

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Januar 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.
01.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	100,0	67,4	67,4	32,8	
02.01.2017	0	0	7	7	0,0	0,0	100,0	50,5	50,5	32,1	
03.01.2017	0	0	6	6	0,0	0,0	93,7 W	50,3	50,3	32,6	
04.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	50,7	50,7	30,3	
05.01.2017	1	1	6	6	16,7	100,0	99,8	50,6	50,4	30,9	76,3
06.01.2017	0	0	2	2	0,0	0,0	12,5 W	53,2	53,2	35,1	
07.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	95,5 W	51,0	51,0	32,4	
08.01.2017	0	0	11	11	0,0	0,0	95,8 W	49,7	49,7	32,2	
09.01.2017	0	0	16	16	0,0	0,0	100,0	49,8	49,8	31,8	
10.01.2017	0	0	3	3	0,0	0,0	27,1 W	55,6	55,6	31,8	
11.01.2017	0	0	14	14	0,0	0,0	97,8 W	52,1	52,1	32,0	
12.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	49,7	49,7	30,0	
13.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100,0	48,2	48,2	30,6	
14.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	97,8 W	54,0	54,0	32,1	
15.01.2017	0	0	2	2	0,0	0,0	100,0	48,6	48,6	31,4	
16.01.2017	14	0	4	4	0,0	0,0	58,3 W	48,1	48,1	31,9	
17.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	39,6 W	50,4	50,4	35,0	
18.01.2017	1	0	4	4	0,0	0,0	52,0 W	57,8	57,8	34,5	
19.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	33,3 W	47,0	47,0	35,6	
20.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	100,0	52,3	52,3	32,4	
21.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	100,0	64,1	64,1	32,6	
22.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	47,4	47,4	31,3	
23.01.2017	0	0	10	10	0,0	0,0	100,0	51,4	51,4	30,4	
24.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	50,0	50,0	30,7	
25.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	51,8	51,8	31,7	
26.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	87,4 W	52,3	52,3	31,8	
27.01.2017	0	0	9	9	0,0	0,0	100,0	50,4	50,4	32,2	
28.01.2017	0	0	5	5	0,0	0,0	100,0	48,6	48,6	30,9	
29.01.2017	3	0	5	5	0,0	0,0	100,0	49,9	49,9	30,1	
30.01.2017	0	0	8	8	0,0	0,0	93,6 W	52,2	52,2	31,4	
31.01.2017	0	0	4	4	0,0	0,0	100,0	51,7	51,7	32,3	

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

Date	Noiseevents total	Noiseevents corr.	Flights total	Flights relev.	N1/N2 [%]	N1/N3 [%]	Availability [%] Dropout	L _{eq} (24h) [dB]	Residual Sound corr.	L _{min} [dB]	L _{max} [dB] corr.
Totals/ Averages	19	1	209	209	16,7	100,0	86,6	56,0	56,0	32,3	76,3

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

NMT statistics MP01 (NMTBOJ001)

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

Januar 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.
01.01.2017	28	4	0,0	0,0	100,0	69,4	69,4	37,0	
02.01.2017	4	7	0,0	0,0	100,0	51,2	51,2	37,6	
03.01.2017	1	6	0,0	0,0	93,6 W	51,6	51,6	37,3	
04.01.2017	10	5	0,0	0,0	100,0	52,5	52,5	37,0	
05.01.2017	9	6	33,3	11,1	99,9	52,9	52,6	37,0	79,3
06.01.2017	83	2	0,0	0,0	12,5 W	56,3	56,3	40,0	
07.01.2017	1	9	0,0	0,0	95,7 W	47,2	47,2	38,8	
08.01.2017	4	11	50,0	75,0	95,8 W	53,5	46,7	38,7	90,9
09.01.2017	11	16	75,0	54,5	100,0	52,7	49,1	38,3	90,5
10.01.2017	31	3	0,0	0,0	27,0 W	45,6	45,6	38,3	
11.01.2017	4	14	50,0	50,0	97,8 W	49,0	48,2	38,0	77,4
12.01.2017	4	5	66,7	50,0	100,0	47,1	46,8	37,4	71,6
13.01.2017	4	9	0,0	0,0	99,9	49,3	49,3	36,8	
14.01.2017	1	9	0,0	0,0	97,8 W	49,7	49,7	38,8	
15.01.2017	5	2	0,0	0,0	100,0	52,3	52,3	36,8	
16.01.2017	9	4	0,0	0,0	58,2 W	52,7	52,7	36,5	
17.01.2017	6	8	75,0	50,0	39,6 W	52,7	51,0	40,3	79,7
18.01.2017	9	4	66,7	22,2	52,0 W	53,2	52,7	39,5	79,5
19.01.2017	4	4	0,0	0,0	33,2 W	45,8	45,8	40,1	
20.01.2017	15	8	100,0	26,7	100,0	53,5	52,7	37,8	81,1
21.01.2017	9	8	66,7	22,2	99,9	53,0	52,6	38,7	78,2
22.01.2017	8	5	0,0	0,0	99,8	53,1	53,1	37,4	
23.01.2017	8	10	50,0	12,5	100,0	53,6	53,6	36,5	70,8
24.01.2017	8	5	50,0	12,5	99,8	52,8	52,4	36,6	80,3
25.01.2017	15	5	100,0	20,0	100,0	54,0	52,4	37,3	83,9
26.01.2017	19	9	50,0	10,5	87,4 W	54,9	53,4	37,9	89,5
27.01.2017	0	9	0,0	0,0	99,9	53,2	53,2	38,4	
28.01.2017	11	5	100,0	18,2	100,0	53,8	53,6	37,1	79,1
29.01.2017	21	5	100,0	14,3	99,7	55,6	54,6	36,7	85,3
30.01.2017	7	8	100,0	57,1	93,7 W	54,8	53,2	36,6	85,1
31.01.2017	25	4	0,0	0,0	100,0	54,2	54,2	37,8	

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

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	374	41	209	87	70,8	31,7	86,6	56,7	56,4	38,0	84,8

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

NMT statistics MP02 (NMTBOJ002)

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

Januar 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.
01.01.2017	26	0	4	2	0,0	0,0	100,0	65,2	65,2	41,4	
02.01.2017	3	0	7	2	0,0	0,0	100,0	55,7	55,7	43,6	
03.01.2017	10	0	6	3	0,0	0,0	93,7 W	52,6	52,6	41,5	
04.01.2017	6	0	5	2	0,0	0,0	100,0	51,0	51,0	40,6	
05.01.2017	17	1	6	3	33,3	5,9	100,0	53,4	53,1	41,4	81,6
06.01.2017	187	0	2	1	0,0	0,0	12,5 W	54,0	54,0	43,2	
07.01.2017	27	0	9	2	0,0	0,0	95,6 W	49,0	49,0	41,5	
08.01.2017	14	3	11	6	50,0	21,4	95,8 W	54,0	48,2	41,8	91,5
09.01.2017	16	6	16	8	75,0	37,5	100,0	55,5	51,2	41,3	93,3
10.01.2017	495	0	3	2	0,0	0,0	27,0 W	47,9	47,9	42,1	
11.01.2017	17	1	14	4	25,0	5,9	97,6 W	49,8	49,5	39,1	76,1
12.01.2017	8	1	5	3	33,3	12,5	100,0	49,9	49,8	41,2	70,4
13.01.2017	1	0	9	2	0,0	0,0	100,0	51,0	51,0	40,8	
14.01.2017	20	1	9	4	25,0	5,0	97,8 W	51,8	51,8	41,5	62,2
15.01.2017	72	0	2	1	0,0	0,0	100,0	53,8	53,8	40,1	
16.01.2017	55	0	4	2	0,0	0,0	58,2 W	52,0	52,0	39,8	
17.01.2017	186	3	8	4	75,0	1,6	39,6 W	53,2	51,8	40,4	77,9
18.01.2017	26	2	4	3	66,7	7,7	52,0 W	53,4	52,7	42,3	79,9
19.01.2017	192	0	4	1	0,0	0,0	33,2 W	50,5	50,5	41,4	
20.01.2017	10	4	8	4	100,0	40,0	100,0	52,7	51,4	40,7	81,9
21.01.2017	5	2	8	3	66,7	40,0	100,0	50,9	50,5	42,3	77,2
22.01.2017	2	0	5	1	0,0	0,0	100,0	49,2	49,2	42,0	
23.01.2017	27	2	10	2	100,0	7,4	100,0	52,4	52,4	40,2	74,1
24.01.2017	28	1	5	2	50,0	3,6	99,8	52,6	52,2	40,8	79,3
25.01.2017	18	3	5	3	100,0	16,7	100,0	54,0	52,5	39,6	85,1
26.01.2017	17	2	9	4	50,0	11,8	87,3 W	53,8	52,3	40,9	85,6
27.01.2017	20	1	9	3	33,3	5,0	99,5	52,2	52,0	40,8	77,0
28.01.2017	8	2	5	2	100,0	25,0	100,0	50,3	49,8	40,6	78,1
29.01.2017	21	3	5	3	100,0	14,3	100,0	52,7	49,9	40,4	87,1
30.01.2017	34	4	8	4	100,0	11,8	93,6 W	55,4	53,8	39,5	86,7
31.01.2017	5	0	4	1	0,0	0,0	100,0	51,8	51,8	40,8	

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 [%]	Availibility [%] Dropout	Leq (24h) [dB]	Residual Sound corr.	Lmin [dB]	Lmax [dB] corr.
Totals/ Averages	1.573 42	209 87	65,7	15,2	86,6	54,5	54,0	41,2	85,2

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

NMT statistics MP03 (NMTBOJ003)

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)

Januar 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.
01.01.2017	219	4	2	100,0	0,9	100,0	64,8	64,8	72,9
02.01.2017	152	7	2	50,0	0,7	100,0	56,0	56,0	64,9
03.01.2017	230	6	3	33,3	0,4	93,6 W	56,1	56,0	79,0
04.01.2017	98	5	2	0,0	0,0	100,0	55,2	55,2	67,2
05.01.2017	213	6	3	33,3	0,5	100,0	57,1	57,1	67,2
06.01.2017	1.014	0	1	0,0	0,0	12,5 W	68,5	68,5	69,3
07.01.2017	489	1	2	50,0	0,2	95,5 W	62,6	62,6	69,3
08.01.2017	335	4	6	66,7	1,2	95,8 W	58,9	58,8	79,9
09.01.2017	93	4	8	50,0	4,3	100,0	53,0	40,4	71,4
10.01.2017	794	0	2	0,0	0,0	26,8 W	59,9	40,6	76,8
11.01.2017	191	2	4	50,0	1,0	97,8 W	62,2	39,0	76,8
12.01.2017	477	2	3	66,7	0,4	100,0	60,9	39,2	71,4
13.01.2017	87	0	2	0,0	0,0	100,0	55,4	40,0	65,6
14.01.2017	148	1	4	25,0	0,7	97,8 W	55,4	40,6	65,6
15.01.2017	58	0	1	0,0	0,0	100,0	53,1	39,5	65,6
16.01.2017	728	0	2	0,0	0,0	58,3 W	64,1	40,3	65,6
17.01.2017	755	2	4	50,0	0,3	39,6 W	55,3	43,5	68,7
18.01.2017	333	2	3	66,7	0,6	52,0 W	56,9	42,0	68,2
19.01.2017	609	0	4	0,0	0,0	33,3 W	56,5	41,8	68,2
20.01.2017	190	4	8	100,0	2,1	100,0	57,1	40,6	65,4
21.01.2017	469	3	8	100,0	0,6	99,8	60,2	40,9	80,9
22.01.2017	100	1	5	100,0	1,0	100,0	55,5	40,3	63,4
23.01.2017	50	0	2	0,0	0,0	100,0	55,4	39,1	63,4
24.01.2017	32	1	2	50,0	3,1	100,0	53,2	39,7	70,3
25.01.2017	414	2	3	66,7	0,5	100,0	60,7	39,8	69,2
26.01.2017	600	4	9	100,0	0,7	87,2 W	63,1	40,1	80,8
27.01.2017	221	2	3	66,7	0,9	100,0	56,2	39,9	63,9
28.01.2017	62	0	2	0,0	0,0	100,0	52,9	39,2	63,9
29.01.2017	130	3	5	100,0	2,3	100,0	54,0	38,9	72,3
30.01.2017	532	3	8	75,0	0,6	93,7 W	59,1	39,1	69,4
31.01.2017	59	0	4	0,0	0,0	99,9	54,4	41,5	69,4

NI: 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	9.882	46	209	87	66,7	1,1	86,6	60,0	60,0	40,3	74,6

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

NMT statistics MP04 (NMTBOJ004)