

file:/gsbifrdatal/11may/36_047_band4_sub4_11may2019.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 506 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m20.90	-35d11'56.83"	11/May/2019	19:51:59	591.00	32.552	147	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	147

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	++	55	++	14	++	++	14	13	14	++	++	36	25	14	++	15	20	10	6	54	++	39	50	18	30	++	15	23	16	21	C00	293	321	
C01	2	++	++	8	++	++	21	52	19	++	++	29	28	5	++	4	6	3	2	64	++	57	62	0	41	++	1	2	1	1	C01	253	31	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	19	14	++	++	++	++	22	19	17	++	++	9	18	25	++	15	18	14	3	12	++	24	16	19	20	++	13	19	24	22	C03	313	324	
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	15	3	++	20	++	++	29	21	++	++	24	21	24	++	20	20	17	1	18	++	11	22	20	13	++	19	18	22	24	C06	259	333		
C08	24	17	++	21	++	++	16	++	17	++	++	31	12	24	++	16	23	20	2	14	++	24	16	22	39	++	19	25	18	27	C08	317	264	
C09	18	10	++	21	++	++	27	14	++	++	++	21	25	25	++	22	18	17	3	26	++	27	32	22	11	++	19	21	25	25	C09	458	213	
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	16	25	++	24	++	++	20	29	13	++	++	29	16	++	14	23	13	4	40	++	23	36	16	11	++	19	21	19	28	C12	376	206		
C13	18	12	++	22	++	++	21	16	18	++	++	16	++	16	++	15	18	14	1	38	++	29	37	16	10	++	15	18	19	24	C13	284	297	
C14	24	12	++	20	++	++	21	21	26	++	++	13	22	++	++	18	22	21	1	16	++	18	14	18	22	++	22	21	21	22	C14	286	280	
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	16	3	++	15	++	++	18	23	18	++	++	16	19	19	++	++	15	12	2	17	++	14	17	14	15	++	16	18	20	16	E03	259	431	
E04	21	1	++	16	++	++	22	19	20	++	++	27	19	23	++	20	++	16	2	23	++	21	19	20	23	++	21	31	23	19	E04	288	338	
E05	16	2	++	20	++	++	21	29	19	++	++	22	18	22	++	19	20	++	14	10	++	16	15	18	13	++	14	7	19	16	E05	734	279	
E06	2	1	++	1	++	++	4	2	2	++	++	4	3	0	++	0	4	6	++	2	++	1	2	3	1	++	1	3	3	8	E06	36	28	
S01	19	4	++	17	++	++	20	16	21	++	++	30	21	22	++	16	20	18	2	++	++	58	71	14	20	++	18	22	17	24	S01	296	239	
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	5	23	++	15	++	++	31	15	18	++	++	56	22	15	++	17	21	16	1	45	++	++	67	14	33	++	16	16	23	19	S03	271	244	
S04	8	3	++	22	++	++	43	2	26	++	++	43	34	22	++	15	14	19	2	56	++	96	++	18	27	++	14	21	18	20	S04	335	332	
S06	20	4	++	20	++	++	22	19	18	++	++	16	17	23	++	19	20	17	2	16	++	6	12	++	12	++	16	18	18	18	S06	285	238	
W01	25	4	++	17	++	++	16	23	13	++	++	26	17	18	++	14	25	22	2	19	++	9	6	21	++	++	19	21	22	21	W01	261	231	
W02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W02	++	++
W03	21	0	++	17	++	++	21	21	19	++	++	17	18	18	++	19	25	21	3	20	++	17	18	18	20	++	++	18	16	17	W03	489	234	
W04	25	1	++	18	++	++	20	17	21	++	++	20	14	22	++	15	24	18	3	19	++	14	15	18	24	++	22	++	21	21	W04	320	556	
W05	19	3	++	18	++	++	23	20	21	++	++	17	16	24	++	14	29	23	1	15	++	16	17	16	22	++	19	23	++	29	W05	326	287	
W06	18	5	++	20	++	++	24	21	20	++	++	20	20	24	++	16	20	21	2	17	++	21	19	20	22	++	20	21	23	++	W06	330	276	
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	