

MK017B1+B2 Correlation Report

General information

- PI: Kadler.
- Targets: 0420-014, 0506+056, 0723-008, 3C273, 3C279, 1502+106,1546+027, 3C345, 3C354.3.
- A part of [C211B](#).
- 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 [C211B](#).

Post-Correlation checks

FITS completeness (plist)

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

mk017b1+b2.3mm.fits:

				EF	ON	YS	PV	NN	MH	GL	FD	NL	OV	PT	BR	KP	LA	MK
c211b_001	No0001	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_002	No0002	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_003	No0003	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_004	No0004	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_005	No0005	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_006	No0006	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_007	No0007	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_008	No0008	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_009	No0009	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_010	No0010	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_011	No0011	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_012	No0012	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_013	No0013	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_014	No0014	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_015	No0015	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_016	No0016	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_017	No0017	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_018	No0018	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o

c211b_34	No0162	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_35	No0165	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_36	No0168	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_37	No0171	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_38	No0174	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_39	No0176	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_40	No0178	3C345	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_41	No0180	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_42	No0183	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_43	No0186	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_44	No0188	3C345	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_45	No0190	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_46	No0193	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
c211b_47	No0196	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
c211b_48	No0199	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
c211b_49	No0202	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
c211b_50	No0205	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_51	No0207	3C345	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_52	No0209	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_53	No0212	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_54	No0215	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_55	No0218	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_56	No0221	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_57	No0224	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_58	No0226	3C345	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_59	No0228	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_60	No0231	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_61	No0234	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_62	No0237	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_63	No0240	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_64	No0243	1502+106	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_65	No0245	3C345	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_66	No0247	3C454.3	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o