

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt 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	65,4	66,1	65,5	66,3	65,6	91,4	52,3	81,0	88,4	79,5	83,2	64,6	88,3	52,3	62,7	
10	Ø 1997	65,6	66,2	65,7	66,3	65,7	91,9	52,8	79,9	90,0	77,8	85,1	64,7	88,1	52,5	64,0	
11	Ø 1998	68,9	68,5	69,0	68,6	67,9	93,1	56,0	81,3	92,3	79,0	85,8	67,0	90,4	52,4	70,7	
12	Ø 1999	69,4	69,4	69,5	69,5	68,9	92,3	58,4	80,7	91,6	78,3	82,9	68,1	90,3	53,4	69,6	
13	Ø 2000	70,5	70,6	70,6	70,7	69,9	92,7	60,1	81,7	90,7	79,9	88,2	69,3	89,4	55,3	70,3	
14	Ø 2001	71,6	72,5	71,6	72,6	72,2	86,1	63,2	83,4	93,1	81,4	83,3	71,7	83,5	53,4	68,5	
15	Ø 2002	71,8	72,9	71,7	72,8	71,9	84,6	64,8	83,9	89,2	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	86,9	66,4	83,0	83,3	82,9	81,2	73,2	82,4	75,2	72,7	
17	Ø 2004	74,8	75,2	74,8	75,2	74,9	83,3	69,8	82,4	84,1	82,1	80,4	74,7	82,6	74,6	73,6	
18																	
19	1996	I.	64,6	66,0	64,7	66,2	65,4	90,3	46,2	80,5	88,1	78,9	69,3	64,5	73,6	45,9	58,7
20		II.	65,3	66,3	65,4	66,5	67,0	95,5	46,2	79,6	88,7	77,5	71,0	64,8	83,2	45,4	60,0
21		III.	65,0	66,0	64,8	66,3	65,4	90,5	46,9	81,7	88,4	80,2	77,5	64,8	80,3	52,3	59,6
22		IV.	65,3	66,5	65,5	66,6	65,7	90,1	47,5	81,2	87,9	79,9	71,6	65,0	75,5	48,0	63,0
23		V.	66,5	66,6	66,7	66,8	66,0	91,5	55,4	81,4	90,6	79,7	82,1	65,2	121,3	48,5	65,2
24		VI.	63,4	63,7	63,3	63,7	61,9	91,3	65,1	81,3	84,5	80,1	102,4	62,0	91,0	67,7	62,5
25		VII.	65,9	66,7	66,1	66,8	65,9	89,5	50,1	81,7	89,6	80,1	76,2	65,2	75,7	46,6	63,8
26		VIII.	65,9	66,7	66,0	66,8	65,9	91,6	46,7	81,5	89,5	79,7	87,0	65,2	82,1	47,5	63,7
27		IX.	65,4	66,2	65,5	66,3	65,5	91,9	46,0	81,0	87,9	79,5	71,5	64,7	84,8	60,5	63,6
28		X.	65,7	66,4	65,8	66,5	65,8	92,0	54,2	80,7	88,9	78,8	94,8	64,8	92,5	47,6	63,6
29		XI.	65,6	66,2	65,6	66,3	65,2	93,4	70,1	81,1	87,6	80,8	115,9	64,7	112,6	57,9	63,9
30		XII.	65,8	66,3	66,0	66,4	67,9	89,3	52,7	80,1	88,9	78,2	79,6	64,8	87,1	60,1	65,1
31	1997	I.	65,5	65,7	65,6	65,8	65,2	90,8	45,6	80,4	89,3	78,4	66,7	64,1	74,4	48,4	64,4
32		II.	65,5	65,7	65,5	65,7	65,1	92,5	44,4	80,3	89,2	78,4	66,0	64,1	79,9	50,1	63,9
33		III.	65,1	65,1	65,1	65,5	65,2	88,5	46,0	79,5	89,1	77,3	69,9	63,9	79,0	52,0	64,3
34		IV.	65,8	66,7	65,9	66,8	65,3	99,4	47,6	80,6	89,8	78,8	73,3	64,9	85,3	46,6	64,0
35		V.	65,6	65,8	65,7	65,9	65,0	92,1	54,4	80,1	91,4	78,0	83,3	64,3	120,8	58,8	63,8
36		VI.	65,0	65,6	65,0	65,7	65,4	89,0	68,4	79,4	86,8	77,3	108,6	64,2	87,4	55,3	62,9
37		VII.	65,7	66,3	65,9	66,4	66,1	90,9	49,9	79,6	90,5	77,3	79,4	64,8	75,0	47,3	64,2
38		VIII.	65,5	66,2	65,5	66,2	65,9	91,1	46,2	79,7	89,7	77,5	85,4	64,7	81,9	50,6	63,6
39		IX.	66,3	67,0	66,5	67,0	67,0	89,8	47,7	79,9	90,9	77,5	75,4	65,6	83,2	57,0	65,1
40		X.	65,8	66,6	66,1	66,7	66,1	89,6	54,8	79,9	91,7	77,4	95,8	65,1	89,5	45,0	64,0
41		XI.	65,7	66,7	65,8	66,7	65,1	98,8	72,8	78,2	88,0	77,0	127,1	64,9	115,6	68,3	63,4
42		XII.	65,9	66,7	66,1	66,8	66,7	90,0	55,5	80,7	93,3	78,1	90,3	65,3	85,0	50,1	64,2
43	1998	I.	68,6	67,5	68,8	67,6	67,3	90,7	47,7	81,2	92,9	78,9	63,2	66,0	76,4	43,8	72,3
44		II.	68,3	67,4	68,3	67,6	67,2	91,5	46,7	80,7	92,6	78,1	64,5	66,0	79,9	44,5	71,3
45		III.	69,0	68,6	69,2	68,8	67,2	92,1	49,6	86,5	93,0	84,9	86,2	67,5	80,8	53,3	70,2
46		IV.	68,6	68,2	68,7	68,3	67,6	92,8	50,0	80,6	92,6	78,2	75,1	66,6	78,3	45,5	71,0
47		V.	68,7	68,2	68,7	68,2	68,0	92,9	57,1	80,6	91,9	78,2	85,4	66,6	122,0	58,7	70,1

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		X.	71,2	72,3	71,0	72,3	71,5	79,5	65,2	83,2	86,4	82,6	78,1	71,7	82,3	66,4	67,6
101		XI.	71,8	72,8	71,8	72,7	71,7	89,0	88,0	83,6	87,6	82,9	113,2	72,1	106,5	92,1	68,5
102		XII.	71,4	72,3	71,3	72,4	71,8	80,0	65,7	82,7	86,2	82,2	73,2	71,8	77,6	70,3	68,1
103	2003	I.	73,0	73,5	73,1	73,3	72,6	83,3	57,9	83,9	86,4	83,3	61,9	72,8	70,9	66,1	72,4
104		II.	73,3	73,7	73,3	73,6	72,6	84,3	57,5	83,8	85,9	83,4	61,3	73,1	71,8	65,5	72,5
105		III.	73,8	73,9	73,8	73,9	73,3	87,9	59,3	83,8	85,3	83,4	76,6	73,3	75,2	82,0	73,0
106		IV.	73,3	73,4	73,3	73,4	72,6	85,3	60,0	83,2	84,1	83,0	72,2	72,7	71,3	67,8	73,4
107		V.	72,9	73,2	73,0	73,2	72,6	84,7	69,4	82,8	81,7	82,6	75,0	72,6	109,4	80,3	72,5
108		VI.	73,8	74,0	73,9	73,9	73,4	87,9	88,3	83,1	82,8	83,4	104,2	73,3	88,4	84,2	73,7
109		VII.	73,7	73,8	73,5	73,9	73,1	87,5	60,7	82,8	82,2	83,0	78,3	73,1	72,8	70,1	72,7
110		VIII.	72,9	73,2	72,9	73,3	72,7	84,8	58,2	82,5	81,8	82,8	71,3	72,7	76,6	67,9	71,9
111		IX.	73,6	73,9	73,6	73,8	73,5	86,5	58,2	82,7	83,0	82,8	81,9	73,2	81,0	94,4	72,7
112		X.	74,0	74,6	74,1	74,7	73,2	100,2	66,3	82,7	81,5	83,0	112,7	73,8	83,8	63,8	72,1
113		XI.	73,6	74,1	73,6	74,1	73,6	85,0	92,2	82,0	81,5	82,3	99,4	73,6	107,9	93,3	72,0
114		XII.	73,7	74,0	73,6	74,1	73,9	85,2	68,2	82,1	83,3	82,0	79,2	73,6	79,5	67,2	72,9
115	2004	I.	75,3	75,4	75,2	75,2	74,1	83,7	61,1	83,4	86,6	82,5	73,5	74,6	72,5	64,1	75,1
116		II.	72,4	72,8	72,3	72,6	72,4	82,1	59,7	80,0	81,7	79,7	62,6	72,3	72,3	64,9	71,5
117		III.	74,3	74,6	74,2	74,5	74,0	83,2	62,5	81,9	82,9	81,7	69,8	74,0	75,4	77,8	72,7
118		IV.	74,9	75,2	74,9	75,1	75,0	84,5	62,6	82,6	84,4	82,3	71,7	74,6	72,5	70,1	74,0
119		V.	74,8	75,3	74,7	75,3	74,9	84,4	73,0	82,8	84,5	82,2	83,1	74,8	109,5	81,3	73,2
120		VI.	74,9	75,3	74,9	75,3	74,9	81,8	93,9	82,6	83,8	82,4	96,4	74,9	89,1	82,4	73,1
121		VII.	74,9	75,3	74,8	75,2	75,1	81,7	63,3	81,8	84,6	81,3	76,6	74,9	70,4	66,0	73,7
122		VIII.	75,2	75,7	75,2	75,7	75,5	83,0	62,1	82,9	87,6	82,1	74,2	75,2	76,0	68,4	73,8
123		IX.	75,2	75,4	75,2	75,5	75,2	82,4	61,6	82,9	83,9	82,9	81,0	75,1	80,2	88,2	74,4
124		X.	75,1	75,7	75,2	75,8	75,8	85,4	69,2	82,6	83,2	82,4	87,6	75,3	83,8	69,2	73,7
125		XI.	75,6	76,0	75,6	76,1	75,9	84,1	96,7	82,6	83,6	82,5	99,9	75,5	109,7	94,3	74,3
126		XII.	75,4	76,1	75,5	76,2	75,5	83,7	72,2	82,7	82,7	82,7	87,8	75,6	79,7	68,1	73,9
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), saisonal 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 Getränkeherstellung	12 Tabakverarbeitung	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern		
9		Ø 1996	-	84,7	G	70,7	G	73,4	83,7	-	129,1	213,3	124,7	69,5	75,2	108,9	
10	Ø 1997	-	95,1	G	68,8	G	71,7	84,0	-	130,7	199,1	124,5	72,1	74,3	107,1		
11	Ø 1998	-	88,0	G	73,5	G	72,3	84,0	-	133,0	191,7	126,9	74,2	75,0	115,2		
12	Ø 1999	-	77,7	G	75,3	G	71,1	80,4	-	131,6	182,1	122,2	74,4	77,1	116,7		
13	Ø 2000	-	84,3	G	78,5	G	72,8	81,7	-	131,3	174,4	120,5	71,0	78,0	120,5		
14	Ø 2001	-	81,7	G	77,7	G	73,9	79,9	-	133,1	167,5	121,7	72,2	79,4	122,7		
15	Ø 2002	-	71,6	G	78,1	G	75,5	80,0	-	131,3	153,6	123,3	72,6	82,4	126,2		
16	Ø 2003	-	73,2	G	79,8	G	75,1	84,3	-	121,1	144,7	117,6	75,5	85,2	122,3		
17	Ø 2004	-	66,7	G	80,9	0,0	75,2	81,3	-	109,0	130,6	113,2	78,5	86,5	120,2		
18																	
19	1996	I.	-	67,2	G	60,7	G	72,4	68,0	-	130,8	218,1	109,1	67,4	74,9	107,7	
20		II.	-	74,8	G	58,7	G	70,6	86,9	-	129,4	219,5	105,7	67,7	75,7	108,3	
21		III.	-	77,1	G	63,6	G	75,8	72,7	-	130,1	218,9	110,0	68,9	71,6	108,7	
22		IV.	-	72,4	G	61,6	G	72,7	68,8	-	131,8	221,2	123,5	69,5	75,5	107,2	
23		V.	-	68,9	G	73,5	G	73,6	96,4	-	129,8	211,9	115,6	70,0	74,8	108,2	
24		VI.	-	124,6	G	78,6	G	74,3	103,0	-	128,0	206,9	167,8	67,0	73,6	108,5	
25		VII.	-	74,0	G	68,2	G	73,7	76,2	-	130,1	215,3	119,3	71,1	77,4	109,0	
26		VIII.	-	99,9	G	70,0	G	73,5	89,6	-	127,4	217,7	110,3	70,3	76,5	110,5	
27		IX.	-	69,0	G	63,5	G	73,9	77,1	-	127,4	208,1	108,0	69,9	76,1	109,5	
28		X.	-	92,0	G	80,8	G	71,1	78,2	-	124,7	194,9	131,9	70,2	74,5	108,6	
29		XI.	-	129,2	G	93,6	G	75,4	106,1	-	130,6	221,1	178,0	70,0	78,5	111,3	
30		XII.	-	67,8	G	75,1	G	73,3	81,7	-	128,9	205,5	117,4	72,5	73,3	109,1	
31	1997	I.	-	69,0	G	55,4	G	72,3	69,7	-	131,5	206,9	108,6	70,9	74,1	100,2	
32		II.	-	75,3	G	51,3	G	72,1	94,3	-	130,3	202,1	103,0	71,7	72,5	104,7	
33		III.	-	75,8	G	57,2	G	72,0	75,7	-	130,0	205,6	105,9	71,2	72,6	106,8	
34		IV.	-	71,4	G	62,6	G	72,9	72,4	-	130,7	201,1	124,2	71,3	71,9	107,3	
35		V.	-	72,0	G	74,5	G	71,5	93,4	-	132,4	201,6	109,0	72,7	74,0	109,5	
36		VI.	-	136,4	G	81,4	G	72,6	96,9	-	129,8	201,0	166,7	69,8	74,4	106,6	
37		VII.	-	82,5	G	68,6	G	71,4	73,0	-	129,8	196,1	136,5	72,8	74,8	107,9	
38		VIII.	-	106,1	G	64,5	G	71,4	88,4	-	131,8	196,2	107,8	75,2	73,7	108,0	
39		IX.	-	77,0	G	65,4	G	70,6	76,0	-	132,0	198,7	108,0	73,7	74,5	109,3	
40		X.	-	101,8	G	78,1	G	72,4	77,5	-	130,8	192,1	132,7	72,7	75,6	104,8	
41		XI.	-	171,2	G	92,4	G	70,1	108,7	-	129,4	192,4	172,2	70,1	75,1	108,4	
42		XII.	-	102,4	G	74,4	G	70,7	82,4	-	130,2	195,8	119,1	73,1	78,9	111,7	
43	1998	I.	-	61,3	G	55,4	G	70,9	68,8	-	130,2	197,6	105,4	74,4	75,0	116,2	
44		II.	-	69,1	G	53,2	G	71,0	85,1	-	130,7	192,7	106,9	73,7	76,0	113,0	
45		III.	-	95,9	G	61,9	G	87,7	75,2	-	132,5	189,7	111,7	73,7	71,9	113,1	
46		IV.	-	71,6	G	66,0	G	70,2	74,2	-	130,7	192,1	108,4	74,5	76,0	116,9	
47		V.	-	67,6	G	80,5	G	70,4	92,7	-	131,7	190,8	111,1	73,1	75,6	113,8	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
48		VI.	-	127,1	G	91,0	G	70,3	103,4	-	132,7	192,3	190,1	74,2	75,4	114,5
49		VII.	-	85,3	G	72,8	G	71,3	74,7	-	133,3	192,3	123,9	74,3	75,7	115,2
50		VIII.	-	95,2	G	69,3	G	70,2	88,6	-	133,6	189,6	114,6	74,0	74,1	114,8
51		IX.	-	73,0	G	69,4	G	71,3	78,7	-	133,4	192,5	112,3	74,0	74,8	114,3
52		X.	-	132,4	G	82,1	G	71,5	78,7	-	134,3	190,8	132,1	74,4	75,5	116,7
53		XI.	-	90,9	G	101,9	G	71,0	104,2	-	132,7	190,2	180,2	74,8	74,3	117,4
54		XII.	-	86,7	G	77,9	G	71,2	83,9	-	140,3	190,1	126,2	75,6	75,2	116,9
55	1999	I.	-	88,7	89,7	57,7	0,0	71,3	65,0	-	133,9	186,4	104,3	73,0	75,5	115,3
56		II.	-	64,8	86,7	54,6	0,0	70,5	81,2	-	135,2	188,4	104,6	73,6	76,7	113,5
57		III.	-	63,1	83,7	64,4	0,0	70,8	71,1	-	131,8	186,0	123,9	74,2	78,6	117,1
58		IV.	-	68,1	80,9	67,1	0,0	70,6	65,7	-	132,2	184,7	109,1	74,1	75,0	116,4
59		V.	-	60,1	138,1	79,6	0,0	71,4	88,9	-	131,2	183,0	103,7	72,9	75,6	116,0
60		VI.	-	109,0	110,8	93,0	0,0	70,4	100,4	-	131,0	180,1	182,2	73,2	76,0	117,1
61		VII.	-	71,1	80,2	72,2	0,0	70,8	72,1	-	129,8	181,7	115,8	74,0	75,4	118,0
62		VIII.	-	84,8	86,0	73,6	0,0	71,2	86,3	-	128,7	182,2	108,1	74,1	76,6	118,1
63		IX.	-	63,9	82,8	71,8	0,0	71,7	71,7	-	130,4	177,2	105,9	75,7	77,1	119,7
64		X.	-	114,4	117,5	83,5	0,0	70,9	77,4	-	131,2	177,7	120,5	75,6	83,7	112,5
65		XI.	-	80,8	112,1	108,3	0,0	72,1	103,2	-	131,5	178,8	172,7	75,1	76,9	118,3
66		XII.	-	63,8	88,2	77,8	0,0	71,5	81,2	-	131,7	179,0	115,8	76,9	78,2	118,6
67	2000	I.	-	63,9	78,1	57,8	0,0	72,5	66,5	-	128,5	175,3	101,4	70,0	76,7	120,9
68		II.	-	65,3	76,6	57,6	0,0	70,3	80,4	-	127,4	178,4	101,4	70,9	75,5	121,4
69		III.	-	71,8	95,6	65,9	0,0	72,9	75,4	-	131,8	179,0	113,4	70,7	76,7	117,6
70		IV.	-	71,7	96,4	66,7	0,0	72,6	66,8	-	131,1	173,4	99,7	70,1	77,7	118,8
71		V.	-	68,5	118,0	86,6	0,0	73,1	90,1	-	133,1	171,8	109,6	71,6	77,5	119,3
72		VI.	-	106,8	103,4	99,2	0,0	72,6	101,3	-	132,9	176,8	184,7	71,1	78,1	119,0
73		VII.	-	64,0	78,5	75,4	0,0	72,1	70,0	-	128,0	171,6	112,3	71,5	77,3	119,6
74		VIII.	-	87,0	95,1	78,3	0,0	73,8	84,8	-	133,0	180,7	112,0	71,7	79,5	124,6
75		IX.	-	74,1	74,9	73,6	0,0	72,4	73,1	-	133,8	173,3	108,2	71,1	78,8	120,3
76		X.	-	126,7	110,5	86,8	0,0	73,3	80,1	-	132,5	173,7	120,5	71,6	78,2	118,5
77		XI.	-	79,2	100,9	114,9	0,0	73,0	103,4	-	134,1	170,0	173,2	71,6	79,7	124,8
78		XII.	-	132,5	76,4	79,6	0,0	74,8	88,9	-	129,4	169,2	109,2	69,8	79,9	120,7
79	2001	I.	-	68,7	70,5	62,0	0,0	73,0	62,9	-	135,3	172,8	106,1	72,4	81,4	120,1
80		II.	-	77,6	75,8	59,8	0,0	73,7	86,9	-	134,6	169,3	100,0	76,0	80,4	120,1
81		III.	-	68,0	66,1	68,4	0,0	73,4	73,5	-	137,8	168,3	111,6	72,0	77,5	118,9
82		IV.	-	72,0	68,6	67,8	0,0	74,1	64,0	-	130,8	170,9	102,0	72,3	81,9	120,8
83		V.	-	76,4	76,8	81,3	0,0	73,7	91,6	-	131,7	169,2	110,1	72,6	78,6	122,9
84		VI.	-	107,8	124,7	103,8	0,0	73,2	96,0	-	135,5	166,4	180,8	72,5	78,5	123,8
85		VII.	-	64,2	66,4	73,4	0,0	74,5	69,3	-	133,2	164,6	114,3	71,6	78,3	125,6
86		VIII.	-	64,2	63,4	75,4	0,0	74,4	84,8	-	133,3	175,1	111,0	71,9	79,1	124,1
87		IX.	-	163,5	61,8	68,8	0,0	73,6	73,4	-	131,6	161,3	101,7	70,8	78,0	122,5
88		X.	-	62,3	63,1	82,1	0,0	74,7	77,7	-	131,8	165,2	126,0	72,0	79,6	124,5
89		XI.	-	94,6	113,3	114,7	0,0	73,0	102,6	-	131,8	164,8	177,2	71,9	80,1	125,0
90		XII.	-	61,4	64,8	74,9	0,0	75,8	75,8	-	129,2	162,4	119,0	69,9	79,4	123,7
91	2002	I.	-	96,2	57,3	58,0	0,0	74,8	64,1	-	131,5	158,5	109,3	71,5	79,7	127,2
92		II.	-	53,2	57,4	57,6	0,0	76,1	83,6	-	132,2	156,3	102,8	71,1	84,8	123,9
93		III.	-	55,6	62,7	66,9	0,0	74,7	69,1	-	130,7	154,7	110,5	71,2	82,2	126,3
94		IV.	-	64,4	59,1	70,1	0,0	75,7	69,0	-	134,0	162,4	108,9	72,2	82,4	126,7
95		V.	-	55,7	91,3	81,1	0,0	77,5	93,4	-	129,3	158,7	115,3	72,6	83,2	127,6
96		VI.	-	89,3	111,3	100,0	0,0	73,8	97,1	-	131,7	151,6	170,2	71,0	80,0	134,7
97		VII.	-	93,4	57,8	76,0	0,0	75,5	72,4	-	133,5	153,8	118,3	72,7	83,3	126,8
98		VIII.	-	52,8	58,5	75,8	0,0	75,2	85,1	-	134,6	150,7	109,5	73,4	82,3	124,7
99		IX.	-	90,8	58,5	75,0	0,0	76,2	72,5	-	131,2	153,5	109,6	73,1	82,7	125,8

	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	76,2	76,9	-	129,4	148,7	125,6	73,2	82,6	126,0
101		XI.	-	91,1	109,0	116,1	0,0	75,5	103,1	-	126,6	147,9	173,6	74,4	81,4	121,5
102		XII.	-	54,7	57,1	78,4	0,0	75,0	74,2	-	130,3	146,5	126,3	74,5	84,2	123,0
103	2003	I.	-	54,3	60,9	60,6	0,0	77,3	69,5	-	125,1	149,1	104,1	74,6	86,6	119,4
104		II.	-	54,2	61,8	59,9	0,0	75,5	85,3	-	123,5	147,5	100,6	75,7	83,6	124,4
105		III.	-	80,9	57,7	66,7	0,0	75,7	73,6	-	123,1	146,9	131,1	75,3	87,9	129,4
106		IV.	-	66,5	59,1	70,8	0,0	74,9	72,1	-	120,7	145,6	104,3	74,9	82,0	121,8
107		V.	-	59,0	62,5	79,5	0,0	74,2	95,4	-	121,5	146,9	100,4	74,4	83,4	122,8
108		VI.	-	82,8	105,5	106,9	0,0	75,5	113,7	-	119,9	145,8	170,9	76,0	85,6	120,9
109		VII.	-	71,2	60,5	78,1	0,0	75,8	74,4	-	119,2	147,7	119,9	76,0	86,3	120,3
110		VIII.	-	53,1	60,2	77,1	0,0	74,8	89,9	-	119,1	142,5	100,7	75,1	85,2	120,5
111		IX.	-	83,8	62,5	76,1	0,0	75,2	75,6	-	118,1	141,2	100,8	76,8	85,1	122,4
112		X.	-	159,6	59,6	83,7	0,0	74,3	79,7	-	120,7	143,0	124,1	75,4	85,7	121,8
113		XI.	-	53,1	118,3	114,9	0,0	74,4	105,8	-	119,9	140,1	145,7	75,5	85,6	120,5
114		XII.	-	60,3	59,1	83,1	0,0	74,1	76,7	-	121,9	139,6	109,0	76,3	85,8	123,5
115	2004	I.	-	44,7	62,5	63,1	0,0	74,0	67,1	-	111,2	134,9	96,6	77,7	85,5	126,2
116		II.	-	53,4	81,9	58,9	0,0	71,8	84,4	-	105,7	130,0	92,9	75,4	85,6	121,0
117		III.	-	62,2	64,1	66,7	0,0	76,1	72,1	-	109,0	134,5	105,1	78,5	86,7	120,9
118		IV.	-	67,2	69,4	70,3	0,0	75,3	69,0	-	110,9	132,0	107,0	78,7	86,5	120,8
119		V.	-	83,2	55,4	79,9	0,0	75,2	91,6	-	110,4	133,3	97,0	76,8	86,8	119,0
120		VI.	-	58,4	103,4	110,4	0,0	77,2	100,9	-	107,6	132,9	157,8	79,2	85,9	120,3
121		VII.	-	70,6	56,2	77,5	0,0	74,5	70,7	-	107,0	129,6	106,6	78,9	86,7	118,9
122		VIII.	-	57,7	59,0	80,0	0,0	75,2	84,6	-	108,3	128,7	101,2	78,8	86,1	120,3
123		IX.	-	84,0	55,0	77,2	0,0	75,5	71,7	-	110,7	129,8	116,3	78,8	87,1	118,7
124		X.	-	97,4	58,2	80,4	0,0	75,5	80,8	-	112,5	126,5	108,7	79,9	86,7	119,5
125		XI.	-	52,3	99,8	120,8	0,0	76,3	104,9	-	107,8	127,5	156,0	79,8	88,0	118,4
126		XII.	-	69,1	55,3	85,8	0,0	76,0	78,0	-	106,6	126,9	113,5	79,5	86,4	118,5
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), saisonal bereinigt 1996 bis 2004																															
2	ÖNACE 2008 - Abteilungen																															
3	Berichts- periode																															
4																	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															
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10	Ø 1997	73,8	33,5	58,2	79,2	60,5	53,0	51,1	73,0	46,2	54,5	51,9	95,5	70,9	61,6																	
11	Ø 1998	75,7	34,3	61,2	81,8	62,7	56,7	53,6	73,9	48,8	58,3	59,4	96,4	73,7	64,1																	
12	Ø 1999	74,2	36,5	63,1	82,3	63,4	58,1	55,5	74,9	50,9	64,4	64,9	95,5	72,3	64,2																	
13	Ø 2000	73,1	36,9	66,5	83,2	65,9	60,0	57,9	74,6	52,9	66,6	67,2	95,4	74,3	65,4																	
14	Ø 2001	71,5	39,0	71,3	86,9	67,5	62,8	63,2	74,8	56,3	70,8	72,8	97,1	79,4	67,7																	
15	Ø 2002	73,0	43,4	71,0	87,8	67,2	62,3	59,7	72,2	58,3	72,8	80,7	93,2	78,5	69,9																	
16	Ø 2003	76,0	46,9	68,1	89,5	68,4	65,1	55,7	72,0	59,2	77,0	87,9	89,6	81,1	73,7																	
17	Ø 2004	76,9	48,1	69,7	90,4	71,3	67,6	58,4	73,5	62,1	83,7	89,0	90,9	84,7	76,9																	
18																																
19	1996	I.	72,2	31,1	56,5	83,8	58,8	46,1	52,3	73,9	45,7	45,8	59,0	92,5	76,2	62,0																
20		II.	73,3	32,9	56,4	82,9	72,7	45,2	53,3	76,0	46,2	46,2	61,7	92,0	75,4	63,5																
21		III.	73,6	32,3	56,8	82,2	59,1	45,4	52,2	74,6	45,5	46,1	60,7	92,5	74,4	62,5																
22		IV.	73,2	36,5	56,2	82,4	59,0	46,9	52,5	74,8	45,2	50,3	56,8	93,8	74,5	62,5																
23		V.	71,8	33,4	55,7	82,2	59,1	51,7	53,3	76,1	45,6	57,2	61,0	95,1	72,8	64,5																
24		VI.	72,9	33,6	56,6	80,9	58,6	68,2	43,4	62,9	45,2	64,9	50,1	92,0	73,1	52,9																
25		VII.	79,9	36,6	60,3	82,0	58,5	53,0	51,6	73,2	45,7	51,1	56,4	96,9	72,9	62,1																
26		VIII.	73,5	33,6	57,7	84,6	58,6	47,2	51,5	72,9	45,9	48,0	53,0	95,5	72,8	61,3																
27		IX.	73,3	34,7	58,2	82,6	58,8	47,0	49,1	71,0	45,5	45,9	52,8	94,6	71,1	60,1																
28		X.	75,4	37,3	59,0	81,4	59,3	56,0	50,6	74,9	45,7	56,8	55,0	94,2	73,9	63,2																
29		XI.	74,7	32,9	57,9	82,1	59,5	69,7	50,8	69,6	45,1	63,7	53,3	91,2	73,0	59,9																
30		XII.	108,9	33,0	64,0	80,7	58,8	51,5	50,4	69,9	44,8	59,9	52,8	98,5	72,4	59,8																
31	1997	I.	74,3	33,7	61,8	79,6	59,3	45,6	49,6	71,8	45,8	46,4	50,2	95,5	72,5	60,8																
32		II.	72,8	31,6	59,1	79,9	60,0	43,6	50,6	71,2	45,6	46,2	49,8	95,8	70,6	60,2																
33		III.	74,4	32,2	58,0	79,6	59,3	45,8	50,8	70,6	44,3	47,5	49,8	95,5	70,3	59,6																
34		IV.	69,5	33,4	58,1	79,0	63,0	48,2	51,0	72,6	46,3	51,5	51,7	95,7	71,7	61,4																
35		V.	71,7	32,6	57,5	78,4	59,1	51,0	50,0	71,4	45,8	59,5	51,7	96,7	70,9	61,0																
36		VI.	79,7	33,3	58,7	79,0	60,0	70,6	51,2	72,0	45,3	69,0	50,4	94,5	68,0	60,2																
37		VII.	77,9	32,7	56,7	79,7	60,0	52,7	51,4	74,5	46,5	52,1	52,0	95,3	74,1	61,9																
38		VIII.	73,7	33,5	56,5	78,4	61,2	47,7	50,8	73,5	45,3	47,8	51,9	94,6	70,7	61,7																
39		IX.	71,6	34,9	57,4	79,6	60,9	48,6	52,3	77,2	46,7	47,4	52,6	95,5	71,8	63,2																
40		X.	73,2	32,8	56,5	79,8	60,8	57,1	52,4	74,8	47,4	57,8	53,6	95,5	69,6	63,0																
41		XI.	73,2	33,6	58,1	78,2	60,9	71,2	52,3	71,4	47,3	65,7	54,4	91,3	70,0	63,0																
42		XII.	74,1	37,7	60,1	79,2	61,4	54,0	51,2	75,2	48,1	63,6	54,6	99,9	71,1	63,3																
43	1998	I.	76,5	34,0	58,2	83,7	61,4	48,0	52,6	75,0	47,7	49,3	56,9	97,4	70,6	63,5																
44		II.	76,0	33,5	59,7	83,3	60,8	47,0	52,2	73,5	47,5	49,0	56,3	96,9	73,2	62,6																
45		III.	75,2	34,3	60,1	82,4	61,2	49,6	52,7	74,4	48,2	50,5	57,0	98,1	73,9	64,0																
46		IV.	72,1	33,1	60,7	82,1	62,5	50,9	52,7	73,6	48,2	54,5	57,3	96,5	72,7	63,9																
47		V.	77,5	34,5	60,4	82,5	63,1	53,9	52,9	73,1	48,5	61,4	57,6	95,6	73,7	62,9																

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
48		VI.	76,2	33,0	60,6	80,9	62,9	75,8	55,1	77,2	48,7	73,3	58,7	95,5	72,7	66,3
49		VII.	75,7	33,9	61,8	80,9	64,5	55,5	52,7	71,8	48,7	56,1	60,0	97,2	77,2	62,9
50		VIII.	75,5	34,3	61,7	81,0	62,9	51,3	53,2	71,3	48,5	50,6	60,2	96,0	73,3	62,8
51		IX.	77,3	33,6	62,9	80,4	63,6	51,7	53,0	73,1	49,1	50,6	62,0	96,0	73,7	64,2
52		X.	75,3	35,9	62,6	82,2	62,8	60,8	54,6	73,7	49,5	61,9	62,3	96,1	75,6	64,5
53		XI.	75,3	35,1	62,7	80,6	63,1	77,2	54,6	75,2	49,6	72,6	61,8	94,8	72,6	66,0
54		XII.	75,9	36,5	63,5	81,5	63,7	58,7	56,5	74,9	51,6	69,6	63,0	96,8	75,1	65,6
55	1999	I.	73,3	32,0	61,8	81,4	64,5	50,3	55,7	74,6	51,8	54,6	66,3	94,2	71,8	64,6
56		II.	74,9	35,9	65,4	81,8	62,9	48,0	54,0	73,0	50,8	53,1	62,4	95,2	71,9	61,6
57		III.	73,8	38,0	62,7	82,2	64,8	51,4	54,8	75,7	51,0	54,2	66,6	94,7	71,5	64,4
58		IV.	75,2	34,0	62,5	82,8	63,5	51,9	55,2	75,6	51,0	59,4	63,4	96,7	75,0	64,0
59		V.	73,6	35,6	62,6	82,9	62,3	54,8	56,1	75,9	50,2	67,4	65,2	94,3	71,6	64,5
60		VI.	75,4	36,7	62,6	78,9	64,0	79,1	56,0	75,1	51,2	83,0	65,8	95,6	71,0	65,2
61		VII.	73,7	35,2	62,9	82,1	62,5	56,6	55,0	74,5	49,2	60,7	63,9	95,1	71,1	63,9
62		VIII.	74,5	35,5	63,2	82,6	62,2	53,1	55,6	75,2	50,7	57,1	65,8	96,3	72,1	64,7
63		IX.	74,1	35,4	62,9	83,0	63,4	53,0	57,0	76,1	51,2	56,8	64,9	96,6	73,0	66,0
64		X.	73,8	37,2	65,3	83,9	61,5	60,2	54,9	73,7	50,6	67,4	64,0	95,9	72,6	63,4
65		XI.	73,3	36,9	62,8	82,5	64,7	79,5	55,1	73,6	51,0	79,2	64,1	96,5	73,6	63,5
66		XII.	74,7	45,4	63,0	83,3	64,3	59,7	56,2	75,8	51,7	79,7	66,3	94,8	72,2	64,4
67	2000	I.	72,9	44,1	65,1	81,0	63,7	49,8	55,1	73,3	51,0	57,6	65,1	94,9	72,6	63,8
68		II.	72,5	37,2	64,2	80,6	65,6	49,9	55,7	73,4	50,1	55,2	65,9	92,7	70,8	64,0
69		III.	72,7	36,7	65,5	82,9	64,9	53,4	55,9	75,8	52,8	59,1	66,4	94,3	72,3	66,1
70		IV.	72,3	36,6	65,3	82,2	64,2	53,1	56,1	72,8	51,7	61,7	63,4	95,6	72,8	63,7
71		V.	72,1	34,5	66,0	84,4	65,0	58,6	56,0	73,6	52,8	74,2	66,9	95,7	75,5	64,3
72		VI.	70,6	35,0	66,2	79,5	67,9	81,4	56,5	74,3	53,0	86,7	67,4	96,9	74,7	65,5
73		VII.	69,3	35,1	66,5	83,9	65,3	57,0	59,7	76,8	51,8	59,3	74,2	95,7	74,3	66,5
74		VIII.	74,9	37,2	67,4	84,5	67,1	56,1	60,3	77,9	54,4	57,8	68,6	96,2	75,0	67,9
75		IX.	72,7	35,0	67,0	84,1	65,8	53,4	59,3	75,2	53,4	57,4	67,0	94,7	73,5	65,7
76		X.	71,4	36,0	68,0	85,3	64,2	62,4	59,2	75,0	54,1	69,6	67,8	96,4	75,2	66,0
77		XI.	72,1	35,3	68,1	85,1	68,8	84,0	59,4	74,6	54,2	82,3	68,4	95,8	76,6	65,8
78		XII.	84,0	40,1	68,6	85,2	68,8	60,6	61,3	72,9	55,6	78,7	65,7	96,3	78,5	65,0
79	2001	I.	72,1	36,7	70,5	87,5	67,5	53,4	61,2	73,6	55,2	60,6	68,6	97,0	77,6	65,1
80		II.	72,1	40,6	72,7	87,7	67,1	52,2	62,5	75,6	56,2	59,1	69,5	98,5	78,9	66,7
81		III.	71,3	36,3	69,3	86,5	65,9	55,1	64,9	74,8	56,1	61,1	71,2	97,3	79,5	67,0
82		IV.	70,1	37,6	70,6	87,0	67,3	56,3	62,5	75,1	55,5	63,2	69,9	95,9	78,7	66,5
83		V.	72,3	38,5	71,3	85,3	75,7	62,1	63,9	76,0	56,5	82,7	71,2	97,3	78,8	68,2
84		VI.	71,1	38,3	71,4	86,3	64,0	85,6	61,4	74,8	55,9	92,5	73,1	96,2	81,1	67,5
85		VII.	71,7	39,4	71,6	87,1	67,2	60,5	63,0	74,2	56,6	61,7	73,4	95,9	80,5	67,7
86		VIII.	70,9	38,8	71,8	87,5	66,9	58,2	64,1	75,6	56,5	61,7	72,4	97,0	80,7	68,7
87		IX.	70,4	40,8	71,3	85,1	66,9	55,8	64,8	74,0	56,8	60,3	75,3	96,3	78,7	68,3
88		X.	71,9	39,4	71,4	86,2	70,5	65,3	65,7	76,8	56,8	71,4	74,7	97,8	79,5	68,6
89		XI.	72,5	41,2	72,1	88,2	65,3	85,9	62,5	73,8	56,4	89,2	76,9	96,8	79,0	68,7
90		XII.	72,0	40,2	71,5	88,0	65,7	62,8	61,7	72,7	56,8	86,0	77,3	99,4	79,4	69,2
91	2002	I.	73,2	42,8	69,5	87,6	66,1	53,9	62,3	73,0	56,9	64,5	77,6	96,4	79,0	68,7
92		II.	71,4	42,9	71,1	88,0	66,9	52,5	61,8	73,6	58,7	62,4	80,3	94,8	79,1	70,0
93		III.	71,9	43,3	69,2	87,8	66,7	53,9	60,1	71,6	56,8	63,6	78,0	93,7	79,3	67,7
94		IV.	71,5	42,8	69,8	87,9	67,1	56,7	61,2	73,1	58,0	68,8	81,3	94,5	79,5	70,1
95		V.	71,5	42,8	70,4	87,6	72,2	60,1	60,4	72,2	58,3	88,6	79,8	96,7	79,0	69,4
96		VI.	73,3	44,3	70,0	88,7	65,7	85,0	60,3	73,0	58,8	98,2	80,1	94,1	76,3	69,1
97		VII.	77,1	43,5	93,4	87,6	66,7	60,7	59,9	71,6	58,5	61,1	80,1	93,1	78,4	69,1
98		VIII.	73,3	43,3	68,8	87,8	66,8	56,7	57,8	71,1	59,8	61,1	80,5	91,6	77,3	69,8
99		IX.	73,9	43,9	68,4	88,2	67,1	55,5	57,7	71,3	58,7	61,8	81,9	91,8	78,7	69,8

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

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

	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	80,0	62,9	62,2	69,4	61,9		
101		XI.	81,4	92,1	0,0	87,9	0,0	82,1	64,8	62,5	70,1	63,1		
102		XII.	79,6	70,3	0,0	68,8	0,0	80,8	63,3	63,0	69,9	62,9		
103	2003	I.	80,9	66,1	0,0	62,3	0,0	84,3	65,2	68,0	74,9	65,1		
104		II.	81,0	65,5	0,0	62,2	0,0	83,7	66,5	68,2	74,7	66,1		
105		III.	82,3	82,0	0,0	61,2	0,0	85,6	67,0	68,3	75,2	67,9		
106		IV.	82,4	67,8	0,0	61,5	0,0	85,5	67,3	68,4	74,7	66,7		
107		V.	82,4	80,3	0,0	77,9	0,0	84,2	64,3	67,6	74,5	65,7		
108		VI.	82,7	84,2	0,0	101,6	0,0	86,4	67,2	69,0	75,8	67,3		
109		VII.	83,9	70,1	0,0	66,8	0,0	84,7	66,4	68,1	74,8	66,5		
110		VIII.	82,3	67,9	0,0	63,7	0,0	83,9	65,4	67,7	74,0	65,6		
111		IX.	83,2	94,4	0,0	64,0	0,0	85,4	66,5	68,0	74,9	66,4		
112		X.	83,2	63,8	0,0	71,2	0,0	83,8	65,5	68,0	74,4	64,9		
113		XI.	82,0	93,3	0,0	103,1	0,0	83,2	66,7	67,8	73,9	65,1		
114		XII.	82,3	67,2	0,0	67,8	0,0	85,7	66,5	68,1	75,1	66,8		
115	2004	I.	82,3	64,1	0,0	65,4	0,0	88,7	67,9	70,4	77,7	68,4		
116		II.	78,4	64,9	0,0	67,4	0,0	82,6	66,1	67,1	73,7	67,5		
117		III.	82,6	77,8	0,0	71,2	0,0	83,8	66,7	69,1	74,7	66,4		
118		IV.	83,5	70,1	0,0	69,9	0,0	86,0	67,2	69,4	76,1	67,1		
119		V.	82,3	81,3	0,0	82,7	0,0	83,7	64,1	69,2	75,5	65,3		
120		VI.	83,2	82,4	0,0	107,3	0,0	85,6	66,7	68,4	75,2	66,7		
121		VII.	81,4	66,0	0,0	75,8	0,0	86,0	66,8	69,3	76,0	67,0		
122		VIII.	82,4	68,4	0,0	69,1	0,0	85,8	67,6	69,4	75,9	67,3		
123		IX.	81,7	88,2	0,0	69,3	0,0	87,3	67,4	69,4	76,6	67,2		
124		X.	83,1	69,2	0,0	74,5	0,0	86,6	66,6	69,4	76,3	66,0		
125		XI.	83,8	94,3	0,0	116,4	0,0	86,1	70,4	68,9	75,9	69,2		
126		XII.	82,5	68,1	0,0	73,0	0,0	86,7	66,9	68,9	76,0	66,9		
127	Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.03.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.													
128														