

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Dezember 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.
01.12.2018	21	0	10	10	0,0	0,0	99,9	51,7	51,7	32,3	
02.12.2018	10	2	4	4	50,0	20,0	100,0	52,4	51,1	32,8	86,4
03.12.2018	54	3	11	11	27,3	5,6	99,9	53,7	53,5	32,0	80,8
04.12.2018	21	1	5	5	20,0	4,8	100,0	53,2	53,2	30,9	72,0
05.12.2018	396	7	8	8	87,5	1,8	97,8	63,9	63,8	30,6	80,8
06.12.2018	709	2	7	7	28,6	0,3	87,4	66,0	66,0	31,4	73,0
07.12.2018	70	5	8	8	62,5	7,1	100,0	57,5	57,4	32,5	77,4
08.12.2018	214	3	8	8	37,5	1,4	100,0	65,7	65,7	32,9	74,1
09.12.2018	24	1	2	2	50,0	4,2	100,0	51,7	51,0	31,1	80,2
10.12.2018	107	2	7	7	28,6	1,9	100,0	56,0	55,8	30,9	78,4
11.12.2018	407	2	9	9	22,2	0,5	97,8	64,1	64,1	29,6	70,0
12.12.2018	48	4	8	8	50,0	8,3	99,9	55,1	54,7	30,5	83,6
13.12.2018	146	3	11	11	27,3	2,1	100,0	59,1	58,9	31,7	81,8
14.12.2018	14	0	1	1	0,0	0,0	100,0	53,4	53,4	31,8	
15.12.2018	19	1	10	10	10,0	5,3	100,0	52,2	52,2	32,7	68,9
16.12.2018	354	3	6	6	50,0	0,8	100,0	62,6	62,6	32,6	71,6
17.12.2018	658	3	4	4	75,0	0,5	93,6	65,4	65,3	36,4	84,6
18.12.2018	827	4	6	6	66,7	0,5	87,4	67,4	67,4	32,3	80,0
19.12.2018	1.100	6	10	10	60,0	0,5	60,4	69,6	69,6	35,3	87,8
20.12.2018	85	2	12	12	16,7	2,4	99,8	55,2	55,1	33,2	72,7
21.12.2018	455	12	14	14	85,7	2,6	100,0	64,5	64,3	32,4	82,9
22.12.2018	1.066	11	12	12	91,7	1,0	72,7	68,6	68,6	34,1	82,5
23.12.2018	641	1	6	6	16,7	0,2	93,7	64,2	64,2	33,1	78,9
24.12.2018	184	3	5	5	60,0	1,6	95,7	62,4	62,4	31,3	74,1
25.12.2018	330	3	5	5	60,0	0,9	93,6	60,7	60,7	30,9	69,8
26.12.2018	351	4	7	7	57,1	1,1	99,8	63,3	63,2	32,0	88,6
27.12.2018	266	3	6	6	50,0	1,1	99,8	60,4	60,4	32,6	74,0
28.12.2018	274	4	6	6	66,7	1,5	99,8	61,2	61,1	33,1	80,5
29.12.2018	7	2	8	8	25,0	28,6	100,0	51,2	51,1	32,5	72,6
30.12.2018	13	1	5	5	20,0	7,7	99,8	50,8	50,7	30,6	73,8
31.12.2018	16	0	2	1	0,0	0,0	100,0	63,8	63,8	29,8	

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

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	8.887 98	223 222	46,5	4,1	96,1	62,8	62,8	32,4	81,3

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

Dezember 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.
01.12.2018	0	0	10	3	0,0	0,0	100,0	38,6	38,6	38,2	
02.12.2018	0	0	4	1	0,0	0,0	100,0	38,7	38,7	38,4	
03.12.2018	0	0	11	5	0,0	0,0	100,0	47,2	47,2	38,4	
04.12.2018	0	0	5	3	0,0	0,0	100,0	41,7	41,7	38,9	
05.12.2018	5	0	8	2	0,0	0,0	97,8 W	50,0	50,0	39,0	
06.12.2018	0	0	7	3	0,0	0,0	87,2 W	39,6	39,6	38,7	
07.12.2018	0	0	8	4	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	38,4	
08.12.2018	0	0	8	4	0,0	0,0	100,0	39,2	39,2	38,4	
09.12.2018	9	0	2	1	0,0	0,0	100,0	53,5	53,5	38,7	
10.12.2018	317	0	7	1	0,0	0,0	100,0	85,4	85,4	39,2	
11.12.2018	0	0	9	3	0,0	0,0	97,8 W	39,3	39,3	38,9	
12.12.2018	0	0	8	1	0,0	0,0	100,0	39,0	39,0	38,8	
13.12.2018	0	0	11	2	0,0	0,0	100,0	39,3	39,3	38,7	
14.12.2018	0	0	1	1	0,0	0,0	100,0	39,5	39,5	38,7	
15.12.2018			10	5	100,0						
16.12.2018			6	3	100,0						
17.12.2018	204	0	4	2	0,0	0,0	93,5 W	85,4	85,4	39,5	
18.12.2018			6	3	100,0						
19.12.2018	0	0	10	6	0,0	0,0	60,4 W	42,0	42,0	41,5	
20.12.2018			12	5	100,0						
21.12.2018	0	0	14	8	0,0	0,0	100,0	41,7	41,7	40,6	
22.12.2018	0	0	12	5	0,0	0,0	72,8 W	41,5	41,5	39,9	
23.12.2018	0	0	6	4	0,0	0,0	93,7 W	41,6	41,6	39,8	
24.12.2018	0	0	5	2	0,0	0,0	95,8 W	39,8	39,8	39,3	
25.12.2018	0	0	5	1	0,0	0,0	93,6 W	39,2	39,2	38,8	
26.12.2018	0	0	7	4	0,0	0,0	100,0	39,1	39,1	38,5	
27.12.2018	0	0	6	3	0,0	0,0	100,0	39,1	39,1	38,7	
28.12.2018	0	0	6	3	0,0	0,0	100,0	39,0	39,0	38,6	
29.12.2018	0	0	8	3	0,0	0,0	99,9	41,2	41,2	38,6	
30.12.2018	0	0	5	1	0,0	0,0	100,0	41,2	41,2	39,1	
31.12.2018	0	0	2	0	0,0	0,0	99,9	42,9	42,9	38,6	

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

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	535 0	223 92	0,0 0,0	0,0 0,0	96,5	74,1	74,1	39,1	

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

Dezember 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.
01.12.2018	11	10	0,0	0,0	100,0	51,0	51,0	41,1	
02.12.2018	10	4	0,0	0,0	100,0	50,0	50,0	40,8	
03.12.2018	22	11	20,0	4,5	100,0	51,6	51,4	38,9	77,1
04.12.2018	50	5	33,3	2,0	100,0	52,9	52,8	39,9	77,1
05.12.2018	109	8	100,0	1,8	97,7 W	55,0	54,6	38,4	83,9
06.12.2018	380	7	0,0	0,0	87,4 W	60,4	60,4	39,5	
07.12.2018	21	8	75,0	14,3	100,0	52,4	51,9	40,1	79,8
08.12.2018	70	8	0,0	0,0	100,0	53,3	53,3	41,5	
09.12.2018	22	2	100,0	4,5	99,7	56,2	51,6	40,7	95,1
10.12.2018	21	7	100,0	4,8	100,0	52,2	51,9	38,7	81,1
11.12.2018	155	9	66,7	1,3	97,6 W	55,0	55,0	37,7	68,6
12.12.2018	42	8	0,0	0,0	100,0	57,9	57,9	39,8	
13.12.2018	45	11	50,0	2,2	100,0	54,8	52,9	40,4	90,4
14.12.2018	85	1	100,0	1,2	100,0	55,3	53,3	40,6	93,5
15.12.2018	348	10	100,0	1,4	100,0	59,1	58,5	40,2	89,2
16.12.2018	584	6	100,0	0,5	100,0	62,8	62,7	39,9	84,3
17.12.2018	96	4	50,0	1,0	93,6 W	54,7	54,6	40,7	79,1
18.12.2018	241	6	100,0	1,2	87,4 W	57,4	57,3	39,5	78,5
19.12.2018	320	10	66,7	1,3	60,4 W	58,8	58,1	40,9	85,9
20.12.2018	22	12	80,0	18,2	100,0	52,0	51,6	40,5	77,4
21.12.2018	204	14	50,0	2,0	100,0	59,4	59,2	41,2	82,9
22.12.2018	412	12	20,0	0,2	72,8 W	59,9	59,7	42,3	82,3
23.12.2018	224	6	50,0	0,9	93,7 W	59,0	58,4	42,1	89,0
24.12.2018	138	5	0,0	0,0	95,8 W	64,2	64,2	40,2	
25.12.2018	151	5	100,0	0,7	93,6 W	54,8	54,8	37,4	72,4
26.12.2018	167	7	50,0	1,2	100,0	60,1	59,9	39,0	85,6
27.12.2018	99	6	0,0	0,0	100,0	58,5	58,5	39,9	
28.12.2018	49	6	66,7	4,1	99,9	54,7	53,5	41,7	85,9
29.12.2018	25	8	66,7	8,0	100,0	55,2	55,1	40,7	81,0
30.12.2018	16	5	100,0	6,3	100,0	54,9	54,9	40,0	74,1
31.12.2018	115	2	0,0	0,0	100,0	69,1	69,1	41,0	

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	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
Totals/ Averages	4.254	48	223	92	71,5	3,6	96,1	59,1	58,9	40,3	86,8

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

December 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.
01.12.2018	86	10	0,0	0,0	100,0	53,8	53,8	39,2	
02.12.2018	42	4	0,0	0,0	100,0	53,1	53,1	38,9	
03.12.2018	93	11	20,0	1,1	100,0	54,3	54,3	38,6	67,4
04.12.2018	80	5	33,3	1,3	100,0	54,4	54,4	38,3	67,0
05.12.2018	262	8	100,0	0,8	97,8 W	58,2	58,2	37,4	66,0
06.12.2018	420	7	0,0	0,0	87,4 W	58,7	58,7	38,5	
07.12.2018	94	8	25,0	1,1	100,0	54,2	54,1	37,8	75,5
08.12.2018	123	8	25,0	0,8	99,8	53,4	53,4	39,0	64,6
09.12.2018	70	2	100,0	1,4	100,0	53,9	53,7	39,4	80,2
10.12.2018	121	7	0,0	0,0	100,0	55,0	55,0	36,8	
11.12.2018	372	9	66,7	0,5	97,8 W	60,9	60,9	35,9	71,5
12.12.2018	107	8	0,0	0,0	99,8	54,7	54,7	37,2	
13.12.2018	87	11	50,0	1,1	100,0	54,8	54,1	38,3	86,0
14.12.2018	47	1	100,0	2,1	100,0	53,7	53,7	38,2	68,2
15.12.2018	76	10	60,0	3,9	100,0	53,5	53,5	37,3	66,4
16.12.2018	484	6	100,0	0,6	100,0	61,7	61,7	40,7	75,1
17.12.2018	352	4	50,0	0,3	93,6 W	62,5	62,5	41,0	63,0
18.12.2018	695	6	100,0	0,4	87,4 W	65,7	65,6	37,3	80,4
19.12.2018	766	10	66,7	0,5	60,4 W	66,9	66,9	41,4	78,0
20.12.2018	76	12	20,0	1,3	100,0	54,8	54,8	38,6	62,4
21.12.2018	454	14	75,0	1,3	100,0	60,8	60,8	38,3	81,1
22.12.2018	766	12	60,0	0,4	72,8 W	61,3	61,3	40,9	64,5
23.12.2018	511	6	50,0	0,4	93,6 W	61,4	61,4	39,7	74,4
24.12.2018	353	5	50,0	0,3	95,7 W	63,1	63,1	36,7	67,3
25.12.2018	368	5	100,0	0,3	93,6 W	60,2	60,2	34,0	74,2
26.12.2018	432	7	75,0	0,7	99,8	64,0	64,0	37,6	76,6
27.12.2018	312	6	66,7	0,6	99,9	59,8	59,7	38,8	79,9
28.12.2018	195	6	33,3	0,5	100,0	57,9	56,0	39,4	91,9
29.12.2018	120	8	33,3	0,8	99,7	56,2	56,2	39,2	74,3
30.12.2018	41	5	100,0	2,4	100,0	54,0	54,0	36,8	69,0
31.12.2018	152	2	0,0	0,0	100,0	61,3	61,3	36,9	

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	8.157 47	223 92	62,4 96,1	1,0	60,0	59,9	38,6	80,3	

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

**NMT statistics MP01 (NMTBQJ001)
December 2018**



Printdate: 02.01.2019 10:31:59

Page: 1 / 1

Date	Noise events		Flights		N1/N2/N1/N3			Availability	LDEN (00:00) [dB]			LD _{Day} (07-19) [dB]		LEven (19-23) [dB]		LNight (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.	[%]	[%]	[%]		total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.12.2018	21	0	10	10	0,0	0,0	100	46,3	55,8	46,3	44,8	44,8	34,7	38,9	38,9	50,7	50,6
02.12.2018	10	2	4	4	50,0	20,0	100	56,0	41,8	41,8	40,1	40,1	40,6	36,7	36,7	47,7	47,7
03.12.2018	54	3	11	11	27,3	5,6	100	53,6	41,0	53,3	46,7	46,7	39,2	36,9	37,9	37,9	37,9
04.12.2018	21	1	5	5	20,0	4,8	100	46,1	34,1	45,9	45,1	45,1	39,2	36,9	37,9	37,9	37,9
05.12.2018	396	7	8	8	87,5	1,8	98	62,6	47,3	62,5	63,8	63,8	58,0	42,5	42,5	49,6	37,4
06.12.2018	709	2	7	7	28,6	0,3	87	69,2	44,9	69,2	65,6	65,6	36,8	32,9	32,9	62,5	39,0
07.12.2018	70	5	8	8	62,5	7,1	100	54,8	49,8	53,1	54,7	54,7	51,0	42,6	42,6	44,1	44,0
08.12.2018	214	3	8	8	37,5	1,4	100	62,4	39,6	62,4	60,9	60,9	42,3	41,1	41,1	55,3	43,5
09.12.2018	24	1	2	2	50,0	4,2	100	49,8	42,7	48,8	46,3	46,3	56,5	45,8	45,8	52,4	38,1
10.12.2018	107	2	7	7	28,6	1,9	100	59,2	44,8	59,0	45,4	45,4	56,5	42,3	42,3	52,4	38,1
11.12.2018	407	2	9	9	22,2	0,5	98	67,7	44,8	67,7	62,5	62,5	56,5	42,3	42,3	52,4	39,7
12.12.2018	48	4	8	8	50,0	8,3	100	49,8	43,1	48,7	52,7	52,7	34,6	34,6	34,6	62,0	48,6
13.12.2018	146	3	11	11	27,3	2,1	100	57,9	54,0	55,6	57,2	57,2	34,6	43,7	43,7	50,2	48,6
14.12.2018	14	0	1	1	0,0	0,0	100	41,9	30,9	41,9	44,4	44,4	35,1	33,7	33,7	41,1	41,1
15.12.2018	19	1	10	10	10,0	5,3	100	47,0	46,9	46,9	39,6	39,6	36,9	33,7	33,7	59,7	35,8
16.12.2018	354	3	6	6	50,0	0,8	100	66,6	42,3	66,6	56,9	56,9	63,5	39,1	39,1	59,7	35,8
17.12.2018	658	3	4	4	75,0	0,5	94	70,9	45,8	70,9	62,3	62,3	53,0	46,7	46,7	65,9	31,2
18.12.2018	827	4	6	6	66,7	0,5	87	68,6	45,8	68,6	66,8	66,8	65,7	46,7	46,7	65,9	31,2
19.12.2018	1.100	6	10	10	60,0	0,5	60	71,5	41,8	71,5	66,8	66,8	59,8	41,0	41,0	66,3	28,7
20.12.2018	85	2	12	12	16,7	2,4	100	57,8	41,4	57,7	47,5	47,5	43,3	43,3	43,3	52,3	28,7
21.12.2018	455	12	14	14	85,7	2,6	100	65,9	51,2	65,7	62,3	62,3	65,6	47,7	47,7	55,3	40,2
22.12.2018	1.066	11	12	12	91,7	1,0	73	72,3	51,9	72,2	67,2	67,2	61,7	49,5	49,5	65,2	38,8
23.12.2018	641	1	6	6	16,7	0,2	94	69,1	41,4	69,1	61,0	61,0	33,4	44,7	44,7	63,3	38,8
24.12.2018	184	3	5	5	60,0	1,6	96	62,0	39,6	62,0	53,9	53,9	60,2	42,6	42,6	54,4	38,8
25.12.2018	330	3	5	5	60,0	0,9	94	63,7	34,6	63,7	55,6	55,6	52,4	37,3	37,3	58,5	38,8
26.12.2018	351	4	7	7	57,1	1,1	100	65,4	57,4	64,6	63,0	63,0	49,6	31,5	31,5	58,6	52,0
27.12.2018	266	3	6	6	50,0	1,1	100	61,6	41,0	61,5	58,4	58,4	44,7	42,7	42,7	55,1	52,0
28.12.2018	274	4	6	6	66,7	1,5	100	60,3	48,9	59,9	61,4	61,4	44,7	42,7	42,7	50,5	41,5
29.12.2018	7	2	8	8	25,0	28,6	100	42,3	37,9	40,4	41,7	41,7	40,7	40,7	40,7	30,3	41,5
30.12.2018	13	1	5	5	20,0	7,7	100	46,6	42,2	44,6	39,8	39,8	35,5	40,7	40,7	40,7	37,0
31.12.2018	16	0	2	2	0,0	0,0	100	51,8	51,8	51,8	43,4	43,4	52,3	41,9	41,9	41,9	37,0
Sums:	8.887	98	223	222	44,1	1,1	96	64,6	48,3	64,5	60,1	60,1	56,6	40,2	40,2	58,1	41,7

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)
December 2018**



Printdate: 02.01.2019 10:32:17

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
01.12.2018	0	0	10	3	0,0	0,0	100									
02.12.2018	0	0	4	1	0,0	0,0	100									
03.12.2018	0	0	11	5	0,0	0,0	100									
04.12.2018	0	0	5	3	0,0	0,0	100									
05.12.2018	5	0	8	2	0,0	0,0	98	W	44,0		44,0		42,9			36,5
06.12.2018	0	0	7	3	0,0	0,0	87	W								
07.12.2018	0	0	8	4	0,0	0,0	100									
08.12.2018	0	0	8	4	0,0	0,0	100									
09.12.2018	9	0	2	1	0,0	0,0	100		53,8		53,8		52,3			46,6
10.12.2018	317	0	7	1	0,0	0,0	100		68,7		68,7		43,6			63,4
11.12.2018	0	0	9	3	0,0	0,0	98	W								
12.12.2018	0	0	8	1	0,0	0,0	100									
13.12.2018	0	0	11	2	0,0	0,0	100									
14.12.2018	0	0	1	1	0,0	0,0	100									
15.12.2018			10	5			100									
16.12.2018			6	3			100									
17.12.2018	204	0	4	2	0,0	0,0	94	W	58,6		58,6		51,7			51,1
18.12.2018			6	3			100	W								
19.12.2018	0	0	10	6	0,0	0,0	60	W								
20.12.2018			12	5			100									
21.12.2018	0	0	14	8	0,0	0,0	100									
22.12.2018	0	0	12	5	0,0	0,0	73	W								
23.12.2018	0	0	6	4	0,0	0,0	94	W								
24.12.2018	0	0	5	2	0,0	0,0	96	W								
25.12.2018	0	0	5	1	0,0	0,0	94	W								
26.12.2018	0	0	7	4	0,0	0,0	100									
27.12.2018	0	0	6	3	0,0	0,0	100									
28.12.2018	0	0	6	3	0,0	0,0	100									
29.12.2018	0	0	8	3	0,0	0,0	100									
30.12.2018	0	0	5	1	0,0	0,0	100									
31.12.2018	0	0	2	0	0,0	0,0	100									
Sums:	535	0	223	92	0,0	0,0	97		55,1	6,4	55,1	38,7	43,9	49,6		

N1: correlated flights N2: relevant flights N3: Summ 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 MP03 (NMTBOJ003)
December 2018**

Printdate: 02.01.2019 10:32:33

Page: 1 / 1



Date	Noise events		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]			LD _{Day} (07-19) [dB]		LE _{Even} (19-23) [dB]		LE _{Night} (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.12.2018	11	0	10	3	0,0	0,0	100	41,5		41,5	40,5					34,0
02.12.2018	10	0	4	1	0,0	0,0	100	38,5		38,5	39,0		31,6		28,4	
03.12.2018	22	1	11	5	20,0	4,5	100	46,6		38,5	45,1	41,6			39,5	
04.12.2018	50	1	5	3	33,3	2,0	100	48,0		38,2	49,2	41,3			27,0	
05.12.2018	109	2	8	2	100,0	1,8	98	57,1		54,1	50,1	33,8			49,8	
06.12.2018	380	0	7	3	0,0	0,0	87	62,9		62,9	59,6		44,2		56,1	
07.12.2018	21	3	8	4	75,0	14,3	100	44,4		42,3	47,2	44,9			34,8	
08.12.2018	70	0	8	4	0,0	0,0	100	48,9		48,8	50,0				39,1	
09.12.2018	22	1	2	1	100,0	4,5	100	54,1		53,8	57,1	56,8			27,3	
10.12.2018	21	1	7	1	100,0	4,8	100	49,9		49,5	42,3		30,3		44,3	
11.12.2018	155	2	9	3	66,7	1,3	98	56,1		31,4	51,2	34,4			50,2	
12.12.2018	42	0	8	1	0,0	0,0	100	49,1		49,0	42,2		42,0		43,1	
13.12.2018	45	1	11	2	50,0	2,2	100	51,1		49,8	53,9	52,9			45,6	
14.12.2018	85	1	1	1	100,0	1,2	100	54,7		50,0	53,7	53,1			55,1	
15.12.2018	348	5	10	5	100,0	1,4	100	61,8		50,3	55,7	51,2			48,8	
16.12.2018	584	3	6	3	100,0	0,5	100	65,1		54,0	60,8	40,7			46,2	
17.12.2018	96	1	4	2	50,0	1,0	94	57,0		38,4	44,7	41,2			52,3	
18.12.2018	241	3	6	3	100,0	1,2	87	59,3		44,1	44,7	42,3			52,0	
19.12.2018	320	4	10	6	66,7	1,3	60	63,9		52,0	55,3		53,7		45,8	
20.12.2018	22	4	12	5	80,0	18,2	100	49,3		48,8	45,0	41,0			58,6	
21.12.2018	204	4	14	8	50,0	2,0	100	58,6		52,9	53,6	40,2			42,3	
22.12.2018	412	1	12	5	20,0	0,2	73	65,5		56,3	58,4		44,1		50,9	
23.12.2018	224	2	6	4	50,0	0,9	94	59,7		52,7	57,2	52,7			58,9	
24.12.2018	138	0	5	2	0,0	0,0	96	66,1		66,1	47,5		54,5		51,7	
25.12.2018	151	1	5	1	100,0	0,7	94	58,0		27,5	50,5	30,3			52,8	
26.12.2018	167	2	7	4	50,0	1,2	100	61,9		49,7	57,5	43,5			55,5	
27.12.2018	99	0	6	3	0,0	0,0	100	53,4		53,4	55,9		41,7		37,1	
28.12.2018	49	2	6	3	66,7	4,1	100	50,8		48,0	53,2	51,0			28,5	
29.12.2018	25	2	8	3	66,7	8,0	100	48,4		41,0	50,9	42,0			28,5	
30.12.2018	16	1	5	1	100,0	6,3	100	50,8		34,0	41,9	37,1			28,5	
31.12.2018	115	0	2	0	0,0	0,0	100	70,3		70,3	54,3		69,1		62,7	
Sums:	4.254	48	223	92	52,2	1,1	96	60,4	48,8	60,1	53,8	47,1	57,3	42,3	53,1	40,8

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 MP04 (NMTBOJ004)
December 2018**

Printdate: 02.01.2019 10:32:49

Page: 1 / 1



Date	Noise events		Flights		N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%]	LDEN (00-00) [dB]			LD _{Day} (07-19) [dB]		LE _{Even} (19-23) [dB]		LN _{Night} (23-07) [dB]	
	total	corr.	total	corr.				total	corr.	Backgr.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.12.2018	86	0	10	3	0,0	0,0	100	54,5		54,4	50,1		34,9		48,3	
02.12.2018	42	0	4	1	0,0	0,0	100	45,6		45,6	48,3		32,7		38,2	
03.12.2018	93	1	11	5	20,0	1,1	100	52,5	29,6	52,5	48,4	32,7	38,2		46,2	
04.12.2018	80	1	5	3	33,3	1,3	100	49,4	29,1	49,4	50,3	32,2	36,7		39,8	
05.12.2018	262	2	8	2	100,0	0,8	98	57,6	39,5	57,6	57,6	23,9	54,3		46,6	34,1
06.12.2018	420	0	7	3	0,0	0,0	87	63,6		63,6	55,8		33,4		57,5	
07.12.2018	94	1	8	4	25,0	1,1	100	49,3	35,8	49,1	49,4	38,9	49,0		43,0	
08.12.2018	123	1	8	4	25,0	0,8	100	50,6	27,3	50,6	49,9	30,3	27,9		35,6	
09.12.2018	70	1	2	1	100,0	1,4	100	49,7	40,6	49,2	52,0	43,7	35,3		40,5	
10.12.2018	121	0	7	1	0,0	0,0	100	51,6		51,6	52,0		47,4		58,1	
11.12.2018	372	2	9	3	66,7	0,5	98	64,0	32,8	64,0	59,5	35,8	39,4		51,9	
12.12.2018	107	0	8	1	0,0	0,0	100	57,3		57,3	47,0		35,2		33,3	
13.12.2018	87	1	11	2	50,0	1,1	100	49,3	45,4	46,9	51,9	48,5	41,7		33,3	
14.12.2018	47	1	1	1	100,0	2,1	100	45,3	28,2	45,2	44,7	31,3	38,6		35,3	
15.12.2018	76	3	10	5	60,0	3,9	100	47,8	32,7	47,6	47,4	32,4	32,8		39,3	
16.12.2018	484	3	6	3	100,0	0,6	100	66,0	42,7	65,9	55,0	33,3	63,9		58,8	35,8
17.12.2018	352	1	4	2	50,0	0,3	94	70,1	22,7	70,1	50,1	25,5	33,2		65,5	
18.12.2018	695	3	6	3	100,0	0,4	87	67,6	45,6	67,5	63,5	45,9	68,1		56,8	
19.12.2018	766	4	10	6	66,7	0,5	60	72,0	50,6	71,9			55,6		67,0	45,4
20.12.2018	76	1	12	5	20,0	1,3	100	50,4	26,4	50,4	51,9	29,5	39,9		39,9	
21.12.2018	454	6	14	8	75,0	1,3	100	62,5	47,7	62,3	59,8	43,8	60,8		53,0	41,1
22.12.2018	766	3	12	5	60,0	0,4	73	66,7	34,5	66,7	60,5	28,4	49,5		59,9	26,0
23.12.2018	511	2	6	4	50,0	0,4	94	62,7	44,2	62,6	60,9	29,4	41,5		55,6	38,6
24.12.2018	353	1	5	2	50,0	0,3	96	68,3	26,7	68,3	55,4	29,7	60,5		62,5	
25.12.2018	368	1	5	1	100,0	0,3	94	64,6	30,7	64,6	57,0	33,5	51,2		59,5	
26.12.2018	432	3	7	4	75,0	0,7	100	66,7	38,5	66,7	59,8	38,7	45,0		61,0	
27.12.2018	312	2	6	3	66,7	0,6	100	58,7	44,3	58,5	58,9	36,8	52,4		48,9	
28.12.2018	195	1	6	3	33,3	0,5	100	55,7	52,9	52,4	58,5	56,0	40,6		36,7	
29.12.2018	120	1	8	3	33,3	0,8	100	52,3	32,7	52,3	53,4	35,7	40,6		42,2	
30.12.2018	41	1	5	1	100,0	2,4	100	46,9	28,6	46,9	46,8	31,7	45,0		34,2	
31.12.2018	152	0	2	0	0,0	0,0	100	61,2		61,2	48,2		60,9		52,8	
Sums:	8.157	47	223	92	51,1	0,6	96	63,0	42,4	62,9	56,4	43,1	55,9	35,5	56,7	31,9

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