

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend 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	65,5	66,4	65,6	66,5	65,7	90,9	52,3	81,2	88,5	79,6	83,2	64,9	88,3	52,3	62,8	
10	Ø 1997	65,7	66,2	65,8	66,2	65,8	90,7	52,8	80,1	90,5	77,9	85,1	64,6	88,1	52,5	64,1	
11	Ø 1998	69,0	68,4	69,1	68,5	67,9	92,8	56,0	80,8	92,2	78,4	85,8	66,9	90,4	52,4	70,8	
12	Ø 1999	69,4	69,5	69,5	69,6	68,8	91,2	58,4	80,8	91,6	78,5	82,9	68,1	90,3	53,4	69,6	
13	Ø 2000	70,5	70,6	70,5	70,6	70,0	90,4	60,1	81,7	91,0	79,8	88,2	69,4	89,4	55,3	70,6	
14	Ø 2001	71,5	72,5	71,6	72,6	72,3	85,5	63,2	83,4	93,1	81,4	83,3	71,7	83,5	53,4	68,7	
15	Ø 2002	71,8	72,9	71,8	72,8	71,7	84,4	64,8	84,0	89,2	83,1	79,7	72,3	81,1	74,1	68,1	
16	Ø 2003	73,5	73,8	73,5	73,7	73,1	85,2	66,4	83,0	83,3	83,0	81,2	73,1	82,4	75,2	72,8	
17	Ø 2004	74,9	75,3	74,9	75,3	75,0	83,4	69,8	82,6	83,6	82,4	80,4	74,8	82,6	74,6	73,6	
18																	
19	1996	I.	64,9	66,1	64,9	66,4	65,5	90,2	46,2	81,0	88,2	79,4	69,3	64,6	73,6	45,9	59,4
20		II.	65,0	66,2	65,0	66,4	65,6	90,4	46,2	81,1	88,2	79,6	71,0	64,7	83,2	45,4	59,4
21		III.	65,2	66,3	65,2	66,5	65,6	90,4	46,9	81,3	88,3	79,8	77,5	64,8	80,3	52,3	59,4
22		IV.	65,3	66,4	65,4	66,6	65,7	90,6	47,5	81,4	88,4	80,0	71,6	65,0	75,5	48,0	63,8
23		V.	65,5	66,5	65,6	66,7	65,8	90,7	55,4	81,5	88,6	80,1	82,1	65,1	121,3	48,5	63,8
24		VI.	65,6	66,6	65,7	66,7	65,9	90,9	65,1	81,6	88,8	80,1	102,4	65,1	91,0	67,7	63,7
25		VII.	65,7	66,6	65,8	66,7	65,9	91,0	50,1	81,5	88,9	80,0	76,2	65,1	75,7	46,6	63,7
26		VIII.	65,7	66,6	65,9	66,7	65,8	91,1	46,7	81,4	88,8	79,8	87,0	65,1	82,1	47,5	63,8
27		IX.	65,7	66,5	65,9	66,6	65,7	91,3	46,0	81,2	88,7	79,5	71,5	65,0	84,8	60,5	63,9
28		X.	65,7	66,4	65,8	66,5	65,6	91,4	54,2	81,0	88,5	79,2	94,8	64,8	92,5	47,6	64,0
29		XI.	65,7	66,2	65,7	66,3	65,5	91,5	70,1	80,8	88,4	78,9	115,9	64,7	112,6	57,9	64,2
30		XII.	65,6	66,0	65,7	66,1	65,4	91,5	52,7	80,6	88,5	78,6	79,6	64,5	87,1	60,1	64,3
31	1997	I.	65,6	65,9	65,6	65,9	65,3	91,5	45,6	80,4	88,8	78,4	66,7	64,3	74,4	48,4	64,4
32		II.	65,5	65,7	65,6	65,8	65,2	91,4	44,4	80,3	89,2	78,3	66,0	64,1	79,9	50,1	64,4
33		III.	65,5	65,7	65,6	65,7	65,2	91,3	46,0	80,2	89,6	78,1	69,9	64,1	79,0	52,0	64,2
34		IV.	65,5	65,7	65,5	65,7	65,2	91,1	47,6	80,1	89,9	78,0	73,3	64,1	85,3	46,6	64,0
35		V.	65,5	65,8	65,6	65,8	65,4	90,9	54,4	80,0	90,1	77,8	83,3	64,2	120,8	58,8	63,9
36		VI.	65,6	65,9	65,7	66,0	65,6	90,6	68,4	79,9	90,3	77,7	108,6	64,4	87,4	55,3	63,9
37		VII.	65,6	66,1	65,8	66,2	65,8	90,4	49,9	79,8	90,4	77,6	79,4	64,6	75,0	47,3	63,9
38		VIII.	65,7	66,3	65,9	66,4	66,0	90,3	46,2	79,8	90,6	77,5	85,4	64,8	81,9	50,6	64,0
39		IX.	65,8	66,4	65,9	66,5	66,2	90,2	47,7	79,9	90,9	77,5	75,4	64,9	83,2	57,0	64,1
40		X.	65,8	66,6	66,0	66,7	66,4	90,2	54,8	80,1	91,3	77,6	95,8	65,0	89,5	45,0	64,2
41		XI.	65,9	66,8	66,0	66,9	66,6	90,3	72,8	80,4	91,9	77,8	127,1	65,2	115,6	68,3	64,2
42		XII.	65,9	67,0	66,0	67,1	66,8	90,6	55,5	80,6	92,4	78,0	90,3	65,5	85,0	50,1	64,1
43	1998	I.	68,6	67,3	68,7	67,4	67,0	91,0	47,7	80,8	92,7	78,1	63,2	65,8	76,4	43,8	71,5
44		II.	68,6	67,6	68,7	67,7	67,3	91,5	46,7	80,8	92,8	78,3	64,5	66,1	79,9	44,5	71,3
45		III.	68,7	67,9	68,8	68,0	67,5	92,0	49,6	80,8	92,6	78,3	86,2	66,3	80,8	53,3	71,1
46		IV.	68,7	68,1	68,8	68,2	67,7	92,5	50,0	80,8	92,3	78,4	75,1	66,5	78,3	45,5	70,9
47		V.	68,8	68,3	68,9	68,4	67,8	92,9	57,1	80,8	91,9	78,4	85,4	66,7	122,0	58,7	70,7

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100		X.	71,7	72,7	71,6	72,6	71,7	83,7	65,2	83,5	86,8	82,9	78,1	72,0	82,3	66,4	68,0
101		XI.	72,0	72,8	71,9	72,7	71,9	83,9	88,0	83,6	86,6	83,0	113,2	72,2	106,5	92,1	68,1
102		XII.	72,4	73,1	72,4	73,0	72,1	84,1	65,7	83,7	86,5	83,1	73,2	72,4	77,6	70,3	68,3
103	2003	I.	72,8	73,3	72,8	73,2	72,4	84,4	57,9	83,7	86,2	83,2	61,9	72,6	70,9	66,1	72,6
104		II.	73,2	73,5	73,2	73,4	72,7	84,7	57,5	83,7	85,7	83,3	61,3	72,8	71,8	65,5	72,8
105		III.	73,4	73,6	73,4	73,6	72,8	85,1	59,3	83,6	84,9	83,3	76,6	73,0	75,2	82,0	73,0
106		IV.	73,5	73,7	73,5	73,6	73,0	85,4	60,0	83,4	84,1	83,3	72,2	73,0	71,3	67,8	73,1
107		V.	73,5	73,7	73,5	73,6	73,0	85,7	69,4	83,2	83,3	83,2	75,0	73,0	109,4	80,3	73,1
108		VI.	73,5	73,7	73,5	73,6	73,0	85,9	88,3	83,0	82,7	83,2	104,2	73,0	88,4	84,2	73,0
109		VII.	73,5	73,7	73,4	73,7	73,1	85,9	60,7	82,9	82,3	83,1	78,3	73,0	72,8	70,1	72,8
110		VIII.	73,6	73,9	73,5	73,8	73,2	85,7	58,2	82,8	82,0	83,1	71,3	73,1	76,6	67,9	72,6
111		IX.	73,6	74,0	73,6	73,9	73,3	85,4	58,2	82,6	82,0	83,0	81,9	73,3	81,0	94,4	72,4
112		X.	73,7	74,1	73,6	74,0	73,5	85,0	66,3	82,5	82,1	82,8	112,7	73,4	83,8	63,8	72,4
113		XI.	73,7	74,2	73,7	74,1	73,6	84,6	92,2	82,4	82,2	82,6	99,4	73,6	107,9	93,3	72,5
114		XII.	73,9	74,3	73,8	74,2	73,8	84,2	68,2	82,2	82,4	82,4	79,2	73,7	79,5	67,2	72,7
115	2004	I.	74,0	74,4	74,0	74,3	74,0	83,8	61,1	82,2	82,7	82,3	73,5	73,9	72,5	64,1	72,9
116		II.	74,2	74,6	74,2	74,5	74,2	83,4	59,7	82,2	83,1	82,2	62,6	74,0	72,3	64,9	73,1
117		III.	74,4	74,8	74,4	74,7	74,4	83,1	62,5	82,3	83,4	82,2	69,8	74,2	75,4	77,8	73,3
118		IV.	74,6	75,0	74,6	74,9	74,7	82,9	62,6	82,5	83,8	82,2	71,7	74,4	72,5	70,1	73,4
119		V.	74,8	75,2	74,8	75,1	74,9	82,8	73,0	82,6	84,1	82,3	83,1	74,7	109,5	81,3	73,5
120		VI.	74,9	75,3	74,9	75,3	75,1	82,8	93,9	82,7	84,2	82,3	96,4	74,8	89,1	82,4	73,6
121		VII.	75,0	75,4	75,0	75,4	75,2	82,9	63,3	82,8	84,2	82,4	76,6	75,0	70,4	66,0	73,8
122		VIII.	75,1	75,5	75,1	75,6	75,4	83,1	62,1	82,8	84,0	82,5	74,2	75,1	76,0	68,4	74,0
123		IX.	75,2	75,7	75,2	75,7	75,5	83,4	61,6	82,8	83,7	82,5	81,0	75,2	80,2	88,2	74,1
124		X.	75,3	75,8	75,4	75,9	75,6	83,7	69,2	82,8	83,5	82,6	87,6	75,3	83,8	69,2	74,1
125		XI.	75,4	75,9	75,4	76,0	75,7	84,0	96,7	82,7	83,3	82,6	99,9	75,4	109,7	94,3	73,8
126		XII.	75,4	76,0	75,5	76,1	75,7	84,3	72,2	82,7	83,3	82,6	87,8	75,5	79,7	68,1	73,5
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), Trend 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	-	129,3	224,3	124,7	69,8	75,4	110,4	
10	Ø 1997	-	95,1	G	68,8	G	71,6	84,0	-	130,5	209,4	124,5	72,6	74,4	111,7		
11	Ø 1998	-	88,0	G	73,5	G	70,9	84,0	-	132,4	201,3	126,9	74,2	75,6	116,3		
12	Ø 1999	-	77,7	G	75,3	G	71,2	80,4	-	131,2	191,6	122,2	74,5	76,5	119,1		
13	Ø 2000	-	84,3	G	78,5	G	72,9	81,7	-	132,3	183,1	120,5	71,3	78,4	121,4		
14	Ø 2001	-	81,7	G	77,7	G	74,1	79,9	-	132,9	175,2	121,7	72,0	79,6	124,5		
15	Ø 2002	-	71,6	G	78,1	G	75,6	80,0	-	130,9	161,3	123,3	72,8	82,8	127,4		
16	Ø 2003	-	73,2	G	79,8	G	75,1	84,3	-	120,9	151,8	117,6	75,7	85,2	123,8		
17	Ø 2004	-	66,7	G	80,9	0,0	75,2	81,3	-	108,8	138,0	113,2	78,9	86,8	121,6		
18																	
19	1996	I.	-	67,2	G	60,7	G	72,6	68,0	-	130,3	230,7	109,1	67,9	75,5	109,4	
20		II.	-	74,8	G	58,7	G	72,8	86,9	-	130,3	230,1	105,7	68,3	75,4	109,4	
21		III.	-	77,1	G	63,6	G	73,0	72,7	-	130,2	229,1	110,0	68,8	75,4	109,5	
22		IV.	-	72,4	G	61,6	G	73,3	68,8	-	129,9	228,0	123,5	69,4	75,4	109,7	
23		V.	-	68,9	G	73,5	G	73,5	96,4	-	129,6	226,7	115,6	69,8	75,5	109,9	
24		VI.	-	124,6	G	78,6	G	73,7	103,0	-	129,0	225,2	167,8	70,2	75,7	110,2	
25		VII.	-	74,0	G	68,2	G	73,8	76,2	-	128,4	223,7	119,3	70,3	75,9	110,6	
26		VIII.	-	99,9	G	70,0	G	73,9	89,6	-	128,1	222,3	110,3	70,3	75,9	110,9	
27		IX.	-	69,0	G	63,5	G	73,8	77,1	-	128,1	220,9	108,0	70,3	75,8	111,1	
28		X.	-	92,0	G	80,8	G	73,5	78,2	-	128,5	219,6	131,9	70,4	75,4	111,3	
29		XI.	-	129,2	G	93,6	G	73,3	106,1	-	129,1	218,3	178,0	70,6	74,8	111,4	
30		XII.	-	67,8	G	75,1	G	73,0	81,7	-	129,6	217,0	117,4	70,8	74,1	111,8	
31	1997	I.	-	69,0	G	55,4	G	72,7	69,7	-	130,1	216,0	108,6	71,1	73,6	112,2	
32		II.	-	75,3	G	51,3	G	72,5	94,3	-	130,5	215,1	103,0	71,4	73,3	112,6	
33		III.	-	75,8	G	57,2	G	72,3	75,7	-	130,5	214,0	105,9	71,7	73,3	112,7	
34		IV.	-	71,4	G	62,6	G	72,2	72,4	-	130,5	212,7	124,2	72,0	73,5	112,5	
35		V.	-	72,0	G	74,5	G	72,1	93,4	-	130,6	211,4	109,0	72,3	73,8	112,0	
36		VI.	-	136,4	G	81,4	G	71,9	96,9	-	130,7	210,0	166,7	72,7	74,2	111,4	
37		VII.	-	82,5	G	68,6	G	71,6	73,0	-	130,8	208,3	136,5	73,0	74,6	110,9	
38		VIII.	-	106,1	G	64,5	G	71,2	88,4	-	130,8	206,8	107,8	73,2	74,9	110,5	
39		IX.	-	77,0	G	65,4	G	70,9	76,0	-	130,7	205,7	108,0	73,3	75,1	110,6	
40		X.	-	101,8	G	78,1	G	70,7	77,5	-	130,5	204,9	132,7	73,3	75,3	111,0	
41		XI.	-	171,2	G	92,4	G	70,6	108,7	-	130,3	204,3	172,2	73,4	75,5	111,7	
42		XII.	-	102,4	G	74,4	G	70,7	82,4	-	130,2	203,8	119,1	73,6	75,7	112,6	
43	1998	I.	-	61,3	G	55,4	G	70,8	68,8	-	130,3	203,2	105,4	73,8	75,9	113,6	
44		II.	-	69,1	G	53,2	G	70,8	85,1	-	130,5	202,6	106,9	73,9	76,0	114,6	
45		III.	-	95,9	G	61,9	G	70,8	75,2	-	131,0	202,1	111,7	74,0	76,1	115,4	
46		IV.	-	71,6	G	66,0	G	70,7	74,2	-	131,4	201,6	108,4	74,1	76,1	115,9	
47		V.	-	67,6	G	80,5	G	70,6	92,7	-	131,9	201,3	111,1	74,1	75,9	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	70,6	103,4	-	132,4	201,3	190,1	74,1	75,7	116,3
49		VII.	-	85,3	G	72,8	G	70,7	74,7	-	132,8	201,5	123,9	74,2	75,5	116,5
50		VIII.	-	95,2	G	69,3	G	70,9	88,6	-	133,2	201,5	114,6	74,3	75,2	116,8
51		IX.	-	73,0	G	69,4	G	71,1	78,7	-	133,4	201,2	112,3	74,4	75,1	117,3
52		X.	-	132,4	G	82,1	G	71,2	78,7	-	133,7	200,6	132,1	74,5	75,1	117,6
53		XI.	-	90,9	G	101,9	G	71,2	104,2	-	133,8	200,0	180,2	74,4	75,3	117,8
54		XII.	-	86,7	G	77,9	G	71,2	83,9	-	133,8	199,1	126,2	74,4	75,6	117,8
55	1999	I.	-	88,7	89,7	57,7	0,0	71,1	65,0	-	133,7	198,1	104,3	74,2	75,9	117,6
56		II.	-	64,8	86,7	54,6	0,0	71,0	81,2	-	133,4	196,8	104,6	74,0	76,0	117,5
57		III.	-	63,1	83,7	64,4	0,0	70,9	71,1	-	132,8	195,4	123,9	73,8	76,1	117,4
58		IV.	-	68,1	80,9	67,1	0,0	70,8	65,7	-	131,9	194,0	109,1	73,6	76,0	117,7
59		V.	-	60,1	138,1	79,6	0,0	70,8	88,9	-	131,0	192,7	103,7	73,6	76,0	118,3
60		VI.	-	109,0	110,8	93,0	0,0	70,9	100,4	-	130,3	191,4	182,2	73,8	76,1	118,9
61		VII.	-	71,1	80,2	72,2	0,0	71,0	72,1	-	129,9	190,2	115,8	74,1	76,3	119,4
62		VIII.	-	84,8	86,0	73,6	0,0	71,1	86,3	-	130,0	189,3	108,1	74,5	76,7	119,7
63		IX.	-	63,9	82,8	71,8	0,0	71,3	71,7	-	130,2	188,4	105,9	75,0	77,0	120,0
64		X.	-	114,4	117,5	83,5	0,0	71,5	77,4	-	130,3	187,8	120,5	75,6	77,2	120,4
65		XI.	-	80,8	112,1	108,3	0,0	71,7	103,2	-	130,4	187,4	172,7	76,0	77,2	120,7
66		XII.	-	63,8	88,2	77,8	0,0	72,0	81,2	-	130,3	187,1	115,8	76,3	77,1	121,0
67	2000	I.	-	63,9	78,1	57,8	0,0	72,2	66,5	-	130,2	186,8	101,4	70,4	77,0	121,2
68		II.	-	65,3	76,6	57,6	0,0	72,4	80,4	-	130,3	186,2	101,4	70,6	77,0	121,2
69		III.	-	71,8	95,6	65,9	0,0	72,6	75,4	-	130,7	185,4	113,4	70,8	77,1	121,1
70		IV.	-	71,7	96,4	66,7	0,0	72,7	66,8	-	131,3	184,3	99,7	71,0	77,4	121,0
71		V.	-	68,5	118,0	86,6	0,0	72,8	90,1	-	132,0	183,5	109,6	71,2	77,7	120,9
72		VI.	-	106,8	103,4	99,2	0,0	72,8	101,3	-	132,5	182,9	184,7	71,4	78,2	121,0
73		VII.	-	64,0	78,5	75,4	0,0	72,9	70,0	-	132,8	182,5	112,3	71,5	78,5	121,2
74		VIII.	-	87,0	95,1	78,3	0,0	72,9	84,8	-	132,9	182,1	112,0	71,6	78,7	121,6
75		IX.	-	74,1	74,9	73,6	0,0	73,0	73,1	-	133,1	181,7	108,2	71,6	79,1	121,8
76		X.	-	126,7	110,5	86,8	0,0	73,2	80,1	-	133,4	181,1	120,5	71,7	79,5	122,0
77		XI.	-	79,2	100,9	114,9	0,0	73,3	103,4	-	133,8	180,4	173,2	71,8	80,0	122,0
78		XII.	-	132,5	76,4	79,6	0,0	73,4	88,9	-	134,2	179,7	109,2	71,9	80,4	121,8
79	2001	I.	-	68,7	70,5	62,0	0,0	73,5	62,9	-	134,4	179,3	106,1	72,0	80,5	121,7
80		II.	-	77,6	75,8	59,8	0,0	73,6	86,9	-	134,3	178,9	100,0	72,2	80,5	121,7
81		III.	-	68,0	66,1	68,4	0,0	73,6	73,5	-	134,2	178,5	111,6	72,4	80,2	122,2
82		IV.	-	72,0	68,6	67,8	0,0	73,7	64,0	-	133,9	177,9	102,0	72,4	79,7	123,0
83		V.	-	76,4	76,8	81,3	0,0	73,8	91,6	-	133,6	176,9	110,1	72,4	79,2	124,1
84		VI.	-	107,8	124,7	103,8	0,0	73,9	96,0	-	133,3	175,7	180,8	72,3	78,9	125,0
85		VII.	-	64,2	66,4	73,4	0,0	74,0	69,3	-	133,0	174,6	114,3	72,1	78,8	125,6
86		VIII.	-	64,2	63,4	75,4	0,0	74,1	84,8	-	132,6	173,9	111,0	71,9	78,9	125,9
87		IX.	-	163,5	61,8	68,8	0,0	74,3	73,4	-	132,1	173,3	101,7	71,8	79,1	126,0
88		X.	-	62,3	63,1	82,1	0,0	74,5	77,7	-	131,4	172,5	126,0	71,7	79,4	126,0
89		XI.	-	94,6	113,3	114,7	0,0	74,8	102,6	-	131,0	171,3	177,2	71,6	79,7	126,2
90		XII.	-	61,4	64,8	74,9	0,0	75,1	75,8	-	130,8	169,7	119,0	71,6	80,2	126,5
91	2002	I.	-	96,2	57,3	58,0	0,0	75,3	64,1	-	131,0	167,8	109,3	71,5	80,7	127,0
92		II.	-	53,2	57,4	57,6	0,0	75,4	83,6	-	131,2	166,1	102,8	71,6	81,4	127,5
93		III.	-	55,6	62,7	66,9	0,0	75,5	69,1	-	131,6	164,6	110,5	71,7	82,1	128,0
94		IV.	-	64,4	59,1	70,1	0,0	75,5	69,0	-	132,0	163,6	108,9	71,9	82,7	128,4
95		V.	-	55,7	91,3	81,1	0,0	75,5	93,4	-	132,4	162,8	115,3	72,2	83,1	128,7
96		VI.	-	89,3	111,3	100,0	0,0	75,6	97,1	-	132,6	162,1	170,2	72,5	83,2	128,7
97		VII.	-	93,4	57,8	76,0	0,0	75,7	72,4	-	132,5	161,1	118,3	72,8	83,1	128,4
98		VIII.	-	52,8	58,5	75,8	0,0	75,7	85,1	-	132,0	159,8	109,5	73,0	83,0	127,8
99		IX.	-	90,8	58,5	75,0	0,0	75,8	72,5	-	131,0	158,4	109,6	73,4	83,1	126,9

	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	75,8	76,9	-	129,6	157,3	125,6	73,8	83,3	126,2
101		XI.	-	91,1	109,0	116,1	0,0	75,8	103,1	-	128,0	156,4	173,6	74,2	83,6	125,7
102		XII.	-	54,7	57,1	78,4	0,0	75,8	74,2	-	126,4	155,7	126,3	74,7	83,9	125,3
103	2003	I.	-	54,3	60,9	60,6	0,0	75,7	69,5	-	124,9	155,1	104,1	75,0	84,2	125,1
104		II.	-	54,2	61,8	59,9	0,0	75,5	85,3	-	123,6	154,8	100,6	75,2	84,3	124,9
105		III.	-	80,9	57,7	66,7	0,0	75,4	73,6	-	122,5	154,7	131,1	75,3	84,4	124,6
106		IV.	-	66,5	59,1	70,8	0,0	75,3	72,1	-	121,4	154,5	104,3	75,3	84,6	124,1
107		V.	-	59,0	62,5	79,5	0,0	75,2	95,4	-	120,5	154,0	100,4	75,4	84,8	123,6
108		VI.	-	82,8	105,5	106,9	0,0	75,2	113,7	-	119,7	153,3	170,9	75,6	85,2	123,0
109		VII.	-	71,2	60,5	78,1	0,0	75,2	74,4	-	119,2	152,5	119,9	75,7	85,6	122,7
110		VIII.	-	53,1	60,2	77,1	0,0	75,1	89,9	-	119,0	151,5	100,7	75,8	85,8	122,8
111		IX.	-	83,8	62,5	76,1	0,0	75,0	75,6	-	119,2	150,3	100,8	75,9	85,9	123,1
112		X.	-	159,6	59,6	83,7	0,0	74,7	79,7	-	119,7	148,8	124,1	76,0	85,9	123,4
113		XI.	-	53,1	118,3	114,9	0,0	74,4	105,8	-	120,2	147,1	145,7	76,2	85,8	123,8
114		XII.	-	60,3	59,1	83,1	0,0	74,2	76,7	-	120,7	145,3	109,0	76,6	85,9	123,9
115	2004	I.	-	44,7	62,5	63,1	0,0	74,3	67,1	-	110,5	143,7	96,6	77,1	86,1	123,7
116		II.	-	53,4	81,9	58,9	0,0	74,5	84,4	-	110,5	142,2	92,9	77,7	86,4	123,2
117		III.	-	62,2	64,1	66,7	0,0	74,7	72,1	-	110,1	141,0	105,1	78,3	86,5	122,7
118		IV.	-	67,2	69,4	70,3	0,0	74,9	69,0	-	109,6	140,0	107,0	78,7	86,7	122,1
119		V.	-	83,2	55,4	79,9	0,0	75,1	91,6	-	109,0	139,2	97,0	78,9	86,7	121,7
120		VI.	-	58,4	103,4	110,4	0,0	75,1	100,9	-	108,7	138,3	157,8	79,0	86,8	121,4
121		VII.	-	70,6	56,2	77,5	0,0	75,1	70,7	-	108,5	137,2	106,6	79,1	86,8	121,2
122		VIII.	-	57,7	59,0	80,0	0,0	75,2	84,6	-	108,4	136,0	101,2	79,2	86,9	121,0
123		IX.	-	84,0	55,0	77,2	0,0	75,4	71,7	-	108,2	135,1	116,3	79,3	87,1	120,8
124		X.	-	97,4	58,2	80,4	0,0	75,7	80,8	-	107,8	134,5	108,7	79,5	87,2	120,6
125		XI.	-	52,3	99,8	120,8	0,0	76,1	104,9	-	107,3	134,5	156,0	79,6	87,4	120,6
126		XII.	-	69,1	55,3	85,8	0,0	76,5	78,0	-	106,5	134,8	113,5	79,8	87,5	120,5
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), Trend 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	73,3	33,4	56,9	79,4	60,4	53,0	51,2	73,0	46,3	54,5	52,1	95,4	71,0	61,7																	
11	Ø 1998	75,4	34,5	61,3	81,8	63,0	56,7	53,3	73,6	48,6	58,3	59,4	96,0	73,2	63,8																	
12	Ø 1999	73,9	36,2	63,0	82,6	63,7	58,1	55,4	75,0	50,5	64,4	64,8	95,2	72,1	64,4																	
13	Ø 2000	71,8	35,3	66,6	83,8	66,2	60,0	57,8	74,5	53,0	66,6	67,2	95,4	74,3	65,2																	
14	Ø 2001	71,2	39,1	71,2	87,1	67,1	62,8	63,1	74,6	56,2	70,8	72,7	96,5	79,4	67,8																	
15	Ø 2002	72,5	43,7	69,4	88,2	67,0	62,3	59,5	72,3	58,1	72,8	80,9	92,9	78,7	69,8																	
16	Ø 2003	75,1	47,2	68,2	89,6	68,6	65,1	55,9	72,2	58,9	77,0	87,3	89,4	81,1	73,6																	
17	Ø 2004	76,7	48,2	69,9	90,6	71,4	67,6	58,2	73,4	61,9	83,7	87,9	90,7	84,9	77,0																	
18																																
19	1996	I.	72,3	32,0	56,6	83,3	59,1	46,1	52,7	75,0	45,7	45,8	60,2	91,9	75,7	62,8																
20		II.	72,4	32,5	56,5	83,0	59,1	45,2	52,7	75,2	45,6	46,2	60,4	92,3	75,2	62,8																
21		III.	72,6	33,0	56,5	82,7	59,1	45,4	52,7	75,2	45,6	46,1	60,7	92,9	74,6	62,9																
22		IV.	72,7	33,4	56,4	82,4	59,1	46,9	52,6	75,2	45,5	50,3	60,9	93,5	74,1	62,8																
23		V.	72,9	33,9	56,4	82,3	59,1	51,7	52,4	75,0	45,5	57,2	61,1	94,1	73,5	62,7																
24		VI.	73,0	34,3	56,4	82,2	59,0	68,2	52,2	74,5	45,5	64,9	52,7	94,6	73,0	62,4																
25		VII.	73,2	34,5	56,4	82,3	59,0	53,0	51,8	73,6	45,5	51,1	53,0	94,8	72,8	61,9																
26		VIII.	73,4	34,5	56,7	82,4	59,0	47,2	51,4	72,6	45,5	48,0	53,3	94,8	72,8	61,3																
27		IX.	73,5	34,4	57,0	82,3	59,1	47,0	51,0	71,6	45,5	45,9	53,4	94,6	72,9	60,8																
28		X.	73,6	34,1	57,2	82,0	59,2	56,0	50,7	70,8	45,4	56,8	53,3	94,5	72,9	60,4																
29		XI.	73,7	33,7	57,3	81,6	59,4	69,7	50,5	70,5	45,3	63,7	52,7	94,6	72,7	60,1																
30		XII.	73,7	33,3	57,2	81,0	59,5	51,5	50,4	70,5	45,3	59,9	52,0	94,8	72,4	60,1																
31	1997	I.	73,6	33,0	57,0	80,3	59,6	45,6	50,3	70,7	45,4	46,4	51,2	95,1	71,9	60,2																
32		II.	73,5	32,8	56,8	79,8	59,6	43,6	50,4	71,0	45,5	46,2	50,7	95,4	71,5	60,3																
33		III.	73,4	32,8	56,6	79,4	59,6	45,8	50,5	71,4	45,6	47,5	50,5	95,5	71,1	60,5																
34		IV.	73,2	32,9	56,4	79,2	59,7	48,2	50,6	71,8	45,7	51,5	50,6	95,5	70,9	60,7																
35		V.	73,0	33,0	56,4	79,1	59,9	51,0	50,8	72,2	45,8	59,5	50,9	95,3	71,0	60,9																
36		VI.	72,9	33,3	56,5	79,1	60,1	70,6	51,0	72,7	45,9	69,0	51,3	95,1	71,0	61,3																
37		VII.	72,9	33,5	56,6	79,2	60,4	52,7	51,2	73,3	46,1	52,1	51,7	94,9	70,9	61,7																
38		VIII.	73,0	33,7	56,7	79,2	60,8	47,7	51,5	73,9	46,4	47,8	52,1	94,9	70,7	62,2																
39		IX.	73,2	33,8	56,9	79,3	61,1	48,6	51,8	74,3	46,8	47,4	52,7	95,0	70,5	62,6																
40		X.	73,4	33,9	57,2	79,4	61,2	57,1	52,0	74,7	47,1	57,8	53,5	95,4	70,4	63,0																
41		XI.	73,8	33,9	57,7	79,3	61,3	71,2	52,1	74,8	47,4	65,7	54,3	95,9	70,5	63,2																
42		XII.	74,2	34,0	58,2	79,2	61,3	54,0	52,2	74,8	47,6	63,6	55,1	96,4	71,0	63,4																
43	1998	I.	74,6	34,0	58,9	83,5	61,4	48,0	52,3	74,6	47,7	49,3	55,8	96,7	71,6	63,4																
44		II.	75,0	34,0	59,4	83,2	61,6	47,0	52,4	74,4	47,9	49,0	56,4	96,8	72,3	63,5																
45		III.	75,4	34,0	59,9	82,8	62,0	49,6	52,5	74,0	48,0	50,5	56,9	96,7	72,9	63,5																
46		IV.	75,7	33,9	60,4	82,4	62,5	50,9	52,7	73,5	48,2	54,5	57,4	96,5	73,3	63,5																
47		V.	75,9	33,9	60,8	81,9	63,0	53,9	52,8	73,0	48,3	61,4	58,0	96,2	73,4	63,3																

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

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

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

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