

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unadjusted

Reporting periode					Main Industrial Groupings (MIGS)						ÖNACE 2008 - Section					
	Total (B bis F)	Industry (B bis E)	EU total (B+C+D+F excluding D353)	EU Industry (B bis D excluding D353)	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 2011	102,3	102,3	102,3	102,3	102,8	96,5	103,8	100,7	99,8	100,9	97,0	102,6	96,3	104,1	102,4	
Ø 2012	103,2	103,3	103,2	103,1	103,7	95,9	107,0	99,3	99,6	99,1	97,3	103,6	96,0	107,2	103,3	
Ø 2013	103,3	103,3	103,2	103,2	103,3	95,6	108,0	98,9	97,4	99,3	96,8	103,6	96,3	108,4	103,2	
Ø 2014	102,3	102,4	102,2	102,3	103,2	90,5	107,3	97,3	92,9	98,4	97,5	103,0	90,5	108,0	101,9	
Ø 2015	102,4	103,0	102,3	102,9	103,3	91,1	108,7	97,5	92,3	98,9	97,7	103,5	90,8	108,6	100,6	
Ø 2016	102,5	103,2	102,4	103,0	104,2	90,4	108,9	96,2	92,0	97,4	97,3	103,7	90,3	111,9	100,5	
Ø 2017	104,5	105,1	104,3	104,9	106,0	88,5	112,9	96,6	91,9	97,9	97,2	105,8	87,7	115,3	102,4	
2010	I.	84,0	89,0	83,8	88,8	87,0	93,1	87,7	92,9	88,5	94,1	72,4	88,9	92,6	93,2	69,3
	II.	91,8	96,5	91,7	96,5	95,4	98,3	96,6	98,1	99,9	97,6	81,4	96,6	98,6	96,1	78,1
	III.	105,7	107,8	105,7	107,9	108,0	110,2	107,7	107,2	111,3	106,1	101,1	107,8	111,0	104,6	99,3
	IV.	103,7	103,1	103,7	103,1	103,5	102,8	103,9	101,6	104,2	100,9	107,4	103,1	102,6	102,3	105,4
	V.	99,3	97,5	99,3	97,5	97,8	97,6	97,8	96,8	97,7	96,5	102,2	97,5	97,1	97,7	104,5
	VI.	103,6	101,9	103,7	101,9	102,5	100,4	101,6	101,7	103,9	101,1	108,8	101,9	100,7	99,9	108,7
	VII.	102,6	99,9	102,6	99,9	100,9	98,8	99,5	98,8	98,7	98,8	109,5	99,8	99,2	99,8	110,3
	VIII.	97,5	94,8	97,5	94,7	95,8	94,1	92,9	94,9	88,5	96,6	105,9	94,5	94,5	98,3	105,8
	IX.	107,9	105,2	108,1	105,3	106,1	103,0	105,1	104,2	107,4	103,3	110,4	105,2	103,3	103,1	116,1
	X.	103,9	102,2	103,9	102,2	102,5	99,5	103,2	101,2	102,6	100,9	106,3	102,3	98,9	101,8	108,8
	XI.	108,0	107,0	108,0	107,0	107,7	106,3	107,4	105,4	108,3	104,6	108,3	107,0	106,2	104,6	110,9
	XII.	92,0	95,2	91,9	95,1	92,8	96,0	96,6	97,3	89,1	99,5	86,3	95,2	95,2	98,5	82,8
2011	I.	88,9	94,7	88,7	94,6	93,8	94,5	95,1	95,6	90,6	96,9	78,2	94,9	94,3	97,9	71,6
	II.	95,4	99,7	95,4	99,7	99,2	96,8	101,7	98,9	99,5	98,7	82,2	100,0	97,5	98,9	82,9
	III.	109,1	111,1	109,1	111,1	112,4	104,1	112,1	109,2	112,8	108,2	99,7	111,6	104,4	110,2	103,3
	IV.	103,4	102,9	103,4	102,9	103,6	95,1	105,4	100,2	99,8	100,3	102,4	103,3	94,5	103,6	104,8
	V.	111,1	109,1	111,1	109,1	110,6	102,7	110,5	106,0	108,3	105,4	109,0	109,4	102,4	110,7	116,8
	VI.	99,4	97,6	99,4	97,6	98,4	90,2	99,3	95,6	95,0	95,7	98,7	98,0	89,0	100,1	104,7
	VII.	101,5	99,3	101,5	99,2	100,8	91,6	99,8	97,3	94,8	97,9	100,5	99,6	91,7	102,9	108,0
	VIII.	100,1	97,4	100,1	97,3	98,8	90,8	96,9	96,2	90,3	97,8	100,8	97,5	91,0	102,8	108,3
	IX.	109,8	107,6	109,8	107,6	108,8	100,0	108,7	105,6	107,0	105,2	106,2	107,9	99,9	109,3	116,2
	X.	106,3	104,6	106,3	104,7	105,0	97,4	107,1	102,5	103,0	102,3	100,0	105,0	97,4	104,8	111,1
	XI.	110,4	109,1	110,5	109,1	109,9	103,1	111,4	106,1	108,5	105,4	102,9	109,4	103,4	108,8	114,5
	XII.	92,3	94,3	92,2	94,2	92,0	91,1	97,5	95,0	88,1	96,8	83,4	94,5	90,2	99,3	86,4
2012	I.	94,1	100,6	93,8	100,4	99,6	97,8	104,1	98,3	93,7	99,5	81,9	100,8	96,4	105,4	75,0
	II.	98,6	104,6	98,5	104,6	104,4	97,3	109,3	100,8	103,5	100,1	81,5	105,2	97,7	104,3	81,1
	III.	107,7	109,9	107,7	109,9	110,6	102,9	114,1	105,0	108,3	104,1	96,6	110,4	103,4	111,3	101,3
	IV.	104,1	103,7	104,1	103,6	104,4	96,0	108,0	98,6	100,4	98,1	100,1	104,0	95,7	106,6	105,5
	V.	104,9	103,0	104,8	102,9	104,5	96,4	105,5	98,3	99,6	98,0	101,0	103,2	96,5	107,5	110,4
	VI.	104,1	102,4	104,1	102,3	103,4	95,0	105,3	98,3	99,7	97,9	101,6	102,7	95,3	106,5	109,1
	VII.	107,1	104,2	107,0	104,0	105,7	95,5	107,4	98,8	98,0	99,1	105,6	104,4	96,3	110,0	115,6
	VIII.	99,7	96,6	99,6	96,4	96,8	87,9	98,9	94,5	89,8	95,8	101,0	96,8	88,3	105,5	108,6

	IX.	105,3	102,7	105,3	102,6	103,7	92,3	105,9	98,8	101,1	98,2	101,2	103,1	92,5	105,8	113,1
	X.	113,8	111,6	113,9	111,5	112,5	103,7	116,1	105,9	109,0	105,0	110,0	111,9	104,4	114,4	120,5
	XI.	109,6	108,3	109,6	108,2	108,9	100,4	113,2	102,7	106,2	101,7	105,7	108,6	100,5	111,2	113,7
	XII.	89,9	91,4	89,7	91,3	89,3	85,1	95,6	91,0	86,3	92,2	81,8	91,7	84,8	97,3	85,4
2013	I.	95,9	102,4	95,7	102,2	101,0	97,6	105,8	101,1	96,5	102,3	77,0	102,7	98,3	107,5	76,9
	II.	96,1	101,2	96,0	101,2	99,9	93,2	107,2	97,9	98,8	97,7	79,5	101,8	94,0	103,0	81,1
	III.	102,9	105,8	102,8	105,7	105,7	96,8	110,7	101,5	103,5	100,9	90,9	106,3	97,5	108,7	94,6
	IV.	108,5	107,8	108,4	107,7	108,5	100,2	112,8	101,9	103,7	101,4	103,9	108,1	100,6	112,5	110,4
	V.	99,7	98,0	99,6	97,8	98,6	88,8	102,1	93,1	92,7	93,2	96,0	98,2	88,9	105,7	104,7
	VI.	104,6	103,1	104,5	103,0	103,7	94,7	107,2	98,6	98,5	98,6	101,3	103,4	95,3	108,8	108,8
	VII.	109,7	106,9	109,7	106,8	108,1	97,9	111,4	100,5	97,9	101,2	109,9	107,1	99,5	113,0	117,9
	VIII.	97,6	95,1	97,5	94,9	95,3	87,9	98,7	91,2	83,7	93,2	97,8	95,2	89,4	103,5	105,0
	IX.	107,8	105,3	107,8	105,2	106,0	97,6	109,3	100,4	100,8	100,3	103,1	105,6	98,6	109,8	115,1
	X.	116,7	114,2	116,7	114,2	114,9	107,6	119,9	107,2	107,3	107,2	114,1	114,4	108,9	117,7	123,8
	XI.	109,0	107,6	109,0	107,5	107,7	99,2	113,7	101,6	101,0	101,7	104,0	108,0	99,1	110,4	113,1
	XII.	91,2	92,6	91,1	92,4	90,1	85,4	97,4	92,3	84,3	94,4	83,6	92,9	85,5	99,8	87,1
2014	I.	94,0	99,8	93,7	99,6	99,1	91,0	104,9	96,4	88,8	98,5	78,0	100,4	90,9	104,8	75,5
	II.	97,6	102,2	97,5	102,1	102,1	91,1	108,2	97,3	93,6	98,3	84,7	102,9	91,3	103,6	83,3
	III.	104,8	106,9	104,7	106,9	108,1	94,4	112,1	101,0	97,9	101,8	97,6	107,6	95,6	108,8	98,1
	IV.	106,9	106,4	106,8	106,3	108,1	94,6	111,3	99,7	97,1	100,3	103,1	107,0	94,6	109,7	108,2
	V.	102,5	101,5	102,4	101,4	103,1	89,5	105,8	95,7	92,1	96,6	100,4	102,0	89,3	106,8	105,4
	VI.	99,8	98,2	99,7	98,0	99,2	85,0	102,7	93,4	90,8	94,0	97,4	98,7	84,9	104,0	104,6
	VII.	108,3	106,0	108,2	105,8	108,0	94,8	110,2	99,0	93,3	100,4	109,2	106,3	95,4	114,5	115,5
	VIII.	94,3	92,0	94,1	91,7	92,8	80,4	95,0	88,2	80,9	90,2	95,1	92,2	80,4	103,2	101,4
	IX.	108,5	106,5	108,4	106,3	108,1	93,0	110,4	101,1	98,3	101,9	106,2	107,0	93,0	112,8	114,6
	X.	114,2	112,5	114,2	112,4	114,1	98,3	118,4	105,0	103,1	105,5	112,1	113,1	98,1	117,1	119,7
	XI.	107,1	105,9	107,0	105,8	106,4	92,5	112,2	99,9	98,2	100,3	103,5	106,5	92,4	109,8	110,9
	XII.	89,9	91,4	89,7	91,2	89,5	80,8	96,4	90,3	81,1	92,7	82,1	91,8	80,1	101,0	85,1
2015	I.	90,3	95,8	90,1	95,6	94,3	86,5	101,4	92,9	84,2	95,1	75,7	96,3	86,3	102,5	73,1
	II.	96,1	101,1	96,0	101,0	100,3	91,0	107,5	96,4	92,0	97,6	83,5	101,7	91,5	103,7	80,5
	III.	107,1	110,1	107,0	110,0	110,6	99,7	116,2	103,1	100,4	103,9	100,0	110,5	100,0	114,3	97,9
	IV.	106,8	107,2	106,7	107,1	108,1	94,6	113,7	99,8	97,1	100,6	104,5	107,7	94,2	112,4	105,6
	V.	97,8	97,0	97,7	96,9	97,7	81,9	102,9	91,3	87,1	92,4	95,2	97,7	81,0	103,5	100,2
	VI.	105,8	104,6	105,8	104,5	105,8	90,3	109,5	98,8	94,3	99,9	104,3	105,1	90,0	110,7	109,8
	VII.	107,5	105,8	107,4	105,7	106,6	94,6	111,6	98,9	92,4	100,6	107,7	106,3	93,0	111,8	112,7
	VIII.	97,1	95,2	97,0	95,0	95,6	84,3	98,7	91,6	82,2	94,1	99,1	95,4	84,0	103,8	103,2
	IX.	109,2	107,4	109,2	107,4	108,6	94,4	112,5	101,3	97,6	102,3	106,7	107,9	94,3	111,3	114,9
	X.	109,0	108,3	109,0	108,3	109,3	95,7	114,6	101,0	97,5	102,0	105,9	108,8	95,5	111,8	111,4
	XI.	110,7	110,1	110,7	110,1	110,8	99,3	116,2	103,1	100,5	103,8	106,4	110,5	99,8	113,2	112,8
	XII.	91,4	93,6	91,1	93,3	91,6	81,1	99,3	91,8	81,9	94,4	83,9	94,0	79,6	104,4	84,5
2016	I.	88,3	94,0	88,1	93,8	93,4	82,9	99,3	90,1	80,6	92,7	72,0	94,6	82,3	102,2	70,4
	II.	100,0	104,9	99,8	104,8	105,3	94,7	111,0	98,2	95,1	99,1	87,1	105,5	95,3	110,3	84,2
	III.	106,6	109,5	106,5	109,4	110,7	97,4	116,2	100,8	98,3	101,4	99,9	110,0	97,5	116,0	97,5
	IV.	108,1	108,4	108,0	108,3	109,3	97,8	115,0	99,9	98,1	100,4	105,0	108,7	98,1	117,4	107,1
	V.	99,4	99,2	99,3	98,9	100,7	83,8	104,9	91,6	88,0	92,6	97,1	99,7	82,5	109,8	100,3
	VI.	109,2	108,2	109,1	108,1	109,5	96,3	113,9	100,6	98,5	101,1	107,4	108,6	96,6	117,6	112,3
	VII.	102,8	101,4	102,7	101,2	102,6	86,7	108,0	93,1	89,0	94,2	101,1	101,8	86,8	110,9	107,4
	VIII.	98,7	96,8	98,6	96,6	98,9	84,7	99,9	90,6	81,4	93,1	100,0	97,1	84,5	108,6	104,6
	IX.	108,7	107,2	108,7	107,1	108,8	93,7	112,4	99,8	98,7	100,1	105,5	107,6	94,1	114,2	113,7
	X.	105,7	104,8	105,7	104,7	106,3	89,1	110,6	97,3	95,0	97,9	101,5	105,4	88,8	113,2	108,8
	XI.	110,5	109,6	110,5	109,5	111,3	96,7	115,3	101,5	99,6	102,0	105,6	110,0	97,1	116,8	113,4
	XII.	92,4	94,4	92,2	94,1	93,1	81,1	100,3	91,2	81,3	93,9	85,3	94,9	80,0	105,8	86,2
2017	I.	93,5	100,3	93,2	100,1	99,5	86,7	108,0	94,2	85,4	96,5	75,2	101,0	86,2	108,9	72,0

II.	98,8	103,7	98,6	103,6	103,8	89,0	111,7	96,3	93,5	97,0	83,8	104,5	89,2	110,3	83,2
III.	113,0	115,2	112,8	115,0	116,3	101,7	123,2	105,0	103,6	105,3	103,6	115,7	102,1	124,2	106,0
IV.	104,3	104,4	104,1	104,2	105,2	85,3	112,9	95,6	93,9	96,1	99,1	105,1	83,8	114,6	103,9
V.	109,1	108,1	109,0	107,9	109,6	91,2	115,7	98,5	95,0	99,4	105,8	108,7	89,5	119,5	112,3
VI.	104,1	102,8	104,0	102,6	104,3	83,1	109,7	94,6	91,4	95,4	98,9	103,5	81,1	115,5	108,3
VII.	104,9	103,3	104,8	103,1	104,7	86,1	110,6	94,4	88,4	96,0	101,8	103,9	85,5	114,8	110,1
VIII.	101,2	99,5	101,0	99,2	100,9	82,4	105,7	91,7	79,8	94,8	100,9	100,0	81,4	112,9	106,5
IX.	108,1	106,9	108,0	106,7	108,2	89,6	114,1	98,4	95,5	99,2	103,2	107,5	89,2	117,1	111,8
X.	111,4	110,5	111,3	110,3	111,8	94,3	118,6	100,3	97,1	101,2	106,5	111,0	93,9	122,7	114,4
XI.	112,8	112,5	112,7	112,4	113,9	96,8	121,3	101,8	99,2	102,5	106,5	113,2	96,2	120,6	113,7
XII.	92,5	94,2	92,4	94,1	93,2	75,7	103,1	88,5	79,7	90,9	81,1	95,1	73,8	102,6	87,1

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011		-	99,5	G	96,1	G	101,5	99,2	G	101,6	96,7	102,6	103,8	99,2	96,4	88,3
Ø 2012		-	101,5	G	95,9	G	100,6	97,4	-	97,5	90,4	105,7	103,5	100,0	92,5	80,1
Ø 2013		-	95,4	G	96,3	G	102,5	97,3	-	96,0	83,2	107,7	101,3	100,5	87,0	76,7
Ø 2014		-	91,8	G	97,6	G	102,5	96,6	-	94,4	76,2	108,5	98,8	99,5	83,0	76,1
Ø 2015		-	96,6	G	97,1	G	104,1	97,2	-	94,1	71,8	101,8	98,3	99,8	79,9	84,2
Ø 2016		-	88,8	G	98,4	G	102,2	97,1	-	89,7	67,0	98,1	99,9	98,8	76,8	82,3
Ø 2017		-	85,5	G	98,4	G	105,0	96,0	-	90,6	59,6	99,4	101,1	99,0	74,5	87,2
2010																
	I.	-	88,1	G	68,5	G	95,2	93,0	G	92,7	96,7	88,5	82,5	95,6	94,7	95,5
	II.	-	90,5	G	79,1	G	97,3	96,6	G	100,9	99,9	99,0	94,7	98,5	100,3	97,1
	III.	-	106,9	G	100,0	G	103,7	107,1	G	108,4	108,7	113,4	108,3	107,8	108,4	111,6
	IV.	-	107,5	G	107,5	G	99,0	100,9	G	104,8	101,1	104,5	104,3	102,2	101,6	102,1
	V.	-	98,3	G	103,2	G	95,8	97,0	G	98,2	97,2	97,6	99,2	96,8	96,5	98,4
	VI.	-	100,4	G	110,8	G	99,8	102,4	G	104,7	104,9	105,3	104,6	99,6	99,8	101,1
	VII.	-	98,1	G	112,2	G	99,4	103,5	G	94,1	92,9	103,8	103,7	99,4	96,4	99,8
	VIII.	-	95,7	G	108,1	G	99,1	99,5	G	82,8	87,2	88,2	94,1	96,3	96,6	91,5
	IX.	-	104,2	G	112,7	G	102,6	102,1	G	107,9	106,5	109,2	108,8	101,1	103,3	100,3
	X.	-	101,3	G	107,2	G	101,5	97,5	G	102,6	105,0	98,6	103,7	100,8	101,0	98,0
	XI.	-	106,6	G	108,9	G	103,8	102,5	G	107,7	106,5	106,6	108,3	104,1	104,2	105,1
	XII.	-	102,5	G	81,9	G	102,8	97,8	G	95,2	93,4	85,4	87,7	97,8	97,3	99,6
2011	I.	-	105,2	G	71,3	G	98,0	95,6	G	99,2	96,5	92,3	88,5	97,6	94,4	86,5
	II.	-	94,4	G	79,2	G	98,3	96,7	G	104,6	97,8	102,0	97,7	98,2	97,1	85,4
	III.	-	99,6	G	99,7	G	106,1	106,7	G	115,5	109,0	114,5	112,9	107,4	105,0	97,6
	IV.	-	103,2	G	101,9	G	99,3	96,4	G	105,3	101,2	99,7	105,7	99,1	96,1	85,8
	V.	-	104,2	G	110,4	G	103,5	105,2	G	111,3	102,8	113,0	114,1	104,3	99,7	96,2
	VI.	-	96,2	G	98,6	G	96,5	94,5	G	98,2	93,2	97,0	103,4	94,6	90,4	89,7
	VII.	-	89,2	G	103,1	G	99,5	99,5	G	93,4	87,6	103,0	104,4	97,1	91,9	82,1
	VIII.	-	93,6	G	102,3	G	101,5	100,0	G	81,2	79,9	89,1	98,4	94,8	93,3	81,7
	IX.	-	102,3	G	107,3	G	105,7	103,4	G	107,2	103,0	112,1	111,0	100,2	99,7	88,7
	X.	-	100,2	G	99,3	G	103,4	96,9	G	104,8	98,6	106,8	108,0	100,3	98,4	87,2
	XI.	-	105,0	G	102,2	G	105,0	100,8	G	108,3	103,8	114,5	111,9	102,5	99,5	90,3
	XII.	-	100,9	G	78,3	G	100,6	94,5	G	89,7	87,4	86,6	89,5	93,7	91,3	88,0
2012	I.	-	126,7	G	71,5	G	100,2	96,8	-	98,5	98,1	106,9	93,8	100,6	93,8	84,4
	II.	-	101,4	G	76,3	G	100,3	96,7	-	102,6	95,2	112,7	102,2	101,0	95,4	81,1
	III.	-	106,8	G	93,8	G	103,6	100,8	-	106,9	99,3	117,1	110,3	104,9	98,1	87,4
	IV.	-	103,1	G	98,9	G	98,7	95,2	-	99,5	92,2	103,7	105,1	99,7	92,3	81,2
	V.	-	97,7	G	101,6	G	98,8	97,3	-	98,8	93,0	105,3	106,4	99,3	91,8	80,5
	VI.	-	97,9	G	102,0	G	99,2	96,8	-	98,4	91,1	106,0	105,2	97,4	90,7	75,9
	VII.	-	95,8	G	107,7	G	100,8	102,4	-	93,3	85,7	104,8	107,8	101,0	90,4	75,8
	VIII.	-	92,7	G	102,4	G	99,2	98,9	-	78,9	74,7	94,3	97,0	95,9	88,8	71,0

	IX.	-	94,5	G	102,4	G	100,0	95,1	-	97,4	90,8	103,0	105,4	98,9	91,7	77,8
	X.	-	104,6	G	110,8	G	105,1	102,4	-	106,3	98,8	117,6	114,1	105,6	97,6	87,9
	XI.	-	105,1	G	104,9	G	103,7	98,4	-	103,0	87,5	111,8	107,4	103,8	95,6	84,3
	XII.	-	91,3	G	78,3	G	97,5	88,3	-	85,9	78,5	85,0	87,2	92,4	83,3	73,4
2013	I.	-	95,0	G	72,3	G	104,6	100,6	-	98,3	90,5	104,0	94,7	102,8	90,6	80,2
	II.	-	91,7	G	75,3	G	100,0	94,3	-	97,4	82,7	105,9	97,0	98,6	87,9	72,2
	III.	-	99,4	G	88,4	G	102,6	97,1	-	100,5	87,3	108,8	102,9	103,7	91,3	78,2
	IV.	-	106,3	G	102,7	G	102,8	99,2	-	102,6	86,8	113,1	107,7	103,4	89,8	79,4
	V.	-	89,1	G	96,4	G	96,2	93,0	-	92,9	81,2	100,4	99,2	95,2	82,8	72,9
	VI.	-	93,3	G	102,6	G	100,8	96,4	-	96,3	85,9	107,9	103,7	100,3	86,3	72,2
	VII.	-	99,0	G	111,7	G	104,3	104,1	-	93,3	78,3	112,6	108,7	103,3	86,6	72,5
	VIII.	-	84,2	G	99,9	G	99,2	94,0	-	80,1	69,2	92,6	91,8	93,0	80,9	65,6
	IX.	-	94,0	G	105,0	G	103,5	98,3	-	97,7	86,8	114,3	106,2	99,7	86,5	76,3
	X.	-	110,0	G	114,6	G	109,4	103,7	-	105,5	91,8	125,9	113,3	107,9	92,8	86,1
	XI.	-	96,9	G	104,3	G	105,0	96,9	-	100,7	82,7	115,8	105,3	104,2	88,7	91,0
	XII.	-	85,8	G	81,9	G	101,3	89,6	-	87,2	75,0	91,3	85,6	94,2	79,7	74,0
2014	I.	-	96,1	G	72,8	G	102,4	95,3	-	95,8	78,5	109,2	90,7	100,8	84,2	79,0
	II.	-	93,8	G	81,3	G	101,8	93,7	-	97,8	79,6	112,6	96,1	99,7	85,5	74,4
	III.	-	101,6	G	95,9	G	104,6	97,2	-	102,1	81,2	117,3	102,7	102,6	87,8	55,6
	IV.	-	91,1	G	104,8	G	103,5	97,3	-	99,4	80,2	114,2	104,5	102,5	85,2	87,0
	V.	-	89,5	G	101,8	G	100,1	94,3	-	94,8	76,1	106,6	99,9	98,7	81,4	80,2
	VI.	-	83,7	G	99,6	G	98,4	92,0	-	92,5	74,1	103,3	97,7	95,2	78,4	72,0
	VII.	-	97,0	G	111,7	G	104,3	104,2	-	92,4	76,1	111,6	105,8	101,1	81,9	73,4
	VIII.	-	77,6	G	97,6	G	97,4	90,9	-	72,7	58,0	87,2	88,2	91,3	76,1	66,3
	IX.	-	92,7	G	109,0	G	105,4	99,8	-	99,6	80,5	118,0	106,2	99,9	84,6	80,9
	X.	-	103,4	G	113,0	G	108,3	104,0	-	104,9	84,1	124,1	109,5	105,8	88,3	87,9
	XI.	-	92,1	G	104,1	G	103,8	98,8	-	97,3	77,8	114,6	101,6	102,4	85,1	81,1
	XII.	-	83,4	G	80,0	G	100,5	91,3	-	83,9	67,6	83,8	83,0	93,7	77,2	75,2
2015	I.	-	93,1	G	70,3	G	100,7	92,6	-	88,8	73,4	96,1	85,1	95,9	78,1	78,2
	II.	-	96,9	G	79,1	G	101,7	93,2	-	95,4	75,9	103,1	92,9	97,9	80,5	76,2
	III.	-	107,3	G	97,8	G	106,9	101,0	-	103,5	80,0	114,5	104,2	105,9	85,0	86,7
	IV.	-	103,8	G	103,5	G	104,1	98,4	-	100,2	76,3	105,7	103,1	102,4	80,4	82,0
	V.	-	86,5	G	96,3	G	96,9	90,8	-	91,0	70,6	92,9	94,9	95,7	75,4	75,6
	VI.	-	97,5	G	105,4	G	104,1	98,3	-	98,2	75,7	107,9	104,0	99,4	80,2	79,7
	VII.	-	96,9	G	109,5	G	106,0	102,9	-	92,3	72,1	110,2	104,2	101,7	78,3	119,9
	VIII.	-	86,5	G	100,8	G	101,9	94,2	-	75,0	60,7	83,7	90,0	94,4	75,6	73,1
	IX.	-	100,1	G	108,0	G	107,2	101,6	-	99,9	72,5	111,5	106,3	100,8	82,3	84,7
	X.	-	99,0	G	106,5	G	107,4	99,5	-	99,2	71,1	109,7	103,9	103,3	82,4	87,4
	XI.	-	102,5	G	106,3	G	108,6	101,2	-	101,2	72,3	107,7	105,7	104,6	83,9	87,3
	XII.	-	89,0	G	81,1	G	103,4	92,3	-	84,0	61,5	78,7	84,9	95,3	76,8	79,8
2016	I.	-	85,6	G	67,9	G	97,5	90,9	-	86,1	64,7	92,2	84,2	95,9	75,6	77,4
	II.	-	96,5	G	84,2	G	101,9	97,7	-	94,7	69,4	106,3	98,7	100,6	80,7	82,6
	III.	-	100,1	G	99,1	G	103,9	101,5	-	98,7	71,6	106,9	105,1	103,3	82,2	86,4
	IV.	-	91,7	G	107,4	G	103,0	100,4	-	96,8	69,9	106,4	104,3	102,8	80,3	87,0
	V.	-	80,8	G	99,7	G	97,0	92,0	-	86,9	64,6	90,7	97,9	96,4	75,4	85,8
	VI.	-	94,7	G	110,1	G	104,3	101,0	-	97,0	71,1	108,1	107,2	100,4	79,5	84,6
	VII.	-	81,8	G	104,4	G	100,0	96,2	-	82,3	62,8	93,2	101,9	97,1	72,3	74,6
	VIII.	-	84,0	G	103,0	G	101,8	97,3	-	70,8	59,8	83,0	94,6	92,4	72,2	72,1
	IX.	-	93,5	G	107,8	G	104,7	100,2	-	93,9	69,8	105,6	106,3	98,5	76,8	81,8
	X.	-	86,5	G	103,8	G	103,2	96,1	-	92,3	68,0	97,8	103,3	99,8	76,0	84,7
	XI.	-	91,0	G	108,0	G	106,4	99,7	-	95,9	71,5	106,6	107,9	103,2	78,7	87,1
	XII.	-	79,1	G	85,1	G	102,5	92,5	-	80,4	60,2	79,9	86,8	94,7	72,4	83,6
2017	I.	-	82,2	G	72,5	G	102,4	95,8	-	89,2	65,4	96,9	89,8	99,4	74,5	85,0

II.	-	83,2	G	81,9	G	102,4	94,9	-	92,0	66,3	102,7	96,6	99,5	74,9	79,9
III.	-	97,8	G	103,8	G	109,3	106,3	-	100,1	69,3	115,7	110,3	106,9	80,6	93,5
IV.	-	82,9	G	100,9	G	101,5	94,1	-	91,7	66,8	99,0	100,5	99,9	74,0	83,2
V.	-	90,4	G	108,3	G	104,6	97,8	-	94,3	65,0	104,2	105,9	100,2	75,2	98,2
VI.	-	79,3	G	101,6	G	102,2	94,1	-	89,7	63,6	97,6	101,8	94,6	72,4	93,1
VII.	-	80,0	G	105,4	G	104,7	95,1	-	83,0	52,5	93,1	103,9	98,3	71,8	80,6
VIII.	-	81,2	G	103,7	G	104,9	94,6	-	77,3	52,4	86,1	95,8	94,6	70,8	76,6
IX.	-	86,6	G	106,1	G	107,1	96,4	-	94,9	54,6	103,3	105,1	97,2	75,8	84,0
X.	-	92,6	G	108,5	G	109,1	99,1	-	96,0	55,6	103,7	107,9	102,3	76,7	92,5
XI.	-	93,7	G	108,2	G	110,1	98,1	-	97,1	55,6	106,5	109,2	103,0	77,5	95,3
XII.	-	75,9	G	80,2	G	101,2	85,8	-	81,4	48,4	84,1	86,6	91,8	69,3	84,2

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011		101,1	102,6	105,0	100,8	103,6	104,0	103,5	102,0	105,7	103,1	100,9	101,2	104,3	100,9
Ø 2012		101,6	112,0	108,0	98,5	103,9	107,1	106,4	102,8	109,2	107,8	101,9	101,0	99,1	102,0
Ø 2013		99,4	116,5	108,6	95,6	104,6	108,6	109,2	101,2	111,7	103,8	104,1	98,2	103,8	101,9
Ø 2014		97,7	119,4	109,0	94,2	105,7	108,2	110,5	100,5	112,6	103,0	104,6	93,8	96,1	100,5
Ø 2015		97,8	123,1	108,6	92,9	106,7	107,9	112,2	100,3	116,1	104,8	107,3	92,1	99,4	98,4
Ø 2016		100,2	125,3	109,8	92,2	107,8	108,0	116,2	99,5	116,9	107,0	112,8	91,5	100,2	97,1
Ø 2017		99,4	126,6	110,0	92,3	109,9	111,7	119,1	100,5	120,2	115,6	120,2	90,1	103,1	99,6
2010															
	I.	93,7	92,8	86,5	77,0	89,1	88,5	93,2	88,9	87,3	84,0	89,6	87,2	92,1	88,7
	II.	96,4	97,5	96,3	89,6	98,6	97,1	97,8	96,3	98,0	93,2	98,8	99,4	97,8	93,6
	III.	109,4	110,5	108,8	107,8	110,0	107,2	107,8	107,6	109,4	108,2	109,1	110,3	107,5	104,1
	IV.	103,5	103,6	103,2	107,9	102,5	102,9	101,3	101,4	104,0	107,7	105,6	103,7	102,9	102,4
	V.	97,3	97,4	96,8	101,6	96,4	98,1	96,2	96,2	96,7	100,1	101,9	97,2	98,0	97,4
	VI.	100,7	101,1	103,2	105,8	100,8	102,8	100,0	101,6	101,2	102,3	104,4	103,1	102,7	100,1
	VII.	99,3	101,2	99,8	104,8	95,6	100,4	102,0	102,2	98,1	100,0	100,6	96,2	95,1	102,0
	VIII.	95,3	95,3	95,1	99,7	91,7	93,9	96,8	97,4	91,7	85,7	88,3	90,8	94,2	101,0
	IX.	101,3	99,4	107,8	108,8	107,0	106,4	101,6	104,8	105,1	105,6	100,9	108,6	106,7	104,6
	X.	100,4	96,6	103,5	104,5	103,4	103,0	100,4	99,5	103,2	106,3	101,3	103,5	102,1	101,5
	XI.	106,1	104,3	108,7	108,1	110,0	108,3	105,6	106,4	109,0	106,8	104,7	109,4	107,5	105,2
	XII.	96,4	100,4	90,1	84,6	94,8	91,4	97,1	97,7	96,4	100,2	94,8	90,5	93,5	99,5
2011	I.	96,7	95,8	94,8	80,5	98,9	94,6	97,9	97,4	95,6	94,0	96,2	89,4	98,7	98,1
	II.	99,0	99,2	102,4	91,8	103,4	101,9	102,0	98,2	104,2	100,0	101,8	100,4	103,4	97,7
	III.	111,1	111,9	115,5	109,3	116,7	111,0	115,2	112,3	114,9	113,3	110,4	111,8	114,6	107,2
	IV.	101,0	102,5	106,2	106,0	103,7	104,5	102,2	100,7	106,8	107,2	104,2	101,1	108,2	100,8
	V.	108,2	109,1	114,4	112,8	111,5	110,6	108,9	106,1	113,1	110,2	109,0	109,7	113,8	106,4
	VI.	96,5	94,5	99,1	99,3	95,1	100,4	97,8	96,7	100,1	99,9	96,8	96,5	99,6	95,8
	VII.	97,6	102,4	102,0	102,8	97,6	101,0	101,1	100,3	101,9	96,6	95,4	95,5	96,2	98,0
	VIII.	97,6	100,0	99,3	101,1	94,0	99,7	100,5	100,6	96,3	92,6	88,0	93,3	97,8	100,2
	IX.	103,7	103,7	112,1	109,0	110,1	111,9	106,1	106,1	112,0	104,2	105,1	109,5	110,4	104,5
	X.	100,3	102,3	108,4	104,4	106,1	107,6	104,7	102,2	108,6	108,2	103,1	105,7	106,1	101,9
	XI.	106,4	109,8	113,3	107,8	112,8	112,0	109,3	108,5	114,5	111,0	108,7	110,5	110,0	105,1
	XII.	94,8	100,4	92,4	84,4	93,1	92,2	96,8	94,6	99,8	99,6	92,4	90,6	92,9	95,6
2012	I.	102,5	109,3	104,3	83,9	105,7	102,9	104,9	101,6	107,2	103,6	99,5	93,3	101,6	101,4
	II.	103,2	111,4	111,1	93,0	108,4	107,8	107,5	106,6	112,8	111,4	102,5	104,1	103,4	103,1
	III.	108,2	118,1	115,0	105,4	114,1	112,5	113,1	111,1	118,2	116,7	106,6	108,8	107,0	106,2
	IV.	101,3	111,6	108,4	102,6	104,0	107,6	105,0	102,7	109,7	112,1	103,7	101,6	99,1	102,2
	V.	102,9	109,0	107,8	102,0	103,1	106,4	105,0	102,6	107,4	107,3	102,9	100,5	99,2	101,6
	VI.	99,6	108,5	108,6	101,1	101,2	107,3	103,1	101,4	107,0	107,7	101,5	100,6	98,8	99,8
	VII.	102,3	116,1	107,6	103,3	102,3	108,9	109,2	106,4	109,0	107,0	104,3	98,3	94,1	103,2
	VIII.	96,4	108,4	100,8	97,4	94,0	98,5	104,0	93,9	99,6	96,5	91,8	92,6	91,3	97,9

	IX.	98,0	108,2	109,8	99,7	104,5	109,3	103,7	99,8	108,8	102,2	97,0	103,6	100,5	101,1
	X.	107,8	121,7	117,9	106,9	113,1	116,8	114,6	110,6	119,5	116,0	108,3	111,0	108,3	108,9
	XI.	104,6	117,9	113,7	105,1	109,4	113,7	110,5	107,4	115,3	116,1	107,4	108,7	100,0	105,7
	XII.	92,2	103,6	91,0	81,4	87,1	93,4	95,7	89,4	96,4	97,2	97,7	88,5	85,4	93,0
2013	I.	103,7	120,6	105,4	83,2	107,4	104,8	108,9	103,9	108,9	101,1	105,4	96,3	106,9	104,4
	II.	98,0	112,5	107,3	88,1	104,2	106,1	107,4	98,1	111,1	104,1	102,9	99,3	103,9	101,5
	III.	103,5	118,3	112,9	96,3	109,3	110,4	110,1	103,6	114,9	108,4	108,3	104,9	106,0	104,2
	IV.	104,4	120,2	115,1	103,0	110,6	112,8	113,5	104,7	116,8	110,7	109,0	103,9	108,0	105,0
	V.	94,6	105,9	100,2	94,9	98,1	102,9	105,4	94,5	105,0	99,1	102,0	93,5	96,1	97,1
	VI.	98,1	114,9	111,9	97,8	104,5	109,5	107,7	99,5	110,3	102,1	104,7	98,7	105,7	99,8
	VII.	102,5	125,3	110,0	103,1	105,3	113,8	112,4	108,5	115,5	106,7	105,4	96,8	102,4	104,1
	VIII.	91,3	108,6	99,4	93,4	91,7	100,2	104,8	93,6	99,8	91,1	87,7	86,5	92,3	97,0
	IX.	98,1	114,8	113,5	98,8	107,7	113,3	108,7	101,8	114,4	100,3	101,8	102,4	108,0	101,9
	X.	107,5	127,9	121,7	107,5	117,2	120,8	118,3	112,0	125,7	116,5	111,5	108,4	115,6	109,1
	XI.	100,9	119,7	115,1	100,7	109,5	113,8	112,9	104,3	118,0	111,8	108,8	102,2	108,7	103,7
	XII.	90,5	109,1	91,0	80,0	89,3	95,0	100,4	89,5	99,5	94,1	101,8	85,8	91,4	95,0
2014	I.	99,4	118,8	104,7	81,4	106,2	104,0	110,3	98,5	110,9	98,7	105,0	88,4	95,2	98,7
	II.	97,3	118,3	111,3	88,7	106,9	108,9	110,0	100,4	114,0	104,9	105,5	93,0	95,5	98,3
	III.	102,4	124,2	116,8	98,7	112,3	112,9	114,8	106,1	118,1	109,7	109,2	97,6	100,5	101,9
	IV.	101,6	122,7	115,0	102,3	110,0	112,7	112,7	105,0	116,7	108,8	108,9	97,0	98,8	102,5
	V.	98,3	117,3	107,6	97,0	104,3	107,7	108,9	99,5	110,3	103,3	102,5	92,7	94,8	98,5
	VI.	92,7	109,9	105,5	93,2	98,7	105,4	104,7	94,4	106,2	97,0	107,9	91,6	92,6	98,8
	VII.	100,9	125,9	112,2	101,2	106,7	112,7	115,1	106,3	115,1	105,8	105,8	94,2	96,2	104,0
	VIII.	86,7	107,0	96,7	89,3	91,2	96,7	101,4	90,1	98,6	86,3	94,3	81,4	88,1	94,9
	IX.	99,9	123,2	116,0	97,3	111,9	113,5	112,6	104,6	116,8	102,5	104,7	100,5	102,9	103,7
	X.	105,3	131,1	120,2	105,5	119,0	118,9	119,9	110,9	125,2	116,9	112,1	105,2	105,5	107,7
	XI.	98,9	123,0	112,4	98,1	110,9	112,5	113,6	101,3	117,7	111,2	104,2	100,4	99,6	102,5
	XII.	89,3	111,2	89,1	77,2	90,5	93,0	101,7	88,9	101,9	91,0	94,7	83,0	83,5	94,3
2015	I.	93,2	117,1	99,2	75,1	101,8	98,2	105,0	94,5	108,9	96,1	97,8	84,2	94,5	95,7
	II.	95,0	120,7	107,7	84,5	106,4	106,1	108,0	100,4	115,2	103,8	103,0	91,4	100,5	97,7
	III.	104,1	132,2	117,3	98,2	117,1	113,6	118,3	109,8	125,0	113,3	113,5	99,7	107,0	105,2
	IV.	100,9	128,1	114,0	100,4	111,8	111,7	115,2	105,5	121,4	112,5	112,3	96,5	103,5	102,0
	V.	92,4	111,2	101,1	90,9	99,4	102,1	106,8	93,1	108,8	101,2	99,9	87,6	94,4	92,9
	VI.	99,5	122,2	111,6	96,7	108,0	110,3	113,0	102,1	116,5	104,7	109,1	94,1	102,9	99,9
	VII.	99,7	126,7	110,1	99,9	107,0	111,1	116,6	102,5	118,8	109,1	109,9	91,5	97,6	101,3
	VIII.	90,8	117,4	99,4	91,4	95,8	99,9	107,4	90,2	104,7	89,4	101,9	82,4	89,3	92,6
	IX.	99,5	125,4	116,3	99,3	112,9	113,8	114,3	104,0	120,9	104,8	109,3	98,5	106,4	101,2
	X.	102,6	127,6	115,4	99,5	113,0	115,3	116,4	105,2	122,5	112,2	112,8	97,6	102,9	100,7
	XI.	103,3	132,2	119,2	100,3	115,4	116,8	119,2	106,0	125,1	113,4	112,0	100,1	107,0	100,2
	XII.	92,4	116,9	92,2	78,6	91,4	95,9	105,9	90,1	105,4	96,9	106,5	81,8	86,8	91,7
2016	I.	94,4	117,4	98,5	74,5	100,1	96,9	107,8	91,2	106,8	95,7	102,7	79,1	94,1	91,2
	II.	101,6	129,8	113,1	88,3	113,0	109,3	117,7	102,2	120,9	107,4	114,8	93,7	104,7	98,1
	III.	105,1	134,1	118,2	97,5	116,4	114,0	123,1	106,5	125,5	115,8	119,1	97,6	106,6	102,3
	IV.	103,5	131,8	117,2	99,5	114,2	113,6	121,5	102,1	123,4	115,2	117,4	96,9	106,3	100,8
	V.	97,8	117,4	105,1	91,2	101,6	105,0	111,5	94,8	111,6	105,2	106,3	88,6	94,7	92,9
	VI.	103,7	132,7	118,7	100,0	112,1	113,7	118,2	103,1	123,1	111,1	119,3	97,4	106,7	99,0
	VII.	97,9	121,3	105,9	95,2	102,1	106,3	115,2	97,8	115,7	107,7	108,9	88,3	94,6	95,2
	VIII.	94,8	115,7	102,5	91,4	98,1	101,8	113,6	95,6	105,8	90,9	99,4	83,1	88,5	95,9
	IX.	101,1	127,9	115,6	97,9	112,4	113,3	119,3	103,3	121,0	109,3	119,6	97,7	107,3	99,5
	X.	100,8	124,4	111,3	94,5	110,3	111,0	115,9	101,1	117,5	112,6	116,5	94,9	101,9	96,6
	XI.	106,5	132,7	118,5	97,5	116,7	114,8	123,2	105,5	124,1	113,3	124,1	98,7	107,8	101,5
	XII.	95,3	118,8	93,5	79,2	96,2	96,1	106,8	90,2	106,9	99,3	105,6	81,7	89,1	92,5
2017	I.	98,2	125,7	105,2	76,0	108,5	104,5	116,6	97,9	116,5	105,0	116,7	82,9	101,1	96,4

II.	98,4	126,3	111,0	84,5	109,9	111,2	117,1	101,2	120,0	110,4	120,8	91,5	103,6	96,6
III.	108,7	142,3	123,5	99,5	123,3	121,5	130,1	112,4	133,1	123,3	134,3	101,0	113,4	107,0
IV.	98,4	123,2	109,0	94,2	108,1	113,0	114,5	99,0	119,0	117,5	117,7	93,0	102,6	98,6
V.	103,1	131,8	114,1	97,3	113,0	115,9	122,4	103,8	122,9	117,2	123,3	92,6	106,0	101,6
VI.	97,6	120,6	108,9	94,9	106,1	109,6	115,5	96,7	117,1	114,7	117,9	89,4	100,0	94,4
VII.	98,1	124,8	106,0	94,2	105,2	109,6	118,4	97,5	118,5	113,2	119,1	85,8	98,9	97,1
VIII.	94,6	120,6	101,7	92,4	101,6	104,9	116,2	95,5	111,0	105,5	104,3	80,1	92,3	99,7
IX.	97,4	124,1	113,4	95,5	112,5	115,1	118,9	101,2	122,3	113,0	122,4	93,7	109,2	102,1
X.	101,7	130,0	115,7	98,8	116,1	117,6	124,5	105,1	126,2	125,4	126,9	95,5	108,7	102,9
XI.	104,8	134,3	119,1	99,4	119,1	119,8	127,4	107,3	128,8	128,0	130,4	97,1	112,0	106,2
XII.	91,7	115,7	92,3	81,1	95,0	97,8	107,9	88,8	107,1	114,3	108,0	79,1	89,5	92,9

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.

Index of hours worked ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011	96,3	101,1	103,7	105,0	90,7	100,3	103,0	103,3	102,4	102,5	
Ø 2012	96,0	101,2	109,8	108,5	99,2	98,0	105,1	105,5	103,1	104,2	
Ø 2013	96,3	98,8	122,1	109,2	116,7	96,3	102,1	107,2	103,6	101,4	
Ø 2014	90,5	97,5	124,9	108,9	115,2	93,5	107,6	105,0	100,8	106,3	
Ø 2015	90,8	96,2	129,0	109,7	109,6	92,4	108,2	102,9	98,8	107,6	
Ø 2016	90,3	96,6	142,8	112,5	124,3	92,7	107,3	102,9	98,9	107,3	
Ø 2017	87,7	98,8	147,8	116,1	119,9	94,8	104,1	106,4	101,8	105,3	
2010	I.	92,6	98,5	87,1	92,5	94,6	59,5	59,4	77,2	71,4	60,1
	II.	98,6	98,4	89,6	96,2	101,6	70,1	63,4	86,3	81,2	63,9
	III.	111,0	102,3	102,8	105,3	107,1	99,3	90,0	101,8	101,3	90,3
	IV.	102,6	103,3	101,7	102,2	101,5	108,1	106,5	103,7	105,1	106,7
	V.	97,1	101,7	99,9	96,4	96,9	107,3	110,8	101,2	103,1	110,5
	VI.	100,7	96,9	103,1	100,3	99,9	111,8	114,0	105,6	107,5	114,1
	VII.	99,2	94,9	103,6	100,5	116,4	116,0	118,5	105,1	108,6	117,9
	VIII.	94,5	90,5	102,7	99,9	84,7	107,9	111,1	103,2	104,6	111,1
	IX.	103,3	100,3	106,9	103,4	106,7	120,6	122,5	112,0	114,8	121,9
	X.	98,9	106,2	102,6	100,6	103,0	109,4	114,3	107,0	107,7	114,0
	XI.	106,2	107,1	103,8	104,1	100,2	113,2	112,8	109,1	110,5	112,5
	XII.	95,2	99,8	96,2	98,5	87,4	76,8	76,6	87,6	84,1	76,9
2011	I.	94,3	96,9	91,1	98,8	99,9	61,4	56,9	81,0	74,8	57,2
	II.	97,5	97,5	92,7	99,8	102,4	77,7	64,4	90,7	86,8	65,1
	III.	104,4	106,7	105,1	111,8	94,4	105,6	90,4	105,6	106,0	91,1
	IV.	94,5	102,5	103,6	104,0	93,6	106,6	102,6	104,5	105,3	102,9
	V.	102,4	108,0	110,4	111,6	90,6	121,2	121,1	113,3	115,9	121,0
	VI.	89,0	99,5	102,8	100,2	81,3	105,0	112,6	102,4	103,1	112,0
	VII.	91,7	97,0	104,7	104,4	77,0	109,5	114,2	105,5	106,8	113,7
	VIII.	91,0	92,9	107,3	105,0	90,8	108,0	115,2	106,6	106,9	114,9
	IX.	99,9	105,7	112,1	110,1	94,5	113,6	124,9	115,1	114,5	123,5
	X.	97,4	102,1	107,1	105,3	92,0	106,7	120,1	110,9	109,5	118,6
	XI.	103,4	107,1	109,2	109,3	91,0	112,1	124,9	112,9	112,6	123,3
	XII.	90,2	97,3	98,2	100,1	81,1	76,4	88,1	91,2	86,3	87,1
2012	I.	96,4	106,8	99,9	105,7	88,2	60,3	63,4	85,8	77,5	63,7
	II.	97,7	101,0	96,8	106,0	93,5	66,1	68,7	92,5	84,0	68,5
	III.	103,4	105,5	110,4	113,1	96,3	97,4	91,9	105,9	103,4	91,7
	IV.	95,7	104,5	108,7	107,0	99,9	101,5	107,1	107,1	105,3	106,3
	V.	96,5	103,8	112,1	108,1	97,5	109,4	118,7	108,6	108,8	117,8
	VI.	95,3	101,8	111,7	107,1	109,1	105,3	116,3	109,1	107,7	115,5
	VII.	96,3	98,1	115,9	112,5	94,5	116,5	124,1	112,7	114,0	122,7
	VIII.	88,3	91,3	110,7	108,7	99,7	105,7	117,8	107,6	106,8	116,7

	IX.	92,5	98,0	114,2	107,0	103,3	109,4	119,5	113,2	112,0	118,0
	X.	104,4	104,5	117,9	116,5	109,6	119,1	128,9	118,9	119,1	127,1
	XI.	100,5	106,9	116,2	111,8	106,0	109,4	120,5	114,1	112,5	119,0
	XII.	84,8	92,3	103,3	98,0	92,2	76,2	84,5	90,4	85,8	83,4
2013	I.	98,3	101,1	110,4	108,9	104,2	61,7	63,6	88,5	79,9	63,7
	II.	94,0	98,5	108,5	103,5	103,8	67,9	65,9	92,3	84,5	65,8
	III.	97,5	99,9	115,1	110,2	112,8	87,5	80,0	102,3	97,7	80,4
	IV.	100,6	104,7	126,0	113,1	112,0	107,8	109,4	112,1	110,8	108,6
	V.	88,9	96,5	120,0	106,4	110,0	101,7	108,6	105,2	104,0	107,9
	VI.	95,3	101,2	127,2	108,7	119,3	102,3	107,8	112,5	109,0	107,8
	VII.	99,5	94,4	130,8	115,7	131,6	116,8	121,9	117,4	117,2	121,1
	VIII.	89,4	87,0	123,2	105,4	124,8	97,9	109,8	107,4	104,0	109,3
	IX.	98,6	100,5	127,8	110,1	122,9	109,0	118,6	117,3	114,5	117,8
	X.	108,9	105,5	134,8	118,9	125,9	120,0	131,8	123,6	122,4	130,0
	XI.	99,1	106,1	127,6	109,5	118,6	105,5	120,5	115,1	111,9	118,5
	XII.	85,5	90,4	113,7	100,5	114,3	77,0	87,3	92,4	87,3	86,4
2014	I.	90,9	96,6	112,4	106,0	115,0	61,0	65,0	87,3	77,9	65,5
	II.	91,3	96,6	116,6	103,9	115,1	72,7	68,6	94,1	86,5	69,5
	III.	95,6	100,3	125,4	109,2	120,6	91,7	89,0	104,7	100,1	89,5
	IV.	94,6	100,7	127,6	110,1	116,7	103,6	114,2	109,1	107,2	112,7
	V.	89,3	96,6	124,9	107,4	117,1	98,0	114,9	106,8	103,5	113,3
	VI.	84,9	94,5	121,4	104,5	113,8	97,3	115,2	105,5	102,4	113,6
	VII.	95,4	100,1	133,7	116,1	123,4	110,8	130,0	113,7	112,6	127,7
	VIII.	80,4	89,5	119,5	104,9	117,9	92,1	114,6	102,7	98,7	112,6
	IX.	93,0	99,6	132,2	114,2	112,6	107,1	126,4	115,3	112,3	124,2
	X.	98,1	104,9	136,3	118,2	116,4	112,1	135,9	119,0	116,5	133,2
	XI.	92,4	99,9	130,5	110,2	111,6	101,5	125,6	111,8	108,0	123,1
	XII.	80,1	90,5	118,0	102,0	102,0	73,8	92,3	89,5	83,7	91,1
2015	I.	86,3	91,0	114,5	104,2	103,9	59,5	67,0	83,0	74,6	66,9
	II.	91,5	92,4	115,4	105,3	107,7	68,3	69,0	91,3	83,0	69,9
	III.	100,0	100,6	132,8	115,9	116,2	90,6	92,2	103,9	99,0	92,9
	IV.	94,2	101,4	132,1	113,2	110,4	99,0	114,2	106,8	103,7	113,5
	V.	81,0	93,0	126,2	103,9	105,2	92,6	113,5	100,4	97,3	112,5
	VI.	90,0	95,9	133,7	112,1	112,7	104,2	123,7	108,6	106,6	122,9
	VII.	93,0	95,5	134,5	113,6	110,2	107,7	129,8	110,3	108,9	128,7
	VIII.	84,0	93,2	126,6	104,1	110,6	94,8	117,7	103,5	100,0	116,6
	IX.	94,3	97,9	135,8	112,2	113,6	108,9	128,9	113,9	111,8	127,7
	X.	95,5	100,1	134,3	112,5	112,2	103,9	125,2	111,4	108,3	124,1
	XI.	99,8	99,7	138,0	114,1	114,1	105,5	126,2	112,8	109,9	124,7
	XII.	79,6	93,7	124,0	105,2	98,1	73,3	91,5	88,9	83,0	90,8
2016	I.	82,3	90,6	119,2	103,3	112,3	56,5	64,9	80,2	71,6	65,2
	II.	95,3	95,5	132,3	111,6	139,4	75,0	70,2	94,1	87,3	71,5
	III.	97,5	101,3	141,8	117,0	124,7	92,1	91,6	102,5	98,6	93,0
	IV.	98,1	103,0	151,8	117,5	130,0	101,4	113,7	108,3	105,5	113,5
	V.	82,5	97,1	143,5	109,5	120,9	93,1	111,1	101,1	97,7	111,0
	VI.	96,6	100,2	153,8	118,1	131,8	107,0	124,5	111,6	109,5	124,2
	VII.	86,8	94,9	146,8	111,2	120,3	100,9	121,8	106,8	104,1	121,3
	VIII.	84,5	93,3	142,0	108,9	126,5	97,5	117,9	104,6	101,4	118,1
	IX.	94,1	96,6	148,7	115,1	117,5	107,7	125,9	113,4	110,8	125,8
	X.	88,8	95,1	149,0	114,0	124,4	99,3	124,5	109,3	105,2	123,7
	XI.	97,1	100,3	149,7	117,4	134,5	106,7	130,4	112,0	109,7	129,1
	XII.	80,0	91,5	135,0	106,3	109,8	75,3	90,8	91,0	85,0	91,0
2017	I.	86,2	94,7	130,0	110,4	107,2	55,6	62,7	84,6	74,0	63,7

II.	89,2	94,8	133,6	111,8	118,1	73,0	65,9	94,7	86,8	68,3
III.	102,1	104,1	154,0	126,2	128,7	102,3	96,3	111,3	107,7	99,0
IV.	83,8	102,3	143,7	114,7	122,1	98,0	104,9	107,1	103,4	106,2
V.	89,5	103,8	153,7	119,9	124,1	108,4	119,8	112,1	110,2	120,8
VI.	81,1	99,5	151,4	115,8	120,2	102,0	116,9	109,2	106,0	117,8
VII.	85,5	98,0	149,6	115,4	117,3	104,2	117,3	111,2	108,1	118,3
VIII.	81,4	95,8	148,7	113,5	116,0	99,5	114,7	108,0	104,2	115,9
IX.	89,2	98,1	153,8	118,2	119,1	104,0	117,2	114,7	110,3	118,1
X.	93,9	100,0	156,7	125,0	129,7	107,4	121,9	116,1	112,4	122,8
XI.	96,2	105,0	158,8	120,5	129,8	106,6	121,0	115,5	111,8	121,8
XII.	73,8	89,7	139,7	102,0	106,7	76,6	90,3	92,3	86,2	91,0

S: STATISTICS AUSTRIA, compiled on 23 march 2018 - Yearly average 2010 = 100 - *) Results after 55 days.