

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Februar 2011

Nacht 22 – 6 Uhr		L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Di 01.02.2011	Mi 02.02.2011			
Mi 02.02.2011	Do 03.02.2011			
Do 03.02.2011	Fr 04.02.2011			
Fr 04.02.2011	Sa 05.02.2011			
Sa 05.02.2011	So 06.02.2011			
So 06.02.2011	Mo 07.02.2011			
Mo 07.02.2011	Di 08.02.2011			
Di 08.02.2011	Mi 09.02.2011			
Mi 09.02.2011	Do 10.02.2011			
Do 10.02.2011	Fr 11.02.2011	79,0	100,0	95
Fr 11.02.2011	Sa 12.02.2011	78,5	100,5	99
Sa 12.02.2011	So 13.02.2011	73,9	103,2	33
So 13.02.2011	Mo 14.02.2011	72,5	98,2	22
Mo 14.02.2011	Di 15.02.2011	79,2	103,5	95
Di 15.02.2011	Mi 16.02.2011	79,4	101,1	93
Mi 16.02.2011	Do 17.02.2011	79,4	101,1	93
Do 17.02.2011	Fr 18.02.2011	78,6	100,3	82
Fr 18.02.2011	Sa 19.02.2011			
Sa 19.02.2011	So 20.02.2011			
So 20.02.2011	Mo 21.02.2011			
Mo 21.02.2011	Di 22.02.2011	78,1	100,3	78
Di 22.02.2011	Mi 23.02.2011	80,1	100,5	83
Mi 23.02.2011	Do 24.02.2011	79,8	101,9	95
Do 24.02.2011	Fr 25.02.2011	79,0	101,4	77
Fr 25.02.2011	Sa 26.02.2011	80,7	101,5	95
Sa 26.02.2011	So 27.02.2013	74,4	100,0	34
So 27.02.2011	Mo 28.02.2013	66,7	100,4	22
Mo 28.02.2011	Di 01.03.2011			

10. Februar 2011 Beginn der Messungen

18.-21. Februar 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim März 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Di	01.03.2011	Mi	02.03.2011			
Mi	02.03.2011	Do	03.03.2011			
Do	03.03.2011	Fr	04.03.2011			
Fr	04.03.2011	Sa	05.03.2011			
Sa	05.03.2011	So	06.03.2011			
So	06.03.2011	Mo	07.03.2011			
Mo	07.03.2011	Di	08.03.2011	79,3	101,7	68
Di	08.03.2011	Mi	09.03.2011	79,3	100,7	77
Mi	09.03.2011	Do	10.03.2011	79,2	102,0	82
Do	10.03.2011	Fr	11.03.2011	79,2	102,0	90
Fr	11.03.2011	Sa	12.03.2011	79,1	101,2	86
Sa	12.03.2011	So	13.03.2011	73,5	101,3	28
So	13.03.2011	Mo	14.03.2011	58,1	99,2	9
Mo	14.03.2011	Di	15.03.2011	78,4	100,1	74
Di	15.03.2011	Mi	16.03.2011	79,2	100,8	78
Mi	16.03.2011	Do	17.03.2011	79,6	101,2	82
Do	17.03.2011	Fr	18.03.2011	79,7	102,3	83
Fr	18.03.2011	Sa	19.03.2011	79,0	100,0	78
Sa	19.03.2011	So	20.03.2011	65,5	99,0	18
So	20.03.2011	Mo	21.03.2011	62,7	97,7	18
Mo	21.03.2011	Di	22.03.2011	79,9	101,6	78
Di	22.03.2011	Mi	23.03.2011	80,2	101,8	84
Mi	23.03.2011	Do	24.03.2011	79,6	100,7	94
Do	24.03.2011	Fr	25.03.2011	80,2	103,3	75
Fr	25.03.2011	Sa	26.03.2011	79,9	103,4	86
Sa	26.03.2011	So	27.03.2013	66,1	99,8	19
So	27.03.2011	Mo	28.03.2013	64,5	90,0	22
Mo	28.03.2011	Di	29.03.2011	79,6	101,2	78
Di	29.03.2011	Mi	30.03.2011	80,5	101,3	100
Mi	30.03.2011	Do	31.03.2011	79,8	102,0	93
Do	31.03.2011	Fr	01.04.2011	79,5	101,8	81

01.-06. März 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim April 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Fr	01.04.2011	Sa	02.04.2011	79,0	102,0	80
Sa	02.04.2011	So	03.04.2011	71,6	99,2	23
So	03.04.2011	Mo	04.04.2011			
Mo	04.04.2011	Di	05.04.2011	79,8	102,0	87
Di	05.04.2011	Mi	06.04.2011	79,3	101,7	89
Mi	06.04.2011	Do	07.04.2011	79,7	101,1	87
Do	07.04.2011	Fr	08.04.2011	80,1	102,0	91
Fr	08.04.2011	Sa	09.04.2011	79,4	101,5	85
Sa	09.04.2011	So	10.04.2011	74,2	101,3	23
So	10.04.2011	Mo	11.04.2011	68,6	98,6	18
Mo	11.04.2011	Di	12.04.2011	79,5	102,1	77
Di	12.04.2011	Mi	13.04.2011	79,9	102,0	95
Mi	13.04.2011	Do	14.04.2011	80,3	102,7	84
Do	14.04.2011	Fr	15.04.2011	80,9	101,8	97
Fr	15.04.2011	Sa	16.04.2011	80,0	101,6	83
Sa	16.04.2011	So	17.04.2011	73,0	100,3	23
So	17.04.2011	Mo	18.04.2011	65,7	96,9	20
Mo	18.04.2011	Di	19.04.2011	79,5	101,0	80
Di	19.04.2011	Mi	20.04.2011	80,0	101,8	88
Mi	20.04.2011	Do	21.04.2011	79,7	102,3	85
Do	21.04.2011	Fr	22.04.2011	78,8	103,2	72
Fr	22.04.2011	Sa	23.04.2011	70,4	101,6	9
Sa	23.04.2011	So	24.04.2011	64,8	97,1	5
So	24.04.2011	Mo	25.04.2011	65,8	95,3	2
Mo	25.04.2011	Di	26.04.2011	70,1	100,2	13
Di	26.04.2011	Mi	27.04.2011	79,9	101,1	81
Mi	27.04.2011	Do	28.04.2011	79,7	101,3	77
Do	28.04.2011	Fr	29.04.2011	79,1	101,0	90
Fr	29.04.2011	Sa	30.04.2011	79,5	100,3	78
Sa	30.04.2011	So	01.05.2011	72,9	100,1	26

03.-04. April 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Mai 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
So	01.05.2011	Mo	02.05.2011	69,3	99,7	18
Mo	02.05.2011	Di	03.05.2011	79,8	102,5	87
Di	03.05.2011	Mi	04.05.2011	80,0	101,0	87
Mi	04.05.2011	Do	05.05.2011	80,6	102,0	97
Do	05.05.2011	Fr	06.05.2011	80,4	102,0	98
Fr	06.05.2011	Sa	07.05.2011	77,9	101,6	63
Sa	07.05.2011	So	08.05.2011	71,4	100,3	15
So	08.05.2011	Mo	09.05.2011	51,8	94,2	10
Mo	09.05.2011	Di	10.05.2011	79,7	92,7	73
Di	10.05.2011	Mi	11.05.2011	80,4	101,5	98
Mi	11.05.2011	Do	12.05.2011	76,0	97,7	87
Do	12.05.2011	Fr	13.05.2011	80,2	101,8	88
Fr	13.05.2011	Sa	14.05.2011	80,7	101,3	93
Sa	14.05.2011	So	15.05.2011	73,1	100,6	26
So	15.05.2011	Mo	16.05.2011	65,8	97,6	30
Mo	16.05.2011	Di	17.05.2011	79,6	103,2	90
Di	17.05.2011	Mi	18.05.2011	80,1	103,1	85
Mi	18.05.2011	Do	19.05.2011	80,3	101,1	99
Do	19.05.2011	Fr	20.05.2011	79,9	101,4	90
Fr	20.05.2011	Sa	21.05.2011	78,9	100,9	68
Sa	21.05.2011	So	22.05.2011			
So	22.05.2011	Mo	23.05.2011			
Mo	23.05.2011	Di	24.05.2011	79,8	101,2	80
Di	24.05.2011	Mi	25.05.2011	79,7	102,7	89
Mi	25.05.2011	Do	26.05.2011	79,7	101,3	82
Do	26.05.2011	Fr	27.05.2011	79,1	102,1	72
Fr	27.05.2011	Sa	28.05.2011	79,0	102,2	80
Sa	28.05.2011	So	29.05.2011			
So	29.05.2011	Mo	30.05.2011			
Mo	30.05.2011	Di	31.05.2011	80,6	101,6	94
Di	31.05.2011	Mi	01.06.2011			

21.-23. und 28.-30. Mai 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Juni 2011

Nacht 22 – 6 Uhr		L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Mi	01.06.2011	Do	02.06.2011	
Do	02.06.2011	Fr	03.06.2011	
Fr	03.06.2011	Sa	04.06.2011	80,0 102,3 77
Sa	04.06.2011	So	05.06.2011	
So	05.06.2011	Mo	06.06.2011	
Mo	06.06.2011	Di	07.06.2011	
Di	07.06.2011	Mi	08.06.2011	
Mi	08.06.2011	Do	09.06.2011	
Do	09.06.2011	Fr	10.06.2011	
Fr	10.06.2011	Sa	11.06.2011	
Sa	11.06.2011	So	12.06.2011	
So	12.06.2011	Mo	13.06.2011	
Mo	13.06.2011	Di	14.06.2011	
Di	14.06.2011	Mi	15.06.2011	
Mi	15.06.2011	Do	16.06.2011	80,1 101,9 85
Do	16.06.2011	Fr	17.06.2011	81,3 102,6 96
Fr	17.06.2011	Sa	18.06.2011	80,6 101,7 85
Sa	18.06.2011	So	19.06.2011	75,5 101,5 29
So	19.06.2011	Mo	20.06.2011	66,7 97,7 14
Mo	20.06.2011	Di	21.06.2011	80,7 103,5 95
Di	21.06.2011	Mi	22.06.2011	80,7 104,0 95
Mi	22.06.2011	Do	23.06.2011	81,2 102,1 88
Do	23.06.2011	Fr	24.06.2011	79,5 102,9 60
Fr	24.06.2011	Sa	25.06.2011	80,9 101,3 106
Sa	25.06.2011	So	26.06.2011	74,9 100,3 30
So	26.06.2011	Mo	27.06.2011	74,5 102,0 33
Mo	27.06.2011	Di	28.06.2011	82,0 102,0 114
Di	28.06.2011	Mi	29.06.2011	81,8 101,5 116
Mi	29.06.2011	Do	30.06.2011	81,7 103,3 107
Do	30.06.2011	Fr	01.07.2011	81,6 102,1 113

01.-03. und 04-15. Juni 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Juli 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Fr	01.07.2011	Sa	02.07.2011	81,7	102,1	100
Sa	02.07.2011	So	03.07.2011	76,8	102,5	46
So	03.07.2011	Mo	04.07.2011	73,7	102,0	20
Mo	04.07.2011	Di	05.07.2011	81,7	102,8	100
Di	05.07.2011	Mi	06.07.2011	82,2	101,4	114
Mi	06.07.2011	Do	07.07.2011			
Do	07.07.2011	Fr	08.07.2011			
Fr	08.07.2011	Sa	09.07.2011			
Sa	09.07.2011	So	10.07.2011			
So	10.07.2011	Mo	11.07.2011	74,6	100,9	28
Mo	11.07.2011	Di	12.07.2011	81,6	101,9	91
Di	12.07.2011	Mi	13.07.2011	82,1	102,0	71
Mi	13.07.2011	Do	14.07.2011	82,1	101,7	106
Do	14.07.2011	Fr	15.07.2011	81,8	103,0	110
Fr	15.07.2011	Sa	16.07.2011	80,2	103,3	74
Sa	16.07.2011	So	17.07.2011	72,7	100,4	20
So	17.07.2011	Mo	18.07.2011	67,6	97,4	11
Mo	18.07.2011	Di	19.07.2011	82,1	102,4	104
Di	19.07.2011	Mi	20.07.2011	81,4	101,4	127
Mi	20.07.2011	Do	21.07.2011	82,4	102,1	119
Do	21.07.2011	Fr	22.07.2011	81,3	101,9	101
Fr	22.07.2011	Sa	23.07.2011	81,6	104,5	84
Sa	23.07.2011	So	24.07.2011	72,9	100,1	21
So	24.07.2011	Mo	25.07.2011	73,1	100,5	19
Mo	25.07.2011	Di	26.07.2011	81,2	102,0	92
Di	26.07.2011	Mi	27.07.2011	81,6	92,5	114
Mi	27.07.2011	Do	28.07.2011	82,1	102,2	110
Do	28.07.2011	Fr	29.07.2011	81,6	101,8	104
Fr	29.07.2011	Sa	30.07.2011	81,1	102,4	91
Sa	30.07.2011	So	01.08.2011	75,2	101,6	35

06.-10. Juli 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim August 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Mo	01.08.2011	Di	02.08.2011	81,1	106,1	94
Di	02.08.2011	Mi	03.08.2011	81,8	101,7	95
Mi	03.08.2011	Do	04.08.2011	81,6	102,5	98
Do	04.08.2011	Fr	05.08.2011	80,9	101,5	90
Fr	05.08.2011	Sa	06.08.2011	80,9	101,6	87
Sa	06.08.2011	So	07.08.2011	68,5	100,1	12
So	07.08.2011	Mo	08.08.2011	68,4	100,2	13
Mo	08.08.2011	Di	09.08.2011	74,3	101,3	28
Di	09.08.2011	Mi	10.08.2011	81,2	102,6	93
Mi	10.08.2011	Do	11.08.2011	80,8	102,1	85
Do	11.08.2011	Fr	12.08.2011	80,6	106,0	85
Fr	12.08.2011	Sa	13.08.2011	80,6	102,2	77
Sa	13.08.2011	So	14.08.2011	72,5	103,1	18
So	14.08.2011	Mo	15.08.2011	71,1	101,1	11
Mo	15.08.2011	Di	16.08.2011	79,2	101,9	65
Di	16.08.2011	Mi	17.08.2011	81,0	101,8	83
Mi	17.08.2011	Do	18.08.2011	80,3	101,5	93
Do	18.08.2011	Fr	19.08.2011	79,9	102,0	77
Fr	19.08.2011	Sa	20.08.2011	81,3	101,7	84
Sa	20.08.2011	So	21.08.2011	74,7	103,8	20
So	21.08.2011	Mo	22.08.2011	68,6	100,7	12
Mo	22.08.2011	Di	23.08.2011	80,6	102,3	79
Di	23.08.2011	Mi	24.08.2011	80,7	103,2	102
Mi	24.08.2011	Do	25.08.2011	80,4	101,7	82
Do	25.08.2011	Fr	26.08.2011	80,0	106,2	87
Fr	26.08.2011	Sa	27.08.2011	80,4	103,4	86
Sa	27.08.2011	So	28.08.2011	74,5	100,3	31
So	28.08.2011	Mo	29.08.2011	64,7	97,7	13
Mo	29.08.2011	Di	30.08.2011	80,0	101,1	89
Di	30.08.2011	Mi	31.08.2011	82,0	102,5	102
Mi	31.08.2011	Do	01.09.2011	79,7	103,7	66

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim September 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Do	01.09.2011	Fr	02.09.2011	81,9	104,1	109
Fr	02.09.2011	Sa	03.09.2011	80,8	103,2	83
Sa	03.09.2011	So	04.09.2011	75,3	102,0	32
So	04.09.2011	Mo	05.09.2011	72,6	103,6	13
Mo	05.09.2011	Di	06.09.2011	81,7	101,9	92
Di	06.09.2011	Mi	07.09.2011	81,4	102,4	102
Mi	07.09.2011	Do	08.09.2011	81,7	101,7	106
Do	08.09.2011	Fr	09.09.2011	81,8	105,7	109
Fr	09.09.2011	Sa	10.09.2011	81,1	101,5	102
Sa	10.09.2011	So	11.09.2011	75,1	100,8	28
So	11.09.2011	Mo	12.09.2011	76,1	100,5	47
Mo	12.09.2011	Di	13.09.2011			
Di	13.09.2011	Mi	14.09.2011			
Mi	14.09.2011	Do	15.09.2011			
Do	15.09.2011	Fr	16.09.2011	81,9	104,4	130
Fr	16.09.2011	Sa	17.09.2011			
Sa	17.09.2011	So	18.09.2011			
So	18.09.2011	Mo	19.09.2011			
Mo	19.09.2011	Di	20.09.2011			
Di	20.09.2011	Mi	21.09.2011			
Mi	21.09.2011	Do	22.09.2011			
Do	22.09.2011	Fr	23.09.2011			
Fr	23.09.2011	Sa	24.09.2011			
Sa	24.09.2011	So	25.09.2011			
So	25.09.2011	Mo	26.09.2011			
Mo	26.09.2011	Di	27.09.2011			
Di	27.09.2011	Mi	28.09.2011	81,9	102,3	119
Mi	28.09.2011	Do	29.09.2011	80,9	101,8	105
Do	29.09.2011	Fr	30.09.2011	82,0	101,3	112
Fr	30.09.2011	Sa	01.10.2011			

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Oktober 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Sa	01.10.2011	So	02.10.2011	73,8	99,7	22
So	02.10.2011	Mo	03.10.2011	69,8	100,6	5
Mo	03.10.2011	Di	04.10.2011	77,1	101,8	36
Di	04.10.2011	Mi	05.10.2011	81,4	101,4	116
Mi	05.10.2011	Do	06.10.2011	81,5	103,3	111
Do	06.10.2011	Fr	07.10.2011	82,1	101,5	85
Fr	07.10.2011	Sa	08.10.2011	79,5	103,0	108
Sa	08.10.2011	So	09.10.2011	74,1	100,5	31
So	09.10.2011	Mo	10.10.2011	69,3	100,0	13
Mo	10.10.2011	Di	11.10.2011	80,7	100,2	96
Di	11.10.2011	Mi	12.10.2011	80,7	101,0	109
Mi	12.10.2011	Do	13.10.2011	79,6	101,5	115
Do	13.10.2011	Fr	14.10.2011	80,5	102,1	123
Fr	14.10.2011	Sa	15.10.2011	81,0	102,3	108
Sa	15.10.2011	So	16.10.2011	72,3	102,4	20
So	16.10.2011	Mo	17.10.2011	67,5	99,0	20
Mo	17.10.2011	Di	18.10.2011			
Di	18.10.2011	Mi	19.10.2011	81,2	102,3	115
Mi	19.10.2011	Do	20.10.2011	81,2	102,0	123
Do	20.10.2011	Fr	21.10.2011	81,8	102,7	109
Fr	21.10.2011	Sa	22.10.2011	81,1	103,0	103
Sa	22.10.2011	So	23.10.2011	76,2	101,0	38
So	23.10.2011	Mo	24.10.2011	68,9	97,5	14
Mo	24.10.2011	Di	25.10.2011	80,8	101,7	96
Di	25.10.2011	Mi	26.10.2011	80,9	102,5	111
Mi	26.10.2011	Do	27.10.2011	80,6	103,2	107
Do	27.10.2011	Fr	28.10.2011	81,6	101,6	123
Fr	28.10.2011	Sa	29.10.2011	80,6	101,2	98
Sa	29.10.2011	So	30.10.2011	75,1	100,9	37
So	29.10.2011	Mo	31.10.2011	68,2	99,6	14
Mo	31.10.2011	Di	01.11.2011	78,6	101,5	75

06.-07. Oktober 2011 Messung von 22 – 4 Uhr

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim November 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Di	01.11.2011	Mi	02.11.2011	76,0	99,4	41
Mi	02.11.2011	Do	03.11.2011	79,1	103,0	100
Do	03.11.2011	Fr	04.11.2011	79,3	100,6	94
Fr	04.11.2011	Sa	05.11.2011	79,2	100,4	83
Sa	05.11.2011	So	06.11.2011	74,0	100,7	24
So	06.11.2011	Mo	07.11.2011	65,7	97,7	10
Mo	07.11.2011	Di	08.11.2011	80,2	101,0	84
Di	08.11.2011	Mi	09.11.2011	80,1	102,0	95
Mi	09.11.2011	Do	10.11.2011	79,1	100,4	97
Do	10.11.2011	Fr	11.11.2011	80,0	101,3	88
Fr	11.11.2011	Sa	12.11.2011	78,9	100,6	80
Sa	12.11.2011	So	13.11.2011	74,5	100,9	24
So	13.11.2011	Mo	14.11.2011	67,5	98,3	17
Mo	14.11.2011	Di	15.11.2011	79,8	101,2	90
Di	15.11.2011	Mi	16.11.2011	79,8	102,6	96
Mi	16.11.2011	Do	17.11.2011	80,2	101,0	101
Do	17.11.2011	Fr	18.11.2011	79,5	101,5	80
Fr	18.11.2011	Sa	19.11.2011			
Sa	19.11.2011	So	20.11.2011			
So	20.11.2011	Mo	21.11.2011			
Mo	21.11.2011	Di	22.11.2011	80,6	101,5	82
Di	22.11.2011	Mi	23.11.2011	80,6	104,0	98
Mi	23.11.2011	Do	24.11.2011	80,5	101,9	102
Do	24.11.2011	Fr	25.11.2011	80,0	100,8	100
Fr	25.11.2011	Sa	26.11.2011	79,6	103,6	89
Sa	26.11.2011	So	27.11.2013	75,2	100,7	36
So	27.11.2011	Mo	28.11.2013	70,2	103,4	13
Mo	28.11.2011	Di	29.11.2011	80,5	102,0	92
Di	29.11.2011	Mi	30.11.2011	80,5	102,4	110
Do	30.11.2011	Fr.	01.12.2011	77,7	101,5	69

18.-21. November 2011 Ausfall der Messstation

## Ergebnisse der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Rüdesheim Dezember 2011

Nacht 22 – 6 Uhr				L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Do	01.12.2011	Fr	02.12.2011	80,3	102,5	121
Fr	02.12.2011	Sa	03.12.2011	79,4	104,2	78
Sa	03.12.2011	So	04.12.2011	63,7	99,9	15
So	04.12.2011	Mo	05.12.2011	60,4	94,6	10
Mo	05.12.2011	Di	06.12.2011	77,3	100,0	95
Di	06.12.2011	Mi	07.12.2011	79,6	101,4	83
Mi	07.12.2011	Do	08.12.2011	79,1	100,3	84
Do	08.12.2011	Fr	09.12.2011	78,1	100,0	72
Fr	09.12.2011	Sa	10.12.2011	78,5	101,0	62
Sa	10.12.2011	So	11.12.2011	72,5	99,5	22
So	11.12.2011	Mo	12.12.2011	46,6	84,0	5
Mo	12.12.2011	Di	13.12.2011	78,8	102,2	68
Di	13.12.2011	Mi	14.12.2011	78,9	100,9	78
Mi	14.12.2011	Do	15.12.2011	79,4	100,4	81
Do	15.12.2011	Fr	16.12.2011	78,8	101,2	69
Fr	16.12.2011	Sa	17.12.2011	78,3	101,0	71
Sa	17.12.2011	So	18.12.2011	68,6	101,5	56
So	18.12.2011	Mo	19.12.2011	64,4	96,2	7
Mo	19.12.2011	Di	20.12.2011	78,0	101,0	69
Di	20.12.2011	Mi	21.12.2011	78,4	99,3	80
Mi	21.12.2011	Do	22.12.2011			
Do	22.12.2011	Fr	23.12.2011			
Fr	23.12.2011	Sa	24.12.2011			
Sa	24.12.2011	So	25.12.2011			
So	25.12.2011	Mo	26.12.2011			
Mo	26.12.2011	Di	27.12.2011			
Di	27.12.2011	Mi	28.12.2011			
Mi	28.12.2011	Do	29.12.2011			
Do	29.12.2011	Fr	30.12.2011			
Fr	30.12.2011	Sa	01.01.2012			