

# NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Juli 2017



Date	Noiseevents		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability		Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.			[%]	Dropout				
01.07.2017	65	23	194	194	11,9	35,4	100,0		59,1	58,8	33,2	83,5
02.07.2017	27	12	163	163	7,4	44,4	91,6	W	56,4	56,2	36,2	81,6
03.07.2017	69	16	192	192	8,3	23,2	54,0	W	54,2	53,7	34,0	75,8
04.07.2017	52	31	231	231	13,4	59,6	81,1	W	56,4	55,7	35,6	77,0
05.07.2017	74	29	130	130	22,3	39,2	100,0		57,6	57,3	31,3	78,5
06.07.2017	59	28	155	155	18,1	47,5	99,4	T	58,2	56,0	30,5	94,9
07.07.2017	56	39	235	235	16,6	69,6	100,0		56,9	56,3	29,8	77,3
08.07.2017	53	36	191	191	18,8	67,9	100,0		58,2	57,7	35,6	79,1
09.07.2017	22	18	147	147	12,2	81,8	99,8		54,9	54,5	34,6	77,4
10.07.2017	20	13	190	190	6,8	65,0	100,0		55,3	54,9	33,5	80,9
11.07.2017	26	15	216	216	6,9	57,7	100,0		61,8	54,8	30,2	106,1
12.07.2017	19	8	141	141	5,7	42,1	100,0		54,3	54,1	30,2	72,5
13.07.2017	113	51	150	150	34,0	45,1	100,0		57,8	57,1	31,5	79,2
14.07.2017	144	54	260	260	20,8	37,5	97,8	W	58,3	57,7	36,9	83,2
15.07.2017	46	22	189	189	11,6	47,8	100,0		55,6	55,4	36,3	75,1
16.07.2017	329	28	159	159	17,6	8,5	64,5	W	56,7	56,1	34,7	78,7
17.07.2017	477	35	198	198	17,7	7,3	56,2	W	57,6	57,0	35,9	80,1
18.07.2017	132	61	216	216	28,2	46,2	93,6	W	62,8	57,2	33,4	96,1
19.07.2017	168	57	139	139	41,0	33,9	95,8	W	59,1	58,3	38,6	82,9
20.07.2017	33	29	164	164	17,7	87,9	100,0		54,5	53,5	31,7	82,1
21.07.2017	130	50	237	237	21,1	38,5	100,0		57,9	57,2	33,3	80,8
22.07.2017	71	45	198	198	22,7	63,4	100,0		55,4	54,6	36,3	86,2
23.07.2017	75	36	153	153	23,5	48,0	100,0		55,7	54,9	34,1	78,9
24.07.2017	67	27	192	192	14,1	40,3	99,7		55,8	55,3	31,7	78,7
25.07.2017	176	84	241	241	34,9	47,7	100,0		58,9	57,9	32,4	82,7
26.07.2017	86	39	154	154	25,3	45,3	100,0		56,2	55,6	31,3	78,5
27.07.2017	158	50	155	155	32,3	31,6	100,0		59,0	58,2	32,4	83,2
28.07.2017	339	130	239	239	54,4	38,3	99,6		63,4	62,4	35,2	87,3
29.07.2017	433	171	189	189	90,5	39,5	97,7	W	63,9	62,7	38,2	83,8
30.07.2017	434	71	160	160	44,4	16,4	89,5	W	63,3	62,5	34,2	84,8
31.07.2017	275	65	209	209	31,1	23,6	97,8	W	62,4	61,7	32,1	85,1

N1: correlatedFlights N2: relevantFlights 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	4.228 1.373	5.787 5.787	23,6 44,5	94,1	59,0	57,8	34,4	92,3	

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

# NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

Juli 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.
01.07.2017	0	194	0,0	0,0	100,0	42,4	42,4	42,0	
02.07.2017	0	163	0,0	0,0	91,6 W	42,4	42,4	41,9	
03.07.2017	0	192	0,0	0,0	54,1 W	42,5	42,5	42,0	
04.07.2017	0	231	0,0	0,0	81,2 W	42,3	42,3	42,0	
05.07.2017	0	130	0,0	0,0	100,0	42,3	42,3	41,9	
06.07.2017	1	155	0,0	0,0	38,6 T	42,3	42,3	41,8	
07.07.2017	0	235	0,0	0,0	0,0 T				
08.07.2017	0	191	0,0	0,0	0,0 T				
09.07.2017	0	147	0,0	0,0	0,0 T				
10.07.2017	0	190	0,0	0,0	0,0 T				
11.07.2017	0	216	0,0	0,0	0,0 T				
12.07.2017	0	141	0,0	0,0	0,0 T				
13.07.2017	0	150	0,0	0,0	0,0 T				
14.07.2017	0	260	0,0	0,0	0,0 T, W				
15.07.2017	0	189	0,0	0,0	0,0 T				
16.07.2017	0	159	0,0	0,0	0,0 T, W				
17.07.2017	0	198	0,0	0,0	0,0 T, W				
18.07.2017	0	216	0,0	0,0	0,0 T, W				
19.07.2017	0	139	0,0	0,0	0,0 T, W				
20.07.2017	0	164	0,0	0,0	0,0 T				
21.07.2017	0	237	0,0	0,0	0,0 T				
22.07.2017	0	198	0,0	0,0	0,0 T				
23.07.2017	0	153	0,0	0,0	0,0 T				
24.07.2017	0	192	0,0	0,0	0,0 T				
25.07.2017	0	241	0,0	0,0	0,0 T				
26.07.2017	0	154	0,0	0,0	55,2 T	58,6	58,6	18,8	
27.07.2017	0	155	0,0	0,0	100,0	49,4	49,4	38,6	
28.07.2017	0	239	0,0	0,0	99,9	39,2	39,2	38,5	
29.07.2017	0	189	0,0	0,0	97,8 W	39,4	39,4	39,1	
30.07.2017	0	160	0,0	0,0	89,5 W	39,4	39,4	39,1	
31.07.2017	0	209	0,0	0,0	97,7 W	39,4	39,4	39,1	

NI: correlate (Flights 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	1 0	5.787 2.693	0,0	0,0	32,4	49,0	49,0	40,4	

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

# NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

Juli 2017



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.
01.07.2017	272	86	194	88	97,7	31,6	100,0	58,2	55,6	38,0	84,1
02.07.2017	525	54	163	72	75,0	10,3	91,6	69,1	68,9	36,1	83,4
03.07.2017	743	43	192	97	44,3	5,8	54,1	67,7	67,2	36,8	86,1
04.07.2017	465	77	231	113	68,1	16,6	81,0	62,8	61,2	38,1	88,6
05.07.2017	372	33	130	49	67,3	8,9	100,0	63,5	63,1	35,3	85,1
06.07.2017	278	52	155	65	80,0	18,7	100,0	58,8	57,4	35,8	83,9
07.07.2017	329	113	235	117	96,6	34,3	100,0	61,1	57,9	35,6	84,9
08.07.2017	230	55	191	85	64,7	23,9	99,9	58,1	57,0	36,0	79,5
09.07.2017	265	48	147	68	70,6	18,1	100,0	58,5	57,2	35,0	84,1
10.07.2017	312	75	190	87	86,2	24,0	100,0	62,8	61,8	34,9	85,7
11.07.2017	433	82	216	103	79,6	18,9	100,0	64,4	63,8	34,5	81,6
12.07.2017	394	48	141	65	73,8	12,2	100,0	64,8	64,3	34,8	85,9
13.07.2017	166	43	150	65	66,2	25,9	100,0	56,2	54,8	35,6	82,7
14.07.2017	566	105	260	132	79,5	18,6	97,7	64,2	63,0	37,3	85,6
15.07.2017	509	84	189	90	93,3	16,5	100,0	64,5	63,8	36,0	86,8
16.07.2017	645	31	159	72	43,1	4,8	64,6	63,2	62,2	34,9	87,0
17.07.2017	844	35	198	100	35,0	4,1	56,2	65,8	63,9	37,8	98,3
18.07.2017	321	85	216	103	82,5	26,5	93,7	61,3	58,1	34,0	88,0
19.07.2017	0	0	139	61	0,0	0,0	95,8	62,8	62,8	37,0	
20.07.2017	167	54	164	79	68,4	32,3	100,0	57,5	55,3	36,5	82,3
21.07.2017	425	84	238	107	78,5	19,8	100,0	66,0	65,5	37,0	86,0
22.07.2017	106	54	198	88	61,4	50,9	100,0	55,8	52,6	36,9	82,3
23.07.2017	149	38	153	64	59,4	25,5	100,0	55,9	54,3	37,0	81,1
24.07.2017	258	75	192	90	83,3	29,1	100,0	59,6	57,7	34,9	83,9
25.07.2017	491	111	241	121	91,7	22,6	99,9	64,6	63,8	36,1	89,7
26.07.2017	396	54	154	68	79,4	13,6	100,0	62,8	62,0	35,0	89,7
27.07.2017	128	36	155	67	53,7	28,1	100,0	63,7	63,4	34,2	88,1
28.07.2017	185	42	239	116	36,2	22,7	100,0	59,2	58,7	38,3	79,6
29.07.2017	189	47	189	90	52,2	24,9	97,8	57,3	56,4	37,8	79,9
30.07.2017	374	46	160	67	68,7	12,3	89,4	61,6	60,7	35,2	85,8
31.07.2017			209	105			100,0				

N1: correlate d/Flights 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	10.537 1.790	5.788 2.694	70,2	20,7	94,2	63,1	62,2	36,3	87,6

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

**NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)**

# NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

Juli 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.
01.07.2017	100	194	23,9	21,0	99,7	54,1	54,0	39,1	67,5
02.07.2017	655	163	43,1	4,7	91,6 W	66,1	66,1	37,6	83,9
03.07.2017	1.008	192	35,1	3,4	54,0 W	65,8	65,7	38,1	84,5
04.07.2017	168	231	20,4	13,7	81,1 W	64,8	64,7	36,8	82,2
05.07.2017	524	130	57,1	5,3	100,0	63,9	63,7	36,8	84,5
06.07.2017	365	155	55,4	9,9	100,0	59,8	59,6	37,6	79,8
07.07.2017	670	235	77,8	13,6	100,0	62,8	62,5	36,7	82,7
08.07.2017	329	191	42,4	10,9	100,0	58,6	58,4	36,8	78,4
09.07.2017	212	147	38,2	12,3	100,0	56,9	56,7	37,0	82,9
10.07.2017	542	190	63,2	10,1	100,0	61,6	61,3	36,0	80,6
11.07.2017	560	216	68,0	12,5	100,0	62,2	61,9	36,6	84,3
12.07.2017	545	141	64,6	7,7	99,9	63,0	62,8	37,0	83,4
13.07.2017	230	150	41,5	11,7	100,0	56,6	56,2	37,4	79,7
14.07.2017	807	260	78,8	12,9	97,5 W	65,1	65,0	38,2	85,0
15.07.2017	617	189	71,1	10,4	100,0	61,0	60,7	37,9	80,8
16.07.2017	681	159	23,6	2,5	64,6 W	60,5	60,3	37,3	79,0
17.07.2017	701	198	19,0	2,7	56,1 W	58,6	58,3	39,1	82,8
18.07.2017	264	216	38,8	15,2	93,7 W	58,1	58,0	38,2	74,4
19.07.2017	493	139	67,2	8,3	95,7 W	62,5	62,3	39,6	83,0
20.07.2017	349	164	55,7	12,6	99,8	58,5	58,2	39,2	78,8
21.07.2017	530	238	57,9	11,7	100,0	62,7	62,6	38,6	81,6
22.07.2017	296	198	37,5	11,1	100,0	57,3	56,9	38,1	78,9
23.07.2017	192	153	39,1	13,0	100,0	56,2	55,9	38,1	79,7
24.07.2017	323	192	33,3	9,3	100,0	58,8	58,6	36,7	75,7
25.07.2017	457	241	60,3	16,0	100,0	60,8	60,5	37,8	82,0
26.07.2017	604	154	77,9	8,8	100,0	64,1	64,0	37,5	80,5
27.07.2017	315	155	43,3	9,2	100,0	82,1	82,1	36,6	80,0
28.07.2017	318	239	54,3	19,8	100,0	59,5	58,9	37,4	80,5
29.07.2017	277	189	44,4	14,4	97,8 W	57,8	57,4	38,5	78,0
30.07.2017	509	160	43,3	5,7	89,5 W	62,3	62,1	38,7	81,5
31.07.2017	500	209	44,8	9,4	97,8 W	62,9	62,7	37,6	82,0

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

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.
Totals/ Averages	14.141	1.333	5.788	2.694	49,1	10,6	94,2	68,3	68,2	37,8	81,6

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



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



Printdate: 01.08.2017 12:35:10

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.
01.07.2017	65	23	194	194	11,9	35,4	100	61,0	52,8	60,3	51,8	47,3	36,2	35,4	55,5	46,8
02.07.2017	27	12	163	163	7,4	44,4	92	52,9	48,2	51,1	44,7	39,2	52,2	44,3	43,8	41,1
03.07.2017	69	16	192	192	8,3	23,2	54	49,2	48,8	39,1	46,8	45,1	47,5	46,3	41,6	41,2
04.07.2017	52	31	231	231	13,4	59,6	81	55,2	54,9	43,7	50,2	45,0	46,8	45,2	48,6	48,5
05.07.2017	74	29	130	130	22,3	39,2	100	55,4	52,8	51,8	55,2	54,7	47,7	41,6	49,0	47,1
06.07.2017	59	28	155	155	18,1	47,5	99	55,4	54,0	49,7	55,2	54,7	46,8	45,2	46,8	44,3
07.07.2017	56	39	235	235	16,6	69,6	100	53,7	53,0	45,6	50,0	47,9	45,5	44,4	47,0	46,7
08.07.2017	53	36	191	191	18,8	67,9	100	58,5	55,6	55,3	49,1	46,8	53,0	36,0	52,2	50,0
09.07.2017	22	18	147	147	12,2	81,8	100	51,5	50,9	42,3	44,0	43,6	44,8	44,8	45,3	45,3
10.07.2017	20	13	190	190	6,8	65,0	100	52,2	48,1	50,1	53,8	45,6	44,8	43,2	41,4	41,4
11.07.2017	26	15	216	216	6,9	57,7	100	59,3	58,9	48,8	61,2	60,9	43,2	43,2	47,1	46,5
12.07.2017	19	8	141	141	5,7	42,1	100	49,9	47,2	46,6	45,5	41,6	51,3	50,6	43,8	41,3
13.07.2017	113	51	150	150	34,0	45,1	100	56,5	55,1	50,9	54,7	49,2	44,9	43,9	48,4	48,3
14.07.2017	144	54	260	260	20,8	37,5	98	55,8	53,8	51,4	54,5	50,7	44,9	40,6	48,1	46,9
15.07.2017	46	22	189	189	11,6	47,8	100	49,6	48,0	44,3	47,2	42,1	40,6	30,9	42,5	42,2
16.07.2017	329	28	159	159	17,6	8,5	65	53,8	52,4	48,0	52,2	48,1	44,8	43,3	45,4	45,0
17.07.2017	477	35	198	198	17,7	7,3	56	59,0	55,1	56,7	47,7	46,9	44,8	66,6	51,1	47,1
18.07.2017	132	61	216	216	28,2	46,2	94	65,0	64,8	51,7	55,3	50,0	66,7	66,6	51,8	50,6
19.07.2017	168	57	139	139	41,0	33,9	96	60,2	59,5	52,2	41,7	41,3	37,5	37,2	54,1	53,8
20.07.2017	33	29	164	164	17,7	87,9	100	56,6	56,0	47,2	41,7	41,3	37,2	37,2	51,2	50,7
21.07.2017	130	50	237	237	21,1	38,5	100	57,6	56,0	52,5	55,0	49,1	39,5	37,2	51,0	50,3
22.07.2017	71	45	198	198	22,7	63,4	100	55,6	55,0	46,8	49,5	46,8	44,8	43,3	49,8	49,4
23.07.2017	75	36	153	153	23,5	48,0	100	56,8	54,5	53,0	50,7	47,8	38,7	32,2	51,0	48,7
24.07.2017	67	27	192	192	14,1	40,3	100	51,1	49,0	46,8	51,6	47,7	40,5	34,1	41,7	41,7
25.07.2017	176	84	241	241	34,9	47,7	100	56,5	53,6	53,4	55,4	52,7	55,6	49,9	44,2	44,1
26.07.2017	86	39	154	154	25,3	45,3	100	55,4	53,9	49,9	51,3	47,4	39,0	36,0	49,2	48,2
27.07.2017	158	50	155	155	32,3	31,6	100	61,3	58,2	58,3	53,0	46,8	57,4	53,5	54,6	52,0
28.07.2017	339	130	239	239	54,4	38,3	100	63,2	59,8	60,5	62,8	58,7	47,6	46,9	55,2	52,3
29.07.2017	433	171	189	189	90,5	39,5	98	62,9	60,4	59,4	64,1	59,6	51,2	48,4	52,8	52,5
30.07.2017	434	71	160	160	44,4	16,4	90	62,3	58,6	60,0	64,5	57,9	44,2	39,9	50,8	50,8
31.07.2017	275	65	209	209	31,1	23,6	98	60,8	55,6	59,2	63,1	55,7	50,4	49,8	46,1	45,7
<b>Sums:</b>	<b>4.228</b>	<b>1.373</b>	<b>5.787</b>	<b>5.787</b>	<b>23,7</b>	<b>32,5</b>	<b>94</b>	<b>58,6</b>	<b>56,4</b>	<b>54,5</b>	<b>56,8</b>	<b>52,7</b>	<b>53,6</b>	<b>52,7</b>	<b>50,2</b>	<b>48,5</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 MP02 (NMTBOJ002)**  
**July 2017**



Printdate: 01.08.2017 12:35:38 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.
01.07.2017	0	0	194	88	0,0	0,0	100								
02.07.2017	0	0	163	72	0,0	0,0	92								
03.07.2017	0	0	192	97	0,0	0,0	54								
04.07.2017	0	0	231	113	0,0	0,0	81								
05.07.2017	0	0	130	49	0,0	0,0	100								
06.07.2017	1	0	155	65	0,0	0,0	39								
07.07.2017	0	0	235	117	0,0	0,0	0								
08.07.2017	0	0	191	85	0,0	0,0	0								
09.07.2017	0	0	147	68	0,0	0,0	0								
10.07.2017	0	0	190	87	0,0	0,0	0								
11.07.2017	0	0	216	103	0,0	0,0	0								
12.07.2017	0	0	141	65	0,0	0,0	0								
13.07.2017	0	0	150	65	0,0	0,0	0								
14.07.2017	0	0	260	132	0,0	0,0	0	T,W							
15.07.2017	0	0	189	90	0,0	0,0	0	T							
16.07.2017	0	0	159	72	0,0	0,0	0	T,W							
17.07.2017	0	0	198	100	0,0	0,0	0	T,W							
18.07.2017	0	0	216	103	0,0	0,0	0	T,W							
19.07.2017	0	0	139	61	0,0	0,0	0	T,W							
20.07.2017	0	0	164	79	0,0	0,0	0	T							
21.07.2017	0	0	237	106	0,0	0,0	0	T							
22.07.2017	0	0	198	88	0,0	0,0	0	T							
23.07.2017	0	0	153	64	0,0	0,0	0	T							
24.07.2017	0	0	192	90	0,0	0,0	0	T							
25.07.2017	0	0	241	121	0,0	0,0	0	T							
26.07.2017	0	0	154	68	0,0	0,0	55	T							
27.07.2017	0	0	155	67	0,0	0,0	100								
28.07.2017	0	0	239	116	0,0	0,0	100								
29.07.2017	0	0	189	90	0,0	0,0	98	W							
30.07.2017	0	0	160	67	0,0	0,0	90	W							
31.07.2017	0	0	209	105	0,0	0,0	98	W							
<b>Sums:</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5.787</b>	<b>2.693</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32</b>		<b>6,6</b>		<b>6,6</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 MP03 (NMTBOJ003)**

**Juli 2017**



Printdate: 01.08.2017 12:36:43 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.
01.07.2017	272	86	194	88	97,7	31,6	100	59,2	57,7	53,8	58,0	55,6	56,9	56,2	49,0	47,6
02.07.2017	525	54	163	72	75,0	10,3	92 W	68,9	60,8	68,2	65,4	57,0	68,4	56,7	57,8	52,9
03.07.2017	743	43	192	97	44,3	5,8	54 W	69,2	62,6	68,1					61,6	55,0
04.07.2017	465	77	231	113	68,1	16,6	81 W	64,6	63,0	59,6	61,2	58,8	58,9	56,5	56,9	55,6
05.07.2017	372	33	130	49	67,3	8,9	100	62,7	56,5	61,5	60,9	53,3	62,9	56,3	47,8	45,2
06.07.2017	278	52	155	65	80,0	18,7	100	59,4	56,7	56,0	57,8	53,6	56,9	55,8	49,7	46,5
07.07.2017	329	113	235	117	96,6	34,3	100	62,9	61,4	57,3	60,5	58,7	61,2	60,6	53,1	51,0
08.07.2017	230	55	191	85	64,7	23,9	100	60,2	55,9	58,1	56,5	50,8	56,9	54,5	52,2	47,4
09.07.2017	265	48	147	68	70,6	18,1	100	60,7	56,2	58,8	56,8	53,7	59,4	52,3	51,6	48,0
10.07.2017	312	75	190	87	86,2	24,0	100	64,0	59,9	61,9	63,3	57,2	57,8	57,4	55,3	51,0
11.07.2017	433	82	216	103	79,6	18,9	100	63,3	59,0	61,2	64,1	57,2	58,3	55,8	51,7	50,1
12.07.2017	394	48	141	65	73,8	12,2	100	64,2	58,3	62,9	63,4	55,7	64,0	58,4	47,8	45,4
13.07.2017	166	43	150	65	66,2	25,9	100	55,2	54,1	48,6	53,0	49,5	54,8	54,4	43,5	43,2
14.07.2017	566	105	260	132	79,5	18,6	98 W	65,9	62,3	63,4	62,5	58,6	64,6	61,3	56,3	52,7
15.07.2017	509	84	189	90	93,3	16,5	100	65,6	61,2	63,7	64,6	57,7	62,7	56,7	55,7	53,6
16.07.2017	645	31	159	72	43,1	4,8	65 W	63,0	56,2	62,0	62,8	58,8	61,0	57,6	64,6	62,1
17.07.2017	844	35	198	100	35,0	4,1	56 W	72,7	70,0	69,2			59,3	59,2	55,2	54,2
18.07.2017	321	85	216	103	82,5	26,5	94 W	63,5	62,6	56,1	60,8					
19.07.2017	0	0	139	61	0,0	0,0	96 W									
20.07.2017	167	54	164	79	68,4	32,3	100	58,6	57,0	53,5	56,3	54,4	56,4	55,0	49,2	47,6
21.07.2017	425	84	238	107	78,5	19,8	100	65,2	60,9	63,2	63,8	57,7	65,0	60,7	51,0	49,7
22.07.2017	106	54	198	88	61,4	50,9	100	57,5	57,0	48,2	53,3	51,3	57,1	57,1	47,5	46,8
23.07.2017	149	38	153	64	59,4	25,5	100	58,1	55,1	55,0	53,6	50,2	54,7	53,8	50,4	46,4
24.07.2017	258	75	192	90	83,3	29,1	100	60,4	59,0	54,8	59,0	56,1	55,0	53,9	52,1	51,5
25.07.2017	491	111	241	121	91,7	22,6	100	64,8	61,9	61,7	62,5	58,5	63,4	57,4	54,7	54,3
26.07.2017	396	54	154	68	79,4	13,6	100	61,7	57,6	59,5	60,8	56,2	61,7	57,7	43,6	42,7
27.07.2017	128	36	155	67	53,7	28,1	100	55,2	53,1	50,9	57,3	55,6	44,7	37,2	41,0	37,6
28.07.2017	185	42	239	116	36,2	22,7	100	57,7	54,8	54,5	57,5	50,7	48,7	44,7	49,0	48,4
29.07.2017	189	47	189	90	52,2	24,9	98 W	57,2	54,8	53,4	56,6	49,3	55,0	54,6	45,8	45,0
30.07.2017	374	46	160	67	68,7	12,3	89 W	61,4	58,1	58,7	62,4	56,4	56,3	53,8	50,1	49,3
31.07.2017			209	105			100 W									
<b>Sums:</b>	<b>10.537</b>	<b>1.790</b>	<b>5.788</b>	<b>2.694</b>	<b>66,4</b>	<b>17,0</b>	<b>94</b>	<b>63,6</b>	<b>60,0</b>	<b>61,2</b>	<b>61,0</b>	<b>56,1</b>	<b>60,8</b>	<b>56,6</b>	<b>54,8</b>	<b>52,0</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)**

**Juli 2017**



Printdate: 01.08.2017 12:37:11

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.
01.07.2017	100	21	194	88	23,9	21,0	100	51,1	38,3	46,4	39,3	49,4	33,9	42,7	25,5
02.07.2017	655	31	163	72	43,1	4,7	92	65,1	53,8	63,5	46,8	64,7	54,9	51,5	40,8
03.07.2017	1.008	34	192	97	35,1	3,4	54	68,8	52,6	58,0	50,9	44,5	40,7	61,2	45,0
04.07.2017	168	23	231	113	20,4	13,7	81	58,2	49,4	62,5	51,8	56,7	45,1	50,0	38,8
05.07.2017	524	28	130	49	57,1	5,3	100	60,9	49,7	58,7	48,3	45,9	40,4	43,4	27,2
06.07.2017	365	36	155	65	55,4	9,9	100	56,9	46,2	62,9	53,6	55,7	50,0	44,9	37,5
07.07.2017	670	91	235	117	77,8	13,6	100	61,3	52,7	61,8	51,8	57,6	45,6	47,2	37,5
08.07.2017	329	36	191	85	42,4	10,9	100	57,1	44,9	58,6	46,8	49,5	37,4	45,0	30,9
09.07.2017	212	26	147	68	38,2	12,3	100	55,5	44,8	53,8	45,4	48,8	39,5	47,7	33,8
10.07.2017	542	55	190	87	63,2	10,1	100	60,0	50,5	61,1	51,8	55,1	45,6	47,6	37,5
11.07.2017	560	70	216	103	68,0	12,5	100	60,5	53,0	61,8	53,2	57,6	50,5	43,0	40,2
12.07.2017	545	42	141	65	64,6	7,7	100	61,4	50,6	63,0	52,9	57,6	45,3	44,1	34,6
13.07.2017	230	27	150	65	41,5	11,7	100	56,9	46,2	55,0	47,6	44,9	37,7	49,7	34,6
14.07.2017	807	104	260	132	78,8	12,9	98	64,7	55,0	64,3	54,8	59,0	52,4	55,4	43,5
15.07.2017	617	64	189	90	71,1	10,4	100	60,4	51,7	60,3	51,3	57,8	50,3	48,3	38,5
16.07.2017	681	17	159	72	23,6	2,5	65	57,5	44,7	57,3	47,8	58,2	42,9	48,2	41,5
17.07.2017	701	19	198	100	19,0	2,7	56	60,2	50,1	56,3	44,1	42,3	40,5	48,6	41,5
18.07.2017	264	40	216	103	38,8	15,2	94	58,3	48,8	61,9	52,0	45,9	39,3	51,2	42,1
19.07.2017	493	41	139	61	67,2	8,3	96	59,2	49,3	58,3	48,3	43,2	39,0	42,6	31,8
20.07.2017	349	44	164	79	55,7	12,6	100	56,3	46,6	62,2	50,3	56,0	50,7	43,9	33,7
21.07.2017	530	62	238	107	57,9	11,7	100	60,6	51,9	57,1	47,8	43,7	36,5	44,4	40,7
22.07.2017	296	33	198	88	37,5	11,1	100	55,0	46,2	54,4	45,5	48,7	31,3	41,3	34,7
23.07.2017	192	25	153	64	39,1	13,0	100	54,7	42,7	54,4	45,5	51,2	31,7	45,6	33,4
24.07.2017	323	30	192	90	33,3	9,3	100	56,3	44,8	58,4	47,7	60,3	49,2	36,2	32,3
25.07.2017	457	73	241	121	60,3	16,0	100	60,0	50,9	59,2	51,5	60,3	50,7	44,4	43,0
26.07.2017	604	53	154	68	77,9	8,8	100	62,6	51,9	63,4	52,4	60,9	50,7	44,4	33,4
27.07.2017	315	29	155	67	43,3	9,2	100	62,7	50,0	64,4	47,3	55,6	41,5	49,5	32,3
28.07.2017	318	63	239	116	54,3	19,8	100	58,5	53,8	58,7	51,9	43,2	41,4	50,0	46,7
29.07.2017	277	40	189	90	44,4	14,4	98	56,0	47,5	57,9	49,4	47,5	36,8	43,0	34,8
30.07.2017	509	29	160	67	43,3	5,7	90	60,1	48,6	62,8	51,9	50,4	37,6	45,0	34,8
31.07.2017	500	47	209	105	44,8	9,4	98	60,6	50,6	62,7	51,5	55,6	49,3	41,1	38,7
<b>Sums:</b>	<b>14.141</b>	<b>1.333</b>	<b>5.788</b>	<b>2.694</b>	<b>49,5</b>	<b>9,4</b>	<b>94</b>	<b>60,6</b>	<b>50,4</b>	<b>60,8</b>	<b>50,6</b>	<b>56,2</b>	<b>47,0</b>	<b>49,8</b>	<b>38,7</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

**Burgas Airport**