

file:/gsbifrdatal/15nov/37\_053\_15nov2019\_suba4\_band4\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 462 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	2225-049	22h26m49.27	-04d50'55.96"	15/Nov/2019	17:55:08	591.00	65.104	127	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	127

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	++	20	++	++	8	++	++	30	++	10	17	++	++	32	++	20	22	0	23	10	17	19	21	23	++	23	19	29	23	3	C00	503	451	
C01	27	++	++	++	33	++	++	65	++	6	11	++	++	66	++	21	27	2	26	58	9	20	33	23	++	35	24	30	27	2	C01	550	511	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	10	35	++	++	++	++	++	31	++	11	24	++	++	58	++	1	1	2	2	37	23	17	4	1	++	11	1	4	5	3	C04	596	700	
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	19	61	++	++	42	++	++	++	++	9	17	++	++	71	++	29	31	3	26	38	19	32	38	29	++	31	25	36	35	1	C08	622	420	
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	9	25	++	++	17	++	++	21	++	++	12	++	++	25	++	7	11	0	9	13	11	3	5	7	++	4	5	6	9	1	C10	569	432	
C11	20	42	++	++	33	++	++	36	++	27	++	++	++	54	++	12	22	4	17	14	27	26	15	13	++	10	15	20	15	2	C11	821	112	
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	23	20	++	++	10	++	++	28	++	6	10	++	++	++	++	21	25	2	25	55	55	38	18	21	++	14	20	25	23	3	C14	567	424	
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	16	25	++	++	2	++	++	26	++	8	14	++	++	22	++	++	21	3	17	14	20	17	22	19	++	22	22	26	24	2	E03	548	487	
E04	20	28	++	++	2	++	++	33	++	13	22	++	++	34	++	26	++	1	30	23	24	19	25	26	++	32	24	29	29	3	E04	512	488	
E05	2	2	++	++	3	++	++	2	++	2	2	++	++	1	++	4	3	++	3	1	0	1	1	3	++	1	2	1	0	4	E05	532	370	
E06	13	25	++	++	4	++	++	26	++	8	19	++	++	27	++	23	33	1	++	22	25	15	26	22	++	31	23	27	32	4	E06	557	394	
S01	15	14	++	++	7	++	++	18	++	5	15	++	++	28	++	16	20	3	24	++	36	12	25	20	++	30	17	28	25	2	S01	507	375	
S02	29	67	++	++	55	++	++	70	++	28	61	++	++	12	++	20	25	1	25	9	++	28	27	26	++	23	21	32	30	2	S02	594	354	
S03	24	35	++	++	21	++	++	39	++	6	24	++	++	26	++	17	22	2	18	15	39	++	20	20	++	11	13	24	19	2	S03	463	310	
S04	20	25	++	++	4	++	++	28	++	8	13	++	++	28	++	22	29	2	29	21	17	20	++	24	++	32	22	31	29	5	S04	487	433	
S06	19	25	++	++	1	++	++	25	++	3	16	++	++	24	++	17	25	4	23	22	23	23	21	++	++	24	15	28	26	2	S06	496	374	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	17	29	++	++	7	++	++	32	++	5	19	++	++	32	++	22	33	1	29	22	31	26	27	25	++	++	27	28	30	1	W02	553	331	
W03	15	24	++	++	4	++	++	22	++	4	11	++	++	18	++	20	24	3	24	16	22	18	22	14	++	21	++	26	25	0	W03	594	463	
W04	22	31	++	++	3	++	++	33	++	6	21	++	++	29	++	27	28	2	26	26	31	20	29	31	++	28	23	++	35	5	W04	558	387	
W05	15	32	++	++	1	++	++	30	++	9	16	++	++	23	++	23	29	0	25	21	25	22	29	24	++	25	22	35	++	3	W05	571	463	
W06	1	1	++	++	4	++	++	5	++	1	2	++	++	1	++	2	2	2	0	3	3	2	1	1	++	2	1	1	3	++	W06	580	467	
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	