

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Oktober 2018



Date	Noiseevents total corr.	Flights total relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.10.2018	1.119	30	69,8	2,7	83,2 W	72,6	72,6	35,5	84,1
02.10.2018	117	6	21,4	5,1	100,0	57,9	57,8	30,5	75,6
03.10.2018	111	3	21,4	2,7	100,0	58,7	58,7	30,0	71,9
04.10.2018	438	13	52,0	3,0	100,0	63,8	63,7	30,4	82,4
05.10.2018	150	7	31,8	4,7	100,0	58,9	58,8	29,7	76,8
06.10.2018	116	7	21,2	6,0	100,0	57,4	57,3	33,8	73,2
07.10.2018	67	4	14,3	6,0	100,0	54,9	54,8	33,8	72,8
08.10.2018	191	4	30,8	2,1	100,0	60,5	60,4	31,5	75,8
09.10.2018	193	14	63,6	7,3	100,0	59,6	59,4	29,7	83,5
10.10.2018	230	8	57,1	3,5	100,0	60,3	60,3	30,1	75,1
11.10.2018		14			100,0				
12.10.2018	710	3	30,0	0,4	83,0 W	65,9	65,9	31,3	74,8
13.10.2018	822	8	29,6	1,0	68,6 W	63,4	63,4	31,2	77,6
14.10.2018	302	6	37,5	2,0	100,0	61,8	61,8	31,6	79,2
15.10.2018	260	4	33,3	1,5	100,0	63,0	63,0	31,0	80,7
16.10.2018	77	3	16,7	3,9	100,0	57,2	57,2	29,9	70,3
17.10.2018	20	4	33,3	20,0	100,0	53,7	53,6	28,8	72,6
18.10.2018	93	2	14,3	2,2	100,0	58,9	58,9	28,2	69,9
19.10.2018	80	1	9,1	1,3	99,8	57,4	57,4	29,7	71,9
20.10.2018	74	11	55,0	14,9	100,0	55,7	55,5	29,8	75,7
21.10.2018	106	2	15,4	1,9	100,0	54,8	54,7	30,4	70,2
22.10.2018	180	5	27,8	2,8	100,0	59,9	59,9	29,3	76,5
23.10.2018	95	7	43,8	7,4	100,0	57,3	57,2	29,0	77,6
24.10.2018	559	8	57,1	1,4	74,9 W	64,3	64,2	30,1	81,7
25.10.2018	587	5	31,3	0,9	66,5 W	62,1	62,1	30,3	71,9
26.10.2018	232	4	36,4	1,7	97,8 W	60,4	60,4	31,1	70,2
27.10.2018	189	3	18,8	1,6	89,5 W	56,6	56,6	31,5	73,3
28.10.2018	371	1	50,0	0,3	77,9 W	60,9	60,9	31,2	74,9
29.10.2018		6			100,0				
30.10.2018	42	5	83,3	11,9	100,0	56,3	55,7	30,5	85,8
31.10.2018	195	1	33,3	0,5	99,6	59,6	59,6	29,5	71,8

N1: 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	7.726 179	517 517	35,8 4,2	94,9	62,3	62,2	31,0	78,3

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

Oktober 2018



Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.10.2018			43	20			100,0 W				
02.10.2018			28	8			100,0			39,6	
03.10.2018	0	0	14	4	0,0	0,0	99,6	40,0	40,0		
04.10.2018			25	11			100,0				
05.10.2018			22	10			100,0				
06.10.2018			33	13			100,0				
07.10.2018			28	15			100,0				
08.10.2018			13	5			100,0				
09.10.2018			22	10			100,0				
10.10.2018			14	8			100,0				
11.10.2018			14	5			100,0				
12.10.2018			10	5			100,0 W				
13.10.2018			27	12			100,0 W				
14.10.2018			16	7			100,0				
15.10.2018	0	0	12	7	0,0	0,0	99,7	39,3	39,3	39,0	
16.10.2018	0	0	18	6	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	39,0	
17.10.2018	0	0	12	4	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	39,0	
18.10.2018			14	3			100,0				
19.10.2018	0	0	11	6	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	39,0	
20.10.2018	0	0	20	9	0,0	0,0	100,0	39,1	39,1	38,9	
21.10.2018	27	0	13	5	0,0	0,0	100,0	51,6	51,6	38,9	
22.10.2018	16	0	18	5	0,0	0,0	99,9	52,0	52,0	38,8	
23.10.2018	0	0	16	5	0,0	0,0	100,0	39,0	39,0	38,7	
24.10.2018			14	7			100,0 W				
25.10.2018	0	0	16	8	0,0	0,0	66,6 W	38,9	38,9	38,5	
26.10.2018			11	6			100,0 W				
27.10.2018	0	0	16	7	0,0	0,0	89,3 W	39,0	39,0	38,6	
28.10.2018			2	1			100,0 W				
29.10.2018			6	3			100,0				
30.10.2018			6	2			100,0				
31.10.2018			3	0			100,0				

N1: 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	43 0	517 217	0,0 0,0	0,0	98,6	45,4	45,4	38,9	

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

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

Oktober 2018



Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	NI/N2 [%]	NI/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.10.2018			43	20			100,0 W	51,1	50,5	36,6	78,5
02.10.2018	18	4	28	8	50,0	22,2	100,0	50,7	50,7	36,9	
03.10.2018	14	0	14	4	0,0	0,0	100,0	54,3	54,1	36,9	78,5
04.10.2018	111	6	25	11	54,5	5,4	100,0	58,0	57,6	37,5	78,6
05.10.2018	191	8	22	10	80,0	4,2	100,0	61,6	61,3	37,3	81,6
06.10.2018	309	12	33	13	92,3	3,9	100,0	57,1	56,6	36,3	79,3
07.10.2018	235	14	28	15	93,3	6,0	100,0	60,5	60,4	37,4	79,0
08.10.2018	210	3	13	5	60,0	1,4	100,0	63,3	62,8	36,3	94,1
09.10.2018	325	10	22	10	100,0	3,1	100,0	53,6	52,1	36,4	85,1
10.10.2018	67	8	14	8	100,0	11,9	100,0	54,8	54,4	36,3	78,7
11.10.2018	108	5	14	5	100,0	4,6	100,0	59,0	58,9	36,1	79,8
12.10.2018	439	3	10	5	60,0	0,7	83,3 W	59,4	58,6	37,0	86,6
13.10.2018	559	8	27	12	66,7	1,4	68,7 W	56,2	55,9	36,8	78,4
14.10.2018	176	6	16	7	85,7	3,4	100,0	53,7	53,2	37,3	77,4
15.10.2018			12	7			100,0				
16.10.2018	98	6	18	6	100,0	6,1	100,0				
17.10.2018			12	4			100,0				
18.10.2018			14	3			100,0				
19.10.2018	24	2	11	6	33,3	8,3	100,0	51,6	51,4	37,2	75,6
20.10.2018			20	9			100,0				
21.10.2018	39	3	13	5	60,0	7,7	100,0	53,1	51,9	36,9	86,2
22.10.2018	55	5	18	5	100,0	9,1	100,0	54,4	52,1	35,8	89,3
23.10.2018	44	5	16	5	100,0	11,4	100,0	52,8	52,2	36,5	78,2
24.10.2018	331	1	14	7	14,3	0,3	74,9 W	57,6	57,6	37,3	77,4
25.10.2018	388	2	16	8	25,0	0,5	66,5 W	59,0	58,8	36,9	79,3
26.10.2018	152	2	11	6	33,3	1,3	97,7 W	56,0	55,9	39,6	73,1
27.10.2018	56	3	16	7	42,9	5,4	89,5 W	51,6	51,4	39,8	72,7
28.10.2018	172	0	2	1	0,0	0,0	77,7 W	55,2	55,2	38,9	
29.10.2018	85	2	6	3	66,7	2,4	100,0	53,7	53,5	38,5	77,0
30.10.2018	23	0	6	2	0,0	0,0	99,9	51,7	51,7	37,5	
31.10.2018	54	0	3	0	0,0	0,0	100,0	52,3	52,3	38,8	

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

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

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	4,283 118	517 217	69,0 5,5	95,4	56,9	56,6	37,4	84,2

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

Oktober 2018



Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.10.2018	335	9	43	20	45,0	2,7	83,2 W	59,0	59,0	43,8	73,9
02.10.2018	119	3	28	8	37,5	2,5	99,8	56,7	56,6	40,8	70,0
03.10.2018	26	1	14	4	25,0	3,8	100,0	53,5	53,5	41,0	65,3
04.10.2018	259	7	25	11	63,6	2,7	100,0	58,3	58,2	36,6	77,6
05.10.2018	297	4	22	10	40,0	1,3	99,8	57,7	57,6	34,4	76,3
06.10.2018	294	4	33	13	30,8	1,4	99,9	56,9	56,9	38,1	74,0
07.10.2018	141	6	28	15	40,0	4,3	99,8	53,9	53,9	42,0	70,5
08.10.2018	311	4	13	5	80,0	1,3	99,7	57,5	57,5	37,0	70,6
09.10.2018	407	6	22	10	60,0	1,5	99,9	59,9	59,8	40,9	77,1
10.10.2018	219	8	14	8	100,0	3,7	99,8	56,2	56,0	35,8	77,3
11.10.2018	305	3	14	5	60,0	1,0	99,9	58,1	58,0	36,1	74,0
12.10.2018			10	5			100,0 W				
13.10.2018	592	4	27	12	33,3	0,7	68,7 W	58,7	58,7	42,6	71,6
14.10.2018	191	3	16	7	42,9	1,6	100,0	55,2	55,2	36,1	64,8
15.10.2018	305	4	12	7	57,1	1,3	100,0	57,6	57,6	38,3	70,6
16.10.2018	86	2	18	6	33,3	2,3	100,0	56,4	56,4	36,8	64,3
17.10.2018	40	0	12	4	0,0	0,0	100,0	53,1	53,1	33,7	
18.10.2018	64	0	14	3	0,0	0,0	100,0	54,0	54,0	40,0	
19.10.2018	58	1	11	6	16,7	1,7	100,0	57,4	57,4	38,4	64,4
20.10.2018			20	9			100,0				
21.10.2018			13	5			100,0				
22.10.2018	66	2	18	5	40,0	3,0	100,0	53,8	53,8	33,9	69,6
23.10.2018	66	0	16	5	0,0	0,0	100,0	54,1	54,1	32,6	
24.10.2018	569	3	14	7	42,9	0,5	74,9 W	60,3	60,3	33,0	80,5
25.10.2018	723	3	16	8	37,5	0,4	66,6 W	65,6	65,6	32,8	75,1
26.10.2018	436	3	11	6	50,0	0,7	97,8 W	59,1	59,1	36,7	68,7
27.10.2018	140	2	16	7	28,6	1,4	89,5 W	53,5	53,5	36,2	69,1
28.10.2018	287	0	2	1	0,0	0,0	77,9 W	56,3	56,3	37,0	
29.10.2018	176	1	6	3	33,3	0,6	100,0	57,7	57,7	41,3	63,7
30.10.2018	100	0	6	2	0,0	0,0	100,0	55,0	55,0	41,3	
31.10.2018	203	0	3	0	0,0	0,0	100,0	55,6	55,6	41,7	

N1: 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	6,815 83	517 217	45,3	1,8	95,4	57,9	57,8	39,0	73,8

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

**NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)
Oktober 2018**



Printdate: 01.11.2018 09:43:29

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	corr.	total
01.10.2018	1.119	30	43	43	69,8	2,7	83	W	69,8	56,6	69,5	68,2	54,6	63,2	54,8	61,4	45,7
02.10.2018	117	6	28	28	21,4	5,1	100		54,3	41,4	54,1	54,6	41,2	44,1	41,3	45,2	
03.10.2018	111	3	14	14	21,4	2,7	100		52,8	37,8	52,7	55,6	40,8	41,7		29,9	
04.10.2018	438	13	25	25	52,0	3,0	100		63,6	47,0	63,5	62,8	49,8	38,0	34,9	56,1	
05.10.2018	150	7	22	22	31,8	4,7	100		54,5	41,4	54,3	57,2	43,6	38,3	36,6	36,7	
06.10.2018	116	7	33	33	21,2	6,0	100		53,1	39,5	52,9	55,4	40,7	37,7	37,7	39,5	
07.10.2018	67	4	28	28	14,3	6,0	100		51,5	38,5	51,3	50,3	35,2	33,7	33,7	44,2	32,1
08.10.2018	191	4	13	13	30,8	2,1	100		56,7	41,0	56,6	59,6	38,7	35,9	34,3	34,3	34,3
09.10.2018	193	14	22	22	63,6	7,3	100		55,9	49,4	54,8	58,2	48,1		42,4	42,2	
10.10.2018	230	8	14	14	57,1	3,5	100		56,5	38,1	56,4	59,2	41,1	47,0			
11.10.2018			14	14			100										
12.10.2018	710	3	10	10	30,0	0,4	83	W	64,9	38,6	64,9	66,4	36,6	57,0	39,3	54,2	
13.10.2018	822	8	27	27	29,6	1,0	69	W	65,3	50,6	65,2			53,7	35,6	58,2	43,6
14.10.2018	302	6	16	16	37,5	2,0	100		60,2	42,2	60,1	62,3	45,2	35,2	47,8		
15.10.2018	260	4	12	12	33,3	1,5	100		59,9	40,0	59,9	62,9	41,9	40,4	36,5	32,8	
16.10.2018	77	3	18	18	16,7	3,9	100		51,9	42,9	51,3	54,3	39,7		37,7	37,7	37,7
17.10.2018	20	4	12	12	33,3	20,0	100		44,8	36,7	44,1	43,6	39,7	43,9		32,4	
18.10.2018	93	2	14	14	14,3	2,2	100		57,7	34,8	57,7	54,0	37,8	59,3	35,3	47,8	
19.10.2018	80	1	11	11	9,1	1,3	100		51,0	29,1	51,0	53,9	32,2		29,8		
20.10.2018	74	11	20	20	55,0	14,9	100		53,3	50,6	50,1	51,0	38,6	47,0	43,1	45,8	44,8
21.10.2018	106	2	13	13	15,4	1,9	100		58,3	38,7	58,3	43,6		37,6	37,0	53,0	31,6
22.10.2018	180	5	18	18	27,8	2,8	100		56,6	45,9	56,2	57,5	35,5	52,4	34,8	43,8	40,3
23.10.2018	95	7	16	16	43,8	7,4	100		51,2	43,7	50,3	53,6	41,9	35,0	36,3	36,3	36,3
24.10.2018	559	8	14	14	57,1	1,4	75	W	64,4	46,1	64,3	62,6	47,2	63,5	42,5	54,1	33,9
25.10.2018	587	5	16	16	31,3	0,9	67	W	66,2	35,5	66,2			41,5		59,5	28,8
26.10.2018	232	4	11	11	36,4	1,7	98	W	56,8	37,5	56,7	59,2	40,6		42,6		
27.10.2018	189	3	16	16	18,8	1,6	90	W	54,2	45,8	53,5	54,5	31,0	40,0	45,5	45,5	40,0
28.10.2018	371	1	2	2	50,0	0,3	78	W	62,4	33,0	62,4	61,9	37,8	49,9	53,9	53,9	
29.10.2018			6	6			100										
30.10.2018	42	5	6	6	83,3	11,9	100		55,3	53,3	50,9	51,2	46,6	44,4	39,9	48,8	47,4
31.10.2018	195	1	3	3	33,3	0,5	100		56,6	30,2	56,6	58,1	33,2		46,0		
Sums:	7.726	179	517	517	34,6	2,3	95		60,4	46,4	60,3	59,6	44,0	52,7	41,5	52,1	38,4

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 MP02 (NMTBOJ002)
Oktober 2018**



Printdate: 01.11.2018 09:43:46

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.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.10.2018			43	20			100								
02.10.2018			28	8			100								
03.10.2018	0	0	14	4	0,0	0,0	100								
04.10.2018			25	11			100								
05.10.2018			22	10			100								
06.10.2018			33	13			100								
07.10.2018			28	15			100								
08.10.2018			13	5			100								
09.10.2018			22	10			100								
10.10.2018			14	8			100								
11.10.2018			14	5			100								
12.10.2018			10	5			100	W							
13.10.2018			27	12			100	W							
14.10.2018			16	7			100								
15.10.2018	0	0	12	7	0,0	0,0	100								
16.10.2018	0	0	18	6	0,0	0,0	100								
17.10.2018	0	0	12	4	0,0	0,0	100								
18.10.2018			14	3			100								
19.10.2018	0	0	11	6	0,0	0,0	100								
20.10.2018	0	0	20	9	0,0	0,0	100								
21.10.2018	27	0	13	5	0,0	0,0	100								
22.10.2018	16	0	18	5	0,0	0,0	100								
23.10.2018	0	0	16	5	0,0	0,0	100								
24.10.2018			14	7			100	W							
25.10.2018	0	0	16	8	0,0	0,0	67	W							
26.10.2018			11	6			100	W							
27.10.2018	0	0	16	7	0,0	0,0	89	W							
28.10.2018			2	1			100	W							
29.10.2018			6	3			100								
30.10.2018			6	2			100								
31.10.2018			3	0			100								
Sums:	43	0	517	217	0,0	0,0	99		38,6	6,5	38,6	6,5	33,3	43,1	34,7

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noisereasons: 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 MP03 (NMTBOJ003)
Oktober 2018



Printdate: 01.11.2018 09:43:56

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
01.10.2018			43	20			100	W							
02.10.2018	18	4	28	8	50,0	22,2	100		50,3	49,5	42,6	41,2	45,2	43,8	43,3
03.10.2018	14	0	14	4	0,0	0,0	100		40,7	40,7	41,5	41,5	45,2	31,5	
04.10.2018	111	6	25	11	54,5	5,4	100		49,9	42,8	52,3	42,5	42,9	28,0	
05.10.2018	191	8	22	10	80,0	4,2	100		56,1	48,6	58,4	47,0	50,6	28,6	
06.10.2018	309	12	33	13	92,3	3,9	100		63,2	53,4	61,4	47,9	56,4	55,4	42,4
07.10.2018	235	14	28	15	93,3	6,0	100		62,2	51,8	55,2	47,8	48,1	56,4	44,2
08.10.2018	210	3	13	5	60,0	1,4	100		58,2	43,9	61,1	46,9	43,1	32,1	
09.10.2018	325	10	22	10	100,0	3,1	100		61,0	54,3	63,8	56,5	50,6	42,3	42,0
10.10.2018	67	8	14	8	100,0	11,9	100		51,4	50,3	52,0	50,3	36,5	49,7	
11.10.2018	108	5	14	5	100,0	4,6	100		51,2	46,8	53,1	45,4	47,8	49,7	
12.10.2018	439	3	10	5	60,0	0,7	83	W	59,6	48,2	59,2	59,2	55,2	56,0	50,6
13.10.2018	559	8	27	12	66,7	1,4	69	W	63,4	58,1	61,8	46,6	54,9	56,0	
14.10.2018	176	6	16	7	85,7	3,4	100		53,6	46,0	56,3	46,6	45,0	27,3	
15.10.2018			12	7			100		50,3	46,6	50,9	45,5	49,5	49,7	50,6
16.10.2018	98	6	18	6	100,0	6,1	100								
17.10.2018			12	4			100								
18.10.2018			14	3			100								
19.10.2018	24	2	11	6	33,3	8,3	100		44,7	42,3	44,3	39,3	44,8	44,8	43,8
20.10.2018			20	9			100								
21.10.2018	39	3	13	5	60,0	7,7	100		49,8	46,3	52,7	49,3	40,3	27,6	53,6
22.10.2018	55	5	18	5	100,0	9,1	100		59,1	59,0	49,5	46,5	42,9	53,6	
23.10.2018	44	5	16	5	100,0	11,4	100		47,9	44,8	50,2	46,0	42,9	48,9	41,7
24.10.2018	331	1	14	7	14,3	0,3	75	W	58,7	47,9	56,5	56,5	57,7	48,9	
25.10.2018	388	2	16	8	25,0	0,5	67	W	63,9	63,9			43,3	57,2	
26.10.2018	152	2	11	6	33,3	1,3	98	W	57,1	36,6	54,1	39,7	33,8	50,5	
27.10.2018	56	3	16	7	42,9	5,4	90	W	45,6	40,9	47,2	37,6	42,2	29,8	
28.10.2018	172	0	2	1	0,0	0,0	78	W	54,2	54,2	55,8	41,6	39,0	44,6	
29.10.2018	85	2	6	3	66,7	2,4	100		49,6	39,8	50,0	41,6	44,5	39,0	
30.10.2018	23	0	6	2	0,0	0,0	100		43,5	43,5	41,9	41,9	38,8	35,0	
31.10.2018	54	0	3	0	0,0	0,0	100		48,6	48,6	46,4	46,4	34,1	41,6	
Sums:	4.283	118	517	217	54,4	2,8	95		57,4	50,2	56,1	47,1	49,1	49,4	42,3

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=F 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)
Oktober 2018**



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	corr.
01.10.2018	335	9	43	20	45,0	2,7	83 W	55,0	39,5	54,8	56,0	41,4	43,8	45,4	29,3	
02.10.2018	119	3	28	8	37,5	2,5	100	56,7	33,7	56,7	50,4	35,5	58,0	43,8		
03.10.2018	26	1	14	4	25,0	3,8	100	45,0	26,5	44,9	47,8	29,6	34,1	36,5		
04.10.2018	259	7	25	11	63,6	2,7	100	54,6	42,0	54,3	57,3	44,8	38,9	37,1	30,3	
05.10.2018	297	4	22	10	40,0	1,3	100	54,2	36,5	54,1	56,6	39,1	43,9	49,9	30,3	
06.10.2018	294	4	33	13	30,8	1,4	100	57,4	36,3	57,4	55,5	35,1	49,6	48,2		
07.10.2018	141	6	28	15	40,0	4,3	100	54,4	37,2	54,3	49,8	33,4	37,9	30,4		
08.10.2018	311	4	13	5	80,0	1,3	100	54,0	31,6	54,0	56,8	34,6	43,9	47,0	33,5	
09.10.2018	407	6	22	10	60,0	1,5	100	57,2	40,4	57,1	60,2	43,5	38,2	27,4	27,4	
10.10.2018	219	8	14	8	100,0	3,7	100	52,3	40,7	51,9	55,2	42,9	28,1	32,9		
11.10.2018	305	3	14	5	60,0	1,0	100	54,7	36,1	54,7	57,6	39,1	48,6	47,0	33,5	
12.10.2018			10	5			100 W									
13.10.2018	592	4	27	12	33,3	0,7	69 W	54,7	40,4	54,6	53,2	31,6	48,6	46,8		
14.10.2018	191	3	16	7	42,9	1,6	100	54,3	28,6	54,3	56,9	34,8	40,6	25,6		
15.10.2018	305	4	12	7	57,1	1,3	100	53,9	31,7	53,9	49,0	30,6	29,2	38,9		
16.10.2018	86	2	18	6	33,3	2,3	100	46,1	27,6	46,1	44,9		34,4			
17.10.2018	40	0	12	4	0,0	0,0	100	46,2	46,2	46,2	47,8					
18.10.2018	64	0	14	3	0,0	0,0	100	44,7	44,7	44,7	55,9	31,5				
19.10.2018	58	1	11	6	16,7	1,7	100	52,9	28,4	52,9						
20.10.2018			20	9			100									
21.10.2018			13	5			100									
22.10.2018	66	2	18	5	40,0	3,0	100	47,5	42,5	45,9	48,6	27,9	37,9	37,2		
23.10.2018	66	0	16	5	0,0	0,0	100	46,0	46,0	46,0	48,8		27,7	27,7		
24.10.2018	569	3	14	7	42,9	0,5	75 W	62,3	44,0	62,2	59,4	42,6	56,9	54,3	36,0	
25.10.2018	723	3	16	8	37,5	0,4	67 W	70,0	39,8	70,0	57,8	32,7	49,2	63,2		
26.10.2018	436	3	11	6	50,0	0,7	98 W	62,0	29,6	62,0	52,2	28,8	35,5	55,8		
27.10.2018	140	2	16	7	28,6	1,4	90 W	49,0	31,2	48,9	57,4	30,0	45,9	48,2		
28.10.2018	287	0	2	1	0,0	0,0	78 W	57,1	26,9	57,1	55,6		32,2	40,6		
29.10.2018	176	1	6	3	33,3	0,6	100	53,4	26,9	53,4	51,6		32,2	44,9		
30.10.2018	100	0	6	2	0,0	0,0	100	52,5	26,9	52,5	53,6			44,9		
31.10.2018	203	0	3	0	0,0	0,0	100	53,1	26,9	53,1	53,6			44,3		
Sums:	6.815	83	517	217	38,2	1,2	95	57,7	36,9	57,6	55,6	37,6	46,7	29,3	50,4	26,9

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