

# NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

## September 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.
01.09.2018	127	192	36,5	55,1	99,9	56,5	55,3	39,2	78,8
02.09.2018	214	167	41,3	32,2	100,0	60,4	59,8	33,5	81,2
03.09.2018	357	156	41,0	17,9	95,8 W	63,0	62,4	32,7	84,4
04.09.2018	90	192	20,3	43,3	100,0	56,1	55,2	33,7	78,2
05.09.2018	181	110	33,6	20,4	100,0	60,1	59,5	31,1	80,3
06.09.2018	268	122	43,4	19,8	99,8	61,2	60,6	32,8	85,6
07.09.2018	172	191	28,3	31,4	99,8	57,9	56,9	37,6	81,2
08.09.2018	159	165	33,3	34,6	100,0	58,9	58,0	35,0	87,8
09.09.2018	148	133	27,1	24,3	100,0	59,3	58,5	32,1	89,4
10.09.2018	173	147	32,0	27,2	100,0	58,5	58,0	31,2	82,4
11.09.2018	121	173	20,2	28,9	100,0	61,1	60,9	33,7	77,8
12.09.2018	260	101	48,5	18,8	97,8 W	61,5	61,0	31,9	82,2
13.09.2018	468	105	50,5	11,3	87,4 W	64,0	63,7	31,3	81,5
14.09.2018	496	173	46,2	16,1	85,3 W	63,2	62,6	33,7	81,8
15.09.2018	122	152	36,2	45,1	100,0	57,3	56,7	36,2	76,2
16.09.2018	271	117	44,4	19,2	100,0	63,4	63,0	36,3	84,3
17.09.2018	204	110	26,4	14,2	100,0	60,3	60,0	31,2	83,4
18.09.2018	416	138	54,3	18,0	97,8 W	65,0	64,5	31,8	87,0
19.09.2018	312	60	58,3	11,2	100,0	62,3	62,0	31,8	83,5
20.09.2018	361	78	55,1	11,9	100,0	63,8	63,5	33,7	82,5
21.09.2018	301	136	44,1	19,9	100,0	62,4	62,0	31,5	82,2
22.09.2018	49	106	17,1	36,7	99,9	54,8	54,5	35,8	76,4
23.09.2018	231	86	45,3	16,9	97,8 W	60,2	59,8	31,2	81,1
24.09.2018	254	77	18,2	5,5	89,5 W	63,3	63,2	30,1	81,9
25.09.2018	592	82	54,9	7,6	95,8 W	67,3	67,3	34,8	84,6
26.09.2018	883	47	27,7	1,5	62,4 W	66,0	65,9	31,6	82,6
27.09.2018	853	64	51,6	3,9	89,5 W	68,0	67,9	36,1	85,6
28.09.2018	160	77	33,8	16,3	100,0	59,6	59,3	31,0	79,4
29.09.2018	125	85	22,4	15,2	99,8	59,0	58,6	31,5	79,8
30.09.2018	1.194	59	77,6	3,8	83,3 W	68,4	68,3	32,6	85,4
<b>Totals/ Averages</b>	<b>9.562</b>	<b>3.601</b>	<b>39,0</b>	<b>20,9</b>	<b>96,1</b>	<b>62,8</b>	<b>62,5</b>	<b>33,9</b>	<b>83,4</b>

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

# NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

## September 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.
01.09.2018	0	192	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
02.09.2018	0	167	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
03.09.2018	0	156	0,0	0,0	95,7 W	39,4	39,4	39,2	
04.09.2018	0	192	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
05.09.2018	0	110	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,2	
06.09.2018	0	122	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
07.09.2018	0	191	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
08.09.2018	0	165	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,2	
09.09.2018	0	133	0,0	0,0	100,0	41,5	41,5	39,2	
10.09.2018		147			100,0				
11.09.2018	0	173	0,0	0,0	99,7	39,3	39,3	39,0	
12.09.2018	0	101	0,0	0,0	97,8 W	39,3	39,3	39,1	
13.09.2018	0	105	0,0	0,0	87,2 W	39,3	39,3	39,0	
14.09.2018	0	173	0,0	0,0	85,3 W	39,4	39,4	39,1	
15.09.2018		152			100,0				
16.09.2018	0	117	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
17.09.2018	0	110	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,2	
18.09.2018	0	138	0,0	0,0	97,8 W	39,4	39,4	39,1	
19.09.2018	0	60	0,0	0,0	99,7	39,4	39,4	39,1	
20.09.2018	0	78	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,0	
21.09.2018	0	136	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
22.09.2018	0	106	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
23.09.2018	0	86	0,0	0,0	97,6 W	39,4	39,4	39,1	
24.09.2018	0	77	0,0	0,0	89,3 W	39,4	39,4	39,1	
25.09.2018	0	82	0,0	0,0	95,5 W	39,8	39,8	39,1	
26.09.2018	0	47	0,0	0,0	62,4 W	39,2	39,2	38,9	
27.09.2018	0	64	0,0	0,0	89,3 W	39,3	39,3	38,8	
28.09.2018		77			100,0				
29.09.2018	49	85	0,0	0,0	100,0	83,8	83,8	39,0	
30.09.2018	564	59	0,0	0,0	83,2 W	78,3	78,3	39,7	
<b>Totals/ Averages</b>	<b>613</b>	<b>3.601</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>96,0</b>	<b>70,6</b>	<b>70,6</b>	<b>39,1</b>	

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

# NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

## September 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.
01.09.2018	231	55	192	87	63,2	23,8	100,0	58,4	56,6	37,4	86,5
02.09.2018	180	53	167	72	73,6	29,4	100,0	57,6	55,2	36,3	81,6
03.09.2018	427	45	156	69	65,2	10,5	95,7 W	65,8	65,5	36,0	82,5
04.09.2018	211	52	192	84	61,9	24,6	100,0	58,8	57,8	35,4	80,8
05.09.2018	82	24	110	55	43,6	29,3	100,0	54,7	53,7	35,5	77,8
06.09.2018	109	34	122	62	54,8	31,2	99,8	56,1	54,5	36,3	80,3
07.09.2018	62	40	191	87	46,0	64,5	100,0	54,9	51,2	34,9	81,9
08.09.2018	144	45	165	82	54,9	31,3	100,0	56,2	54,0	36,8	80,7
09.09.2018	91	29	133	54	53,7	31,9	100,0	54,8	52,7	34,8	81,9
10.09.2018	83	25	147	67	37,3	30,1	100,0	55,7	54,1	34,8	79,9
11.09.2018	146	36	173	66	54,5	24,7	100,0	57,2	56,0	37,4	81,3
12.09.2018	143	41	101	47	87,2	28,7	97,6 W	57,2	54,0	34,9	84,5
13.09.2018	398	32	105	49	65,3	8,0	87,4 W	61,4	60,8	35,8	85,1
14.09.2018			173	77			100,0 W				
15.09.2018	131	28	152	77	36,4	21,4	100,0	55,0	53,8	35,9	81,7
16.09.2018	160	47	117	55	85,5	29,4	100,0	58,9	55,2	36,9	93,7
17.09.2018	513	49	110	54	90,7	9,6	100,0	64,5	64,1	35,1	82,4
18.09.2018	398	40	138	60	66,7	10,1	97,8 W	67,5	67,4	35,3	87,2
19.09.2018	422	23	60	28	82,1	5,5	100,0	62,8	62,6	35,5	78,9
20.09.2018	449	32	78	39	82,1	7,1	100,0	65,6	65,4	35,4	83,1
21.09.2018	375	58	136	67	86,6	15,5	100,0	63,1	62,4	35,8	85,3
22.09.2018	214	27	106	46	58,7	12,6	100,0	57,5	56,5	36,0	83,3
23.09.2018	371	25	86	43	58,1	6,7	97,8 W	63,5	63,3	36,1	83,0
24.09.2018	232	16	77	34	47,1	6,9	89,5 W	57,2	56,6	34,6	80,6
25.09.2018	210	27	82	33	81,8	12,9	95,7 W	57,8	56,7	37,1	83,8
26.09.2018	647	5	47	24	20,8	0,8	62,4 W	61,4	61,1	36,0	83,5
27.09.2018	551	22	64	30	73,3	4,0	89,4 W	62,8	62,3	39,2	88,1
28.09.2018	159	36	77	39	92,3	22,6	100,0	57,6	55,1	37,3	88,7
29.09.2018	72	21	85	30	70,0	29,2	100,0	54,1	52,2	36,7	81,4
30.09.2018			59	27			100,0 W				
<b>Totals/ Averages</b>	<b>7.211</b>	<b>967</b>	<b>3.601</b>	<b>1.644</b>	<b>64,1</b>	<b>20,1</b>	<b>97,1</b>	<b>61,0</b>	<b>60,4</b>	<b>36,2</b>	<b>84,9</b>

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

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

# NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

## September 2018

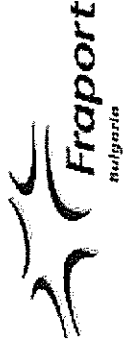


Date	Noiseevents		Flights		N1/N2		N1/N3		Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.	[%]	[%]	[%]	[%]					
01.09.2018	269	29	192	87	33,3	10,8	100,0	56,3	56,1	42,7	76,1		
02.09.2018	345	30	167	72	41,7	8,7	100,0	60,1	60,0	42,3	80,3		
03.09.2018	477	38	156	69	55,1	8,0	95,7 W	62,8	62,6	42,2	84,2		
04.09.2018	153	21	192	84	25,0	13,7	100,0	54,9	54,7	42,2	76,2		
05.09.2018	220	27	110	55	49,1	12,3	99,8	57,7	57,4	42,1	80,5		
06.09.2018	327	25	122	62	40,3	7,6	100,0	58,4	58,2	42,1	75,3		
07.09.2018	150	23	191	87	26,4	15,3	100,0	54,3	54,1	42,3	70,8		
08.09.2018	194	22	165	82	26,8	11,3	100,0	55,9	55,8	42,5	79,2		
09.09.2018	139	14	133	54	25,9	10,1	100,0	55,3	55,1	42,0	75,8		
10.09.2018	77	18	147	67	26,9	23,4	99,8	54,1	54,1	42,0	69,7		
11.09.2018	165	14	173	66	21,2	8,5	99,8	56,7	56,5	42,0	73,9		
12.09.2018	213	26	101	47	55,3	12,2	97,8 W	56,9	56,6	41,9	77,1		
13.09.2018	423	20	105	49	40,8	4,7	87,2 W	57,7	57,6	42,4	74,2		
14.09.2018	192	18	173	77	23,4	9,4	85,3 W	55,7	55,6	42,5	76,2		
15.09.2018	131	20	152	77	26,0	15,3	100,0	54,5	54,0	41,3	81,3		
16.09.2018	231	23	117	55	41,8	10,0	100,0	56,6	56,3	41,3	78,8		
17.09.2018	454	30	110	54	55,6	6,6	99,8	59,4	59,2	41,1	79,6		
18.09.2018	465	31	138	60	51,7	6,7	97,8 W	63,5	63,3	41,5	81,0		
19.09.2018	513	18	60	28	64,3	3,5	100,0	59,8	59,7	41,4	76,7		
20.09.2018	482	18	78	39	46,2	3,7	100,0	60,1	60,0	43,0	77,3		
21.09.2018	317	23	136	67	34,3	7,3	99,8	59,9	59,9	41,8	78,0		
22.09.2018	94	10	106	46	21,7	10,6	100,0	52,9	52,8	41,6	73,7		
23.09.2018	407	22	86	43	51,2	5,4	97,8 W	59,2	59,2	41,4	76,6		
24.09.2018	288	12	77	34	35,3	4,2	89,5 W	58,3	58,3	41,2	71,1		
25.09.2018	601	21	82	33	63,6	3,5	95,5 W	62,6	62,6	37,8	80,5		
26.09.2018	710	4	47	24	16,7	0,6	62,4 W	58,0	58,0	35,3	75,4		
27.09.2018	670	16	64	30	53,3	2,4	89,5 W	61,5	61,5	37,7	75,1		
28.09.2018	196	14	77	39	35,9	7,1	100,0	61,4	61,4	38,4	69,3		
29.09.2018			85	30			100,0						
30.09.2018	253	11	59	27	40,7	4,3	83,0 W	55,8	55,7	38,2	76,1		
<b>Totals/ Averages</b>	<b>9.156</b>	<b>598</b>	<b>3.601</b>	<b>1.644</b>	<b>38,9</b>	<b>8,5</b>	<b>96,0</b>	<b>58,8</b>	<b>58,7</b>	<b>41,5</b>	<b>77,9</b>		

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

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



Printdate: 01.10.2018 10:05:37

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.
01.09.2018	127	70	192	192	36,5	55,1	100	58,0	56,8	52,1	50,1	42,5	41,0	52,0	51,0
02.09.2018	214	69	167	167	41,3	32,2	100	59,1	55,5	56,7	52,9	38,6	38,6	49,3	48,8
03.09.2018	357	64	156	156	41,0	17,9	96 W	61,5	55,0	60,4	56,4	52,1	49,6	45,2	42,4
04.09.2018	90	39	192	192	20,3	43,3	100	54,3	51,9	50,6	49,8	37,4	36,6	46,9	45,0
05.09.2018	181	37	110	110	33,6	20,4	100	58,2	52,9	56,7	52,7	40,9	37,9	47,2	44,8
06.09.2018	268	53	122	122	43,4	19,8	100	61,0	54,1	60,1	54,3	47,1	47,1	53,5	44,5
07.09.2018	172	54	191	191	28,3	31,4	100	61,5	58,2	58,8	49,7	52,0	42,3	55,7	52,6
08.09.2018	159	55	165	165	33,3	34,6	100	60,0	58,8	53,5	49,7	49,5	48,1	53,5	53,1
09.09.2018	148	36	133	133	27,1	24,3	100	58,8	54,8	56,6	55,3	60,1	56,1	41,7	41,3
10.09.2018	173	47	147	147	32,0	27,2	100	58,2	53,5	56,5	47,5	52,8	51,4	51,2	45,7
11.09.2018	121	35	173	173	20,2	28,9	100	58,1	55,2	54,9	46,8	46,1	39,5	51,7	49,6
12.09.2018	260	49	101	101	48,5	18,8	98 W	59,4	53,3	58,2	53,6	45,5	39,9	44,9	44,4
13.09.2018	468	53	105	105	50,5	11,3	87 W	61,8	53,9	61,0	54,8	47,8	45,8	45,5	43,8
14.09.2018	496	80	173	173	46,2	16,1	85 W	62,6	56,2	61,4	56,6	55,2	49,5	51,5	46,5
15.09.2018	122	55	152	152	36,2	45,1	100	57,0	55,2	52,4	47,6	50,9	46,3	50,2	49,2
16.09.2018	271	52	117	117	44,4	19,2	100	61,2	54,3	60,2	54,3	36,2	36,2	50,5	45,9
17.09.2018	204	29	110	110	26,4	14,2	100	57,2	49,8	56,3	59,9	45,4	42,6	38,0	38,0
18.09.2018	416	75	138	138	54,3	18,0	98 W	62,6	55,7	61,5	51,1	42,1	40,0	43,8	43,7
19.09.2018	312	35	60	60	58,3	11,2	100	59,6	51,2	59,0	62,1	38,0	38,0	44,9	40,1
20.09.2018	361	43	78	78	55,1	11,9	100	60,7	52,8	59,9	63,4	45,2	41,7	42,3	41,8
21.09.2018	301	60	136	136	44,1	19,9	100	59,2	53,6	57,8	61,5	46,3	45,8	45,0	44,4
22.09.2018	49	18	106	105	17,1	36,7	100	52,6	50,7	48,2	46,6	48,4	43,6	45,7	44,8
23.09.2018	231	39	86	86	45,3	16,9	98 W	58,7	52,0	57,7	60,4	39,8	39,8	47,9	43,2
24.09.2018	254	14	77	77	18,2	5,5	90 W	63,3	49,7	63,1	54,1	68,4	41,6	57,3	43,1
25.09.2018	592	45	82	82	54,9	7,6	96 W	70,9	56,2	70,8	63,2	52,4	52,4	63,7	50,0
26.09.2018	883	13	47	47	27,7	1,5	62 W	68,9	52,5	68,8	66,0	63,7	50,9	60,4	41,3
27.09.2018	853	33	64	64	51,6	3,9	90 W	72,1	53,5	72,0	55,2	37,9	35,3	66,1	43,0
28.09.2018	160	26	77	77	33,8	16,3	100	55,6	50,0	54,1	57,4	31,0	31,0	44,0	42,7
29.09.2018	125	19	85	85	22,4	15,2	100	63,0	52,5	62,6	42,6	61,0	53,8	56,0	41,1
30.09.2018	1.194	45	59	58	77,6	3,8	83 W	72,5	57,1	72,3	67,0	60,3	52,0	65,7	48,4
<b>Sums:</b>	<b>9.562</b>	<b>1.342</b>	<b>3.601</b>	<b>3.599</b>	<b>37,3</b>	<b>14,0</b>	<b>96</b>	<b>64,0</b>	<b>54,6</b>	<b>63,5</b>	<b>61,1</b>	<b>57,4</b>	<b>47,6</b>	<b>56,7</b>	<b>46,8</b>

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

**Burgas Airport**

**NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)  
September 2018**



Printdate: 01.10.2018 10:05:49

Page: 1 / 1

Date	Noise events		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]		L <sub>Day</sub> (07-19) [dB]		L <sub>Even</sub> (19-23) [dB]		L <sub>Night</sub> (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.09.2018	0	0	192	87	0,0	0,0	100								
02.09.2018	0	0	167	72	0,0	0,0	100								
03.09.2018	0	0	156	69	0,0	0,0	96	W							
04.09.2018	0	0	192	84	0,0	0,0	100								
05.09.2018	0	0	110	55	0,0	0,0	100								
06.09.2018	0	0	122	62	0,0	0,0	100								
07.09.2018	0	0	191	87	0,0	0,0	100								
08.09.2018	0	0	165	82	0,0	0,0	100								
09.09.2018	0	0	133	54	0,0	0,0	100								
10.09.2018	0	0	147	67	0,0	0,0	100								
11.09.2018	0	0	173	66	0,0	0,0	100								
12.09.2018	0	0	101	47	0,0	0,0	98	W							
13.09.2018	0	0	105	49	0,0	0,0	87	W							
14.09.2018	0	0	173	77	0,0	0,0	85	W							
15.09.2018	0	0	152	77	0,0	0,0	100								
16.09.2018	0	0	117	55	0,0	0,0	100								
17.09.2018	0	0	110	54	0,0	0,0	100								
18.09.2018	0	0	138	60	0,0	0,0	98	W							
19.09.2018	0	0	60	28	0,0	0,0	100								
20.09.2018	0	0	78	39	0,0	0,0	100								
21.09.2018	0	0	136	67	0,0	0,0	100								
22.09.2018	0	0	106	46	0,0	0,0	100								
23.09.2018	0	0	86	43	0,0	0,0	98	W							
24.09.2018	0	0	77	34	0,0	0,0	89	W							
25.09.2018	0	0	82	33	0,0	0,0	96	W							
26.09.2018	0	0	47	24	0,0	0,0	62	W							
27.09.2018	0	0	64	30	0,0	0,0	89	W							
28.09.2018	0	0	77	39	0,0	0,0	100								
29.09.2018	49	0	85	30	0,0	0,0	100								
30.09.2018	564	0	59	27	0,0	0,0	83	W	74,7 45,1	74,7 45,1	71,7	68,1 39,1			
<b>Sums:</b>	<b>613</b>	<b>0</b>	<b>3.601</b>	<b>1.644</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>96</b>		<b>60,6</b>	<b>6,5</b>	<b>60,6</b>	<b>57,4</b>	<b>53,9</b>		

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Sum Noiseevents Breakdownreasons: W=Weather T=T L<sub>Day</sub> 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)  
September 2018**



Printdate: 01.10.2018 10:06:05

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.
01.09.2018	231	55	192	87	63,2	23,8	100	61,6	60,1	56,2	55,9	51,7	57,8	55,2	54,5	53,7
02.09.2018	180	53	167	72	73,6	29,4	100	58,5	56,8	53,6	57,2	54,4	56,9	55,6	47,3	46,4
03.09.2018	427	45	156	69	65,2	10,5	96 W	62,5	56,6	61,2	63,2	54,8	61,3	57,0	41,0	40,6
04.09.2018	211	52	192	84	61,9	24,6	100	58,2	56,0	54,2	53,5	48,8	60,1	58,3	33,2	32,1
05.09.2018	82	24	110	55	43,6	29,3	100	50,6	47,5	47,7	53,2	50,4	39,2	35,4	32,2	45,7
06.09.2018	109	34	122	62	54,8	31,2	100	56,7	55,2	51,3	55,1	50,3	54,9	54,6	46,2	41,8
07.09.2018	62	40	191	87	46,0	64,5	100	56,3	56,0	43,4	51,0	50,5	57,7	57,5	41,8	41,8
08.09.2018	144	45	165	82	54,9	31,3	100	57,0	55,7	51,0	55,5	50,9	56,8	56,6	43,4	43,1
09.09.2018	91	29	133	54	53,7	31,9	100	57,4	56,3	51,2	52,1	47,7	56,6	55,0	48,4	48,3
10.09.2018	83	25	147	67	37,3	30,1	100	54,8	54,2	45,8	53,3	51,9	43,4	43,4	47,4	47,2
11.09.2018	146	36	173	66	54,5	24,7	100	55,9	54,8	49,2	53,7	49,0	56,4	56,3	40,7	40,7
12.09.2018	143	41	101	47	87,2	28,7	98 W	56,9	56,2	48,2	56,7	55,5	55,6	55,4	42,7	42,4
13.09.2018	398	32	105	49	65,3	8,0	87 W	59,5	56,3	56,6	60,5	54,8	54,9	51,0	47,6	47,6
14.09.2018			173	77			100 W									
15.09.2018	131	28	152	77	36,4	21,4	100	53,4	52,1	47,4	53,2	50,0	48,7	48,5	43,5	43,5
16.09.2018	160	47	117	55	85,5	29,4	100	59,3	58,1	53,0	59,6	58,0	56,3	55,3	47,0	46,9
17.09.2018	513	49	110	54	90,7	9,6	100	63,8	58,0	62,5	62,7	55,7	63,4	52,8	50,3	50,2
18.09.2018	398	40	138	60	66,7	10,1	98 W	64,2	57,4	63,2	66,5	55,3	57,2	56,1	46,8	46,8
19.09.2018	422	23	60	28	82,1	5,5	100	60,7	53,2	59,9	62,9	51,9	54,1	51,6	43,5	42,2
20.09.2018	449	32	78	39	82,1	7,1	100	63,4	55,2	62,6	65,2	53,9	58,9	53,3	44,5	44,5
21.09.2018	375	58	136	67	86,6	15,5	100	62,0	58,6	59,4	63,1	56,1	57,1	56,1	49,7	49,7
22.09.2018	214	27	106	46	58,7	12,6	100	57,3	53,9	54,7	57,8	51,7	53,1	51,7	46,1	44,5
23.09.2018	371	25	86	43	58,1	6,7	98 W	62,8	53,2	62,3	62,8	52,1	62,4	51,9	41,2	41,2
24.09.2018	232	16	77	34	47,1	6,9	90 W	56,9	50,0	55,9	56,2	49,4	52,9	52,6	48,3	41,3
25.09.2018	210	27	82	33	81,8	12,9	96 W	61,0	54,8	59,8	55,7	52,1	50,9	52,6	54,7	45,7
26.09.2018	647	5	47	24	20,8	0,8	62 W	60,8	50,8	60,3	61,5	54,1	58,1	46,2	50,9	42,0
27.09.2018	551	22	64	30	73,3	4,0	89 W	68,0	59,0	67,4	61,5	54,1	50,1	49,8	62,1	52,5
28.09.2018	159	36	77	39	92,3	22,6	100	57,8	56,6	51,6	57,6	54,9	55,2	55,0	46,3	46,3
29.09.2018	72	21	85	30	70,0	29,2	100 W	56,5	53,0	53,9	49,9	49,2	55,8	53,1	47,7	42,0
30.09.2018			59	27												
<b>Sums:</b>	<b>7.211</b>	<b>967</b>	<b>3.601</b>	<b>1.644</b>	<b>58,8</b>	<b>13,4</b>	<b>97</b>	<b>60,6</b>	<b>56,0</b>	<b>58,8</b>	<b>59,9</b>	<b>53,2</b>	<b>57,4</b>	<b>54,3</b>	<b>50,5</b>	<b>46,6</b>

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)  
September 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.	total	corr.	total	corr.	total	corr.	total
01.09.2018	269	29	192	87	33,3	10,8	100	54,0	45,5	53,3	55,2	45,8	36,7	31,5	43,9	36,8
02.09.2018	345	30	167	72	41,7	8,7	100	58,3	46,3	58,0	60,4	49,0	44,3	31,9	45,4	26,6
03.09.2018	477	38	156	69	55,1	8,0	96 W	59,4	49,2	59,0	61,7	51,4	53,9	42,9	37,2	32,0
04.09.2018	153	21	192	84	25,0	13,7	100	51,4	40,3	51,0	52,5	42,5	41,7	35,3	40,8	
05.09.2018	220	27	110	55	49,1	12,3	100	57,6	45,6	57,3	56,3	48,3	47,4	37,7	49,9	
06.09.2018	327	25	122	62	40,3	7,6	100	60,0	45,5	59,8	58,1	46,8	41,7	36,0	53,0	34,4
07.09.2018	150	23	191	87	26,4	15,3	100	54,2	43,5	53,8	51,2	41,8	39,4	37,6	47,6	35,5
08.09.2018	194	22	165	82	26,8	11,3	100	54,1	42,5	53,8	55,1	43,8	37,9	37,9	44,5	29,0
09.09.2018	139	14	133	54	25,9	10,1	100	55,9	40,4	55,8	52,6	43,1	54,9	31,5	46,1	
10.09.2018	77	18	147	67	26,9	23,4	100	51,2	41,9	50,7	49,8	38,7	49,0	36,5	41,1	34,6
11.09.2018	165	14	173	66	21,2	8,5	100	55,2	42,3	55,0	54,4	44,2	27,8	33,2	47,7	30,2
12.09.2018	213	26	101	47	55,3	12,2	98 W	53,9	44,9	53,3	56,5	47,8	33,2	33,2	39,2	
13.09.2018	423	20	105	49	40,8	4,7	87 W	54,9	41,2	54,7	58,3	44,8	34,9	34,9	36,2	
14.09.2018	192	18	173	77	23,4	9,4	85 W	52,4	43,1	51,9	55,7	44,4	38,6	38,6	36,3	30,7
15.09.2018	131	20	152	77	26,0	15,3	100	51,8	43,8	51,1	52,3	46,6	34,7	32,8	43,1	
16.09.2018	231	23	117	55	41,8	10,0	100	56,3	44,8	55,9	55,6	47,7	38,1	31,3	48,5	
17.09.2018	454	30	110	54	55,6	6,6	100	57,4	46,6	57,0	58,6	47,4	55,6	45,2	36,3	
18.09.2018	465	31	138	60	51,7	6,7	98 W	59,7	48,8	59,3	62,5	51,7	50,4	37,8	43,1	
19.09.2018	513	18	60	28	64,3	3,5	100	56,6	42,7	56,4	59,3	45,2	46,6	36,2	32,2	
20.09.2018	482	18	78	39	46,2	3,7	100	57,1	42,7	56,9	59,9	45,4	46,6	32,8	26,7	
21.09.2018	317	23	136	67	34,3	7,3	100	56,4	43,3	56,2	59,4	45,8	35,8	32,0	26,7	
22.09.2018	94	10	106	46	21,7	10,6	100	46,4	35,7	46,0	49,3	38,7	30,7	30,7	26,7	
23.09.2018	407	22	86	43	51,2	5,4	98 W	57,4	42,8	57,3	59,3	45,0	53,2	38,3	38,8	
24.09.2018	288	12	77	34	35,3	4,2	90 W	62,7	40,6	62,7	50,0	40,0	45,8	35,3	56,9	31,9
25.09.2018	601	21	82	33	63,6	3,5	96 W	64,9	46,2	64,8	62,3	46,6	45,8	42,6	58,3	37,2
26.09.2018	710	4	47	24	16,7	0,6	62 W	60,9	41,9	60,8	59,1	44,3	57,4	34,3	51,6	35,5
27.09.2018	670	16	64	30	53,3	2,4	90 W	67,2	43,9	67,1	57,9	40,0	35,7	34,3	61,4	
28.09.2018	196	14	77	39	35,9	7,1	100	55,1	38,1	55,0	57,9	40,0	35,7	34,3	36,0	
29.09.2018			85	30			100									
30.09.2018	253	11	59	27	40,7	4,3	83 W	60,4	45,6	60,3	48,6	37,4	46,0	30,9	54,2	39,3
<b>Sums:</b>	<b>9.156</b>	<b>598</b>	<b>3.601</b>	<b>1.644</b>	<b>36,4</b>	<b>6,5</b>	<b>96</b>	<b>58,8</b>	<b>44,4</b>	<b>58,7</b>	<b>57,7</b>	<b>46,1</b>	<b>50,2</b>	<b>37,3</b>	<b>50,9</b>	<b>31,2</b>

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