

file:/gsbifrddata/18may/36_047_18may2019_gsb.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	1154-350	11h55m20.96	-35d11'57.21"	18/May/2019	20:25:25	591.00	65.104	37	
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	65.10	37

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	++	29	10	14	16	40	10	26	23	23	13	37	31	19	20	13	19	18	22	18	33	17	19	1	12	20	18	23	19	20	C00	367	391	
C01	28	++	15	20	22	25	12	18	7	32	19	32	26	7	22	19	20	17	23	17	31	15	21	2	19	20	14	22	23	20	C01	398	393	
C02	28	28	++	11	8	10	33	6	2	11	8	8	17	33	10	7	12	10	12	11	10	10	12	2	16	8	9	16	12	11	C02	216	293	
C03	15	18	28	++	25	25	22	16	24	19	24	25	16	17	21	12	25	16	22	19	20	17	22	5	26	27	19	18	21	23	C03	369	388	
C04	30	31	56	19	++	26	40	26	24	32	34	21	22	23	17	18	22	17	25	18	22	25	25	1	31	26	22	28	26	26	C04	418	481	
C05	26	20	6	25	10	++	42	26	28	26	18	32	39	49	27	12	23	17	21	19	46	18	15	4	23	28	15	22	20	25	C05	350	384	
C06	22	27	42	22	24	9	++	29	36	29	34	22	13	65	15	17	21	14	21	21	10	19	22	2	43	26	20	26	20	26	C06	324	345	
C08	24	28	23	13	19	24	20	++	39	29	29	24	27	23	22	23	18	26	21	23	20	17	17	20	4	25	26	19	26	25	20	C08	498	307
C09	41	5	15	13	21	22	86	14	++	22	38	30	11	33	21	13	23	17	21	24	14	17	24	2	26	30	21	25	26	23	C09	500	384	
C10	15	40	50	6	36	29	72	36	39	++	41	17	31	6	20	18	23	14	23	17	38	18	24	1	33	16	18	24	21	24	C10	375	326	
C11	13	14	57	68	64	44	41	35	32	76	++	32	15	4	20	13	16	17	19	11	21	23	18	1	33	23	15	22	21	23	C11	359	401	
C12	21	23	19	26	20	27	8	18	13	19	22	++	25	10	20	17	23	21	23	19	24	27	18	2	17	25	16	25	23	27	C12	401	325	
C13	44	37	41	30	55	22	19	23	32	34	46	26	++	26	21	16	20	19	21	18	36	19	17	0	19	25	16	20	22	21	C13	311	406	
C14	26	7	48	58	39	38	53	7	46	36	94	39	24	++	21	14	20	17	20	23	15	18	17	1	27	23	16	23	23	22	C14	369	380	
E02	22	25	21	19	21	24	18	20	18	19	20	26	17	21	++	15	21	18	26	22	25	16	19	4	18	23	19	24	20	26	E02	340	399	
E03	16	16	13	14	20	15	14	17	15	17	13	14	11	16	14	++	16	12	14	12	18	16	18	4	20	18	17	18	19	19	E03	281	383	
E04	27	29	23	20	28	25	22	21	20	22	17	25	21	20	22	14	++	18	24	19	22	20	19	0	20	24	19	23	21	27	E04	360	379	
E05	26	24	25	20	23	26	20	24	21	25	18	24	23	25	23	15	25	++	20	16	9	15	18	1	20	19	16	20	16	14	E05	378	286	
E06	22	23	22	21	22	22	24	21	18	21	16	23	25	24	24	13	24	25	++	19	18	18	22	4	19	20	15	23	21	23	E06	473	231	
S01	17	35	25	23	16	21	43	22	24	46	29	22	35	7	20	11	20	21	18	++	14	11	15	1	16	19	21	15	18	20	S01	308	349	
S02	18	35	32	19	20	14	103	27	87	79	53	11	40	41	18	16	22	18	18	51	++	13	20	0	18	28	23	19	22	23	S02	331	367	
S03	20	21	24	17	26	20	19	17	20	24	18	27	19	29	24	14	23	23	18	18	20	++	16	3	23	16	15	21	21	19	S03	320	276	
S04	19	19	21	19	18	21	21	23	22	17	16	14	18	22	17	17	24	19	16	17	17	25	++	5	24	23	20	24	26	23	S04	331	341	
S06	3	0	2	4	1	1	0	0	2	3	4	2	3	1	1	0	1	1	3	2	2	4	3	++	1	2	2	5	2	2	S06	315	332	
W01	23	32	38	31	45	18	27	25	6	37	32	21	57	46	22	17	23	24	20	31	36	24	23	2	++	27	22	25	23	24	W01	332	281	
W02	21	26	18	22	19	22	24	21	16	21	20	25	21	15	21	18	25	20	25	21	27	21	22	2	25	++	19	27	20	26	W02	332	313	
W03	18	22	18	19	26	19	19	18	19	23	15	18	16	20	21	13	20	19	17	22	21	17	20	3	24	22	++	26	18	22	W03	352	270	
W04	25	25	23	21	25	21	22	27	24	26	18	21	22	26	19	15	21	26	23	20	19	23	22	3	27	23	19	++	28	26	W04	355	319	
W05	17	24	19	15	24	21	22	20	20	21	20	23	22	25	23	15	24	20	22	15	22	20	22	2	25	26	19	22	++	24	W05	325	341	
W06	21	25	21	21	22	20	23	24	25	20	15	23	20	21	21	17	26	22	20	23	20	19	20	2	24	22	19	24	22	++	W06	340	366	
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	