

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)
Januar 2017



Printdate: 21.02.2017 13:20:10 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.	total	corr.	total	corr.	total	corr.
01.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	100								
02.01.2017	0	0	7	7	0,0	0,0	100								
03.01.2017	0	0	6	6	0,0	0,0	94 W								
04.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
05.01.2017	1	1	6	6	16,7	100,0	100	46,0	46,0				40,8	40,8	
06.01.2017	0	0	2	2	0,0	0,0	13 W								
07.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	96 W								
08.01.2017	0	0	11	11	0,0	0,0	96 W								
09.01.2017	0	0	16	16	0,0	0,0	100								
10.01.2017	0	0	3	3	0,0	0,0	27 W								
11.01.2017	0	0	14	14	0,0	0,0	98 W								
12.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
13.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100								
14.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	98 W								
15.01.2017	0	0	2	2	0,0	0,0	100								
16.01.2017	14	0	4	4	0,0	0,0	58 W								
17.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	40 W								
18.01.2017	1	0	4	4	0,0	0,0	52 W								
19.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	33 W								
20.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	100								
21.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	100								
22.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
23.01.2017	0	0	10	10	0,0	0,0	100								
24.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
25.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
26.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	87 W								
27.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100								
28.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100								
29.01.2017	3	0	5	5	0,0	0,0	100	43,1	43,1	33,2	44,1	32,4			
30.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	94 W								
31.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	100								
Sums:	19	1	209	209	0,5	5,3	87	33,5	31,8	28,8	19,0	29,8	26,9	26,3	

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

Burgas Airport

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)
Januar 2017



Printdate: 21.02.2017 13:20:32

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
01.01.2017	28	0	4	2	0,0	0,0	100	66,6	66,6	47,1			61,4	
02.01.2017	4	0	7	2	0,0	0,0	100	38,7	38,7	41,7				
03.01.2017	1	0	6	3	0,0	0,0	94 W	35,3	35,3	38,6				
04.01.2017	10	0	5	2	0,0	0,0	100	41,9	41,9	44,9				
05.01.2017	9	1	6	3	33,3	11,1	100	47,2	45,5	45,2	48,3	48,3		
06.01.2017	83	0	2	1	0,0	0,0	13 W	31,4	31,4	34,6				
07.01.2017	1	0	9	2	0,0	0,0	96 W	61,5	61,5	40,7	39,8		56,7	
08.01.2017	4	3	11	6	50,0	75,0	96 W	50,7	50,0	52,9	44,7	44,7	31,1	
09.01.2017	11	6	16	8	75,0	54,5	100	49,5	49,5	44,1	37,6		39,5	
10.01.2017	31	0	3	2	0,0	0,0	27 W	41,2	40,6	44,5				
11.01.2017	4	2	14	4	50,0	50,0	98 W	39,3	35,0	40,5				
12.01.2017	4	2	5	3	66,7	50,0	100	41,4	41,4	44,4				
13.01.2017	4	0	9	2	0,0	0,0	100	30,4	30,4	33,5				
14.01.2017	1	0	9	4	0,0	0,0	98 W	40,1	40,1	43,1				
15.01.2017	5	0	2	1	0,0	0,0	100	53,0	53,0	48,9			44,3	
16.01.2017	9	0	4	2	0,0	0,0	58 W	46,6	39,9	42,1				
17.01.2017	6	3	8	4	75,0	50,0	40 W	48,4	45,5	51,4				
18.01.2017	9	2	4	3	66,7	22,2	52 W	43,5	41,6	46,5				
19.01.2017	4	0	4	1	0,0	0,0	33 W	44,9	44,9	47,9				
20.01.2017	15	4	8	4	100,0	26,7	100	45,3	29,6	47,4			32,9	
21.01.2017	9	2	8	3	66,7	22,2	100	44,8	41,9	47,8				
22.01.2017	8	0	5	1	0,0	0,0	100	56,6	56,3	49,9			50,8	
23.01.2017	8	1	10	2	50,0	12,5	100	58,7	58,5	44,1			53,6	
24.01.2017	8	1	5	2	50,0	12,5	100	46,7	39,4	49,7				
25.01.2017	15	3	5	3	100,0	20,0	100	57,0	56,5	51,6			51,1	
26.01.2017	19	2	9	4	50,0	10,5	87 W	49,8	49,2	52,3			34,4	
27.01.2017	0	0	9	3	0,0	0,0	100	47,2	47,2	50,2				
28.01.2017	11	2	5	2	100,0	18,2	100							
29.01.2017	21	3	5	3	100,0	14,3	100							
30.01.2017	7	4	8	4	100,0	57,1	94 W							
31.01.2017	25	0	4	1	0,0	0,0	100							
Sums:	374	41	209	87	47,1	11,0	87	55,0	50,9	47,9	44,0	35,8	49,0	44,9

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

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)
Januar 2017



Printdate: 21.02.2017 13:20:45

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.
01.01.2017	26	0	4	2	0,0	0,0	100	57,8	57,8	39,6	48,9	52,5		
02.01.2017	3	0	7	2	0,0	0,0	100	47,1	47,1	42,9	48,9	52,5		
03.01.2017	10	0	6	3	0,0	0,0	94 W	35,4	35,4	38,7	48,9	52,5		
04.01.2017	6	0	5	2	0,0	0,0	100	33,2	33,2	36,2	48,9	52,5		
05.01.2017	17	1	6	3	33,3	5,9	100	48,8	46,4	46,3	49,2	33,0		
06.01.2017	187	0	2	1	0,0	0,0	13 W	44,3	44,3	27,6	46,9	33,0		
07.01.2017	27	0	9	2	0,0	0,0	96 W	62,0	61,9	40,8	46,9	33,0		
08.01.2017	14	3	11	6	50,0	21,4	96 W	55,1	53,2	55,8	45,9	37,8		
09.01.2017	16	6	16	8	75,0	37,5	100	51,9	50,7	43,8	45,9	37,8		
10.01.2017	495	0	3	2	0,0	0,0	27 W	45,9	45,2	40,7	45,9	39,2		
11.01.2017	17	1	14	4	25,0	5,9	98 W	37,5	37,7	40,5	45,9	39,2		
12.01.2017	8	1	5	3	33,3	12,5	100	39,9	36,0	42,9	45,9	39,2		
13.01.2017	1	0	9	2	0,0	0,0	100	42,8	42,7	44,4	45,9	39,2		
14.01.2017	20	1	9	4	25,0	5,0	98 W	48,9	48,9	51,9	45,9	39,2		
15.01.2017	72	0	2	1	0,0	0,0	100	36,6	36,6	40,0	45,9	39,2		
16.01.2017	55	0	4	2	0,0	0,0	58 W	53,1	52,7	45,0	45,9	39,2		
17.01.2017	186	3	8	4	75,0	1,6	40 W	42,8	41,5	49,6	45,9	39,2		
18.01.2017	26	2	4	3	66,7	7,7	52 W	46,0	46,0	43,5	45,9	39,2		
19.01.2017	192	0	4	1	0,0	0,0	33 W	46,7	46,2	49,3	45,9	39,2		
20.01.2017	10	4	8	4	100,0	40,0	100	41,5	40,0	43,1	45,9	39,2		
21.01.2017	5	2	8	3	66,7	40,0	100	29,6	29,6	32,6	45,9	39,2		
22.01.2017	2	0	5	1	0,0	0,0	100	42,7	42,2	45,7	45,9	39,2		
23.01.2017	27	2	10	2	100,0	7,4	100	43,6	41,8	46,6	45,9	39,2		
24.01.2017	28	1	5	2	50,0	3,6	100	56,1	56,0	48,3	45,9	39,2		
25.01.2017	18	3	5	3	100,0	16,7	100	57,6	57,5	41,3	45,9	39,2		
26.01.2017	17	2	9	4	50,0	11,8	87 W	42,1	39,4	44,4	45,9	39,2		
27.01.2017	20	1	9	3	33,3	5,0	100	41,1	40,0	44,1	45,9	39,2		
28.01.2017	8	2	5	2	100,0	25,0	100	58,1	58,1	46,3	45,9	39,2		
29.01.2017	21	3	5	3	100,0	14,3	100	51,2	49,7	52,7	45,9	39,2		
30.01.2017	34	4	8	4	100,0	11,8	94 W	42,4	42,4	37,6	45,9	39,2		
31.01.2017	5	0	4	1	0,0	0,0	100	52,6	51,3	47,1	45,9	39,2		
Sums:	1.573	42	209	87	48,3	2,7	87	52,6	51,3	47,1	42,4	46,2		

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)
Januar 2017



Printdate: 21.02.2017 13:20:56

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.
01.01.2017	219	2	4	2	100,0	0,9	100	59,4	32,1	59,4	53,7	32,7	49,3	31,2	53,2	
02.01.2017	152	1	7	2	50,0	0,7	100	52,9	24,7	52,9	54,5	27,8	41,1		41,5	
03.01.2017	230	1	6	3	33,3	0,4	94 W	53,9	39,1	53,8	54,1	42,4	46,7		44,5	
04.01.2017	98	0	5	2	0,0	0,0	100	50,1		50,1	53,0		37,2		26,1	
05.01.2017	213	1	6	3	33,3	0,5	100	59,1	33,4	59,1	51,3		56,3	36,2	51,9	
06.01.2017	1.014	0	2	1	0,0	0,0	13 W								61,5	
07.01.2017	489	1	9	2	50,0	0,2	96 W	68,1	32,4	68,0	55,9	35,6	63,7		59,0	46,1
08.01.2017	335	4	11	6	66,7	1,2	96 W	64,1	51,0	63,9	55,7	38,2	30,3		43,3	
09.01.2017	93	4	16	8	50,0	4,3	100	51,5	36,3	51,3	50,3	39,3	44,6		58,4	
10.01.2017	794	0	3	2	0,0	0,0	27 W	68,4		68,4	50,2	41,6			62,3	
11.01.2017	191	2	14	4	50,0	1,0	98 W	67,4	38,7	67,4	60,8	35,5	55,2		47,2	
12.01.2017	477	2	5	3	66,7	0,4	100	59,8	32,5	59,8	47,4				53,9	
13.01.2017	87	0	9	2	0,0	0,0	100	59,3		59,3	52,2	27,5	48,9		36,5	
14.01.2017	148	1	9	4	25,0	0,7	98 W	51,4	24,4	51,4	51,4		26,6		27,4	
15.01.2017	58	0	2	1	0,0	0,0	100	48,5		48,5	51,4		64,6		42,4	
16.01.2017	728	0	4	2	0,0	0,0	58 W	63,2		63,2	53,4	35,6	49,1		47,7	34,5
17.01.2017	755	2	8	4	50,0	0,3	40 W	56,3	43,2	56,1	51,7	34,9	45,9		52,6	
18.01.2017	333	2	4	3	66,7	0,6	52 W	53,3	33,3	53,2	59,9	41,7	51,2		57,1	
19.01.2017	609	0	4	1	0,0	0,0	33 W	61,7		61,7	51,8	25,9	48,2		48,0	
20.01.2017	190	4	8	4	100,0	2,1	100	62,5	31,9	62,5	53,5		32,2		32,9	
21.01.2017	469	3	8	3	100,0	0,6	100	58,9	38,7	58,8	47,4	36,2	32,2		25,5	
22.01.2017	100	1	5	1	100,0	1,0	100	54,7	22,8	54,7	56,0	31,2	51,5		61,4	36,5
23.01.2017	50	0	10	2	0,0	0,0	100	50,7		50,7	62,2	42,9	43,2	33,7	60,2	41,6
24.01.2017	32	1	5	2	50,0	3,1	100	44,7	33,1	44,4	53,8	28,4	51,3		42,2	
25.01.2017	414	2	5	3	66,7	0,5	100	66,9	41,9	66,8	47,4		31,7		43,6	
26.01.2017	600	4	9	4	100,0	0,7	87 W	66,1	47,5	66,1	62,2	42,9	43,2		41,6	
27.01.2017	221	2	9	3	66,7	0,9	100	53,9	25,4	53,9	53,8		42,2		43,6	
28.01.2017	62	0	5	2	0,0	0,0	100	50,1		50,1	47,4		31,7		43,6	
29.01.2017	130	3	5	3	100,0	2,3	100	51,0	46,9	48,9	51,3	34,9	43,0		41,6	
30.01.2017	532	3	8	4	75,0	0,6	94 W	59,1	34,0	59,1	57,3	36,9	57,7		48,9	
31.01.2017	59	0	4	1	0,0	0,0	100	50,3		50,3	49,0				43,0	
Sums:	9.882	46	209	87	52,9	0,5	87	61,5	40,3	61,5	55,2	36,2	55,0	24,6	55,0	33,8

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