

file:/gsbifrdatal/09jun/36_068_09jun2019_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	13h32m02.11	+30d24'34.12"	09/Jun/2019	16:20:51	1371.00	130.208	134	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	134

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	++	15	17	18	23	18	22	26	23	20	19	21	22	20	22	19	26	26	26	23	21	21	16	1	23	20	26	23	25	23	C00	262	278
C01	17	++	13	14	17	14	16	19	17	14	15	15	15	13	16	13	19	18	21	17	14	16	13	0	17	13	19	17	18	17	C01	291	251
C02	23	19	++	16	22	16	19	23	22	17	17	19	19	16	20	18	22	24	24	21	19	20	17	1	21	18	24	21	22	22	C02	211	187
C03	20	15	18	++	20	17	21	25	23	20	19	21	19	20	18	25	25	26	23	20	21	17	1	23	20	26	23	24	24	C03	291	309	
C04	29	20	28	25	++	22	26	31	29	24	24	28	27	22	27	23	31	31	32	28	25	27	22	0	32	24	32	27	31	29	C04	359	391
C05	23	18	24	21	26	++	21	24	22	19	18	20	19	18	23	18	24	24	26	23	20	21	16	1	23	19	27	22	24	23	C05	261	247
C06	26	18	27	22	31	26	++	29	27	23	22	22	24	23	25	21	30	30	31	26	22	24	21	0	28	23	31	25	28	27	C06	238	227
C08	32	21	33	25	37	33	35	++	30	24	24	26	28	27	29	24	32	32	35	30	25	28	22	1	30	26	34	30	32	28	C08	279	205
C09	26	19	27	23	32	27	28	35	++	25	25	26	25	24	27	23	31	32	33	30	25	28	20	1	29	26	33	28	31	29	C09	338	158
C10	24	17	23	19	29	24	26	31	27	++	20	21	21	22	21	19	24	27	28	25	21	23	15	1	24	19	27	23	26	23	C10	251	269
C11	30	21	30	26	36	30	35	39	35	31	++	21	21	20	23	17	26	27	27	24	22	23	16	1	24	21	27	23	24	23	C11	264	247
C12	27	20	26	22	34	26	27	33	33	27	32	++	23	20	24	21	26	29	29	24	21	24	19	0	25	23	29	26	26	24	C12	273	160
C13	28	19	29	23	32	27	31	37	31	27	35	30	++	22	25	20	28	28	30	26	23	25	19	1	26	22	29	26	28	24	C13	226	247
C14	24	17	23	20	27	24	27	33	27	25	30	26	27	++	24	18	26	26	28	23	21	22	17	0	24	20	28	23	25	25	C14	236	208
E02	24	17	24	18	28	23	27	32	27	22	31	25	27	24	++	22	28	31	31	27	24	25	20	0	27	24	32	27	29	27	E02	267	195
E03	21	15	23	19	26	22	25	29	25	23	29	25	25	23	22	++	25	27	27	22	21	21	16	0	23	20	27	24	26	23	E03	304	156
E04	31	22	32	27	38	31	36	42	36	32	42	35	36	31	30	29	++	35	37	30	25	28	23	0	30	27	34	31	32	32	E04	286	243
E05	32	23	30	28	38	33	35	43	37	31	41	36	37	34	32	31	46	++	36	31	28	29	23	0	32	26	37	30	36	31	E05	369	269
E06	30	23	30	25	37	30	35	40	34	30	37	33	35	31	31	29	41	44	++	33	29	30	23	0	33	31	38	34	36	34	E06	253	207
S01	29	20	29	24	35	29	33	38	34	28	37	32	32	29	29	27	39	38	36	++	25	29	21	1	29	24	31	29	30	28	S01	264	246
S02	25	17	22	19	28	24	26	31	27	24	30	25	28	27	24	22	31	32	30	29	++	25	18	0	25	21	28	25	27	27	S02	318	208
S03	26	20	26	22	31	25	29	34	31	27	35	30	30	27	25	26	34	34	34	34	29	++	22	0	27	22	29	26	28	27	S03	282	129
S04	23	17	24	18	27	23	26	31	26	23	30	25	27	23	24	21	30	31	30	29	25	27	++	0	20	18	23	20	23	22	S04	276	256
S06	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	++	0	0	0	0	1	0	S06	470	205
W01	26	19	26	21	33	26	30	35	30	26	33	28	31	26	25	26	36	35	34	33	26	29	25	0	++	23	32	28	31	29	W01	279	220
W02	25	19	26	22	31	25	29	34	28	27	33	27	31	25	25	24	34	34	33	31	26	29	25	0	27	++	27	25	26	26	W02	252	161
W03	30	22	30	24	37	30	34	40	36	31	38	36	35	31	30	30	39	43	39	36	32	35	29	1	35	32	++	32	35	34	W03	265	208
W04	24	17	24	21	28	23	27	32	29	25	32	27	28	26	24	23	33	34	32	30	25	27	24	1	28	25	33	++	32	28	W04	323	223
W05	29	21	28	25	37	28	33	38	33	29	37	33	33	29	29	29	40	41	39	36	28	31	30	0	33	33	38	30	++	33	W05	315	213
W06	28	20	27	24	34	27	33	37	31	28	35	30	32	28	28	27	39	40	37	34	30	32	28	0	32	30	37	29	37	++	W06	245	195
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