

POLCAL1 Correlation Report

General information

- PI: Krichbaum.
- Targets: 0420-014, 3C273, 3C279, 3C345, 3C454.3, BLLAC.
- A part of [C211B](#).
- 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

polcal1.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_003	No0003	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_005	No0005	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_007	No0007	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_009	No0009	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_011	No0011	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_013	No0013	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_015	No0015	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_017	No0017	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o
c211b_019	No0019	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_021	No0021	0420-014	86ghz	o	o	x	x	o	o	o
c211b_029	No0029	0420-014	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	.
c211b_034	No0037	0420-014	86ghz	o	o	o	x	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
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
c211b_044	No0054	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_046	No0056	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o

c211b_048	No0059	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_050	No0061	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_052	No0064	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_054	No0066	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_056	No0069	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_058	No0071	0420-014	86ghz	o	o	o	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	o	o	o
c211b_063	No0079	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_067	No0084	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_069	No0086	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_071	No0089	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_073	No0091	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_075	No0094	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_079	No0099	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_081	No0101	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_083	No0105	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_085	No0107	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_087	No0110	3C279	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_091	No0115	3C273	86ghz	o	o	x	o	o	o
c211b_093	No0117	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_095	No0120	3C273	86ghz	o	o	x	o	o	o	o
c211b_097	No0122	0420-014	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_099	No0125	3C273	86ghz	o	o	x	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	o	o	.
c211b_138	No0177	3C345	86ghz	o	o	x	o	o	o	o	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_150	No0197	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
c211b_156	No0206	3C345	86ghz	o	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_168	No0225	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_174	No0235	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_180	No0244	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_181	No0246	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_182	No0248	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_183	No0249	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_184	No0250	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_185	No0251	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_186	No0252	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_187	No0253	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_188	No0254	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_189	No0255	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_190	No0256	3C345	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_191	No0257	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_192	No0258	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_193	No0259	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_194	No0260	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_195	No0261	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_196	No0262	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_197	No0263	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

c211b_198	No0264	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_199	No0265	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_200	No0266	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_201	No0267	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_202	No0268	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	x
c211b_203	No0269	3C454.3	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	x
c211b_204	No0270	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	x
c211b_205	No0271	3C454.3	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	x
c211b_206	No0272	BLLAC	86ghz	o	o	o	x	o	o	o	x
c211b_207	No0273	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_208	No0274	BLLAC	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o
c211b_209	No0275	3C454.3	86ghz	o	o	o	o	o	o	o	o