

MB016A Correlation Report

General information

- PI: Baczko
- Targets: NGC1052, 0106+013, 0420-014, 0234+285, OJ287
- A part of [C211A](#).
- Includes 3mm and 7mm parts
- Session info: <http://www3.mpifr-bonn.mpg.de/div/vlbi/globalmm/>
- Station feedback: http://www3.mpifr-bonn.mpg.de/div/vlbi/globalmm/sessions/apr21/feedback_apr21.asc

Current Status

Correlation finished, data **released to PI** on 25.11.2021.

Notes

For all information regarding performance of individual stations, residuals etc. please refer to [C211A](#).

Post-Correlation checks

FITS completeness (pclist)

legend:

- o -- station scheduled and fully accounted for in the fits file
- 42 (or another number) -- station scheduled, but data found
only for 42% of the scheduled interval
- x -- station scheduled, but corresponding entry not found in the fits file
- . -- station not scheduled

mb016a.3mm.fits:

				EF	ON	MH	YS	GB	NL	FD	PT	LA	OV	BR	KP	PV	NN	MK
c211a_001	No0001	0106+013	86ghz	o	o	o	x
c211a_002	No0002	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_003	No0003	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_004	No0004	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_005	No0005	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_006	No0006	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_007	No0007	0106+013	86ghz	o	o	o	o
c211a_008	No0008	NGC1052	86ghz	o	o	o	x
c211a_009	No0009	NGC1052	86ghz	o	o	o	57
c211a_010	No0010	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_011	No0011	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_012	No0012	NGC1052	86ghz	o	o	o	o
c211a_013	No0013	0106+013	86ghz	o	o	o	x
c211a_014	No0014	NGC1052	86ghz	o	o	o	x
c211a_015	No0015	NGC1052	86ghz	o	o	o	x
c211a_016	No0016	NGC1052	86ghz	o	o	90	x
c211a_017	No0017	NGC1052	86ghz	o	o	o	x
c211a_018	No0018	NGC1052	86ghz	o	o	o	x

c211a_095 No0144 0420-014 86ghz o o o o o . . o
 c211a_097 No0147 0420-014 86ghz o o o o o o . . o

mb016a.7mm.fits:

				NL	FD	PT	LA	HN	SC	OV	BR	KP	MK
c211a_01	No0028	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o
c211a_02	No0030	0234+285	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_03	No0033	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.
c211a_04	No0035	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.
c211a_05	No0037	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.
c211a_06	No0040	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_07	No0042	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_08	No0045	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_09	No0049	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_10	No0052	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_11	No0056	0106+013	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_12	No0059	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_13	No0062	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_14	No0065	NGC1052	43ghz	o	o	25	o	o	25	o	o	o	41
c211a_15	No0069	0420-014	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	o	o	.
c211a_16	No0072	NGC1052	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	o	o	x
c211a_17	No0075	NGC1052	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	o	o	x
c211a_18	No0078	NGC1052	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	o	o	x
c211a_19	No0082	0106+013	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_20	No0085	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_21	No0089	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_22	No0092	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_23	No0096	0106+013	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_24	No0099	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_25	No0102	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_26	No0105	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_27	No0109	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_28	No0112	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_29	No0115	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_30	No0118	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_31	No0121	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_32	No0124	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_33	No0127	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_34	No0130	NGC1052	43ghz	o	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_35	No0133	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_36	No0136	NGC1052	43ghz	.	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_37	No0139	NGC1052	43ghz	.	o	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_38	No0142	NGC1052	43ghz	.	.	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_39	No0145	0420-014	43ghz	.	.	o	o	.	.	o	o	o	o
c211a_40	No0148	0420-014	43ghz	.	o	o	o	.	.	o	o	o	o