

MB018A Correlation Report

General information

- PI: Boccardi.
- Targets: NGC0315, BLLAC, 3C84.
- 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

```

mb018a.3mm.fits:

		EF	ON	MH	YS	NL	FD	PT	LA	OV	BR	KP	PV	NN	MK	GL	KY	KU	KT	
c211a_109	No0160	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_111	No0162	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_113	No0164	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_115	No0166	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_117	No0168	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_119	No0170	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_121	No0172	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	.	o	o	o
c211a_123	No0174	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_125	No0176	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_127	No0178	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_129	No0180	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_131	No0182	3C84	86ghz	o	o	o	o	o	.	o	o	o	o
c211a_133	No0184	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_135	No0186	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_137	No0188	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_139	No0190	3C84	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_141	No0192	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_143	No0194	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o

c211a_145	No0196	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_147	No0198	3C84	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_149	No0200	NGC0315	86ghz	33	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_151	No0202	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_153	No0204	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_155	No0206	3C84	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_157	No0208	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	61	o	.	o	.	.	.
c211a_159	No0210	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	.	.	.
c211a_161	No0212	3C84	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_163	No0214	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	.	.	.
c211a_165	No0216	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	.	.	.
c211a_167	No0218	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	.	.	.
c211a_169	No0220	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_170	No0221	3C84	86ghz	o	o	o	x	o	o	.	o	o	o	o
c211a_171	No0222	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o
c211a_172	No0224	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_173	No0225	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o
c211a_174	No0227	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	.	.	o	o	.	o	.	.	.
c211a_175	No0229	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	.	.	o	o	.	o	.	.	.
c211a_176	No0231	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_177	No0233	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_178	No0235	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_179	No0237	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	94	.
c211a_180	No0239	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_181	No0241	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_182	No0243	NGC0315	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	.	o	.	.	.
c211a_183	No0245	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.
c211a_184	No0247	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_185	No0249	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_186	No0251	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_187	No0253	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_188	No0255	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_189	No0257	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_190	No0259	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_191	No0261	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_192	No0263	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_193	No0265	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_194	No0267	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_195	No0269	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_196	No0271	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_197	No0273	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_198	No0275	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_199	No0277	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_200	No0279	BLLAC	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.
c211a_201	No0281	NGC0315	86ghz	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o	.	.

mb018a.7mm.fits:

		NL	FD	PT	LA	HN	SC	OV	BR	KP	MK
c211a_41	No0223	BLLAC	43ghz	.	o	o	o	o	o	o	.
c211a_42	No0226	BLLAC	43ghz	.	o	o	o	o	o	o	.
c211a_43	No0228	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_44	No0230	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_45	No0232	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_46	No0234	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_47	No0236	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_48	No0238	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_49	No0240	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_50	No0242	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_51	No0244	NGC0315	43ghz	08	o	o	o	o	o	o	.
c211a_52	No0246	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_53	No0248	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_54	No0250	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_55	No0252	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_56	No0254	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211a_57	No0256	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_58	No0258	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_59	No0260	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_60	No0262	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_61	No0264	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_62	No0266	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_63	No0268	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_64	No0270	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_65	No0272	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_66	No0274	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_67	No0276	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_68	No0278	NGC0315	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_69	No0280	BLLAC	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211a_70	No0282	NGC0315	43ghz	o	o	25	o	o	25	o	o
											41