

file:/gsbifrddata/22sep/34_123_22sep2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m00.14	+30d24'47.27"	22/Sep/2018	13:24:21	1454.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	36

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	++	28	28	19	31	23	22	30	25	24	17	25	29	24	14	22	13	19	16	25	9	25	27	14	29	23	26	21	29	0	C00	290	234		
C01	32	++	26	18	30	22	22	22	25	22	16	23	27	22	14	21	12	18	16	23	8	24	25	13	28	23	26	20	29	1	C01	256	280		
C02	31	25	++	17	29	22	21	28	21	23	16	24	27	22	17	20	13	16	16	23	9	25	25	13	27	23	24	21	28	0	C02	250	209		
C03	26	23	21	++	20	15	15	19	15	17	12	17	18	15	9	14	8	12	11	16	6	17	17	10	18	17	16	14	19	0	C03	251	301		
C04	36	32	27	25	++	25	23	31	24	25	17	27	31	25	14	22	13	19	18	26	10	25	27	15	30	26	27	22	33	0	C04	294	328		
C05	27	23	20	19	25	++	20	24	17	19	14	26	22	19	11	17	10	14	14	20	8	21	22	11	23	19	21	17	24	1	C05	253	193		
C06	30	27	24	22	29	22	++	23	19	19	15	19	22	18	11	17	11	15	12	19	6	23	21	11	22	20	20	17	24	0	C06	303	245		
C08	36	29	29	25	35	26	29	++	23	24	17	32	29	24	14	21	13	18	17	26	9	26	27	14	29	24	26	23	31	0	C08	255	214		
C09	33	28	25	22	30	25	25	31	++	19	14	19	23	19	11	17	10	15	14	20	6	21	22	12	23	20	20	17	24	0	C09	288	193		
C10	27	23	21	20	26	20	22	26	24	++	15	20	23	20	11	18	11	16	14	22	7	21	22	12	24	22	21	17	25	0	C10	208	198		
C11	27	21	21	18	24	19	21	24	23	21	++	14	16	15	12	11	10	10	10	16	5	17	15	9	16	16	14	12	18	0	C11	255	245		
C12	30	28	25	22	30	17	25	31	26	23	21	++	26	21	13	19	11	17	15	23	8	23	24	12	26	21	23	19	27	0	C12	291	212		
C13	36	30	27	24	35	25	27	34	30	25	24	30	++	23	13	20	13	18	17	25	9	24	26	13	30	23	27	21	30	0	C13	349	247		
C14	34	29	26	23	31	23	25	31	28	24	22	28	31	++	11	17	11	15	13	20	6	21	21	12	24	20	21	18	25	0	C14	298	222		
E02	26	24	19	18	26	19	21	27	21	19	16	24	26	23	++	11	6	9	8	12	4	11	13	7	15	11	12	10	13	0	E02	293	248		
E03	25	21	20	19	25	18	20	23	21	19	17	21	23	22	19	++	10	15	13	19	5	18	19	12	22	18	19	16	23	0	E03	263	217		
E04	28	23	22	20	26	20	23	26	24	21	26	22	26	24	20	18	++	9	8	10	3	13	12	7	12	11	12	10	13	0	E04	76	37		
E05	33	28	26	23	33	23	26	32	28	25	22	29	32	29	22	23	27	++	12	17	5	17	17	11	19	15	17	14	20	1	E05	334	287		
E06	23	20	18	16	22	16	19	22	20	16	17	20	22	20	16	16	19	22	++	16	5	15	16	8	16	14	16	13	18	1	E06	302	206		
S01	31	26	25	22	30	23	24	30	27	23	22	24	29	27	22	22	22	28	19	++	7	23	23	12	25	20	22	18	26	0	S01	228	253		
S02	23	20	18	16	22	17	20	33	20	16	16	19	22	20	16	14	17	20	15	18	++	8	8	4	9	7	8	7	9	0	S02	427	209		
S03	31	27	26	22	29	22	27	28	24	25	25	25	28	26	21	21	24	28	20	27	18	++	24	13	26	23	23	19	27	0	S03	240	205		
S04	32	28	25	23	31	23	26	32	28	23	22	27	30	28	22	21	23	29	20	27	21	28	++	14	26	23	24	20	28	0	S04	302	238		
S06	19	17	16	14	19	14	15	18	18	14	14	16	18	17	14	14	17	19	12	16	13	18	18	++	14	13	12	11	15	0	S06	257	244		
W01	35	32	28	25	34	25	29	34	30	26	23	30	34	31	25	24	25	31	22	30	21	29	30	19	++	25	26	22	31	1	W01	279	203		
W02	32	28	25	22	29	23	26	30	28	24	24	25	30	27	23	22	26	28	20	26	19	27	28	18	30	++	22	19	27	0	W02	275	196		
W03	39	35	30	27	39	28	32	39	33	29	27	35	38	36	29	27	29	36	24	32	25	32	34	21	38	34	++	20	28	0	W03	263	201		
W04	30	27	25	22	30	22	25	30	27	23	21	25	29	27	22	20	23	27	19	25	19	26	27	17	29	25	34	++	24	0	W04	279	236		
W05	38	34	30	27	39	27	32	38	32	28	27	33	37	33	27	26	28	36	24	33	24	32	34	20	36	33	44	34	++	0	W05	252	267		
W06	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	W06	225	263
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		