,3	0,0	40,3	0,0	88,3	69,3	55,7	68,9	66,3		
38		VIII.	81,8	50,6	0,0	40,1	0,0	87,5	68,1	52,0	66,0	65,6		
39		IX.	83,9	57,0	0,0	37,5	0,0	85,0	66,7	51,6	64,8	63,8		
40		X.	88,9	45,0	0,0	44,5	0,0	86,1	67,7	53,2	66,3	64,5		
41		XI.	115,5	68,3	0,0	59,5	0,0	123,7	96,7	75,3	94,7	91,8		
42		XII.	85,6	50,1	0,0	39,3	0,0	87,2	68,2	56,7	68,9	65,7		
43	1998	I.	75,8	43,8	0,0	42,2	0,0	71,6	55,8	50,6	59,1	54,1		
44		II.	80,6	44,5	0,0	43,7	0,0	58,5	45,8	47,4	52,4	44,0		
45		III.	81,4	53,3	0,0	45,9	0,0	68,4	53,5	52,2	59,1	52,2		
46		IV.	77,8	45,5	0,0	45,1	0,0	78,0	61,3	55,4	64,3	59,2		
47		V.	122,3	58,7	0,0	57,6	0,0	84,1	65,6	60,6	70,0	64,1		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
48		VI.	96,5	54,6	0,0	71,7	0,0	99,4	77,8	73,7	84,3	75,9		
49		VII.	78,8	47,0	0,0	54,4	0,0	93,3	73,2	64,4	75,9	71,1		
50		VIII.	84,6	51,8	0,0	48,1	0,0	92,2	72,1	61,0	73,2	70,0		
51		IX.	88,3	57,3	0,0	47,8	0,0	87,9	68,9	59,9	70,9	67,4		
52		X.	91,0	45,1	0,0	58,7	0,0	91,3	71,1	62,7	74,0	70,0		
53		XI.	116,1	67,0	0,0	72,6	0,0	132,4	103,8	90,2	106,9	100,3		
54		XII.	91,7	60,1	0,0	47,0	0,0	88,8	69,9	65,8	75,0	68,2		
55	1999	I.	80,8	47,6	0,0	49,8	0,0	68,8	53,5	50,7	58,1	52,8		
56		II.	81,6	49,2	0,0	48,2	0,0	55,8	43,7	47,4	51,3	42,2		
57		III.	85,2	54,6	0,0	53,2	0,0	68,1	53,8	52,8	59,0	51,4		
58		IV.	78,0	46,8	0,0	55,2	0,0	76,9	60,2	55,6	64,4	59,0		
59		V.	119,7	60,1	0,0	67,6	0,0	83,3	65,2	61,0	70,0	63,7		
60		VI.	97,2	55,8	0,0	73,2	0,0	95,4	75,0	74,4	83,1	73,5		
61		VII.	76,8	48,4	0,0	56,2	0,0	90,8	70,9	63,9	74,6	69,5		
62		VIII.	84,6	51,7	0,0	53,5	0,0	91,6	71,9	60,8	72,9	70,1		
63		IX.	86,2	61,4	0,0	54,4	0,0	83,8	65,7	58,8	68,5	64,7		
64		X.	88,8	46,3	0,0	58,9	0,0	88,2	68,5	61,2	71,7	67,5		
65		XI.	113,9	68,0	0,0	84,9	0,0	126,0	98,8	89,3	104,1	96,5		
66		XII.	91,6	50,6	0,0	54,5	0,0	88,3	69,6	65,0	74,3	68,5		
67	2000	I.	75,8	49,7	0,0	49,9	0,0	63,7	49,9	50,6	56,0	49,0		
68		II.	76,9	47,7	0,0	50,9	0,0	53,3	41,9	47,2	50,2	41,8		
69		III.	84,3	56,6	0,0	59,2	0,0	67,1	52,5	53,8	59,7	51,6		
70		IV.	77,1	62,5	0,0	48,9	0,0	76,8	60,0	56,2	64,1	59,0		
71		V.	118,3	51,6	0,0	71,3	0,0	83,3	65,7	63,0	71,1	64,5		
72		VI.	90,3	59,4	0,0	77,8	0,0	97,7	76,4	77,5	85,8	75,5		
73		VII.	80,4	49,9	0,0	54,5	0,0	91,9	71,5	65,5	75,7	70,6		
74		VIII.	84,0	55,4	0,0	57,2	0,0	92,0	72,2	63,0	74,3	71,1		
75		IX.	88,4	60,1	0,0	55,0	0,0	85,8	66,8	60,3	70,1	66,5		
76		X.	86,8	47,6	0,0	57,8	0,0	91,0	71,2	63,8	74,3	70,2		
77		XI.	109,6	69,9	0,0	82,9	0,0	128,5	100,7	92,6	106,9	99,2		
78		XII.	98,3	53,5	0,0	51,6	0,0	88,7	68,8	67,0	75,5	68,8		
79	2001	I.	72,1	47,4	0,0	54,4	0,0	64,1	50,6	51,5	56,8	49,0		
80		II.	76,1	46,7	0,0	51,9	0,0	54,5	42,8	48,6	51,3	42,1		
81		III.	75,6	53,2	0,0	55,5	0,0	63,3	49,3	53,0	57,6	49,5		
82		IV.	72,6	47,7	0,0	54,8	0,0	71,1	55,8	56,0	61,7	55,0		
83		V.	109,4	61,1	0,0	75,6	0,0	81,4	64,1	63,9	70,8	63,5		
84		VI.	87,7	57,0	0,0	86,4	0,0	92,3	71,8	75,8	82,6	71,9		
85		VII.	73,6	51,5	0,0	62,9	0,0	87,9	68,9	65,3	74,1	68,3		
86		VIII.	77,3	48,8	0,0	57,2	0,0	89,1	69,8	62,6	72,8	69,1		
87		IX.	80,2	58,6	0,0	52,9	0,0	79,5	61,8	59,0	66,8	62,5		
88		X.	81,5	47,2	0,0	62,2	0,0	86,9	68,3	63,7	72,6	68,1		
89		XI.	111,2	72,0	0,0	86,8	0,0	121,0	94,8	90,9	102,8	94,1		
90		XII.	85,6	49,3	0,0	55,2	0,0	82,5	64,4	64,7	71,5	64,9		
91	2002	I.	72,5	61,5	0,0	57,6	0,0	64,3	50,5	50,5	56,1	49,0		
92		II.	72,7	64,5	0,0	58,5	0,0	54,4	42,6	48,4	51,1	42,1		
93		III.	74,6	76,5	0,0	60,0	0,0	62,1	48,7	52,4	56,1	48,6		
94		IV.	68,7	68,4	0,0	58,2	0,0	72,0	56,2	55,8	62,6	56,7		
95		V.	107,5	82,2	0,0	71,3	0,0	81,3	63,6	63,0	70,2	63,6		
96		VI.	85,3	83,5	0,0	86,7	0,0	91,3	71,2	75,4	81,8	71,3		
97		VII.	69,8	67,3	0,0	61,2	0,0	87,8	69,1	65,0	73,8	68,5		
98		VIII.	75,0	67,4	0,0	58,8	0,0	86,4	67,4	61,3	70,9	67,0		
99		IX.	81,3	88,5	0,0	57,3	0,0	80,6	63,2	59,8	67,6	63,4		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
100		X.	82,2	66,4	0,0	67,1	0,0	84,8	66,9	62,5	71,3	66,2		
101		XI.	106,6	92,1	0,0	87,9	0,0	124,3	96,8	91,1	104,2	95,4		
102		XII.	78,1	70,3	0,0	68,8	0,0	82,9	64,8	65,0	71,9	65,1		
103	2003	I.	70,5	66,1	0,0	62,3	0,0	65,7	51,5	54,5	59,4	50,9		
104		II.	72,4	65,5	0,0	62,2	0,0	55,9	43,8	52,3	54,2	43,3		
105		III.	75,4	82,0	0,0	61,2	0,0	66,0	51,3	57,2	61,3	52,4		
106		IV.	71,2	67,8	0,0	61,5	0,0	76,4	60,3	61,2	66,8	59,6		
107		V.	109,5	80,3	0,0	77,9	0,0	82,0	64,1	67,0	72,9	64,3		
108		VI.	88,3	84,2	0,0	101,6	0,0	99,3	77,6	84,8	90,7	77,7		
109		VII.	72,8	70,1	0,0	66,8	0,0	91,6	72,0	70,6	78,9	72,0		
110		VIII.	76,6	67,9	0,0	63,7	0,0	90,6	70,5	66,8	75,9	70,7		
111		IX.	81,6	94,4	0,0	64,0	0,0	85,6	67,2	65,3	73,0	67,6		
112		X.	83,3	63,8	0,0	71,2	0,0	88,9	69,9	68,3	76,3	69,6		
113		XI.	107,8	93,3	0,0	103,1	0,0	126,5	98,9	99,3	110,3	97,8		
114		XII.	80,0	67,2	0,0	67,8	0,0	87,2	68,2	69,8	76,6	68,8		
115	2004	I.	72,0	64,1	0,0	65,4	0,0	68,9	53,7	56,1	61,2	53,7		
116		II.	70,3	64,9	0,0	67,4	0,0	55,6	43,5	51,4	53,6	44,1		
117		III.	75,7	77,8	0,0	71,2	0,0	64,6	50,7	57,9	61,0	50,1		
118		IV.	72,2	70,1	0,0	69,9	0,0	76,7	60,3	62,1	67,8	59,9		
119		V.	109,5	81,3	0,0	82,7	0,0	81,5	63,8	68,5	73,9	64,0		
120		VI.	89,1	82,4	0,0	107,3	0,0	98,8	77,7	84,9	90,7	77,7		
121		VII.	70,2	66,0	0,0	75,8	0,0	92,8	72,5	71,7	80,0	72,6		
122		VIII.	76,5	68,4	0,0	69,1	0,0	92,7	72,7	68,5	77,8	72,5		
123		IX.	79,8	88,2	0,0	69,3	0,0	87,2	68,4	66,5	74,5	68,7		
124		X.	83,1	69,2	0,0	74,5	0,0	91,8	71,3	69,5	78,1	71,4		
125		XI.	110,2	94,3	0,0	116,4	0,0	131,6	103,3	101,5	113,8	102,4		
126		XII.	79,7	68,1	0,0	73,0	0,0	87,4	68,9	70,1	76,9	68,9		
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.													
128														