

file:/gsbifrdatal/23dec/37_056_23dec2019_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	3C286	13h32m03.61	+30d24'24.17"	23/Dec/2019	06:16:56	1356.99	8.138	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1290.000	1290.000	133.013	171.987	1356.987	1356.987	8.14	74

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	26	27	31	3	34	38	35	34	33	34	30	30	36	28	28	37	33	38	33	34	31	33	34	34	35	33	36	31	C00	171	172
C01	22	++	24	24	32	3	32	37	33	26	31	27	32	32	28	23	27	31	32	31	29	29	31	28	35	31	31	31	32	33	C01	150	184
C02	30	25	++	20	30	2	29	30	31	21	28	23	28	23	33	27	31	31	33	34	26	27	26	29	30	24	29	26	34	30	C02	150	160
C03	32	22	21	++	29	4	27	30	35	30	31	30	27	26	26	22	25	31	36	31	27	33	23	27	33	26	34	27	30	30	C03	181	168
C04	36	19	31	32	++	1	32	39	38	39	34	32	34	30	35	29	32	40	37	40	30	33	30	31	38	32	35	30	37	33	C04	177	199
C05	2	2	4	2	3	++	6	2	3	4	3	1	3	2	5	5	1	4	4	3	2	3	2	3	4	1	3	5	1	1	C05	178	162
C06	30	19	30	24	31	2	++	36	29	34	35	31	32	27	37	27	29	40	39	34	36	30	33	26	35	31	37	36	34	34	C06	176	167
C08	38	30	30	32	32	3	39	++	41	42	31	40	33	37	39	27	30	38	42	36	35	38	35	35	39	33	38	40	41	42	C08	187	155
C09	36	30	28	34	36	2	41	38	++	32	33	33	36	37	33	23	27	39	34	39	34	38	37	34	43	47	39	36	38	33	C09	215	171
C10	35	29	30	33	36	6	37	34	34	++	37	30	33	32	36	30	32	32	38	32	33	36	31	32	37	32	34	31	37	29	C10	203	196
C11	32	29	31	34	37	2	31	39	39	37	++	31	29	31	26	23	30	34	37	34	32	37	28	31	34	32	33	35	39	31	C11	163	198
C12	35	25	25	29	34	2	32	38	32	35	34	++	27	29	30	23	24	36	32	37	31	28	33	27	33	31	34	29	33	30	C12	240	170
C13	35	30	31	31	36	3	28	42	38	33	32	36	++	27	34	22	23	33	36	34	26	29	28	31	34	32	37	30	32	32	C13	166	170
C14	28	27	25	29	31	2	24	40	35	32	28	28	30	++	35	21	18	36	30	32	34	30	29	26	37	30	28	31	38	28	C14	187	173
E02	33	29	34	34	34	5	36	41	31	37	39	32	34	31	++	24	34	36	35	35	35	26	34	29	39	35	34	33	35	33	E02	203	197
E03	27	23	27	22	24	3	22	28	26	25	27	28	32	25	31	++	16	28	32	26	26	23	23	23	27	22	24	27	30	30	E03	202	184
E04	27	21	27	28	27	6	27	29	29	28	33	26	26	26	31	22	++	37	35	32	22	31	29	30	25	23	28	26	28	32	E04	191	198
E05	42	33	28	34	38	4	35	42	40	39	41	38	37	39	39	33	36	++	44	35	37	35	35	33	40	34	37	39	40	38	E05	204	170
E06	37	30	30	33	34	4	31	37	33	36	37	32	35	34	35	32	33	45	++	41	38	39	39	33	38	36	38	34	40	38	E06	185	148
S01	33	23	33	29	31	0	35	32	35	36	38	33	33	33	33	25	30	37	34	++	34	34	34	34	36	31	34	29	39	35	S01	195	214
S02	26	27	27	29	33	4	25	35	33	33	33	33	30	30	32	20	24	33	30	34	++	32	36	28	37	29	40	37	31	31	S02	193	160
S03	30	28	27	28	32	2	32	33	35	36	35	28	31	31	32	24	27	35	33	29	33	++	35	32	37	28	39	33	38	35	S03	192	205
S04	37	24	32	25	30	2	30	37	37	27	31	33	33	27	31	27	27	38	38	33	30	26	++	33	36	34	33	34	34	31	S04	209	186
S06	28	24	27	26	27	1	28	35	29	30	32	25	25	31	32	22	27	33	31	32	28	28	32	++	35	28	34	32	33	35	S06	227	199
W01	32	29	34	37	34	6	35	40	36	42	31	30	34	27	38	29	31	40	39	39	36	36	36	34	++	39	44	42	43	37	W01	182	160
W02	38	24	24	27	36	3	34	38	39	36	37	26	35	32	35	25	26	39	34	32	30	31	33	35	32	++	38	35	37	35	W02	210	160
W03	38	28	38	29	33	4	27	37	37	40	33	30	34	32	37	30	27	33	34	38	31	36	31	32	39	39	++	38	42	37	W03	190	182
W04	27	23	26	27	23	3	24	35	25	32	27	25	30	26	29	21	28	33	31	31	27	27	29	25	29	34	33	++	38	38	W04	171	208
W05	37	25	33	30	35	4	35	38	36	41	31	32	31	27	34	25	36	39	37	34	31	32	31	31	35	35	31	++	36	36	W05	182	178
W06	30	21	28	27	31	4	33	39	34	33	33	30	33	28	33	20	28	38	32	33	26	35	32	27	34	30	35	31	31	++	W06	191	179
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