

# NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Juni 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.
01.06.2018	232	41	126	126	32,5	17,7	95,7 W	60,7	60,1	32,5	87,8
02.06.2018	382	68	128	128	53,1	17,8	100,0	70,9	70,9	33,0	81,1
03.06.2018	243	31	92	92	33,7	12,8	100,0	61,1	60,9	31,9	80,5
04.06.2018	163	49	140	140	35,0	30,1	100,0	59,6	59,1	30,3	85,6
05.06.2018	69	24	113	113	21,2	34,8	99,7	56,1	55,9	30,3	76,4
06.06.2018			73	73			100,0				
07.06.2018			81	81			100,0				
08.06.2018			166	166			100,0				
09.06.2018			154	154			100,0 W				
10.06.2018	639	44	115	115	38,3	6,9	79,1 W	65,4	65,0	32,1	84,6
11.06.2018	172	47	142	142	33,1	27,3	99,8	58,9	58,5	33,4	80,7
12.06.2018	412	78	149	149	52,3	18,9	100,0	64,8	64,2	30,7	84,7
13.06.2018	322	51	105	105	48,6	15,8	100,0	63,0	62,4	30,4	82,5
14.06.2018	219	45	108	108	41,7	20,5	100,0	59,6	59,1	31,0	80,2
15.06.2018	180	50	199	199	25,1	27,8	100,0	60,7	59,9	31,6	87,4
16.06.2018			175	175			100,0				
17.06.2018	243	62	134	134	46,3	25,5	97,7 W	60,0	59,5	35,4	80,3
18.06.2018	195	65	164	164	39,6	33,3	99,9	59,5	58,8	33,6	78,6
19.06.2018	744	109	184	184	59,2	14,7	89,5 W	65,5	64,9	38,2	86,0
20.06.2018	290	69	118	118	58,5	23,8	100,0	61,4	60,9	31,0	82,5
21.06.2018	66	21	116	116	18,1	31,8	100,0	55,5	54,9	30,5	80,1
22.06.2018	87	52	222	222	23,4	59,8	100,0	57,3	56,5	31,8	79,1
23.06.2018	593	93	186	186	50,0	15,7	85,3 W	65,6	65,1	35,5	84,6
24.06.2018			157	157			100,0				
25.06.2018	492	110	191	191	57,6	22,4	100,0	66,0	65,5	34,7	86,4
26.06.2018	917	74	218	218	33,9	8,1	56,2 W	65,7	65,3	34,2	87,3
27.06.2018	344	50	144	144	34,7	14,5	99,9	63,1	62,9	32,3	82,3
28.06.2018	244	54	129	129	41,9	22,1	100,0	62,5	62,2	31,6	91,6
29.06.2018	247	118	248	248	47,6	47,8	100,0	61,3	60,4	33,4	86,6
30.06.2018	281	113	212	212	53,3	40,2	100,0	62,4	61,6	39,8	82,4
<b>Totals/ Averages</b>	<b>7.776</b>	<b>1.518</b>	<b>4.489</b>	<b>4.489</b>	<b>40,8</b>	<b>24,6</b>	<b>96,8</b>	<b>63,5</b>	<b>63,1</b>	<b>33,7</b>	<b>84,8</b>

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

# NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

June 2018



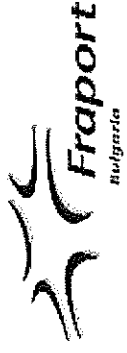
Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
01.06.2018	0	0	126	69	0,0	0,0	95,8 W	39,4	39,4	39,1	
02.06.2018	0	0	128	59	0,0	0,0	99,7	39,4	39,4	39,1	
03.06.2018	0	0	92	44	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	39,1	
04.06.2018	0	0	140	65	0,0	0,0	100,0	40,1	40,1	38,9	
05.06.2018	0	0	113	48	0,0	0,0	100,0	41,0	41,0	39,2	
06.06.2018	131	0	73	25	0,0	0,0	99,8	80,7	80,7	38,4	
07.06.2018	105	0	81	38	0,0	0,0	100,0	82,1	82,1	39,2	
08.06.2018	0	0	166	76	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
09.06.2018	0	0	154	68	0,0	0,0	97,8 W	39,4	39,4	39,2	
10.06.2018	0	0	115	53	0,0	0,0	78,9 W	39,4	39,4	39,2	
11.06.2018	0	0	142	67	0,0	0,0	99,6	39,4	39,4	39,2	
12.06.2018			149	67			100,0				
13.06.2018			105	47			100,0				
14.06.2018	0	0	108	42	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
15.06.2018	0	0	199	87	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
16.06.2018	0	0	175	76	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,0	
17.06.2018	1	0	134	54	0,0	0,0	97,8 W	47,0	47,0	39,1	
18.06.2018	0	0	164	82	0,0	0,0	99,9	41,5	41,5	39,2	
19.06.2018	0	0	184	88	0,0	0,0	89,5 W	39,5	39,5	39,2	
20.06.2018	0	0	118	51	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,2	
21.06.2018	0	0	116	48	0,0	0,0	100,0	39,4	39,4	39,1	
22.06.2018			222	104			100,0				
23.06.2018	0	0	186	79	0,0	0,0	85,2 W	39,3	39,3	39,1	
24.06.2018	0	0	157	65	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	39,1	
25.06.2018	0	0	191	86	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	39,0	
26.06.2018	0	0	218	106	0,0	0,0	56,2 W	40,8	40,8	39,1	
27.06.2018	0	0	144	55	0,0	0,0	100,0	45,1	45,1	39,1	
28.06.2018	0	0	129	63	0,0	0,0	100,0	55,3	55,3	39,5	
29.06.2018	101	10	248	119	8,4	9,9	99,9	71,3	71,3	39,1	87,7
30.06.2018			212	88			100,0				
<b>Totals/ Averages</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>8,4</b>	<b>9,9</b>	<b>96,7</b>	<b>70,5</b>	<b>70,5</b>	<b>39,1</b>	<b>87,7</b>

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

# NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

June 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.
01.06.2018	407	49	126	69	71,0	12,0	95,6 W	62,4	61,5	38,3	84,1
02.06.2018	483	52	128	59	88,1	10,8	100,0	65,9	65,7	36,4	82,7
03.06.2018	251	28	92	44	63,6	11,2	100,0	59,8	59,2	36,0	82,3
04.06.2018	215	29	140	65	44,6	13,5	100,0	59,2	58,5	36,0	81,3
05.06.2018	201	32	113	48	66,7	15,9	100,0	62,1	61,7	35,4	83,2
06.06.2018	284	15	73	25	60,0	5,3	99,8	59,1	59,0	34,6	77,2
07.06.2018	468	30	81	38	78,9	6,4	99,9	62,4	62,0	36,7	82,6
08.06.2018	662	60	166	76	78,9	9,1	100,0	66,6	66,3	35,4	82,4
09.06.2018	722	39	154	68	57,4	5,4	97,8 W	71,0	71,0	35,2	87,2
10.06.2018	686	33	115	53	62,3	4,8	79,1 W	64,7	64,4	35,0	83,2
11.06.2018	259	65	142	67	97,0	25,1	100,0	60,5	57,5	35,6	95,5
12.06.2018	258	51	149	67	76,1	19,8	99,9	60,2	57,9	34,2	93,6
13.06.2018	405	41	105	47	87,2	10,1	100,0	61,2	60,7	33,7	79,2
14.06.2018	533	38	108	42	90,5	7,1	100,0	63,6	63,1	35,0	82,8
15.06.2018	338	76	199	87	87,4	22,5	99,9	61,8	60,2	34,2	86,6
16.06.2018	226	60	175	76	78,9	26,5	100,0	58,6	56,7	35,3	82,4
17.06.2018	218	39	134	54	72,2	17,9	97,8 W	61,7	61,1	33,4	82,3
18.06.2018	286	71	164	82	86,6	24,8	100,0	61,8	60,6	35,8	81,0
19.06.2018			184	88			100,0 W				
20.06.2018	523	40	118	51	78,4	7,6	100,0	65,6	65,3	35,4	81,9
21.06.2018	292	34	116	48	70,8	11,6	100,0	61,0	59,2	36,9	95,9
22.06.2018			222	104			100,0				
23.06.2018			186	79			100,0 W				
24.06.2018	159	54	157	65	83,1	34,0	100,0	59,2	56,4	34,3	90,1
25.06.2018	529	52	191	86	60,5	9,8	100,0	68,9	68,8	34,6	86,5
26.06.2018	748	37	218	106	34,9	4,9	56,2 W	63,2	62,3	36,4	82,7
27.06.2018	400	40	144	55	72,7	10,0	100,0	61,0	60,1	37,0	84,0
28.06.2018	420	41	129	63	65,1	9,8	100,0	68,0	67,9	35,5	82,1
29.06.2018	242	48	248	119	40,3	19,8	99,8	60,9	60,3	36,9	82,2
30.06.2018	233	36	212	88	40,9	15,5	100,0	58,8	57,8	37,3	90,7
<b>Totals/ Averages</b>	<b>10.448</b>	<b>1.190</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>70,2</b>	<b>13,8</b>	<b>97,5</b>	<b>64,0</b>	<b>63,6</b>	<b>35,7</b>	<b>87,9</b>

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

# NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

June 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.
01.06.2018	580	49	126	69	71,0	8,4	95,7 W	60,7	60,5	42,9	79,8
02.06.2018	642	41	128	59	69,5	6,4	100,0	61,6	61,5	42,7	77,4
03.06.2018	460	25	92	44	56,8	5,4	100,0	58,9	58,8	42,4	77,8
04.06.2018	458	38	140	65	58,5	8,3	100,0	59,1	58,9	41,7	80,7
05.06.2018	381	28	113	48	58,3	7,3	100,0	58,3	58,1	41,7	77,2
06.06.2018	356	17	73	25	68,0	4,8	100,0	58,5	58,5	42,0	77,1
07.06.2018	424	19	81	38	50,0	4,5	100,0	59,5	59,4	42,3	79,1
08.06.2018	728	59	166	76	77,6	8,1	100,0	60,2	60,0	41,4	79,9
09.06.2018	856	51	154	68	75,0	6,0	97,8 W	62,8	62,6	42,1	82,4
10.06.2018	744	19	115	53	35,8	2,6	79,1 W	59,7	59,6	42,5	76,2
11.06.2018	508	34	142	67	50,7	6,7	100,0	60,0	59,9	42,4	75,6
12.06.2018	548	41	149	67	61,2	7,5	99,9	60,1	59,9	41,5	77,8
13.06.2018	523	32	105	47	68,1	6,1	99,8	60,2	60,1	41,3	79,6
14.06.2018	615	26	108	42	61,9	4,2	100,0	61,3	61,2	41,2	76,6
15.06.2018	596	47	199	87	54,0	7,9	100,0	61,9	61,7	41,6	80,5
16.06.2018	429	38	175	76	50,0	8,9	100,0	60,1	59,9	42,0	79,0
17.06.2018	433	30	134	54	55,6	6,9	97,8 W	69,7	69,7	41,9	78,1
18.06.2018	477	59	164	82	72,0	12,4	100,0	61,4	61,1	41,6	78,7
19.06.2018			184	88			100,0 W				
20.06.2018	677	30	118	51	58,8	4,4	100,0	61,8	61,7	42,6	79,5
21.06.2018			116	48			100,0				
22.06.2018	457	55	222	104	52,9	12,0	100,0	59,7	59,5	42,4	79,9
23.06.2018	680	36	186	79	45,6	5,3	85,3 W	62,8	62,7	41,9	80,6
24.06.2018	442	45	157	65	69,2	10,2	100,0	59,4	59,2	42,0	80,0
25.06.2018			191	86			100,0				
26.06.2018	852	29	218	106	27,4	3,4	56,2 W	61,4	61,3	43,7	78,9
27.06.2018	685	46	144	55	83,6	6,7	100,0	63,3	63,2	42,3	77,9
28.06.2018	675	33	129	63	52,4	4,9	100,0	67,6	67,6	42,3	85,2
29.06.2018	674	45	248	119	37,8	6,7	100,0	65,5	65,4	41,7	88,0
30.06.2018	556	49	212	88	55,7	8,8	100,0	62,9	62,8	42,1	76,1
<b>Totals/ Averages</b>	<b>15.456</b>	<b>1.021</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>58,4</b>	<b>6,8</b>	<b>97,1</b>	<b>62,5</b>	<b>62,4</b>	<b>42,1</b>	<b>80,4</b>

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

**NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)**

**June 2018**



Printdate: 05.07.2018 11:32:09

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.			[%]	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.	total
01.06.2018	232	41	126	126	32,5	17,7	96	W	60,9	56,5	59,0	60,5	52,5	50,1	43,4	52,6	50,0
02.06.2018	382	68	128	128	53,1	17,8	100		67,0	55,2	66,7	69,7	52,7	51,9	46,8	49,8	48,1
03.06.2018	243	31	92	92	33,7	12,8	100		59,7	51,7	59,0	61,5	50,6	52,8	41,7	45,7	43,9
04.06.2018	163	49	140	140	35,0	30,1	100		58,8	53,9	57,1	56,5	51,7	47,8	35,5	51,7	47,1
05.06.2018	69	24	113	113	21,2	34,8	100		51,9	49,4	48,3	51,6	44,5	28,6	28,6	43,9	43,4
06.06.2018			73	73			100										
07.06.2018			81	81			100										
08.06.2018			166	166			100										
09.06.2018			154	154			100	W									
10.06.2018	639	44	115	115	38,3	6,9	79	W	63,7	55,3	63,0	67,5	58,1	51,9	45,2	45,5	42,6
11.06.2018	172	47	142	142	33,1	27,3	100		56,2	50,5	54,9	57,6	50,6	42,5	39,8	45,7	41,7
12.06.2018	412	78	149	149	52,3	18,9	100		63,4	56,6	62,4	65,7	58,1	55,1	51,8	46,9	41,9
13.06.2018	322	51	105	105	48,6	15,8	100		61,2	53,8	60,3	64,1	56,4	45,9	40,4	38,3	37,2
14.06.2018	219	45	108	108	41,7	20,5	100		56,9	51,6	55,4	59,0	51,9	47,0	35,8	43,0	42,8
15.06.2018	180	50	199	199	25,1	27,8	100		58,5	53,2	57,0	61,2	55,4	39,4	35,5	41,6	39,7
16.06.2018			175	175			100										
17.06.2018	243	62	134	134	46,3	25,5	98	W	63,3	56,1	62,4	57,3	49,8	49,9	49,3	57,3	49,6
18.06.2018	195	65	164	164	39,6	33,3	100		58,6	56,2	54,8	58,5	51,4	46,1	45,9	50,1	49,9
19.06.2018	744	109	184	184	59,2	14,7	90	W	66,1	58,3	65,4	66,5	59,7	46,2	45,3	57,6	48,2
20.06.2018	290	69	118	118	58,5	23,8	100		59,1	54,3	57,4	61,1	53,6	47,7	42,2	46,4	46,4
21.06.2018	66	21	116	116	18,1	31,8	100		53,1	49,9	50,4	51,6	47,4	40,8	39,7	45,8	42,9
22.06.2018	87	52	222	222	23,4	59,8	100		56,4	55,3	49,7	53,8	49,5	43,4	43,0	49,6	49,4
23.06.2018	593	93	186	186	50,0	15,7	85	W	65,5	59,1	64,3	66,4	59,9	47,4	43,4	56,3	50,0
24.06.2018			157	157			100										
25.06.2018	492	110	191	191	57,6	22,4	100		65,2	58,6	64,2	66,1	58,9	53,6	51,3	55,5	48,9
26.06.2018	917	74	218	218	33,9	8,1	56	W	67,9	60,7	67,0			64,4	56,7	58,6	51,5
27.06.2018	344	50	144	144	34,7	14,5	100		67,2	56,2	66,8	57,7	51,1	48,9	35,8	61,7	50,2
28.06.2018	244	54	129	129	41,9	22,1	100		63,0	54,8	62,3	60,0	51,8	59,7	49,8	54,9	47,3
29.06.2018	247	118	248	248	47,6	47,8	100		59,7	57,8	55,0	59,3	55,4	51,7	50,4	51,0	50,5
30.06.2018	281	113	212	212	53,3	40,2	100		61,4	58,5	58,3	62,1	56,1	51,1	50,5	51,9	51,3
<b>Sums:</b>	<b>7.776</b>	<b>1.518</b>	<b>4.489</b>	<b>4.489</b>	<b>33,8</b>	<b>19,5</b>	<b>97</b>		<b>62,7</b>	<b>55,9</b>	<b>61,7</b>	<b>62,9</b>	<b>54,8</b>	<b>53,3</b>	<b>47,5</b>	<b>53,7</b>	<b>47,9</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)**  
**Jun 2018**



Printdate: 05.07.2018 11:32:39 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.
01.06.2018	0	0	126	69	0,0	0,0	96								
02.06.2018	0	0	128	59	0,0	0,0	100								
03.06.2018	0	0	92	44	0,0	0,0	100								
04.06.2018	0	0	140	65	0,0	0,0	100								
05.06.2018	0	0	113	48	0,0	0,0	100								
06.06.2018	131	0	73	25	0,0	0,0	100								
07.06.2018	105	0	81	38	0,0	0,0	100	46,7						41,5	
08.06.2018	0	0	166	76	0,0	0,0	100								
09.06.2018	0	0	154	68	0,0	0,0	98								
10.06.2018	0	0	115	53	0,0	0,0	79								
11.06.2018	0	0	142	67	0,0	0,0	100								
12.06.2018			149	67			100								
13.06.2018			105	47			100								
14.06.2018	0	0	108	42	0,0	0,0	100								
15.06.2018	0	0	199	87	0,0	0,0	100								
16.06.2018	0	0	175	76	0,0	0,0	100	41,7						44,8	
17.06.2018	1	0	134	54	0,0	0,0	98								
18.06.2018	0	0	164	82	0,0	0,0	100								
19.06.2018	0	0	184	88	0,0	0,0	90								
20.06.2018	0	0	118	51	0,0	0,0	100								
21.06.2018	0	0	116	48	0,0	0,0	100								
22.06.2018			222	104			100								
23.06.2018	0	0	186	79	0,0	0,0	85								
24.06.2018	0	0	157	65	0,0	0,0	100								
25.06.2018	0	0	191	86	0,0	0,0	100								
26.06.2018	0	0	218	106	0,0	0,0	56								
27.06.2018	0	0	144	55	0,0	0,0	100								
28.06.2018	0	0	129	63	0,0	0,0	100								
29.06.2018	101	10	248	119	8,4	9,9	100	68,9	55,4	68,7	51,9	42,9	63,6	50,0	
30.06.2018			212	88			100								
<b>Sums:</b>	<b>338</b>	<b>10</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>0,5</b>	<b>3,0</b>	<b>97</b>	<b>54,9</b>	<b>41,4</b>	<b>54,7</b>	<b>38,8</b>	<b>29,1</b>	<b>49,5</b>	<b>35,9</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 MP03 (NMTBOJ003)**  
**June 2018**



Printdate: 05.07.2018 11:33:04

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.	total
01.06.2018	407	49	126	69	71,0	12,0	96	64,3	60,1	62,2	60,4	54,3	62,7	58,0	55,1	52,0
02.06.2018	483	52	128	59	88,1	10,8	100	65,2	59,5	63,8	63,8	55,4	57,1	56,2	57,5	51,7
03.06.2018	251	28	92	44	63,6	11,2	100	61,2	56,1	59,7	58,4	50,2	57,2	51,9	53,3	49,2
04.06.2018	215	29	140	65	44,6	13,5	100	60,0	55,6	58,1	57,5	50,9	54,0	53,7	52,5	47,2
05.06.2018	201	32	113	48	66,7	15,9	100	61,4	57,2	59,4	55,4	48,0	57,4	57,1	54,5	48,1
06.06.2018	284	15	73	25	60,0	5,3	100	60,8	45,6	60,7	55,4	46,6	56,4	44,0	53,9	
07.06.2018	468	30	81	38	78,9	6,4	100	63,0	56,0	62,1	60,8	52,5	60,1	56,0	54,2	44,6
08.06.2018	662	60	166	76	78,9	9,1	100	66,1	60,0	64,9	65,2	56,7	64,3	57,4	55,0	51,6
09.06.2018	722	39	154	68	57,4	5,4	98	69,3	58,5	68,9	67,7	57,1	67,0	58,2	59,5	44,9
10.06.2018	686	33	115	53	62,3	4,8	79	66,8	57,9	66,2	65,3	56,0	58,2	55,9	58,7	47,1
11.06.2018	259	65	142	67	97,0	25,1	100	63,1	59,9	60,3	60,5	59,0	56,3	55,8	55,8	50,6
12.06.2018	258	51	149	67	76,1	19,8	100	62,0	57,9	59,9	59,6	57,3	58,2	57,8	53,7	39,8
13.06.2018	405	41	105	47	87,2	10,1	100	61,5	54,0	60,6	60,3	53,8	60,3	47,6	49,6	44,8
14.06.2018	533	38	108	42	90,5	7,1	100	63,5	57,0	62,4	62,0	54,4	61,1	54,9	53,6	47,9
15.06.2018	338	76	199	87	87,4	22,5	100	62,7	59,7	59,6	60,7	57,7	61,2	58,1	52,4	49,5
16.06.2018	226	60	175	76	78,9	26,5	100	61,3	59,9	55,9	56,4	51,9	58,1	57,1	53,8	52,7
17.06.2018	218	39	134	54	72,2	17,9	98	60,4	55,4	58,8	58,5	54,3	53,0	52,9	52,8	45,0
18.06.2018	286	71	164	82	86,6	24,8	100	62,0	58,8	59,1	60,9	56,3	57,8	57,8	52,8	48,3
19.06.2018			184	88			100									
20.06.2018	523	40	118	51	78,4	7,6	100	64,3	56,0	63,5	64,4	56,2	57,2	48,5	54,8	46,6
21.06.2018	292	34	116	48	70,8	11,6	100	62,2	57,6	60,4	59,0	57,8	59,1	55,5	54,1	43,8
22.06.2018			222	104			100									
23.06.2018			186	79			100									
24.06.2018	159	54	157	65	83,1	34,0	100	63,1	58,1	61,4	57,9	57,1	57,7	57,0	56,2	45,9
25.06.2018	529	52	191	86	60,5	9,8	100	65,3	58,6	64,3	66,5	56,6	61,6	58,7	50,7	44,8
26.06.2018	748	37	218	106	34,9	4,9	56	66,3	61,4	64,6	64,8	59,9	64,8	59,9	55,7	50,8
27.06.2018	400	40	144	55	72,7	10,0	100	63,1	57,2	61,8	58,0	54,9	57,3	52,0	56,4	49,3
28.06.2018	420	41	129	63	65,1	9,8	100	64,4	55,3	63,8	61,1	53,0	56,6	55,1	57,4	43,0
29.06.2018	242	48	248	119	40,3	19,8	100	59,8	53,9	58,5	57,9	52,8	55,5	53,2	51,4	40,8
30.06.2018	233	36	212	88	40,9	15,5	100	62,1	59,8	58,1	55,7	49,3	52,0	43,6	56,1	54,4
<b>Sums:</b>	<b>10.448</b>	<b>1.190</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>58,9</b>	<b>11,4</b>	<b>98</b>	<b>63,7</b>	<b>57,9</b>	<b>62,4</b>	<b>61,6</b>	<b>55,2</b>	<b>60,0</b>	<b>55,9</b>	<b>55,1</b>	<b>48,7</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

**NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)**  
**Juni 2018**



Printdate: 05.07.2018 11:33:25

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.	total
01.06.2018	580	49	126	69	71,0	8,4	96	62,1	50,8	61,7	58,7	48,8	56,3	48,9	54,7	40,7
02.06.2018	642	41	128	59	69,5	6,4	100	61,3	49,1	61,0	58,5	45,1	55,1	43,6	53,9	42,1
03.06.2018	460	25	92	44	56,8	5,4	100	59,9	43,8	59,8	58,2	45,4	51,2	31,1	52,3	32,6
04.06.2018	458	38	140	65	58,5	8,3	100	59,3	47,9	58,9	57,0	48,0	52,8	44,2	51,7	37,0
05.06.2018	381	28	113	48	58,3	7,3	100	59,4	45,3	59,2	56,0	45,9	50,4	44,0	52,6	25,7
06.06.2018	356	17	73	25	68,0	4,8	100	59,8	41,6	59,7	55,3	44,5	54,3	28,5	52,9	
07.06.2018	424	19	81	38	50,0	4,5	100	62,0	43,2	62,0	56,6	42,2	55,2	43,1	55,5	27,2
08.06.2018	728	59	166	76	77,6	8,1	100	62,5	49,3	62,3	58,9	49,2	55,7	46,8	55,6	37,4
09.06.2018	856	51	154	68	75,0	6,0	98	63,0	51,9	62,6	61,8	50,6	61,2	51,9	52,1	36,7
10.06.2018	744	19	115	53	35,8	2,6	79	61,9	45,1	61,8	59,8	42,1	56,5	44,6	53,3	32,1
11.06.2018	508	34	142	67	50,7	6,7	100	60,3	46,2	60,1	57,6	45,2	54,1	45,5	52,9	33,1
12.06.2018	548	41	149	67	61,2	7,5	100	60,5	48,4	60,3	58,8	49,8	54,4	46,0	52,6	
13.06.2018	523	32	105	47	68,1	6,1	100	61,0	46,4	60,8	58,3	48,2	54,1	43,0	53,7	
14.06.2018	615	26	108	42	61,9	4,2	100	59,9	45,5	59,7	58,7	45,8	53,4	43,9	51,7	29,9
15.06.2018	596	47	199	87	54,0	7,9	100	61,6	50,2	61,2	59,4	50,3	54,8	42,7	54,0	40,8
16.06.2018	429	38	175	76	50,0	8,9	100	61,9	48,3	61,7	57,9	48,8	56,5	46,8	54,8	31,0
17.06.2018	433	30	134	54	55,6	6,9	98	62,8	49,0	62,6	60,4	46,0	55,3	50,0	55,4	32,1
18.06.2018	477	59	164	82	72,0	12,4	100	61,3	53,2	60,6	59,3	50,1	55,9	49,6	53,4	45,2
19.06.2018			184	88			100									
20.06.2018	677	30	118	51	58,8	4,4	100	60,9	45,5	60,7	60,7	48,0	55,1	38,4	51,4	
21.06.2018			116	48			100									
22.06.2018	457	55	222	104	52,9	12,0	100	61,0	48,7	60,7	58,4	48,0	51,5	45,2	54,0	38,9
23.06.2018	680	36	186	79	45,6	5,3	85	62,7	51,7	62,3	61,1	50,6	52,7	41,6	54,8	43,7
24.06.2018	442	45	157	65	69,2	10,2	100	60,2	48,8	59,9	56,8	47,8	57,4	49,2	51,9	27,4
25.06.2018			191	86			100									
26.06.2018	852	29	218	106	27,4	3,4	56	64,9	52,7	64,6	61,3	50,4	60,7	52,1	55,8	40,8
27.06.2018	685	46	144	55	83,6	6,7	100	65,2	48,6	65,1	58,3	46,9	54,7	40,6	58,8	35,3
28.06.2018	675	33	129	63	52,4	4,9	100	63,9	50,7	63,7	58,3	46,9	58,4	45,9	57,3	43,4
29.06.2018	674	45	248	119	37,8	6,7	100	62,6	54,3	62,0	57,7	49,6	58,1	49,7	55,6	47,1
30.06.2018	556	49	212	88	55,7	8,8	100	61,6	49,6	61,3	60,6	48,9	53,6	45,1	53,4	40,1
<b>Sums:</b>	<b>15.456</b>	<b>1.021</b>	<b>4.489</b>	<b>2.019</b>	<b>50,6</b>	<b>6,6</b>	<b>97</b>	<b>61,8</b>	<b>49,3</b>	<b>61,6</b>	<b>58,9</b>	<b>48,1</b>	<b>55,9</b>	<b>46,6</b>	<b>54,3</b>	<b>39,3</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