

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 (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

```

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_019	No0019	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_020	No0020	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_021	No0021	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_022	No0022	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_023	No0023	0723-008	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_024	No0024	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_025	No0025	0723-008	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_026	No0026	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_027	No0027	0723-008	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_028	No0028	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_029	No0029	0420-014	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	.	.
c211b_030	No0031	0723-008	86ghz	o	o	x	x	o
c211b_031	No0032	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	.	o	o	o	o	x	o	o	o
c211b_032	No0034	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	.	o	o	o	o	x	o	o	o
c211b_033	No0036	0723-008	86ghz	o	o	x	x	o
c211b_034	No0037	0420-014	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	.	.
c211b_035	No0039	0506+056	86ghz	o	o	x	x	o	.	o	o	o	o	x	o	o	o
c211b_036	No0041	0506+056	86ghz	.	.	x	x	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_037	No0043	0506+056	86ghz	.	.	x	85	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_038	No0045	3C273	86ghz	o	o	.	.	o	o
c211b_039	No0046	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_040	No0048	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_041	No0050	3C273	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_042	No0051	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_043	No0052	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_044	No0054	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_045	No0055	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_046	No0056	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_047	No0057	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_048	No0059	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_049	No0060	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_050	No0061	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_051	No0062	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_052	No0064	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_053	No0065	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_054	No0066	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_055	No0067	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_056	No0069	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_057	No0070	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_058	No0071	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_059	No0073	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_060	No0075	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_061	No0076	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_062	No0077	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_063	No0079	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_064	No0080	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_065	No0081	0723-008	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_066	No0082	0506+056	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_067	No0084	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_068	No0085	1502+106	86ghz	o	o	x	o	o	o

c211b_069 No0086 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_070 No0087 0506+056 86ghz o o o o o o o o o o
 c211b_071 No0089 3C279 86ghz o o x o o o
 c211b_072 No0090 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_073 No0091 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_074 No0092 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_075 No0094 3C279 86ghz o o x o o o
 c211b_076 No0095 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_077 No0096 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_078 No0097 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_079 No0099 3C279 86ghz o o x o o o
 c211b_080 No0100 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_081 No0101 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_082 No0103 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_083 No0105 3C279 86ghz o o x o o o
 c211b_084 No0106 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_085 No0107 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_086 No0108 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_087 No0110 3C279 86ghz o o x o o o
 c211b_088 No0111 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_089 No0112 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_090 No0113 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_091 No0115 3C273 86ghz o o x o o o
 c211b_092 No0116 1502+106 86ghz o o x o o o
 c211b_093 No0117 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_094 No0118 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_095 No0120 3C273 86ghz o o x o o o
 c211b_096 No0121 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_097 No0122 0420-014 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_098 No0123 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_099 No0125 3C273 86ghz o o x o o o o
 c211b_100 No0126 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_101 No0127 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_102 No0128 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_103 No0130 1546+027 86ghz o o x o o o o
 c211b_104 No0131 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_105 No0132 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_106 No0134 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_107 No0136 1546+027 86ghz o o x o o o o
 c211b_108 No0137 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_109 No0138 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_110 No0139 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_111 No0141 1546+027 86ghz o o x o o o o
 c211b_112 No0142 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_113 No0143 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_114 No0144 0506+056 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_115 No0146 1546+027 86ghz o o x o o o o
 c211b_116 No0147 1502+106 86ghz o o x o o o o
 c211b_117 No0148 0723-008 86ghz o o o o o o o o o
 c211b_118 No0149 0506+056 86ghz o o o o o o o o o

c211b_119 No0151 1546+027 86ghz o o x o o o o
c211b_120 No0152 1502+106 86ghz o o x o o o o
c211b_121 No0153 0723-008 86ghz o o o o o o o o
c211b_122 No0154 0506+056 86ghz o o o o o o o o
c211b_123 No0156 1546+027 86ghz o o x o o o o o o o o
c211b_124 No0157 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o
c211b_125 No0158 1546+027 86ghz o o x o o o o o o o o . o . . o .
c211b_126 No0159 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_127 No0160 3C345 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_128 No0161 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_129 No0163 1546+027 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_130 No0164 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_131 No0166 1546+027 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_132 No0167 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_133 No0169 1546+027 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_134 No0170 1502+106 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_135 No0172 1546+027 86ghz o o x o o . o o o o o o o o o o o .
c211b_136 No0173 1502+106 86ghz o o x o o . o o o o o o o o o o o .
c211b_137 No0175 1502+106 86ghz o o x o o . o o o o o o o o o o o .
c211b_138 No0177 3C345 86ghz o o x o o o o o o o o o o o o o o .
c211b_139 No0179 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_140 No0181 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_141 No0182 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_142 No0184 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_143 No0185 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_144 No0187 3C345 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_145 No0189 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_146 No0191 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o 33
c211b_147 No0192 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_148 No0194 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_149 No0195 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_150 No0197 3C345 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_151 No0198 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_152 No0200 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_153 No0201 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o x
c211b_154 No0203 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_155 No0204 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_156 No0206 3C345 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_157 No0208 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_158 No0210 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_159 No0211 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_160 No0213 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_161 No0214 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o .
c211b_162 No0216 3C345 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_163 No0217 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_164 No0219 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_165 No0220 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_166 No0222 1546+027 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_167 No0223 1502+106 86ghz o o o o o o o o o o o o o .
c211b_168 No0225 3C345 86ghz o o o o o o o o o o o o o o .

c211b_169 No0227 1502+106 86ghz o o o o o o o o
 c211b_170 No0229 1546+027 86ghz o o o o o o o o
 c211b_171 No0230 1502+106 86ghz o o o o o o o o
 c211b_172 No0232 1546+027 86ghz o o o o o o o o
 c211b_173 No0233 1502+106 86ghz o o o o o o o o
 c211b_174 No0235 3C345 86ghz o o o o o o o o
 c211b_175 No0236 1502+106 86ghz o o o o o o o o 95
 c211b_176 No0238 1546+027 86ghz o o o o o o o o
 c211b_177 No0239 1502+106 86ghz o o o o o o o o
 c211b_178 No0241 1546+027 86ghz o o o o o o o o
 c211b_179 No0242 1502+106 86ghz o o o o o o o o
 c211b_180 No0244 3C345 86ghz o o o o o o o o

mk017b1+b2.7mm.fits:

	FD	NL	OV	PT	BR	KP	LA	SC	HN	MK	
c211b_01	No0030	0420-014	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	.
c211b_02	No0033	0506+056	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	.
c211b_03	No0035	0506+056	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	.
c211b_04	No0038	0420-014	43ghz	o	o	x	o	o	x	o	.
c211b_05	No0040	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_06	No0042	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_07	No0044	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_08	No0047	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_09	No0049	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_10	No0053	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_11	No0058	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_12	No0063	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_13	No0068	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_14	No0072	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_15	No0074	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_16	No0078	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_17	No0083	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_18	No0088	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_19	No0093	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_20	No0098	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_21	No0102	0420-014	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_22	No0104	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_23	No0109	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_24	No0114	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	o	o
c211b_25	No0119	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	o	o
c211b_26	No0124	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_27	No0129	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_28	No0133	0723-008	43ghz	o	o	o	o	o	o	o	.
c211b_29	No0135	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_30	No0140	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_31	No0145	0506+056	43ghz	o	o	o	o	o	.	.	o
c211b_32	No0150	0506+056	43ghz	o	.	o	o	o	.	.	o
c211b_33	No0155	0506+056	43ghz	.	o	o	o	o	.	.	o

c211b_34 No0162 1502+106 43ghz 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