

34\_071\_22jun2018.MTX.0

Fri Jun 22 19:02:17 2018

1

file:/gsbifrddata/22jun/34\_071\_22jun2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m44.81	+33d15'11.85"	22/Jun/2018	07:16:11	1406.00	65.104	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1355.000	1355.000	149.000	156.000	1406.000	1406.000	65.10	55

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	27	29	30	39	17	35	39	29	27	35	32	35	33	31	29	34	36	39	35	29	35	25	32	40	33	39	36	38	1	C00	445	537
C01	33	++	21	24	30	12	26	32	24	20	25	23	28	24	23	22	29	27	29	26	23	27	17	25	30	26	30	27	30	0	C01	537	368
C02	35	31	++	24	32	15	26	31	23	21	27	25	27	26	23	24	27	27	30	26	24	28	19	26	30	28	30	27	30	0	C02	530	530
C03	27	22	25	++	33	14	28	33	25	23	30	26	28	27	24	24	30	31	32	30	25	29	20	25	32	29	33	29	32	0	C03	438	402
C04	40	33	37	27	++	19	37	43	32	29	40	35	37	35	32	32	37	38	41	36	32	38	27	34	42	36	42	38	41	0	C04	540	556
C05	24	21	24	18	27	++	16	19	20	13	17	15	17	17	15	14	18	18	19	16	16	17	12	16	20	15	20	16	18	1	C05	806	320
C06	34	29	31	22	34	22	++	38	30	26	34	32	34	30	29	29	35	34	37	32	30	33	22	30	37	33	38	34	36	0	C06	498	413
C08	38	35	37	27	40	25	35	++	34	30	38	33	39	36	34	33	37	40	43	38	34	37	28	36	44	38	47	39	41	1	C08	548	382
C09	33	28	32	21	34	23	26	33	++	22	30	26	28	27	27	25	28	29	33	29	26	29	20	27	32	28	34	30	31	0	C09	593	303
C10	33	25	30	23	35	22	30	32	28	++	28	24	27	25	23	22	28	27	29	26	23	28	19	24	30	27	31	26	30	1	C10	492	469
C11	35	29	33	22	35	24	31	36	29	30	++	31	34	32	31	29	34	35	39	33	29	34	24	32	37	34	38	33	36	0	C11	469	446
C12	33	28	31	23	33	19	30	30	29	27	30	++	32	29	27	26	32	31	35	30	28	30	24	30	35	30	36	32	34	1	C12	515	285
C13	38	32	36	26	39	26	33	41	33	33	36	34	++	31	30	29	34	35	37	33	30	33	25	32	37	33	39	34	38	1	C13	525	437
C14	32	28	30	22	32	19	28	36	28	28	31	29	33	++	30	27	32	32	35	31	27	31	23	29	37	31	36	32	35	0	C14	417	349
E02	32	28	31	21	33	21	28	31	26	27	31	27	32	27	++	25	29	30	33	29	26	30	22	26	34	28	35	31	33	1	E02	625	526
E03	33	26	30	22	33	20	29	34	27	27	29	26	33	26	26	++	29	29	32	28	25	29	19	26	31	27	33	30	30	0	E03	509	312
E04	34	30	34	25	35	23	33	39	31	31	32	30	35	32	30	30	++	38	39	35	30	34	23	31	37	32	37	34	37	0	E04	544	365
E05	42	36	39	29	44	28	37	42	35	34	38	35	41	35	35	35	40	++	40	34	29	34	22	30	38	32	40	34	38	0	E05	411	415
E06	36	31	34	25	39	24	33	36	31	31	34	30	37	32	31	31	34	43	++	37	32	37	27	35	41	36	44	38	43	0	E06	662	331
S01	38	31	36	26	38	25	34	40	32	32	34	31	37	31	31	31	36	41	34	++	29	33	24	30	37	32	38	34	36	0	S01	369	309
S02	36	30	36	26	37	24	33	38	30	32	32	30	38	31	31	29	34	39	35	36	++	31	21	29	33	29	34	29	32	1	S02	588	337
S03	38	32	37	24	40	26	33	40	32	33	35	33	40	34	33	32	37	41	35	39	38	++	25	33	37	32	38	34	35	0	S03	485	413
S04	37	31	35	26	38	23	34	38	31	31	34	30	37	32	31	30	35	40	34	36	36	39	++	23	26	23	28	22	26	0	S04	23	377
S06	35	28	33	23	37	24	32	36	30	30	32	29	35	28	28	28	32	37	33	35	34	36	34	++	33	28	35	32	34	0	S06	464	539
W01	37	31	36	26	39	24	34	38	32	32	33	32	38	32	31	32	33	41	35	37	36	38	35	34	++	37	44	39	41	0	W01	771	374
W02	32	26	30	23	34	22	30	34	28	26	30	27	34	28	27	26	31	37	32	31	32	32	32	29	31	++	38	34	35	0	W02	514	302
W03	40	33	38	28	41	27	36	43	36	35	36	36	41	35	35	34	40	44	40	41	38	41	40	36	39	36	++	40	43	0	W03	460	357
W04	34	29	31	24	35	22	31	35	28	29	31	29	34	28	27	28	32	38	33	34	33	35	32	31	32	30	37	++	39	0	W04	467	425
W05	40	34	36	27	41	27	36	41	35	34	35	34	41	34	33	35	37	44	40	40	37	41	37	36	39	34	43	37	++	0	W05	539	496
W06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	++	W06	516	450
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P