

file:/gsbifrdatal/13jun/32_075_13jun2017.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	0432+416	04h33m49.42	+41d40'37.66"	13/Jun/2017	06:39:42	591.00	65.104	6	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0432+416	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	6

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	++	22	23	30	26	33	28	28	4	35	27	29	32	0	23	5	1	0	29	24	28	28	1	30	2	33	0	28	29	30	C00	308	298
C01	27	++	20	30	26	31	23	31	7	34	25	29	31	0	23	5	0	2	27	26	25	27	1	30	2	34	0	25	27	28	C01	347	397
C02	19	18	++	27	31	31	21	25	0	33	21	28	27	1	20	6	3	0	25	24	25	28	0	26	2	30	1	26	26	24	C02	324	333
C03	29	30	17	++	37	42	37	35	5	42	36	24	41	3	31	9	0	0	36	33	34	36	0	39	5	43	5	34	39	45	C03	383	331
C04	29	29	19	30	++	38	31	31	3	38	30	32	37	1	26	7	1	1	34	29	30	32	1	36	3	40	3	31	33	33	C04	390	335
C05	39	34	23	37	37	++	39	37	5	44	36	34	42	1	29	7	1	1	36	33	35	38	0	40	3	45	1	36	38	39	C05	379	301
C06	28	25	16	31	29	36	++	27	4	37	35	30	35	0	28	9	0	1	34	29	29	33	0	33	2	38	0	31	34	37	C06	353	353
C08	30	28	18	35	34	38	32	++	5	40	31	46	34	6	26	7	1	1	34	29	29	31	0	35	5	41	6	31	33	31	C08	363	289
C09	5	6	3	2	6	5	6	10	++	5	7	4	6	0	4	0	0	0	5	3	5	4	0	5	1	4	3	5	6	5	C09	465	334
C10	34	33	23	41	37	45	36	41	6	++	37	41	42	2	33	7	0	0	41	36	37	39	1	42	3	47	1	37	40	40	C10	354	304
C11	25	26	15	31	31	35	30	32	6	34	++	28	34	1	29	8	1	1	33	29	29	32	1	34	3	36	3	29	33	35	C11	310	380
C12	26	24	15	21	34	32	28	27	9	30	28	++	37	10	26	7	1	0	34	28	32	35	0	37	6	45	21	37	36	25	C12	93	135
C13	9	9	6	11	11	13	8	11	1	12	9	7	++	3	31	8	0	1	37	34	34	38	0	40	2	45	4	35	38	38	C13	337	374
C14	2	1	0	4	3	3	2	3	3	2	1	14	2	++	0	0	1	1	0	3	0	0	0	1	1	4	9	0	0	2	C14	13	32
E02	25	24	11	28	27	31	27	27	4	34	28	23	9	0	++	8	0	1	30	24	24	28	1	30	4	32	1	25	27	31	E02	374	399
E03	8	9	7	9	9	9	7	9	1	11	8	9	4	0	8	++	1	0	9	6	6	8	0	7	2	8	1	7	7	9	E03	272	298
E04	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	++	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	E04	42	49
E05	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	++	3	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	E05	20	54
E06	29	29	19	35	34	38	31	36	5	42	35	30	10	1	32	9	0	0	++	28	31	34	0	38	3	41	2	32	34	36	E06	364	339
S01	25	25	15	30	27	34	27	29	3	36	26	24	9	0	25	8	1	0	29	++	29	31	0	32	3	36	1	29	30	31	S01	321	304
S02	27	24	19	32	29	34	28	30	4	36	27	26	9	1	24	8	0	1	30	27	++	33	1	33	2	36	1	30	33	32	S02	343	262
S03	28	28	16	33	32	39	30	32	4	38	29	28	10	0	30	10	0	1	36	30	31	++	1	35	3	39	0	32	34	35	S03	280	349
S04	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	++	1	1	1	0	0	1	0	S04	305	347
S06	34	30	21	37	38	44	34	38	6	43	33	33	12	1	32	9	1	0	40	32	33	36	0	++	3	42	0	33	36	37	S06	376	374
W01	2	2	2	5	1	2	1	2	1	4	0	2	1	2	1	1	0	0	2	3	3	2	1	3	++	7	4	3	3	4	W01	397	352
W02	34	32	20	35	37	42	35	34	7	42	33	39	7	9	32	8	0	1	39	33	33	37	0	41	2	++	15	36	40	39	W02	335	257
W03	0	2	2	6	6	2	2	7	4	6	1	28	10	34	1	0	1	2	1	2	1	1	0	1	4	19	++	2	1	3	W03	17	9
W04	27	23	17	32	28	35	28	33	6	36	28	27	9	1	26	8	0	0	31	26	28	29	1	33	2	31	4	++	27	32	W04	369	407
W05	29	28	19	34	31	39	30	33	5	40	30	28	9	2	28	9	1	1	34	30	30	33	0	36	2	37	0	30	++	34	W05	332	357
W06	30	26	17	32	32	38	31	33	6	39	31	34	9	2	30	8	0	0	35	29	29	35	2	37	3	36	3	29	35	++	W06	361	311
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