

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted

Reporting periode	Total (B bis F)	Industry (B bis E)	EU total (B+C+D+F excluding D353)	EU Industry (B bis D excluding D353)	Main Industrial Groupings (MIGS)						ÖNACE 2008 - Section					
					Intermediate goods	Energy	Capital goods	Consumer goods			Mining and quarrying (B)	Manufacturing (C)	Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D)	Water supply; sew., waste man. and remediation activities (E)	Construction (F)	
								Total	Consumer durables	Consumer non-durables						
Ø 2016	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	99,2	100,9	98,9	99,9	98,7	98,9	100,4	99,6	99,0	100,2	
Ø 2017	102,3	102,2	102,3	102,1	102,6	97,2	104,3	99,1	99,7	98,9	98,8	102,3	97,0	100,7	102,7	
Ø 2018	105,6	105,1	105,6	105,1	105,1	97,5	109,1	100,5	101,4	100,3	101,3	105,3	97,6	97,8	107,1	
Ø 2019	107,4	105,9	107,4	105,9	105,4	98,5	110,8	101,1	102,4	100,8	103,7	106,1	98,3	99,2	112,5	
Ø 2020	102,3	100,0	102,2	99,7	99,9	98,9	102,5	95,5	95,5	95,5	101,3	99,7	98,7	99,7	110,2	
2015	I.	88,1	92,9	87,9	92,9	91,4	94,7	93,2	95,2	90,9	96,2	77,6	93,0	94,7	94,8	71,7
	II.	93,8	98,1	93,7	98,1	97,1	100,1	98,8	98,9	99,6	98,8	85,9	98,2	100,7	97,5	79,3
	III.	104,7	106,9	104,6	106,9	107,2	109,6	106,9	105,9	108,9	105,1	102,6	106,8	110,3	104,0	97,2
	IV.	104,4	104,1	104,4	104,1	104,6	103,8	104,7	102,5	105,3	101,8	107,4	104,1	103,9	104,9	105,2
	V.	95,4	94,2	95,4	94,1	94,6	89,7	94,7	93,5	94,2	93,4	97,9	94,3	89,0	99,0	99,7
	VI.	103,4	101,5	103,4	101,5	102,5	99,2	100,6	101,3	102,3	101,1	107,2	101,6	99,2	100,6	109,5
	VII.	105,0	102,8	105,1	102,8	103,2	104,0	102,8	101,5	100,2	101,8	110,3	102,7	102,7	96,4	112,6
	VIII.	94,8	92,5	94,8	92,4	92,6	92,3	91,0	93,8	88,8	95,1	101,1	92,3	92,6	94,7	102,7
	IX.	106,7	104,3	106,8	104,4	105,2	103,7	103,4	104,0	105,9	103,5	109,0	104,3	104,1	99,7	114,8
	X.	106,5	105,1	106,6	105,2	105,8	105,1	105,4	103,6	105,9	103,1	107,7	105,2	105,3	104,3	111,1
	XI.	108,2	106,8	108,3	107,0	107,2	109,4	106,9	105,8	109,2	105,0	108,0	106,8	110,2	104,8	112,6
	XII.	89,1	90,8	89,0	90,7	88,6	88,4	91,6	94,0	88,8	95,3	85,3	90,9	87,1	99,2	83,5
2016	I.	86,3	91,4	86,2	91,4	90,5	90,6	91,8	92,6	87,5	93,9	73,2	91,6	90,4	94,6	69,2
	II.	97,8	102,1	97,8	102,1	102,0	104,3	102,7	101,0	103,5	100,5	88,4	102,1	105,1	100,7	83,6
	III.	104,4	106,5	104,3	106,6	107,2	107,1	107,5	103,6	107,1	102,8	101,6	106,5	107,7	105,3	97,1
	IV.	105,9	105,5	105,8	105,5	105,9	107,4	106,5	102,8	106,9	101,8	106,8	105,3	108,2	105,8	107,0
	V.	97,3	96,5	97,2	96,4	97,5	91,5	97,1	94,1	95,7	93,7	98,8	96,6	90,8	98,6	100,0
	VI.	107,0	105,4	107,0	105,3	106,0	105,8	105,4	103,5	107,5	102,5	109,2	105,2	106,6	103,6	112,4
	VII.	100,7	98,7	100,7	98,6	99,4	95,1	100,0	95,7	96,6	95,4	102,8	98,6	95,9	95,5	107,4
	VIII.	96,6	94,3	96,6	94,1	95,9	92,7	92,6	92,9	87,6	94,3	101,8	94,0	93,4	91,4	104,5
	IX.	106,5	104,3	106,6	104,4	105,4	102,8	104,1	102,6	107,2	101,5	107,3	104,3	103,8	97,8	113,8
	X.	103,5	102,0	103,6	102,0	103,0	97,8	102,6	99,9	103,2	99,2	103,2	102,1	97,9	99,9	108,7
	XI.	108,3	106,7	108,3	106,7	107,7	106,5	106,9	104,3	108,3	103,3	107,3	106,6	107,3	105,0	113,5
	XII.	90,4	91,9	90,2	91,7	90,2	88,7	93,0	93,6	87,9	95,0	86,7	91,9	87,9	95,8	85,4
2017	I.	91,5	97,5	91,4	97,5	96,7	96,8	99,3	96,5	92,6	97,4	76,0	97,7	97,0	97,6	71,5
	II.	96,6	100,7	96,5	100,7	100,6	97,7	102,8	98,6	101,2	98,0	84,9	101,0	98,1	101,5	82,9
	III.	110,6	111,8	110,6	111,8	112,7	112,1	113,5	107,5	112,6	106,2	105,1	111,8	112,9	108,2	106,5
	IV.	101,9	101,3	101,9	101,2	101,9	93,6	103,9	97,6	100,8	96,8	100,8	101,5	93,0	103,0	104,1
	V.	106,7	104,9	106,7	104,8	106,2	99,9	106,4	100,7	103,2	100,1	107,6	105,0	99,0	104,2	112,8
	VI.	102,0	100,0	102,0	99,9	101,0	90,8	101,7	96,8	99,1	96,3	101,0	100,2	89,5	100,7	108,9
	VII.	102,9	100,6	102,8	100,5	101,3	94,4	102,5	97,0	96,0	97,2	103,6	100,6	94,8	96,3	110,6
	VIII.	99,0	96,7	99,0	96,6	97,6	89,9	97,9	94,0	86,1	95,9	102,8	96,8	90,0	92,2	106,8
	IX.	105,9	104,0	105,9	103,9	104,7	98,2	105,6	101,1	103,7	100,5	104,8	104,1	98,5	100,3	112,3
	X.	109,2	107,5	109,2	107,5	108,2	103,4	109,9	103,1	105,6	102,5	108,2	107,5	103,5	103,4	115,0

	XI.	110,7	109,6	110,7	109,6	110,2	106,1	112,7	104,7	108,4	103,9	108,2	109,7	106,2	106,6	114,3
	XII.	90,6	91,8	90,5	91,7	90,2	82,9	95,6	91,0	86,5	92,1	82,4	92,2	81,5	94,3	86,7
2018	I.	98,0	103,2	97,8	103,2	102,4	100,3	106,5	100,4	96,2	101,4	81,9	103,5	100,8	96,1	80,3
	II.	99,9	103,9	99,8	103,9	102,6	97,1	109,5	99,9	102,5	99,3	87,9	104,3	97,6	96,9	86,4
	III.	108,8	111,0	108,8	111,0	111,3	105,1	115,1	105,6	109,2	104,7	100,2	111,3	105,8	98,8	101,5
	IV.	107,6	106,3	107,6	106,3	106,5	98,6	110,9	100,8	103,9	100,1	106,1	106,6	98,3	101,5	111,6
	V.	102,7	101,0	102,7	101,0	102,2	89,1	104,0	96,3	97,3	96,0	101,5	101,4	88,0	98,0	108,4
	VI.	109,0	106,8	109,0	106,7	107,5	98,5	110,1	101,7	103,9	101,1	107,8	106,9	98,8	98,8	116,3
	VII.	109,3	106,5	109,3	106,5	107,3	99,3	109,9	101,0	101,1	100,9	110,2	106,6	100,2	95,9	118,6
	VIII.	101,8	99,2	101,8	99,1	99,6	90,1	102,1	95,3	89,4	96,8	104,5	99,3	90,5	89,0	110,5
	IX.	107,7	104,9	107,8	104,9	105,1	97,1	108,7	100,4	104,2	99,5	104,7	105,1	97,3	97,2	117,3
	X.	116,8	114,2	116,8	114,2	114,6	109,8	118,5	107,6	112,4	106,5	116,7	114,2	110,3	105,2	125,4
	XI.	112,6	111,0	112,6	110,9	111,0	103,5	116,1	104,9	109,5	103,8	109,7	111,2	103,5	103,3	118,1
	XII.	92,6	93,2	92,6	93,1	91,1	82,0	97,8	92,3	86,9	93,7	84,8	93,6	80,6	92,5	90,9
2019	I.	101,1	105,9	100,9	105,9	104,7	102,1	110,7	101,9	100,2	102,3	84,7	106,2	102,2	98,0	84,8
	II.	103,6	105,7	103,5	105,7	104,8	98,6	111,4	100,5	104,4	99,6	91,4	106,0	99,0	98,7	96,5
	III.	110,6	110,3	110,5	110,2	110,3	104,1	115,1	104,3	107,9	103,5	103,9	110,5	104,2	102,5	111,4
	IV.	112,1	110,0	112,1	110,0	110,2	102,1	115,3	103,3	107,5	102,2	110,8	110,2	101,8	102,7	118,9
	V.	110,2	108,4	110,2	108,3	108,8	98,7	113,2	102,0	104,5	101,4	108,5	108,6	98,0	101,3	116,5
	VI.	101,6	98,2	101,6	98,1	97,9	85,3	103,0	94,1	95,4	93,8	98,2	98,6	84,1	96,8	113,0
	VII.	113,0	109,1	113,0	109,0	110,0	103,7	112,4	102,8	101,9	103,0	114,5	109,0	104,2	102,3	126,2
	VIII.	99,7	96,3	99,6	96,1	95,6	86,0	100,0	93,6	89,1	94,6	102,8	96,4	85,7	88,0	111,0
	IX.	111,0	107,2	111,0	107,1	106,7	99,7	111,8	102,7	106,4	101,8	109,6	107,3	99,5	98,4	123,5
	X.	120,2	116,8	120,3	116,7	116,2	113,8	122,2	110,2	115,2	109,0	121,0	116,7	114,2	105,8	131,9
	XI.	112,2	109,7	112,3	109,7	108,4	103,4	116,2	104,1	108,9	102,9	110,0	109,8	103,3	102,7	120,7
	XII.	94,0	93,6	93,8	93,4	90,9	84,5	98,0	93,4	87,0	94,9	88,4	93,8	82,8	92,6	95,3
2020	I.	98,9	102,2	98,7	102,1	100,8	97,9	106,1	99,5	99,7	99,4	85,4	102,4	97,1	98,2	87,8
	II.	104,7	106,0	104,6	106,0	105,2	99,3	111,3	101,1	104,3	100,4	93,8	106,3	99,1	100,1	100,0
	III.	103,1	105,9	102,9	105,7	107,1	106,5	108,6	98,6	93,4	99,9	99,8	105,7	106,1	103,6	93,7
	IV.	93,6	92,6	93,5	92,3	94,6	94,0	93,5	85,9	74,8	88,6	97,1	92,2	93,0	101,9	97,2
	V.	93,8	89,4	93,6	89,0	89,8	91,7	89,2	86,7	83,1	87,6	98,9	88,8	90,8	99,2	108,5
	VI.	99,1	94,4	98,9	94,1	94,8	94,1	94,9	91,2	96,3	90,0	102,3	93,9	93,6	101,4	114,8
	VII.	108,8	102,8	108,8	102,5	102,4	104,8	104,9	98,6	103,4	97,4	111,3	102,2	105,8	97,5	129,2
	VIII.	98,0	92,9	97,8	92,5	91,5	90,6	95,2	90,7	84,3	92,3	103,1	92,4	91,1	88,6	115,2
	IX.	109,9	104,5	109,8	104,2	104,8	105,3	105,5	100,7	106,2	99,4	112,0	104,0	105,8	99,4	128,0
	X.	111,1	107,0	111,1	106,8	106,8	104,8	110,9	101,2	106,5	99,9	111,0	106,7	104,7	105,1	125,1
	XI.	113,6	109,1	113,6	109,0	109,6	110,9	113,2	101,1	108,4	99,3	112,9	108,7	111,4	106,9	128,4
	XII.	93,1	92,7	92,9	92,5	91,5	87,0	96,1	90,2	86,1	91,3	87,5	92,7	85,9	94,5	94,4
2021	I.	92,2	95,1	92,0	94,9	95,4	91,8	98,5	89,4	89,6	89,3	73,4	95,3	90,7	97,0	82,5
	II.	104,4	104,4	104,3	104,4	105,6	103,1	108,7	95,7	103,1	94,0	88,1	104,5	103,2	102,8	104,2
	III.	118,8	115,6	118,8	115,5	118,0	117,0	120,0	103,6	114,9	100,8	108,8	115,4	117,5	109,9	129,5
	IV.	113,0	109,2	113,0	109,1	110,8	105,0	114,6	98,4	108,6	95,9	105,3	109,2	104,5	107,9	126,0
	V.	106,5	102,2	106,5	102,1	103,6	95,0	106,2	94,3	100,3	92,9	106,0	102,2	93,9	103,0	121,0
	VI.	111,8	106,5	111,8	106,4	108,2	100,1	109,3	99,8	105,8	98,4	103,7	106,6	99,7	103,9	129,4
	VII.	110,5	105,1	110,6	105,0	106,1	97,3	108,7	98,8	102,4	98,0	103,9	105,2	97,3	97,1	128,6
	VIII.	102,8	97,9	102,7	97,7	98,5	92,7	99,4	94,0	87,7	95,5	98,7	97,7	93,3	89,8	119,1
	IX. *)	113,3	107,9	113,3	107,7	109,7	102,0	109,6	102,0	105,6	101,1	103,8	107,9	102,5	99,1	131,3

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 10.11.2021 - Yearly average 2015 = 100 - *) results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted

Reporting periode		ÖNACE 2008 - Divison														
		05 Mining of coal and lignite	06 Extraction of crude petroleum and natural gas	07 Mining of metal ores	08 Other mining and quarrying	09 Mining support service activities	10 Manufacture of food products	11 Manufacture of beverages	12 Manufacture of tobacco products	13 Manufacture of textiles	14 Manufacture of wearing apparel	15 Manufacture of leather and related products	16 Manuf. of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plating materials	17 Manufacture of paper and paper products	18 Printing and reproduction of recorded media	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
Ø 2016		-	91,5	G	101,6	G	98,6	99,8	-	95,2	93,1	96,3	101,9	99,0	96,1	97,8
Ø 2017		-	85,7	G	101,6	G	101,3	98,1	-	96,1	76,4	97,6	103,0	99,3	93,2	104,4
Ø 2018		-	81,0	G	105,6	G	102,8	100,6	-	95,6	72,7	93,8	105,9	99,3	92,2	108,7
Ø 2019		-	77,9	G	109,0	G	105,7	100,4	-	91,5	66,4	89,0	108,2	99,3	86,8	118,4
Ø 2020		-	68,8	G	108,9	G	101,1	98,4	-	90,1	57,3	70,7	105,6	98,4	72,0	125,7
2015 I.		-	95,0	G	72,0	G	96,8	95,3	-	94,6	102,1	94,4	86,5	96,0	97,7	92,9
II.		-	100,6	G	81,6	G	97,8	96,0	-	101,6	105,6	101,3	94,5	98,1	101,0	90,5
III.		-	111,2	G	100,7	G	102,7	104,2	-	110,2	111,4	112,5	106,1	106,1	106,6	103,0
IV.		-	107,9	G	106,8	G	100,0	101,4	-	106,6	106,2	103,8	104,9	102,6	100,8	97,4
V.		-	89,0	G	99,3	G	93,1	93,5	-	96,7	98,3	91,3	96,5	96,0	94,3	89,7
VI.		-	101,1	G	108,7	G	100,0	101,3	-	104,4	105,4	106,0	105,8	99,7	100,4	94,7
VII.		-	99,9	G	113,0	G	101,8	105,9	-	98,3	100,3	108,2	106,2	101,9	97,9	142,3
VIII.		-	88,6	G	103,8	G	98,0	97,1	-	80,0	84,4	82,2	91,6	94,7	94,1	86,8
IX.		-	104,4	G	111,5	G	103,1	104,6	-	106,1	100,9	109,6	108,2	101,0	103,1	100,5
X.		-	104,9	G	109,7	G	103,2	102,0	-	105,2	99,0	107,8	105,8	103,5	103,2	103,8
XI.		-	105,9	G	109,4	G	104,3	104,1	-	107,3	100,7	105,8	107,7	104,7	105,1	103,6
XII.		-	91,6	G	83,4	G	99,3	94,4	-	89,1	85,6	77,3	86,3	95,6	95,9	94,8
2016 I.		-	87,3	G	69,9	G	94,1	93,4	-	91,4	90,0	90,6	85,8	96,2	94,5	91,9
II.		-	99,2	G	86,7	G	98,4	100,6	-	100,6	96,6	104,4	100,7	100,9	101,1	98,0
III.		-	102,8	G	102,2	G	100,2	104,3	-	104,8	99,7	105,0	107,2	103,6	103,0	103,0
IV.		-	96,3	G	110,8	G	99,5	103,5	-	102,8	97,3	104,5	106,5	103,1	100,5	103,3
V.		-	83,1	G	102,8	G	93,6	94,3	-	92,1	89,8	89,1	99,9	96,7	94,3	101,9
VI.		-	97,8	G	113,6	G	100,6	103,7	-	102,9	98,9	106,1	109,4	100,6	99,6	100,5
VII.		-	82,9	G	107,8	G	96,6	99,2	-	87,4	87,3	91,6	103,9	97,3	90,3	88,6
VIII.		-	85,4	G	106,6	G	98,2	99,8	-	75,2	83,1	81,6	96,5	92,5	90,0	85,6
IX.		-	96,1	G	111,5	G	101,1	103,1	-	99,6	97,1	103,7	108,5	98,7	96,3	97,1
X.		-	89,6	G	107,3	G	99,5	98,9	-	98,0	94,6	96,1	105,4	100,0	95,0	100,6
XI.		-	95,5	G	111,6	G	102,6	102,5	-	101,8	99,5	104,7	110,1	103,4	98,6	103,4
XII.		-	81,9	G	87,9	G	98,9	94,8	-	85,4	83,7	78,5	88,4	95,0	90,4	99,2
2017 I.		-	84,8	G	74,3	G	99,2	97,4	-	94,7	78,3	95,2	91,1	99,9	93,2	103,0
II.		-	83,4	G	84,3	G	99,2	96,9	-	97,7	79,0	100,9	98,4	99,9	94,0	97,4
III.		-	98,4	G	106,9	G	105,5	108,7	-	106,3	82,1	113,6	112,4	107,2	101,4	113,3
IV.		-	82,8	G	104,2	G	98,0	95,9	-	97,4	79,1	97,3	102,4	100,2	92,8	101,0
V.		-	91,0	G	111,8	G	100,9	99,5	-	100,0	77,2	102,3	107,9	100,6	94,1	118,6
VI.		-	79,2	G	105,5	G	98,8	95,2	-	95,1	75,3	95,8	103,6	94,9	90,6	110,6
VII.		-	78,5	G	109,0	G	101,0	97,0	-	88,1	73,8	91,4	106,0	98,4	89,4	95,7
VIII.		-	80,6	G	107,3	G	101,3	96,4	-	82,4	73,0	84,5	97,4	94,9	88,3	90,9
IX.		-	87,0	G	109,5	G	103,3	98,3	-	100,6	76,6	101,4	107,1	97,4	95,0	99,7
X.		-	92,9	G	112,1	G	105,0	102,2	-	101,7	77,5	101,8	109,9	102,5	96,1	109,8

	XI.	-	94,0	G	111,7	G	106,0	101,1	-	102,6	77,6	104,6	111,3	103,3	97,1	113,2
	XII.	-	76,2	G	82,9	G	97,6	88,8	-	86,2	67,2	82,6	88,1	92,1	86,4	100,0
2018	I.	-	81,6	G	81,3	G	103,4	100,3	-	97,5	73,7	94,6	98,1	101,3	93,3	111,7
	II.	-	81,2	G	88,1	G	100,9	96,1	-	98,2	75,4	99,8	101,7	98,8	92,9	102,1
	III.	-	85,4	G	103,5	G	106,3	104,2	-	104,2	76,8	106,2	111,4	104,3	98,2	115,5
	IV.	-	83,5	G	110,8	G	101,7	100,2	-	98,9	74,3	98,1	107,2	100,1	93,5	113,4
	V.	-	76,5	G	107,0	G	97,3	97,5	-	92,6	70,7	95,3	104,6	96,4	88,3	108,9
	VI.	-	82,1	G	113,9	G	103,3	101,4	-	99,0	75,7	96,7	110,2	98,8	92,7	106,2
	VII.	-	78,6	G	117,1	G	103,6	103,9	-	95,3	72,4	91,7	112,0	100,0	90,2	101,9
	VIII.	-	73,2	G	111,0	G	101,1	100,6	-	83,5	66,8	90,8	98,4	94,6	87,3	97,5
	IX.	-	79,9	G	110,5	G	102,1	100,3	-	95,2	71,7	92,9	107,5	96,0	92,0	105,8
	X.	-	93,4	G	122,4	G	108,1	109,3	-	102,3	75,8	98,6	116,6	105,6	98,3	120,0
	XI.	-	86,4	G	114,4	G	106,3	103,2	-	98,4	72,6	92,9	112,6	102,8	95,1	117,3
	XII.	-	70,7	G	86,6	G	99,4	90,7	-	82,3	66,5	68,4	90,4	93,4	84,5	104,6
2019	I.	-	83,6	G	84,4	G	106,2	101,3	-	96,6	69,7	90,6	101,5	101,5	91,5	120,7
	II.	-	76,4	G	93,7	G	103,8	96,7	-	94,8	69,6	91,7	105,2	98,0	90,0	108,7
	III.	-	82,5	G	108,3	G	107,4	103,1	-	95,4	68,9	94,2	111,8	102,4	93,6	120,1
	IV.	-	83,5	G	116,7	G	106,5	102,5	-	93,6	67,8	92,1	112,3	101,9	90,5	121,2
	V.	-	80,6	G	114,4	G	105,0	102,3	-	94,0	65,9	94,6	112,0	100,3	88,4	124,3
	VI.	-	66,4	G	104,5	G	99,0	92,4	-	84,4	62,4	82,4	103,0	92,1	80,7	107,3
	VII.	-	77,4	G	122,8	G	107,6	106,6	-	92,2	67,4	91,1	115,3	101,2	84,7	115,6
	VIII.	-	66,5	G	110,1	G	102,3	96,3	-	77,9	61,3	74,4	98,3	93,3	78,6	104,3
	IX.	-	80,3	G	116,3	G	106,6	100,8	-	95,2	67,6	92,3	112,4	98,3	85,6	120,1
	X.	-	89,7	G	128,3	G	113,1	111,2	-	99,8	68,4	99,7	121,0	106,2	91,2	137,1
	XI.	-	78,1	G	116,2	G	107,8	100,6	-	93,2	67,9	91,7	112,2	102,5	87,3	125,0
	XII.	-	70,2	G	91,7	G	102,9	90,4	-	80,7	59,9	73,0	93,3	94,4	78,9	116,0
2020	I.	-	74,6	G	87,8	G	104,9	98,2	-	95,9	64,4	87,8	101,0	98,0	81,1	131,3
	II.	-	73,2	G	97,7	G	105,3	98,8	-	98,8	67,0	87,9	107,1	100,2	83,0	122,0
	III.	-	79,9	G	105,2	G	104,4	99,7	-	100,0	62,6	79,1	108,0	105,2	80,6	139,1
	IV.	-	62,3	G	105,4	G	93,8	93,2	-	81,3	55,9	46,6	98,6	100,3	62,4	127,5
	V.	-	62,6	G	107,9	G	92,3	103,5	-	81,0	49,8	50,0	99,8	94,9	57,4	121,3
	VI.	-	65,0	G	112,0	G	96,4	94,4	-	84,4	52,2	59,3	106,0	94,2	60,6	117,3
	VII.	-	69,9	G	121,7	G	103,6	103,0	-	86,2	54,0	74,1	112,9	98,5	68,1	124,0
	VIII.	-	59,8	G	112,8	G	100,7	92,9	-	78,6	53,4	61,8	97,8	91,6	68,3	108,9
	IX.	-	74,8	G	121,4	G	105,0	100,9	-	97,7	59,6	82,5	114,6	97,9	75,0	126,6
	X.	-	71,2	G	120,0	G	104,6	102,8	-	95,6	57,6	78,3	112,5	101,3	78,4	133,2
	XI.	-	72,7	G	122,6	G	104,2	96,9	-	97,6	58,7	77,5	115,9	103,6	78,7	136,7
	XII.	-	59,6	G	92,8	G	98,2	96,7	-	84,0	51,8	62,9	93,2	94,8	70,4	120,5
2021	I.	-	64,7	G	75,0	G	95,6	77,1	-	88,2	48,9	73,7	97,5	93,6	69,3	127,9
	II.	-	69,4	G	92,2	G	99,6	81,7	-	96,4	49,6	80,2	110,9	97,6	71,9	128,2
	III.	-	79,3	G	115,7	G	105,0	92,0	-	106,1	52,9	86,6	125,1	106,5	77,3	147,0
	IV.	-	72,0	G	112,3	G	100,3	90,7	-	97,8	50,6	79,3	117,6	99,9	74,3	136,7
	V.	-	66,5	G	114,9	G	98,3	90,7	-	91,3	48,1	71,1	110,7	94,8	71,3	127,3
	VI.	-	69,7	G	111,3	G	103,8	97,4	-	96,3	49,8	79,0	116,9	96,8	73,4	127,3
	VII.	-	62,0	G	112,5	G	103,8	98,3	-	89,4	51,8	75,1	115,7	95,8	73,1	125,1
	VIII.	-	57,3	G	107,2	G	103,3	95,4	-	78,0	46,0	62,0	101,7	91,2	71,8	113,5
	IX.*)	-	66,0	G	112,1	G	106,6	101,5	-	98,0	53,1	78,5	117,1	96,5	76,6	123,5

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 10.11.2021 - Yearly average 2015 = 100 - *) results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted

Reporting periode	ÖNACE 2008 - Divison													
	20 Manufacture of chemicals and chemical products	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	22 Manufacture of rubber and plastic products	23 Manufacture of other non-metallic mineral products	24 Manufacture of basic metals	25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	26 Manufacture of computer, electronic and optical products	27 Manufacture of electrical equipment	28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	30 Manufacture of other transport equipment	31 Manufacture of furniture	32 Other manufacturing	33 Repair and installation of machinery and equipment
Ø 2016	102,7	101,8	100,4	99,4	101,1	102,0	103,7	99,3	100,3	102,8	104,4	99,7	100,8	99,0
Ø 2017	101,9	102,7	100,5	99,7	103,1	104,7	106,5	100,5	103,0	111,1	110,8	97,9	104,2	102,1
Ø 2018	105,3	105,5	102,7	99,8	105,6	108,8	111,8	103,9	106,1	126,6	127,9	97,1	103,7	99,1
Ø 2019	108,0	112,7	104,3	100,9	103,8	105,2	117,7	103,9	108,9	128,2	143,5	97,5	93,3	99,6
Ø 2020	107,3	116,1	96,3	92,0	92,8	95,8	112,9	105,0	100,6	113,9	133,6	90,8	87,0	94,5
2015 I.	95,4	95,1	91,3	80,7	95,5	90,9	93,6	94,4	94,0	90,9	90,8	91,1	95,1	97,2
II.	97,1	98,1	99,2	90,9	99,8	98,2	96,3	100,2	99,4	98,1	95,9	99,2	101,1	99,3
III.	106,4	107,5	108,2	105,7	109,8	105,3	105,4	109,3	107,8	107,4	105,9	108,5	107,6	107,0
IV.	103,1	104,1	105,0	108,1	104,8	103,6	102,6	105,2	104,8	106,7	104,7	104,9	104,1	103,9
V.	94,6	90,3	93,0	97,8	93,2	94,5	95,2	93,0	93,8	96,4	92,8	94,9	95,0	94,5
VI.	101,7	99,2	102,9	104,1	101,2	102,1	100,8	101,9	100,5	99,1	101,8	102,1	103,4	101,3
VII.	101,9	102,8	101,5	107,5	100,4	103,0	103,8	102,0	102,2	104,9	102,2	99,2	98,3	102,9
VIII.	92,8	95,1	91,6	98,4	89,8	93,1	95,7	90,0	90,1	85,7	94,6	89,0	89,9	94,0
IX.	101,8	101,9	107,4	107,0	105,8	105,4	101,9	103,6	103,8	100,5	102,0	107,2	107,0	102,7
X.	105,1	103,7	106,4	107,2	105,9	106,8	103,8	104,9	105,4	107,8	105,1	106,3	103,5	102,3
XI.	105,7	107,4	109,2	108,1	108,2	108,2	106,3	105,7	107,5	109,0	104,7	109,1	107,7	101,8
XII.	94,4	94,9	84,3	84,6	85,7	88,9	94,4	89,8	90,7	93,5	99,4	88,4	87,4	93,2
2016 I.	96,6	95,4	90,2	80,3	93,9	91,2	96,3	91,2	91,8	91,7	95,6	85,8	94,7	92,5
II.	104,0	105,5	103,5	95,1	105,9	103,1	105,0	101,9	103,7	103,3	106,4	102,3	105,4	99,4
III.	107,6	109,0	108,2	105,0	109,1	107,6	109,9	106,2	107,8	111,5	111,3	106,6	107,2	103,7
IV.	105,9	107,0	106,9	107,2	107,1	107,3	108,5	101,9	106,0	110,5	109,4	105,9	107,0	103,0
V.	100,1	95,3	96,1	98,2	95,3	98,9	99,7	94,8	95,8	101,1	98,9	96,5	95,3	94,8
VI.	106,2	107,9	108,4	107,7	105,1	107,3	105,6	102,9	105,6	106,7	111,5	106,4	107,4	101,1
VII.	100,4	98,2	96,7	102,6	95,8	100,3	103,0	97,5	99,4	103,3	101,0	96,1	95,2	97,2
VIII.	97,4	93,8	93,8	98,4	92,0	96,4	101,6	95,4	90,8	87,3	89,9	90,1	89,1	97,8
IX.	103,6	103,9	105,6	105,5	105,4	107,4	106,4	103,0	103,7	105,1	110,5	106,7	107,9	101,4
X.	103,4	101,0	101,7	101,8	103,5	105,1	103,5	100,9	100,9	108,0	107,1	103,7	102,5	98,7
XI.	109,1	107,8	108,2	105,1	109,4	108,7	110,0	105,3	106,3	109,0	114,5	107,8	108,5	103,8
XII.	97,6	96,2	85,5	85,3	90,2	90,8	95,4	90,0	91,7	95,8	96,7	88,8	89,6	94,5
2017 I.	100,5	102,0	96,3	82,4	101,9	97,6	104,2	98,0	99,6	100,7	107,6	89,7	102,5	99,9
II.	100,7	102,3	101,4	91,5	103,4	102,9	104,8	101,2	103,1	105,9	111,3	99,2	104,8	99,3
III.	111,5	115,4	112,8	107,9	115,6	112,8	116,3	112,3	114,0	118,8	123,9	110,0	114,7	109,4
IV.	101,0	99,8	99,4	102,1	101,4	104,5	102,5	99,0	102,2	112,9	108,3	99,7	103,9	100,8
V.	105,8	106,6	104,2	105,0	105,9	107,5	109,5	104,0	105,1	112,6	113,7	100,7	107,5	104,5
VI.	100,1	97,8	99,5	102,3	99,5	103,3	103,7	96,9	100,3	109,9	108,6	97,3	102,1	96,7
VII.	100,8	101,1	97,0	101,7	98,8	103,4	105,9	97,3	101,6	108,5	110,1	93,1	100,1	99,2
VIII.	96,9	97,6	93,0	99,7	95,5	99,2	103,7	95,1	95,0	101,2	95,5	86,6	92,3	101,9
IX.	99,9	100,6	103,6	102,7	105,5	108,9	106,2	101,2	104,5	108,3	112,9	102,0	109,8	104,3
X.	104,3	105,6	105,8	106,4	108,8	111,1	111,1	105,1	108,1	120,3	117,0	104,1	109,4	105,3

	XI.	107,3	109,2	108,5	107,1	111,6	113,1	113,7	107,5	110,5	124,3	120,6	106,5	112,6	108,7
	XII.	94,0	93,8	84,5	87,4	89,0	92,2	96,2	88,9	91,9	109,8	99,5	85,9	90,1	95,1
2018	I.	105,6	109,8	101,4	85,2	108,5	104,8	111,9	104,1	105,0	118,8	117,8	90,5	105,5	103,0
	II.	102,3	104,6	101,8	92,6	105,5	108,0	108,5	102,7	106,1	130,4	118,5	98,0	103,1	101,3
	III.	109,3	109,1	111,1	102,2	114,7	114,2	117,2	111,7	112,8	134,9	125,8	104,6	109,7	105,2
	IV.	105,9	104,4	104,1	104,6	107,6	110,2	111,6	103,7	107,4	133,6	119,4	100,3	104,6	99,6
	V.	103,8	103,8	99,2	98,7	101,6	105,0	107,9	99,9	100,2	121,9	115,5	93,3	97,4	96,8
	VI.	105,3	104,9	107,0	104,1	106,9	112,3	111,1	105,4	107,5	125,1	121,2	99,4	105,6	101,2
	VII.	106,1	106,9	101,7	105,2	104,0	111,6	114,9	106,6	107,1	125,3	139,1	95,3	102,6	97,4
	VIII.	100,0	99,7	95,9	100,1	95,9	102,6	109,2	99,5	95,9	119,0	128,4	85,7	93,5	94,9
	IX.	102,1	100,9	103,7	101,4	106,5	110,2	109,3	102,2	106,6	122,6	138,4	100,1	107,0	96,1
	X.	112,2	113,4	111,8	108,9	115,9	118,1	121,3	114,2	116,8	135,7	150,2	107,7	114,2	103,1
	XI.	111,8	110,9	108,4	107,6	112,2	114,5	118,3	107,6	114,0	135,9	142,8	105,4	109,9	101,2
	XII.	98,9	97,7	85,8	87,1	87,7	93,9	100,6	89,6	94,2	116,0	117,2	84,7	91,4	89,6
2019	I.	109,1	115,0	104,6	87,7	109,2	103,7	119,2	107,4	109,6	132,1	143,6	93,2	96,2	97,6
	II.	106,5	108,8	104,4	96,1	107,0	105,7	116,0	105,2	110,2	130,1	143,4	98,4	95,7	98,2
	III.	111,0	115,6	110,4	104,5	112,0	110,1	121,9	108,6	114,3	134,6	146,5	102,4	97,1	100,1
	IV.	111,2	114,7	109,1	106,9	109,3	110,0	121,0	109,8	113,5	135,6	148,3	102,8	94,9	101,2
	V.	111,5	115,4	107,6	105,6	107,2	108,2	118,4	107,5	111,2	132,7	146,3	99,7	93,6	101,5
	VI.	100,9	102,4	97,2	97,3	93,5	98,5	106,8	95,2	100,1	120,7	131,0	92,0	85,1	93,6
	VII.	111,1	117,5	108,7	105,6	105,6	109,5	124,1	109,4	111,6	123,7	148,7	95,6	94,9	101,6
	VIII.	101,1	101,2	91,5	98,2	89,7	95,9	111,8	91,7	94,0	120,5	128,9	84,5	81,2	91,3
	IX.	105,7	113,4	105,7	102,2	106,1	107,2	117,1	104,6	110,5	124,3	147,9	101,9	97,5	101,6
	X.	116,3	126,6	116,6	111,3	115,2	115,4	128,2	114,1	122,2	137,9	158,1	109,9	103,3	109,6
	XI.	111,3	117,1	108,7	106,9	106,2	108,3	121,8	104,2	114,4	134,0	147,6	104,3	97,5	105,0
	XII.	100,1	104,3	87,5	88,0	84,6	89,4	105,9	88,7	94,7	111,6	131,2	85,1	83,0	93,5
2020	I.	109,5	112,7	100,8	85,8	101,8	99,2	117,3	100,9	104,9	115,8	142,3	93,6	96,6	101,9
	II.	109,1	113,8	104,5	96,0	104,3	104,7	118,0	106,4	109,2	125,4	148,3	98,7	97,8	103,3
	III.	114,1	123,2	106,4	95,9	103,4	99,4	123,1	114,3	107,6	125,6	121,6	90,9	92,6	96,3
	IV.	105,6	117,8	90,9	88,4	84,3	84,8	107,7	105,0	93,0	98,5	95,9	75,5	70,9	89,2
	V.	102,2	112,2	83,9	83,9	80,2	83,0	101,4	94,5	87,9	92,6	108,2	81,4	71,8	86,0
	VI.	103,4	111,8	91,4	89,8	83,3	90,0	104,1	99,3	92,4	105,5	133,9	88,7	77,9	90,2
	VII.	107,7	121,2	98,9	96,0	90,1	98,7	114,8	109,3	102,4	120,1	146,4	94,4	86,8	95,4
	VIII.	98,3	106,4	87,6	87,0	79,2	89,9	105,6	96,1	90,1	107,4	123,4	82,7	82,5	90,1
	IX.	107,5	118,6	101,1	95,9	99,8	101,2	114,5	109,9	105,5	111,2	143,0	99,8	96,6	96,4
	X.	110,7	122,6	103,0	99,1	101,0	103,9	119,1	111,8	109,1	127,3	153,2	99,8	95,4	97,7
	XI.	114,2	122,2	104,8	102,5	104,2	107,8	123,6	113,5	111,8	127,1	156,3	101,6	97,7	98,4
	XII.	105,0	111,1	82,5	83,1	81,8	87,3	105,6	99,5	93,4	109,8	130,6	82,3	77,3	89,6
2021	I.	106,3	113,1	90,3	76,8	92,7	95,7	110,3	100,9	96,9	108,4	143,1	80,9	84,8	89,6
	II.	110,6	121,8	100,5	91,4	102,0	108,4	119,6	111,2	108,3	116,5	155,8	94,2	92,5	94,0
	III.	122,7	134,0	111,1	105,4	114,0	118,6	133,8	124,1	119,8	131,2	169,9	105,5	98,0	103,2
	IV.	117,1	122,0	103,8	104,1	105,9	111,8	124,3	115,0	112,8	129,8	156,9	100,3	96,2	98,8
	V.	110,5	115,6	97,7	98,1	97,3	104,4	116,3	105,5	104,0	117,4	149,6	93,5	89,5	93,4
	VI.	112,8	121,7	103,0	100,4	102,0	110,0	119,7	112,1	108,0	115,4	160,2	97,9	95,0	96,9
	VII.	111,4	122,4	100,8	99,6	97,5	108,8	121,0	108,9	107,1	114,9	159,3	93,7	91,2	96,3
	VIII.	106,7	115,4	93,3	93,4	90,4	99,8	114,4	103,3	96,2	100,3	140,1	85,1	86,7	93,3
	IX.*)	114,1	122,2	107,1	100,0	104,8	111,3	123,4	112,7	109,5	109,1	152,7	102,6	98,7	98,9

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 10.11.2021 - Yearly average 2015 = 100 - *) results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unadjusted

Reporting periode	ÖNACE 2008 - Divison								Construction		
	35 Electricity, gas, steam and air conditioning supply	36 Water collection, treatment and supply	37 Sewerage	38 Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	39 Remediation activities and other waste management services	41 Construction of buildings	42 Civil engineering	43 Specialised construction activities	<i>Buildings (41 + 43 - 431)</i>	<i>Civil engineering (42 + 431)</i>	
Ø 2016	99,6	99,5	106,1	102,7	127,2	102,8	94,9	100,4	101,2	96,3	
Ø 2017	97,0	100,7	107,2	106,7	131,4	105,5	90,7	104,8	104,9	93,6	
Ø 2018	97,6	97,8	107,0	110,9	154,6	110,8	95,7	108,6	109,0	99,1	
Ø 2019	98,3	99,2	107,4	114,9	172,7	116,6	101,4	113,5	114,2	105,3	
Ø 2020	98,7	99,7	105,4	113,2	161,3	112,0	98,0	113,0	111,9	102,9	
2015	I.	94,7	94,8	91,2	94,9	93,2	65,3	59,4	79,4	74,6	59,9
	II.	100,7	97,5	93,7	95,8	95,3	74,7	60,7	88,0	83,4	62,2
	III.	110,3	104,0	104,5	105,6	105,6	98,2	83,5	101,0	100,2	84,9
	IV.	103,9	104,9	102,9	103,4	100,0	107,3	105,3	104,0	105,2	105,3
	V.	89,0	99,0	96,1	94,5	94,2	100,3	105,6	97,4	98,3	105,1
	VI.	99,2	100,6	102,3	101,9	103,1	112,7	115,2	105,8	108,2	115,1
	VII.	102,7	96,4	104,3	103,8	100,9	116,2	121,5	107,7	110,6	121,0
	VIII.	92,6	94,7	97,2	95,4	107,6	102,4	109,8	100,6	101,2	109,3
	IX.	104,1	99,7	102,5	102,5	102,6	117,4	120,5	111,4	113,5	120,1
	X.	105,3	104,3	104,3	102,7	101,1	112,0	116,9	108,8	109,9	116,4
	XI.	110,2	104,8	105,9	103,9	103,9	114,1	117,2	110,3	111,7	116,6
	XII.	87,1	99,2	95,2	95,7	92,6	79,4	84,4	85,5	83,3	84,1
2016	I.	90,4	94,6	92,0	94,2	106,7	61,9	57,9	77,1	71,7	58,6
	II.	105,1	100,7	101,9	101,4	134,9	81,8	61,9	91,5	88,2	64,0
	III.	107,7	105,3	107,6	106,6	128,6	100,1	82,6	100,0	100,0	85,0
	IV.	108,2	105,8	110,8	107,4	133,8	110,0	104,7	106,0	107,4	105,4
	V.	90,8	98,6	103,7	100,5	125,1	100,9	103,0	98,5	99,1	103,7
	VI.	106,6	103,6	113,0	107,7	135,4	116,2	115,3	109,3	111,5	116,1
	VII.	95,9	95,5	107,0	101,9	125,3	109,5	113,1	104,3	105,9	113,6
	VIII.	93,4	91,4	104,9	100,0	132,2	105,8	109,4	102,1	103,1	110,5
	IX.	103,8	97,8	109,6	105,3	121,3	122,3	106,4	111,2	115,0	108,7
	X.	97,9	99,9	110,4	103,8	128,9	116,0	100,4	107,0	110,2	102,7
	XI.	107,3	105,0	112,0	107,0	140,0	124,4	105,2	109,8	115,1	107,1
	XII.	87,9	95,8	100,7	97,1	114,7	84,3	78,9	88,2	86,6	80,4
2017	I.	97,0	97,6	98,0	101,1	118,1	62,0	55,0	82,2	75,0	56,8
	II.	98,1	101,5	100,7	101,7	122,2	80,4	56,2	92,8	88,4	59,8
	III.	112,9	108,2	114,1	114,7	141,8	112,9	83,3	110,0	111,0	87,7
	IV.	93,0	103,0	105,5	105,8	134,4	108,1	91,8	105,7	106,4	94,8
	V.	99,0	104,2	110,2	110,4	136,7	121,1	103,9	110,7	114,2	107,0
	VI.	89,5	100,7	107,7	106,4	132,4	114,3	102,4	107,7	109,7	105,2
	VII.	94,8	96,3	107,8	106,4	129,2	116,4	102,1	109,8	111,9	105,1
	VIII.	90,0	92,2	107,1	104,6	127,8	110,9	100,3	106,4	107,6	103,4
	IX.	98,5	100,3	108,9	108,2	131,1	116,0	101,9	113,4	114,1	104,8
	X.	103,5	103,4	112,2	111,5	142,8	120,1	105,9	114,8	116,4	108,8

	XI.	106,2	106,6	114,4	111,8	142,9	119,0	105,7	114,2	115,7	108,4
	XII.	81,5	94,3	99,8	97,3	117,5	85,3	79,5	89,7	88,0	81,3
2018	I.	100,8	96,1	103,9	107,0	132,7	73,5	61,2	90,4	84,2	64,1
	II.	97,6	96,9	101,7	105,3	136,4	82,0	61,7	96,8	91,4	65,4
	III.	105,8	98,8	112,2	113,4	141,3	102,8	78,1	108,1	106,0	82,5
	IV.	98,3	101,5	108,3	111,5	140,3	117,6	98,4	112,3	113,9	102,2
	V.	88,0	98,0	105,7	107,8	123,9	115,1	102,8	106,3	109,0	106,0
	VI.	98,8	98,8	108,1	114,7	178,8	122,3	106,1	116,1	117,8	110,1
	VII.	100,2	95,9	107,9	114,4	162,7	127,8	112,1	115,3	119,3	115,7
	VIII.	90,5	89,0	103,7	109,0	150,3	116,5	105,4	108,6	110,9	109,0
	IX.	97,3	97,2	106,7	110,2	170,3	124,9	108,5	115,5	118,5	111,9
	X.	110,3	105,2	115,2	120,3	185,3	134,6	118,6	122,2	126,2	122,0
	XI.	103,5	103,3	113,0	116,1	182,9	124,0	111,5	116,8	119,0	114,4
	XII.	80,6	92,5	97,5	101,0	150,2	88,3	84,5	94,4	92,0	86,2
2019	I.	102,2	98,0	104,1	111,7	169,6	79,0	63,4	94,9	89,0	66,9
	II.	99,0	98,7	102,2	111,1	186,3	97,7	70,2	104,0	101,7	74,5
	III.	104,2	102,5	110,2	116,9	185,9	117,0	89,3	115,2	115,6	94,2
	IV.	101,8	102,7	111,1	117,6	170,4	126,9	107,2	117,8	120,7	111,4
	V.	98,0	101,3	110,2	117,8	170,3	122,2	108,0	115,8	117,5	112,1
	VI.	84,1	96,8	102,6	108,6	161,5	118,8	107,3	111,5	113,6	110,9
	VII.	104,2	102,3	112,4	120,2	168,8	136,4	119,6	122,2	126,7	123,8
	VIII.	85,7	88,0	101,2	109,6	151,9	113,8	107,5	110,4	110,9	111,2
	IX.	99,5	98,4	108,9	116,5	171,4	130,9	114,4	122,0	124,7	118,6
	X.	114,2	105,8	118,4	125,6	194,2	140,3	125,2	129,1	132,6	129,2
	XI.	103,3	102,7	109,7	116,9	183,4	123,2	115,1	121,0	121,2	118,5
	XII.	82,8	92,6	97,5	106,5	159,2	92,8	89,3	98,6	96,1	91,7
2020	I.	97,1	98,2	101,5	114,0	163,0	81,6	68,5	97,6	91,4	72,7
	II.	99,1	100,1	103,8	114,6	186,5	97,8	73,9	109,5	105,0	79,2
	III.	106,1	103,6	103,5	115,0	181,9	90,5	71,0	102,9	97,7	76,9
	IV.	93,0	101,9	97,5	103,2	166,7	99,3	81,8	100,8	99,4	88,0
	V.	90,8	99,2	101,1	104,6	162,2	109,3	103,1	109,6	108,6	107,8
	VI.	93,6	101,4	105,2	110,5	158,9	118,1	108,1	115,0	115,2	113,0
	VII.	105,8	97,5	110,9	119,3	175,8	138,2	124,4	125,4	129,3	128,8
	VIII.	91,1	88,6	102,5	110,5	158,8	118,7	107,6	115,5	115,9	112,3
	IX.	105,8	99,4	114,3	120,4	164,8	134,2	119,8	127,0	128,8	124,6
	X.	104,7	105,1	114,2	118,6	158,1	129,6	116,9	125,0	125,9	121,6
	XI.	111,4	106,9	113,0	120,1	147,3	134,3	119,0	128,0	129,5	124,0
	XII.	85,9	94,5	97,5	107,9	111,1	92,8	81,6	99,4	96,5	85,6
2021	I.	90,7	97,0	94,9	109,0	119,8	75,6	60,9	93,4	86,6	65,4
	II.	103,2	102,8	102,0	112,6	141,6	104,2	76,5	113,0	109,3	83,0
	III.	117,5	109,9	117,3	125,6	159,6	136,6	111,2	131,0	132,1	118,3
	IV.	104,5	107,9	112,8	118,8	145,3	131,8	114,2	126,2	127,1	121,1
	V.	93,9	103,0	107,2	112,6	142,3	126,1	111,7	121,0	121,8	117,8
	VI.	99,7	103,9	109,7	118,0	145,1	136,0	121,1	128,2	129,8	127,8
	VII.	97,3	97,1	109,8	117,2	151,3	135,5	119,6	127,4	129,2	126,3
	VIII.	93,3	89,8	106,4	113,8	151,6	122,9	107,4	120,6	120,3	114,2
	IX.*)	102,5	99,1	110,6	121,6	148,2	138,4	120,5	130,6	132,3	127,2

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 10.11.2021 - Yearly average 2015 = 100 - *) results after 55 days.