

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001) Dezember 2017



Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.12.2017	758	6	33,3	0,3	51,8 W	61,2	61,1	34,0	80,0
02.12.2017	19	5	0,0	0,0	30,3 T,W	52,2	52,2	32,6	
03.12.2017	49	5	60,0	6,1	17,8 T,W	61,8	61,7	39,8	77,4
04.12.2017	232	5	0,0	0,0	74,3 T	62,2	62,2	32,3	
05.12.2017	466	7	85,7	1,3	97,8 W	65,3	65,3	29,7	87,0
06.12.2017	48	10	10,0	2,1	46,4 T,W	56,8	56,7	30,2	74,9
07.12.2017	53	7	42,9	5,7	77,0 T	55,9	55,8	33,4	73,8
08.12.2017	462	8	50,0	0,9	100,0	65,2	65,2	32,0	80,5
09.12.2017	2	6	0,0	0,0	41,6 T,W	48,7	48,7	32,2	
10.12.2017		5			0,0 T,W				
11.12.2017	158	6	33,3	1,3	75,0 T	59,8	59,7	35,4	73,7
12.12.2017	788	8	87,5	0,9	95,6 W	66,2	66,2	33,8	79,7
13.12.2017	260	7	71,4	1,9	100,0	62,8	62,7	32,1	83,3
14.12.2017	121	4	25,0	0,8	100,0	56,4	56,4	31,2	69,2
15.12.2017	66	9	33,3	4,5	100,0	57,6	57,5	30,4	77,1
16.12.2017	221	11	18,2	0,9	41,5 T,W	62,8	62,8	32,1	78,4
17.12.2017		1			100,0 W				
18.12.2017	17	8	12,5	5,9	74,3 T	55,6	55,6	31,6	71,4
19.12.2017	164	5	0,0	0,0	100,0	57,0	57,0	31,4	
20.12.2017	80	10	30,0	3,8	100,0	57,1	57,1	30,7	76,5
21.12.2017	37	7	0,0	0,0	100,0	57,4	57,4	29,6	
22.12.2017	111	11	27,3	2,7	100,0	67,8	67,8	31,2	74,6
23.12.2017	473	10	70,0	1,5	100,0	64,3	64,3	31,4	77,6
24.12.2017	253	3	66,7	0,8	100,0	59,3	59,3	32,0	71,4
25.12.2017	496	2	100,0	0,4	97,8 W	67,1	67,1	32,7	77,6
26.12.2017		4			100,0				
27.12.2017	275	3	0,0	0,0	23,6 T	64,5	64,5	33,7	
28.12.2017		3			100,0 W				
29.12.2017		8			100,0 W				
30.12.2017		10			100,0 W				
31.12.2017		0			100,0				

NI: correlate dFlights N2: relevant Flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%] [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
Totals/ Averages	5.609 57	194 194	47,6 2,3	78,9	62,4	62,4	33,0	79,2	

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

December 2017



Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.12.2017	0	6	0,0	0,0	51,9 W	39,3	39,3	39,1	
02.12.2017	0	5	0,0	0,0	83,1 W	39,2	39,2	38,9	
03.12.2017	0	5	0,0	0,0	95,7 W	39,2	39,2	38,8	
04.12.2017	0	5	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	38,9	
05.12.2017	0	7	0,0	0,0	97,5 W	39,3	39,3	38,7	
06.12.2017	0	10	0,0	0,0	93,6 W	39,2	39,2	38,9	
07.12.2017	0	7	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	39,0	
08.12.2017	0	8	0,0	0,0	99,8	39,2	39,2	38,8	
09.12.2017	0	6	0,0	0,0	89,5 W	39,2	39,2	38,9	
10.12.2017	0	5	0,0	0,0	66,6 W	39,2	39,2	38,8	
11.12.2017	0	6	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	39,0	
12.12.2017	0	8	0,0	0,0	95,7 W	39,2	39,2	38,9	
13.12.2017	0	7	0,0	0,0	99,7	39,2	39,2	38,9	
14.12.2017	0	4	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	39,0	
15.12.2017	0	9	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	39,0	
16.12.2017	0	11	0,0	0,0	77,0 W	39,2	39,2	39,0	
17.12.2017	1	1	0,0	0,0	93,7 W	46,8	46,8	38,4	
18.12.2017	0	8	0,0	0,0	100,0	42,0	42,0	39,1	
19.12.2017	0	5	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	38,5	
20.12.2017	0	10	0,0	0,0	100,0	38,7	38,7	38,5	
21.12.2017	0	7	0,0	0,0	100,0	38,6	38,6	38,3	
22.12.2017	0	11	0,0	0,0	100,0				
23.12.2017	0	10	0,0	0,0	100,0	38,6	38,6	38,4	
24.12.2017	0	3	0,0	0,0	100,0	38,7	38,7	38,3	
25.12.2017	0	2	0,0	0,0	97,8 W	38,7	38,7	38,4	
26.12.2017	0	4	0,0	0,0	100,0	38,7	38,7	38,4	
27.12.2017	0	3	0,0	0,0	100,0	38,7	38,7	38,5	
28.12.2017	0	3	0,0	0,0	100,0 W				
29.12.2017	0	8	0,0	0,0	97,5 W	38,8	38,8	38,6	
30.12.2017	0	10	0,0	0,0	95,8 W	38,7	38,7	38,4	
31.12.2017	0	0	0,0	0,0	100,0				

N1: correlated Flights N2: relevant Flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather I=Technical

Date	Noiseevents		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability		Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.			[%]	Dropout				
Totals/ Averages	1	0	194	83	0,0	0,0	94,7	39,9	39,9	38,7		

N1: correlate d'flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

December 2017



Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.12.2017	696	6	33,3	0,1	51,9 W	61,8	61,8	41,2	63,1
02.12.2017	239	5	66,7	0,8	83,3 W	57,8	57,6	38,8	80,0
03.12.2017	427	5	0,0	0,0	95,8 W	62,9	62,9	40,5	
04.12.2017	66	5	50,0	1,5	99,9	53,9	53,8	36,5	77,8
05.12.2017	220	7	50,0	0,5	97,8 W	56,5	56,5	39,2	77,5
06.12.2017	310	10	40,0	0,6	93,7 W	63,9	63,9	39,4	74,2
07.12.2017	55	7	0,0	0,0	100,0	54,7	54,7	41,0	
08.12.2017	155	8	66,7	1,3	99,7	56,4	56,2	40,2	79,4
09.12.2017	327	6	66,7	0,6	89,5 W	60,6	60,6	41,1	78,2
10.12.2017	196	5	0,0	0,0	66,5 W	67,5	67,5	39,5	
11.12.2017	78	6	0,0	0,0	100,0	53,9	53,9	40,1	
12.12.2017	235	8	100,0	1,7	95,8 W	57,5	57,5	41,9	68,8
13.12.2017	97	7	25,0	1,0	100,0	56,7	56,6	39,3	78,0
14.12.2017	44	4	50,0	2,3	100,0	52,9	52,8	40,2	77,4
15.12.2017	53	9	0,0	0,0	100,0	54,8	54,8	40,0	
16.12.2017	523	11	14,3	0,2	76,9 W	62,0	61,9	40,2	79,0
17.12.2017	264	1	0,0	0,0	93,6 W	59,9	59,9	40,2	
18.12.2017	137	8	100,0	2,2	99,9	60,1	60,0	38,0	78,9
19.12.2017	81	5	100,0	2,5	100,0	56,5	56,1	39,8	83,2
20.12.2017	36	10	66,7	5,6	100,0	53,9	53,7	39,6	77,7
21.12.2017	35	7	66,7	5,7	99,9	54,1	54,0	38,9	76,3
22.12.2017		11			100,0				
23.12.2017		10			100,0				
24.12.2017		3			100,0				
25.12.2017	154	2	0,0	0,0	97,6 W	57,6	57,6	40,1	
26.12.2017		4			100,0				
27.12.2017	49	3	0,0	0,0	100,0	55,8	55,8	40,6	
28.12.2017	90	3	0,0	0,0	97,8 W	55,5	55,5	40,2	
29.12.2017	122	8	100,0	2,5	97,6 W	56,7	56,5	39,9	79,1
30.12.2017	143	10	40,0	1,4	95,7 W	57,8	57,7	38,8	79,7
31.12.2017	174	0	0,0	0,0	100,0	67,6	67,6	40,2	

NI: correlate of flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdown reasons: W=Weather T=Technical

Date	Noiseevents		Flights		N1/N2		N1/N3		Availability		Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.	%	%	%	%	%	%				
Totals/ Averages	5.006	32	194	83	60,9	1,8	94,6	60,3	60,3	39,9	78,4			

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

December 2017



Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leg (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.12.2017	739	6	33,3	0,1	51,9 W	62,5	62,5	38,2	63,7
02.12.2017	393	5	66,7	0,5	83,2 W	62,5	62,5	36,1	75,2
03.12.2017	383	5	0,0	0,0	95,7 W	66,7	66,7	36,8	
04.12.2017	206	5	0,0	0,0	100,0	56,8	56,8	32,7	
05.12.2017	461	7	50,0	0,2	97,8 W	60,3	60,2	35,4	78,9
06.12.2017	439	10	80,0	0,9	93,5 W	63,5	63,5	36,2	74,3
07.12.2017	148	7	66,7	1,4	100,0	55,8	55,8	37,8	62,7
08.12.2017	222	8	100,0	1,4	99,7	57,3	57,2	40,3	75,3
09.12.2017	351	6	0,0	0,0	89,3 W	59,4	59,4	40,6	
10.12.2017	531	5	0,0	0,0	66,3 W	62,4	62,4	38,1	
11.12.2017	217	6	100,0	1,4	100,0	58,6	58,6	38,9	69,4
12.12.2017	459	8	25,0	0,2	95,6 W	60,3	60,3	40,8	76,3
13.12.2017	310	7	25,0	0,3	100,0	57,2	57,2	40,0	67,2
14.12.2017	114	4	0,0	0,0	99,8	55,0	55,0	38,4	
15.12.2017	126	9	50,0	0,8	100,0	55,0	55,0	39,3	62,9
16.12.2017	464	11	14,3	0,2	76,9 W	59,2	59,2	38,3	62,6
17.12.2017	419	1	0,0	0,0	93,7 W	63,9	63,9	40,6	
18.12.2017	260	8	100,0	1,2	100,0	58,7	58,7	38,3	71,7
19.12.2017	195	5	50,0	0,5	100,0	56,5	56,5	40,5	63,9
20.12.2017	141	10	0,0	0,0	100,0	55,6	55,6	38,9	
21.12.2017	101	7	66,7	2,0	99,8	56,9	56,9	39,0	65,3
22.12.2017	96	11	0,0	0,0	99,8	54,6	54,6	39,9	
23.12.2017	407	10	60,0	0,7	100,0	59,6	59,6	39,9	71,0
24.12.2017	335	3	0,0	0,0	100,0	57,2	57,2	40,1	
25.12.2017	465	2	100,0	0,2	97,8 W	61,4	61,4	38,7	68,2
26.12.2017	112	4	0,0	0,0	100,0	57,2	57,2	40,2	
27.12.2017	123	3	0,0	0,0	99,7	55,9	55,9	38,9	
28.12.2017	256	3	100,0	0,4	97,7 W	61,0	61,0	39,7	70,1
29.12.2017	340	8	33,3	0,3	97,7 W	61,7	61,6	38,6	68,5
30.12.2017	382	10	60,0	0,8	95,6 W	59,4	59,3	37,8	70,6
31.12.2017	266	0	0,0	0,0	100,0	63,1	63,1	39,9	

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdown reasons: W=Weather T=Technical

Date	Noiseevents		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability		Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.			[%]	Dropout				
Totals/ Averages	9.461	35	194	83	62,2	0,7	94,6	60,3	60,3	39,0	72,1	

N1: correlate dFlights N2: relevant Flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

**NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)
Dezember 2017**



Date		Noise events		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]		LDay (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		LNight (23-07) [dB]	
		total	corr.	total	corr.				total	corr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.12.2017		758	2	6	6	33,3	0,3	52	W	54,9	54,9	55,2	60,1	45,0		
02.12.2017		19	0	5	5	0,0	0,0	30	T,W		54,9					
03.12.2017		49	3	5	5	60,0	6,1	18	T,W			55,2	60,1			
04.12.2017		232	0	5	5	0,0	0,0	74	T			63,8	50,3			
05.12.2017		466	6	7	7	85,7	1,3	98	W	59,8	59,8	49,8	40,2			
06.12.2017		48	1	10	10	10,0	2,1	46	T,W	68,2	48,0					
07.12.2017		53	3	7	7	42,9	5,7	77	T	48,0	49,1	38,5				
08.12.2017		462	4	8	8	50,0	0,9	100		49,3	63,1	44,0				
09.12.2017		2	0	6	6	0,0	0,0	42	T,W	46,6	46,6					
10.12.2017				5	5			0	T,W							
11.12.2017		158	2	6	6	33,3	1,3	75	T	55,7	55,5	34,7	54,7			
12.12.2017		788	7	8	8	87,5	0,9	96	W	69,2	69,2	46,7	45,8	62,8		
13.12.2017		260	5	7	7	71,4	1,9	100		61,4	61,2	50,8	36,8	53,1		
14.12.2017		121	1	4	4	25,0	0,8	100		57,5	26,4	29,5	46,8	51,8		
15.12.2017		66	3	9	9	33,3	4,5	100		52,8	43,6	39,3	46,8	35,6		
16.12.2017		221	2	11	11	18,2	0,9	42	T,W	67,2	48,4			58,8		40,0
17.12.2017				1	1			100	W							
18.12.2017		17	1	8	8	12,5	5,9	74	T	43,8	31,8	33,6				
19.12.2017		164	0	5	5	0,0	0,0	100		59,3	59,3			53,7		
20.12.2017		80	3	10	10	30,0	3,8	100		52,2	44,2	43,0	44,4	39,2		36,7
21.12.2017		37	0	7	7	0,0	0,0	100		48,2	48,2			33,6		
22.12.2017		111	3	11	11	27,3	2,7	100		66,8	66,8	33,6	63,0	49,6		
23.12.2017		473	7	10	10	70,0	1,5	100		65,8	44,4	40,0	47,6	58,7		38,3
24.12.2017		253	2	3	3	66,7	0,8	100		59,0	34,7	34,0	50,9	50,9		
25.12.2017		496	2	2	2	100,0	0,4	98	W	64,6	64,6	38,5	44,2	52,2		
26.12.2017				4	4			100								
27.12.2017		275	0	3	3	0,0	0,0	24	T	72,1	72,1			62,1		
28.12.2017				3	3			100	W							
29.12.2017				8	8			100	W							
30.12.2017				10	10			100	W							
31.12.2017				0	0			100								
Sums:		5.609	57	194	194	29,4	1,0	79		63,7	42,3	61,8	53,2	56,4	37,6	31,3

Printdate: 02.01.2018 10:49:25 Page: 1 / 1

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=T LDEN calculated with daytime 07:00-19:00 evening time: 19:00-23:00 nighttime: 00:00-07:00 and 23:00-00:00

**NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)
Dezember 2017**



Date		Noise events		Flights		N1/N2	N1/N3	Availability	LDEN (00-00) [dB]		LDay (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		LNight (23-07) [dB]	
		total	corr.	total	corr.	[%]	[%]	[%]	total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total
01.12.2017	0	0	3	6	3	0,0	0,0	52	29,5	29,5	32,4					
02.12.2017	0	0	3	5	3	0,0	0,0	83								
03.12.2017	0	0	1	5	1	0,0	0,0	96								
04.12.2017	0	0	2	5	2	0,0	0,0	100								
05.12.2017	0	0	2	7	2	0,0	0,0	98								
06.12.2017	0	0	5	10	5	0,0	0,0	94								
07.12.2017	0	0	3	7	3	0,0	0,0	100								
08.12.2017	0	0	3	8	3	0,0	0,0	100								
09.12.2017	0	0	3	6	3	0,0	0,0	90								
10.12.2017	0	0	2	5	2	0,0	0,0	67								
11.12.2017	0	0	3	6	3	0,0	0,0	100	29,5	29,5	32,4					
12.12.2017	0	0	4	8	4	0,0	0,0	96								
13.12.2017	0	0	4	7	4	0,0	0,0	100								
14.12.2017	0	0	2	4	2	0,0	0,0	100								
15.12.2017	0	0	2	9	2	0,0	0,0	100								
16.12.2017	0	0	7	11	7	0,0	0,0	77								
17.12.2017	1	0	0	1	0	0,0	0,0	94								
18.12.2017	0	0	3	8	3	0,0	0,0	100								
19.12.2017	0	0	2	5	2	0,0	0,0	100								
20.12.2017	0	0	3	10	3	0,0	0,0	100								
21.12.2017	0	0	3	7	3	0,0	0,0	100								
22.12.2017	0	0	5	11	5	0,0	0,0	100								
23.12.2017	0	0	5	10	5	0,0	0,0	100								
24.12.2017	0	0	1	3	1	0,0	0,0	100								
25.12.2017	0	0	1	2	1	0,0	0,0	98								
26.12.2017	0	0	2	4	2	0,0	0,0	100								
27.12.2017	0	0	0	3	0	0,0	0,0	100								
28.12.2017	0	0	1	3	1	0,0	0,0	100								
29.12.2017	0	0	3	8	3	0,0	0,0	98								
30.12.2017	0	0	5	10	5	0,0	0,0	96								
31.12.2017	0	0	0	0	0	0,0	0,0	100								
Sums:	1	0	194	83	95	0,0	0,0	95	15,5	6,5	15,0	18,2				

Printdate: 02.01.2018 10:49:51 Page: 1 / 1

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=T L DEN calculated with daytime 07:00-19:00 evening time: 19:00-23:00 nighttime: 00:00-07:00 and 23:00-00:00

**NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)
December 2017**

Printdate: 02.01.2018 10:50:17

Page: 1 / 1



Date	Noise events		Flights		NI/N2 [%]	NI/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]		LDay (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		LNight (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total
01.12.2017	696	1	6	3	33,3	0,1	52	41,3	41,3	59,0	26,4	41,3	49,1	49,1	45,4
02.12.2017	239	2	5	3	66,7	0,8	83	58,2	51,4	60,7	66,9	52,8	60,9	60,9	60,9
03.12.2017	427	0	5	1	0,0	0,0	96	66,9	66,9	45,2	40,5	41,2	49,6	49,6	49,6
04.12.2017	66	1	5	2	50,0	1,5	100	54,9	37,4	54,0	36,9	60,4	36,4	36,4	36,4
05.12.2017	220	1	7	2	50,0	0,5	98	56,4	33,8	54,0	36,9	60,4	36,4	36,4	36,4
06.12.2017	310	2	10	5	40,0	0,6	94	60,5	32,8	60,2	36,1	60,4	36,4	36,4	36,4
07.12.2017	55	0	7	3	0,0	0,0	100	49,7	49,7	52,0	34,7	49,3	49,1	49,1	49,1
08.12.2017	155	2	8	3	66,7	1,3	100	53,1	46,5	54,4	34,7	63,0	36,4	36,4	36,4
09.12.2017	327	2	6	3	66,7	0,6	90	62,1	38,2	58,1	39,6	63,0	36,4	36,4	36,4
10.12.2017	196	0	5	2	0,0	0,0	67	59,0	59,0	47,0	34,6	45,9	44,8	44,8	44,8
11.12.2017	78	0	6	3	0,0	0,0	100	49,6	49,6	55,4	34,6	45,9	44,8	44,8	44,8
12.12.2017	235	4	8	4	100,0	1,7	96	58,4	31,4	52,6	43,6	45,9	44,8	44,8	44,8
13.12.2017	97	1	7	4	25,0	1,0	100	50,2	40,5	45,9	43,6	45,9	44,8	44,8	44,8
14.12.2017	44	1	4	2	50,0	2,3	100	45,5	42,0	45,9	43,6	45,9	44,8	44,8	44,8
15.12.2017	53	0	9	2	0,0	0,0	100	52,8	52,8	50,3	41,3	45,9	44,8	44,8	44,8
16.12.2017	523	1	11	7	14,3	0,2	77	68,1	48,0	59,8	41,3	45,9	44,8	44,8	44,8
17.12.2017	264	0	1	0	0,0	0,0	94	60,7	60,7	52,1	41,3	45,9	44,8	44,8	44,8
18.12.2017	137	3	8	3	100,0	2,2	100	62,1	44,9	53,1	41,3	45,9	44,8	44,8	44,8
19.12.2017	81	2	5	2	100,0	2,5	100	54,0	44,6	50,3	47,6	45,9	44,8	44,8	44,8
20.12.2017	36	2	10	3	66,7	5,6	100	47,8	43,1	47,1	41,8	45,9	44,8	44,8	44,8
21.12.2017	35	2	7	3	66,7	5,7	100	48,6	38,8	47,0	41,8	45,9	44,8	44,8	44,8
22.12.2017			11	5			100								
23.12.2017			10	5			100								
24.12.2017			3	1			100								
25.12.2017	154	0	2	1	0,0	0,0	98	54,3	54,2	57,0	41,1	45,9	44,8	44,8	44,8
26.12.2017			4	2			100								
27.12.2017	49	0	3	0	0,0	0,0	100	53,1	53,1	52,6	44,5	45,9	44,8	44,8	44,8
28.12.2017	90	0	3	1	0,0	0,0	98	50,5	50,5	52,5	47,0	45,9	44,8	44,8	44,8
29.12.2017	122	3	8	3	100,0	2,5	98	59,9	44,0	51,6	44,9	45,9	44,8	44,8	44,8
30.12.2017	143	2	10	5	40,0	1,4	96	54,3	41,4	52,7	44,6	45,9	44,8	44,8	44,8
31.12.2017	174	0	0	0	0,0	0,0	100	70,2	70,2	52,4	44,6	45,9	44,8	44,8	44,8
Sums:	5.006	32	194	83	38,6	0,6	95	61,2	41,7	54,9	39,1	56,9	39,1	54,2	32,8

NI: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=T LDEN calculated with daytime 07:00-19:00 evening time: 19:00-23:00 nighttime: 00:00-07:00 and 23:00-00:00

**NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)
Dezember 2017**



Printdate: 02.01.2018 10:50:41

Page: 1 / 1

Date	Noise events		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]		LDay (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		LNight (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total
01.12.2017	739	1	6	3	33,3	0,1	52	29,7	29,7	63,4	38,3	29,6	50,4	36,2	
02.12.2017	393	2	5	3	66,7	0,5	83	61,1	61,1	64,6	38,3	42,0	51,1		
03.12.2017	383	0	5	1	0,0	0,0	96	62,6	62,6	51,0	41,0	38,4	52,6		
04.12.2017	206	0	5	2	0,0	0,0	100	58,8	58,8	59,0	40,8	52,4	53,7		
05.12.2017	461	1	7	2	50,0	0,2	98	60,8	37,9	63,2	39,3	43,5	43,8		
06.12.2017	439	4	10	5	80,0	0,9	94	60,5	37,5	51,5	30,4	49,5	45,7		
07.12.2017	148	2	7	3	66,7	1,4	100	52,9	27,4	55,4	39,3	39,4	30,5		
08.12.2017	222	3	8	3	100,0	1,4	100	52,6	39,5	56,6	39,3	60,3	49,4		
09.12.2017	351	0	6	3	0,0	0,0	89	60,1	60,1	52,5	29,9	46,1	54,2		
10.12.2017	531	0	5	2	0,0	0,0	66	60,6	60,6	58,2	38,7	45,9	56,5		
11.12.2017	217	3	6	3	100,0	1,4	100	62,0	33,2	52,5	30,0	46,1	55,2		
12.12.2017	459	1	8	4	25,0	0,2	96	61,7	35,5	58,2	34,0	45,9	52,7		
13.12.2017	310	1	7	4	25,0	0,3	100	53,9	30,9	55,6	34,0	42,7	42,7		
14.12.2017	114	0	4	2	0,0	0,0	100	49,5	49,5	50,5	30,0	45,0	39,9		
15.12.2017	126	1	9	2	50,0	0,8	100	48,4	26,9	49,8	30,0	45,0	31,3		
16.12.2017	464	1	11	7	14,3	0,2	77	65,5	26,7	56,6	28,3	53,2	58,7		
17.12.2017	419	0	1	0	0,0	0,0	94	65,8	65,8	54,6	36,2	64,7	58,3		
18.12.2017	260	3	8	3	100,0	1,2	100	62,4	34,0	52,6	28,8	37,0	57,0		
19.12.2017	195	1	5	2	50,0	0,5	100	55,9	25,5	52,4	28,6	31,9	49,5		
20.12.2017	141	0	10	3	0,0	0,0	100	48,8	48,8	51,8	30,0	33,7	27,3		
21.12.2017	101	2	7	3	66,7	2,0	100	52,3	27,0	55,2	30,0	31,7	38,1		
22.12.2017	96	0	11	5	0,0	0,0	100	47,7	47,7	47,7	36,6	41,7	48,7		
23.12.2017	407	3	10	5	60,0	0,7	100	58,3	36,4	58,5	31,3	51,2	48,7	27,9	
24.12.2017	335	0	3	1	0,0	0,0	100	57,2	28,2	55,6	31,3	49,9	49,4		
25.12.2017	465	1	2	1	100,0	0,2	98	60,2	60,1	60,7	31,3	49,4	50,8		
26.12.2017	112	0	4	2	0,0	0,0	100	56,6	56,6	50,3	32,1	57,3	45,4		
27.12.2017	123	0	3	0	0,0	0,0	100	59,3	59,2	48,6	34,7	42,5	53,8		
28.12.2017	256	1	3	1	100,0	0,4	98	57,7	29,0	60,1	31,0	51,0	37,7		
29.12.2017	340	1	8	3	33,3	0,3	98	68,9	31,7	52,9	31,0	59,0	63,8		
30.12.2017	382	3	10	5	60,0	0,8	96	58,6	32,1	57,1	32,6	39,6	39,6		
31.12.2017	266	0	0	0	0,0	0,0	100	66,4	66,4	52,9	33,6	61,9	60,2		
Sums:	9.461	35	194	83	42,2	0,4	95	61,4	32,9	57,6	33,6	53,7	54,5	22,0	

NI: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=T LDEN calculated with daytime 07:00-19:00 evening time: 19:00-23:00 nighttime: 00:00-07:00 and 23:00-00:00

