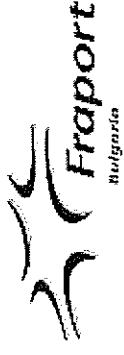


NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Mai 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.
01.05.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100,0	53,1	53,1	28,4	
02.05.2017	0	0	12	12	0,0	0,0	99,9	57,1	57,1	28,1	
03.05.2017	1	0	15	15	0,0	0,0	100,0	57,4	57,4	28,1	
04.05.2017	0	0	12	12	0,0	0,0	95,7	59,0	59,0	28,3	
05.05.2017	0	0	17	17	0,0	0,0	100,0	58,2	58,2	28,0	
06.05.2017	0	0	24	24	0,0	0,0	100,0	53,8	53,8	28,6	
07.05.2017	0	0	10	10	0,0	0,0	97,8	52,7	52,7	28,7	
08.05.2017	0	0	22	22	0,0	0,0	100,0	55,4	55,4	28,5	
09.05.2017	0	0	18	18	0,0	0,0	100,0	55,8	55,8	29,0	
10.05.2017	0	0	20	20	0,0	0,0	100,0	55,1	55,1	28,4	
11.05.2017	0	0	19	19	0,0	0,0	97,8	57,2	57,2	27,5	
12.05.2017	0	0	30	30	0,0	0,0	100,0	61,2	61,2	30,4	
13.05.2017	5	2	38	38	5,3	40,0	100,0	56,3	56,2	31,0	68,3
14.05.2017	13	0	25	25	0,0	0,0	100,0	53,3	53,3	30,4	
15.05.2017	0	0	21	21	0,0	0,0	100,0	57,4	57,4	28,8	
16.05.2017	0	0	15	15	0,0	0,0	100,0	58,5	58,5	28,1	
17.05.2017	0	0	26	26	0,0	0,0	74,9	58,0	58,0	28,0	
18.05.2017	0	0	24	24	0,0	0,0	49,9	51,2	51,2	31,4	
19.05.2017	0	0	47	47	0,0	0,0	99,8	54,5	54,5	30,2	
20.05.2017	2	2	57	57	3,5	100,0	100,0	54,1	54,0	30,3	70,1
21.05.2017	1	1	32	32	3,1	100,0	97,8	53,8	53,8	29,8	66,8
22.05.2017	0	0	38	38	0,0	0,0	97,6	52,3	52,3	27,9	
23.05.2017	1	1	54	54	1,9	100,0	100,0	57,6	57,5	29,2	65,1
24.05.2017	1	0	33	33	0,0	0,0	100,0	54,5	54,5	28,0	
25.05.2017	0	0	39	39	0,0	0,0	100,0	59,9	59,9	30,0	
26.05.2017	0	0	85	85	0,0	0,0	100,0	55,3	55,3	29,2	
27.05.2017	1	1	96	96	1,0	100,0	100,0	53,1	53,1	31,8	65,5
28.05.2017	1	1	53	53	1,9	100,0	100,0	54,3	54,2	29,2	70,5
29.05.2017	0	0	83	83	0,0	0,0	99,6	57,1	57,1	32,3	
30.05.2017	0	0	91	91	0,0	0,0	100,0	57,7	57,7	30,6	
31.05.2017	2	2	66	66	3,0	100,0	100,0	55,5	55,5	32,5	69,1

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Date	Noiseevents		Flights		N1/N2/N1/N3		Availability		Leg (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
	total	corr.	total	relev.	[%]	[%]	[%]	Dropout				
Totals/ Averages	28	10	1.131	1.131	2,8	91,4	97,1	56,5	56,5	29,6	68,4	

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

Mai 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.
01.05.2017	11	2	9	5	40,0	18,2	100,0	52,9	52,8	32,8	77,0
02.05.2017	112	3	12	3	100,0	2,7	100,0	57,8	57,6	31,7	82,6
03.05.2017	60	2	15	5	40,0	3,3	100,0	54,9	54,8	32,5	77,6
04.05.2017	28	3	12	6	50,0	10,7	95,7 W	54,5	54,0	31,3	81,3
05.05.2017	57	4	17	7	57,1	7,0	100,0	56,4	56,2	31,6	79,0
06.05.2017	5	0	24	9	0,0	0,0	99,9	55,3	55,3	32,8	
07.05.2017	0	0	10	7	0,0	0,0	97,4 T,W	42,4	42,4	41,7	
08.05.2017	0	0	22	6	0,0	0,0	7,9 T	42,3	42,3	42,0	
09.05.2017	0	0	18	8	0,0	0,0	0,0 T				
10.05.2017	0	0	20	11	0,0	0,0	0,0 T				
11.05.2017	0	0	19	9	0,0	0,0	0,0 T,W				
12.05.2017	0	0	30	14	0,0	0,0	0,0 T				
13.05.2017	0	0	38	19	0,0	0,0	0,0 T				
14.05.2017	0	0	25	18	0,0	0,0	0,0 T				
15.05.2017	0	0	21	10	0,0	0,0	0,0 T				
16.05.2017	0	0	15	6	0,0	0,0	0,0 T				
17.05.2017	0	0	26	14	0,0	0,0	0,0 T,W				
18.05.2017	0	0	24	11	0,0	0,0	0,0 T,W				
19.05.2017	0	0	47	28	0,0	0,0	0,0 T				
20.05.2017	0	0	57	22	0,0	0,0	0,0 T				
21.05.2017	0	0	32	12	0,0	0,0	0,0 T,W				
22.05.2017	0	0	38	15	0,0	0,0	0,0 T,W				
23.05.2017	0	0	54	18	0,0	0,0	0,0 T				
24.05.2017	0	0	33	16	0,0	0,0	0,0 T				
25.05.2017	0	0	39	14	0,0	0,0	0,0 T				
26.05.2017	0	0	85	42	0,0	0,0	0,0 T				
27.05.2017	0	0	96	43	0,0	0,0	0,0 T				
28.05.2017	0	0	53	24	0,0	0,0	0,0 T				
29.05.2017	0	0	83	39	0,0	0,0	0,0 T				
30.05.2017	0	0	91	35	0,0	0,0	0,0 T				
31.05.2017	0	0	66	28	0,0	0,0	0,0 T				

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

Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leg (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.	
Totals/ Averages	273	14	1.131	504	57,4	8,4	22,6	54,4	54,2	37,0	80,0	

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

Mai 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.
01.05.2017	31	9	60,0	9,7	100,0	51,9	51,7	37,8	77,5
02.05.2017	59	12	100,0	5,1	99,9	54,4	53,3	38,1	87,5
03.05.2017	61	15	40,0	3,3	99,9	53,8	53,6	38,2	77,9
04.05.2017	89	12	83,3	5,6	95,8 W	53,9	53,4	34,2	79,1
05.05.2017	81	17	42,9	3,7	100,0	53,8	53,6	33,7	78,6
06.05.2017	60	24	0,0	0,0	100,0	57,4	57,4	34,4	
07.05.2017	16	10	57,1	25,0	97,8 W	57,4	57,0	34,7	83,8
08.05.2017	25	22	33,3	8,0	100,0	55,5	51,6	32,9	91,9
09.05.2017	91	18	50,0	4,4	100,0	54,4	54,1	35,3	82,1
10.05.2017	42	20	90,9	23,8	100,0	54,9	53,0	33,6	86,5
11.05.2017	31	19	66,7	19,4	97,8 W	53,5	52,8	33,4	77,7
12.05.2017	49	30	42,9	12,2	100,0	53,7	53,4	34,6	77,6
13.05.2017	39	38	47,4	23,1	100,0	53,8	52,9	37,8	80,8
14.05.2017	59	25	55,6	16,9	100,0	54,9	52,9	36,0	87,4
15.05.2017	116	21	70,0	6,0	99,9	55,3	54,8	32,8	79,2
16.05.2017	73	15	83,3	6,8	100,0	54,1	53,5	33,6	79,5
17.05.2017	250	26	78,6	4,4	74,8 W	56,9	55,7	34,1	80,5
18.05.2017	373	24	27,3	0,8	49,9 W	52,2	51,4	36,8	78,0
19.05.2017	178	47	64,3	10,1	100,0	58,1	56,9	35,5	88,6
20.05.2017	112	57	59,1	11,6	100,0	56,9	56,5	35,6	78,8
21.05.2017	111	32	91,7	9,9	97,8 W	57,1	55,8	35,2	87,9
22.05.2017	181	38	66,7	5,5	97,7 W	58,6	58,2	35,9	80,2
23.05.2017	137	54	88,9	11,7	100,0	56,7	55,5	34,4	82,3
24.05.2017	146	33	68,8	7,5	99,9	57,2	56,7	33,5	80,2
25.05.2017	229	39	100,0	6,1	100,0	57,5	57,0	37,5	80,0
26.05.2017	168	85	88,1	22,0	100,0	58,1	55,6	33,6	84,7
27.05.2017	121	96	97,7	34,7	100,0	58,4	55,3	33,7	88,6
28.05.2017	82	53	87,5	25,6	100,0	56,8	55,2	33,0	84,3
29.05.2017	194	83	92,3	18,6	100,0	57,9	56,0	34,3	85,3
30.05.2017	132	91	57,1	15,2	100,0	57,3	56,6	35,9	84,1
31.05.2017	118	66	28,6	6,8	100,0	57,2	56,8	36,6	85,4

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

Date	Noisevents total	Noisevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
Totals/ Averages	3,454	350	1,131	504	67,3	12,1	97,1	56,2	55,2	35,4	84,5

N1: correlate dflights N2: relevant flights N3: Sum Noisevents Breakdownreasons: W=Weather T=Technical

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

Mai 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.
01.05.2017	443	9	60,0	0,7	100,0	59,1	59,0	34,3	78,2
02.05.2017	402	12	100,0	0,7	100,0	58,7	58,6	35,8	78,2
03.05.2017	226	15	80,0	1,8	100,0	55,6	55,6	36,6	69,3
04.05.2017	355	12	66,7	1,1	95,7 W	57,1	57,1	35,9	67,0
05.05.2017	434	17	85,7	1,4	99,9	58,3	58,3	35,9	67,7
06.05.2017	102	24	0,0	0,0	100,0	62,0	62,0	36,1	
07.05.2017	254	10	57,1	1,6	97,8 W	56,8	56,6	36,7	81,4
08.05.2017	177	22	83,3	2,8	100,0	55,6	55,4	35,5	77,7
09.05.2017	403	18	37,5	0,7	100,0	61,7	61,7	36,4	77,0
10.05.2017	471	20	72,7	1,7	99,8	59,2	59,1	36,3	74,6
11.05.2017	352	19	77,8	2,0	97,8 W	60,1	60,0	35,9	77,4
12.05.2017	199	30	57,1	4,0	100,0	56,0	55,9	37,1	67,3
13.05.2017	86	38	31,6	7,0	100,0	52,6	52,5	37,4	67,3
14.05.2017	569	25	94,4	3,0	100,0	62,3	62,2	37,0	81,3
15.05.2017	191	21	50,0	2,6	100,0	57,1	57,1	35,5	71,6
16.05.2017	368	15	66,7	1,1	100,0	58,8	58,8	36,1	68,1
17.05.2017	725	26	85,7	1,7	74,9 W	61,4	61,3	35,8	79,4
18.05.2017	667	24	27,3	0,4	49,9 W	56,5	56,4	40,0	71,6
19.05.2017	155	47	39,3	7,1	100,0	54,8	54,8	38,6	71,3
20.05.2017	162	57	50,0	6,8	100,0	54,4	54,3	36,4	71,1
21.05.2017	250	32	41,7	2,0	97,7 W	59,4	59,4	33,2	75,6
22.05.2017	215	38	40,0	2,8	97,8 W	57,3	57,2	33,1	72,9
23.05.2017	494	54	55,6	2,0	100,0	62,8	62,7	36,0	78,1
24.05.2017	572	33	75,0	2,1	99,8	65,0	65,0	33,0	81,5
25.05.2017	659	39	57,1	1,2	100,0	63,4	63,4	32,8	78,8
26.05.2017	630	85	73,8	4,9	100,0	62,6	62,5	36,9	84,2
27.05.2017	120	96	37,2	13,3	100,0	55,0	54,9	36,8	73,3
28.05.2017	127	53	41,7	7,9	99,5	55,4	55,3	36,9	69,8
29.05.2017	450	83	74,4	6,4	100,0	61,2	61,2	37,2	76,8
30.05.2017	285	91	51,4	6,3	100,0	56,6	56,5	37,3	77,0
31.05.2017	357	66	53,6	4,2	99,7	59,2	59,1	38,1	81,0

N1: correlate dflights 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	10,900	284	1.131	504	60,8	3,4	97,1	59,6	59,6	36,4	77,4

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

NMT statistics MP04 (NMTTBOJ004)

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)
Mai 2017



Page: 1 / 1

Printdate: 05.06.2017 15:45:59

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.
01.05.2017	11	2	9	5	40,0	18,2	100	47,6	38,6	47,0	44,8	39,2	49,0	37,7	47,6	
02.05.2017	112	3	12	3	100,0	2,7	100	54,1	44,0	53,7	50,1	47,0	45,5		37,5	
03.05.2017	60	2	15	5	40,0	3,3	100	45,5	39,1	44,4	45,3	42,1			41,7	40,7
04.05.2017	28	3	12	6	50,0	10,7	96 W	49,9	48,1	45,1	49,9	47,0				
05.05.2017	57	4	17	7	57,1	7,0	100	51,2	40,9	50,7	47,4	43,9	52,9			
06.05.2017	5	0	24	9	0,0	0,0	100	55,5		55,5					50,3	
07.05.2017	0	0	10	7	0,0	0,0	97 T,W									
08.05.2017	0	0	22	6	0,0	0,0	8 T									
09.05.2017	0	0	18	8	0,0	0,0	0 T									
10.05.2017	0	0	20	11	0,0	0,0	0 T									
11.05.2017	0	0	19	9	0,0	0,0	0 T,W									
12.05.2017	0	0	30	14	0,0	0,0	0 T									
13.05.2017	0	0	38	19	0,0	0,0	0 T									
14.05.2017	0	0	25	18	0,0	0,0	0 T									
15.05.2017	0	0	21	10	0,0	0,0	0 T									
16.05.2017	0	0	15	6	0,0	0,0	0 T									
17.05.2017	0	0	26	14	0,0	0,0	0 T,W									
18.05.2017	0	0	24	11	0,0	0,0	0 T,W									
19.05.2017	0	0	47	28	0,0	0,0	0 T									
20.05.2017	0	0	57	22	0,0	0,0	0 T									
21.05.2017	0	0	32	12	0,0	0,0	0 T,W									
22.05.2017	0	0	38	15	0,0	0,0	0 T,W									
23.05.2017	0	0	54	18	0,0	0,0	0 T									
24.05.2017	0	0	33	16	0,0	0,0	0 T									
25.05.2017	0	0	39	14	0,0	0,0	0 T									
26.05.2017	0	0	85	42	0,0	0,0	0 T									
27.05.2017	0	0	96	43	0,0	0,0	0 T									
28.05.2017	0	0	53	24	0,0	0,0	0 T									
29.05.2017	0	0	83	39	0,0	0,0	0 T									
30.05.2017	0	0	91	35	0,0	0,0	0 T									
31.05.2017	0	0	66	28	0,0	0,0	0 T									
Sums:	273	14	1.131	504	2,8	5,1	23	51,2	42,1	50,6	46,5	43,2	46,4	29,3	44,0	32,1

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 MP01 (NMTTBOJ001)
Mai 2017

Printdate: 05.06.2017 15:45:34

Page: 1 / 1



Date	Noise events		Flights		NI/N2 [%]	NI/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]			LDay (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		ENight (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.05.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100									
02.05.2017	0	0	12	12	0,0	0,0	100									
03.05.2017	1	0	15	15	0,0	0,0	100	37,1								
04.05.2017	0	0	12	12	0,0	0,0	96									
05.05.2017	0	0	17	17	0,0	0,0	100									
06.05.2017	0	0	24	24	0,0	0,0	100									
07.05.2017	0	0	10	10	0,0	0,0	98									
08.05.2017	0	0	22	22	0,0	0,0	100									
09.05.2017	0	0	18	18	0,0	0,0	100									
10.05.2017	0	0	20	20	0,0	0,0	100									
11.05.2017	0	0	19	19	0,0	0,0	98									
12.05.2017	0	0	30	30	0,0	0,0	100									
13.05.2017	5	2	38	38	5,3	40,0	100	45,9	39,4					44,8		
14.05.2017	13	0	25	25	0,0	0,0	100	54,8						54,8		45,3
15.05.2017	0	0	21	21	0,0	0,0	100									
16.05.2017	0	0	15	15	0,0	0,0	100									
17.05.2017	0	0	26	26	0,0	0,0	75									
18.05.2017	0	0	24	24	0,0	0,0	50									
19.05.2017	0	0	47	47	0,0	0,0	100									
20.05.2017	2	2	57	57	3,5	100,0	100	42,5	42,5							
21.05.2017	1	1	32	32	3,1	100,0	98	37,1	37,1							
22.05.2017	0	0	38	38	0,0	0,0	98									
23.05.2017	1	1	54	54	1,9	100,0	100	35,4	35,4					33,0		
24.05.2017	1	0	33	33	0,0	0,0	100	33,0								
25.05.2017	0	0	39	39	0,0	0,0	100									
26.05.2017	0	0	85	85	0,0	0,0	100									
27.05.2017	1	1	96	96	1,0	100,0	100	41,1	41,1							
28.05.2017	1	1	53	53	1,9	100,0	100	42,4	42,4							
29.05.2017	0	0	83	83	0,0	0,0	100									
30.05.2017	0	0	91	91	0,0	0,0	100									
31.05.2017	2	2	66	66	3,0	100,0	100	40,4	40,4							
Sums:	28	10	1.131	1.131	0,9	35,7	97	41,4	34,0	40,5	30,6	35,9	28,7			

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

Burgas Airport

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)
Mai 2017



Printdate: 05.06.2017 15:46:16

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.
01.05.2017	31	3	9	5	60,0	9,7	100	45,5	39,5	44,2	47,6	40,5	38,0	29,7	38,0	
02.05.2017	59	3	12	3	100,0	5,1	100	50,2	47,2	47,2	51,6	50,2	27,7	39,9	27,7	
03.05.2017	61	2	15	5	40,0	3,3	100	48,3	37,9	47,9	45,8	40,9	46,7	38,6	46,7	
04.05.2017	89	5	12	6	83,3	5,6	96 W	50,4	48,1	46,5	49,4	46,9	36,8	42,7	40,7	
05.05.2017	81	3	17	7	42,9	3,7	100	47,2	40,0	46,3	49,4	43,0	32,7	34,0	34,0	
06.05.2017	60	0	24	9	0,0	0,0	100	58,2	58,2	58,2	45,8	45,8	36,3	52,9	52,9	
07.05.2017	16	4	10	7	57,1	25,0	98 W	65,7	45,7	65,6	49,0	48,6	30,3	60,3	27,9	
08.05.2017	25	2	22	6	33,3	8,0	100	62,8	62,7	43,4	44,8	44,8	40,9	57,5	57,5	
09.05.2017	91	4	18	8	50,0	4,4	100	48,7	42,8	47,4	51,6	45,8	33,7	26,3	26,3	
10.05.2017	42	10	20	11	90,9	23,8	100	51,2	49,9	45,6	53,5	52,9	45,9	41,5	41,5	
11.05.2017	31	6	19	9	66,7	19,4	98 W	51,3	48,6	47,9	48,9	46,9	49,5	47,3	39,9	
12.05.2017	49	6	30	14	42,9	12,2	100	53,6	48,4	52,1	45,1	38,8	48,2	46,3	41,7	
13.05.2017	39	9	38	19	47,4	23,1	100	54,3	51,7	50,8	44,7	35,7	53,3	41,5	41,5	
14.05.2017	59	10	25	18	55,6	16,9	100	57,7	56,8	50,8	51,6	50,3	46,5	51,8	51,0	
15.05.2017	116	7	21	10	70,0	6,0	100	55,3	48,5	54,3	50,5	47,5	49,3	48,6	41,0	
16.05.2017	73	5	15	6	83,3	6,8	100	53,8	50,8	50,7	48,8	45,1	45,3	47,4	44,2	
17.05.2017	250	11	26	14	78,6	4,4	75 W	55,6	53,9	50,5	55,3	52,9	50,3	46,3	45,3	
18.05.2017	373	3	24	11	27,3	0,8	50 W	52,2	49,1	49,3	55,9	49,2	50,3	39,1	48,8	
19.05.2017	178	18	47	28	64,3	10,1	100	59,0	56,3	55,6	52,5	42,0	58,4	48,4	44,8	
20.05.2017	112	13	57	22	59,1	11,6	100	59,6	50,9	58,9	52,5	42,0	57,2	52,1	52,1	
21.05.2017	111	11	32	12	91,7	9,9	98 W	57,5	50,6	56,4	56,4	53,7	52,1	48,8	48,8	
22.05.2017	181	10	38	15	66,7	5,5	98 W	58,5	50,2	57,8	57,3	49,2	56,0	48,4	41,2	
23.05.2017	137	16	54	18	88,9	11,7	100	57,0	50,4	55,9	55,0	52,4	51,7	49,0	49,0	
24.05.2017	146	11	33	16	68,8	7,5	100	56,1	49,5	55,1	55,3	48,9	52,7	46,4	46,4	
25.05.2017	229	14	39	14	100,0	6,1	100	58,0	52,6	56,5	55,9	49,6	52,5	50,1	45,4	
26.05.2017	168	37	85	42	88,1	22,0	100	58,7	57,5	52,5	57,2	55,1	57,0	48,1	46,3	
27.05.2017	121	42	96	43	97,7	34,7	100	63,0	61,0	58,6	56,6	55,2	55,9	56,6	54,3	
28.05.2017	82	21	53	24	87,5	25,6	100	56,2	53,0	53,4	56,9	53,5	50,8	45,1	38,5	
29.05.2017	194	36	83	39	92,3	18,6	100	58,8	56,2	55,2	56,4	54,1	55,9	50,0	46,1	
30.05.2017	132	20	91	35	57,1	15,2	100	58,4	51,3	57,4	55,8	49,7	53,5	50,5	38,2	
31.05.2017	118	8	66	28	28,6	6,8	100	60,2	45,8	60,0	55,1	48,8	43,6	54,1	54,1	
Sums:	3.454	350	1.131	504	69,4	10,1	97	58,0	53,7	56,0	53,6	50,0	51,9	49,5	51,0	46,1

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 MP04 (NMTBOJ004)
Mai 2017

Printdate: 05.06.2017 15:46:37

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.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.05.2017	443	3	9	5	60,0	0,7	100	57,5	37,7	57,5	59,3	40,7	53,8		37,9	
02.05.2017	402	3	12	3	100,0	0,7	100	55,9	38,1	55,8	58,4	41,1	46,0		38,1	
03.05.2017	226	4	15	5	80,0	1,8	100	51,1	36,1	51,0	52,9	39,1	44,9		36,9	
04.05.2017	355	4	12	6	66,7	1,1	96 W	52,6	34,8	52,5	55,1	38,0	43,8		35,4	
05.05.2017	434	6	17	7	85,7	1,4	100	54,9	34,7	54,8	57,0	37,7	44,5		41,0	
06.05.2017	102	0	24	9	0,0	0,0	100	56,8		56,8	47,6		32,0		51,3	
07.05.2017	254	4	10	7	57,1	1,6	98 W	57,1	53,6	54,6	56,7	38,4	44,3		49,1	
08.05.2017	177	5	22	6	83,3	2,8	100	54,3	49,5	52,5	53,3	35,6	48,8	32,7	45,5	
09.05.2017	403	3	18	8	37,5	0,7	100	58,4	40,1	58,3	61,0	43,1	37,1		42,7	
10.05.2017	471	8	20	11	72,7	1,7	100	57,3	36,8	57,3	59,1	39,8	52,1		41,9	
11.05.2017	352	7	19	9	77,8	2,0	98 W	57,7	42,8	57,5	59,4	45,9	46,6		46,0	
12.05.2017	199	8	30	14	57,1	4,0	100	50,9	34,8	50,8	53,4	37,8	34,3		35,4	
13.05.2017	86	6	38	19	31,6	7,0	100	47,7	40,0	46,9	46,4	29,1	43,0	40,1	39,0	31,0
14.05.2017	569	17	25	18	94,4	3,0	100	63,0	50,6	62,7	60,9	47,3	57,1	41,3	55,2	43,9
15.05.2017	191	5	21	10	50,0	2,6	100	53,4	35,2	53,3	51,7	38,2	54,0		34,6	
16.05.2017	368	4	15	6	66,7	1,1	100	55,0	32,6	54,9	57,9	34,3	34,3	29,3	23,9	29,1
17.05.2017	725	12	26	14	85,7	1,7	75 W	58,8	44,6	58,6	59,7	47,1		48,1		
18.05.2017	667	3	24	11	27,3	0,4	50 W	59,3	41,2	59,2			55,8	41,0	48,2	
19.05.2017	155	11	47	28	39,3	7,1	100	48,3	38,3	47,9	50,2	38,3	39,8	38,0	34,8	
20.05.2017	162	11	57	22	50,0	6,8	100	54,9	39,8	54,7	47,9	36,4	47,9	39,3	48,6	29,4
21.05.2017	250	5	32	12	41,7	2,0	98 W	56,3	36,8	56,2	58,9	39,9	47,8		35,3	
22.05.2017	215	6	38	15	40,0	2,8	98 W	52,7	39,6	52,5	55,3	42,3	43,3	31,9	35,2	
23.05.2017	494	10	54	18	55,6	2,0	100	59,9	43,3	59,8	62,1	45,8	55,1	36,8	31,9	
24.05.2017	572	12	33	16	75,0	2,1	100	63,3	45,0	63,2	64,0	47,6	58,4	36,7	51,6	
25.05.2017	659	8	39	14	57,1	1,2	100	61,2	42,4	61,2	63,2	44,2	57,3	39,2	31,9	
26.05.2017	630	31	85	42	73,8	4,9	100	60,3	48,1	60,0	62,3	50,5	55,9	40,5	38,5	26,5
27.05.2017	120	16	96	43	37,2	13,3	100	54,0	41,2	53,8	50,3	39,7	43,4	39,4	47,5	30,8
28.05.2017	127	10	53	24	41,7	7,9	100	57,1	36,8	57,0	50,3	38,4	42,4	34,2	51,3	
29.05.2017	450	29	83	39	74,4	6,4	100	57,5	44,2	57,3	59,7	46,1	49,1	40,7	42,3	
30.05.2017	285	18	91	35	51,4	6,3	100	53,1	43,2	52,6	54,8	41,2	37,8	30,7	41,6	36,2
31.05.2017	357	15	66	28	53,6	4,2	100	59,6	44,3	59,4	57,8	45,1	42,6	41,4	52,5	30,3
Sums:	10.900	284	1.131	504	56,3	2,6	97	57,6	44,2	57,4	58,4	43,1	51,5	36,1	46,8	36,1

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

Burgas Airport