

file:/gsbifrddata/16feb/35_071_16feb2019_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	13h32m01.26	+30d24'39.83"	16/Feb/2019	01:52:43	1412.61	8.138	100	
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	1340.000	1340.000	127.387	177.613	1412.613	1412.613	8.14	100

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	++	24	22	27	35	31	30	36	35	27	25	34	28	32	34	25	28	34	35	28	6	34	30	28	34	31	38	33	35	30	C00	150	133	
C01	34	++	19	18	24	19	25	21	22	25	18	20	17	20	24	17	18	20	25	25	3	23	22	19	26	21	30	21	27	22	C01	143	136	
C02	30	25	++	26	26	27	18	25	24	19	23	23	20	20	25	22	23	26	29	29	1	27	23	22	30	23	32	29	28	34	C02	167	115	
C03	29	27	30	++	29	28	27	27	32	25	26	25	24	32	28	21	28	31	34	32	3	25	24	26	28	28	33	25	33	31	C03	172	154	
C04	30	28	32	32	++	32	35	34	32	25	28	32	27	29	30	24	28	32	30	29	4	34	30	26	40	31	34	33	34	41	C04	132	164	
C05	32	25	20	23	36	++	33	29	24	28	26	27	25	22	26	24	23	31	35	36	2	31	27	29	28	31	32	35	32	27	C05	165	150	
C06	35	26	26	28	36	30	++	34	30	30	26	29	23	25	31	20	25	33	35	34	1	29	23	26	32	31	38	27	31	30	C06	129	159	
C08	36	32	34	35	39	37	36	++	34	32	25	33	37	35	31	27	35	41	36	39	2	28	35	28	38	35	41	35	37	40	C08	137	130	
C09	36	34	34	35	32	30	35	26	39	++	26	24	31	26	27	26	27	28	31	34	32	1	29	28	26	35	26	39	35	36	31	C09	141	134
C10	31	24	24	30	28	32	27	32	33	++	22	27	23	26	28	19	27	31	28	29	4	35	24	21	30	25	32	30	33	26	C10	154	142	
C11	30	24	23	28	35	32	28	31	28	33	++	25	20	19	26	22	28	28	29	27	1	35	21	24	30	31	29	32	36	26	C11	175	109	
C12	29	30	31	26	35	35	32	41	27	33	31	++	26	29	31	18	27	24	38	32	1	28	28	26	27	27	33	33	37	29	C12	200	95	
C13	27	24	30	25	33	28	25	33	32	28	32	33	++	25	26	22	27	29	28	25	0	26	27	18	28	24	31	31	37	30	C13	176	244	
C14	36	24	31	27	35	30	33	34	31	26	26	32	34	++	27	19	22	30	34	30	6	32	29	28	35	27	35	25	35	32	C14	143	135	
E02	17	11	19	19	21	22	21	22	18	13	22	16	21	18	++	24	26	29	34	33	2	24	26	26	37	27	36	33	32	31	E02	154	133	
E03	29	17	23	19	26	22	28	27	26	27	24	18	28	23	16	++	23	24	30	25	4	23	22	18	24	20	26	23	30	21	E03	154	104	
E04	33	29	28	30	36	28	31	39	32	35	39	26	30	29	22	21	++	35	35	28	6	31	32	28	33	26	32	24	35	31	E04	160	146	
E05	32	26	29	33	34	32	30	43	35	35	38	37	36	33	23	26	38	++	44	29	4	28	35	31	35	32	33	36	41	37	E05	178	145	
E06	38	28	26	27	36	32	34	38	33	28	36	39	33	32	22	25	40	43	++	38	3	36	30	30	37	32	41	39	39	36	E06	162	123	
S01	36	28	31	31	34	33	37	42	29	33	31	35	32	34	21	29	35	38	38	++	0	34	31	35	35	29	41	35	35	35	S01	126	148	
S02	3	4	3	1	3	1	3	8	1	4	3	1	4	2	2	7	5	7	4	4	++	2	3	5	1	1	5	3	1	4	S02	137	130	
S03	34	28	30	27	34	32	35	33	31	26	34	36	31	32	19	29	36	34	34	38	7	++	28	29	33	30	40	35	31	36	S03	129	87	
S04	27	23	25	22	28	28	29	32	26	26	19	29	33	23	19	20	26	35	30	30	3	28	++	27	32	28	34	29	31	33	S04	174	112	
S06	32	27	24	25	32	29	30	30	29	24	34	31	29	31	24	19	34	35	35	31	1	32	30	++	33	29	29	26	27	32	S06	156	131	
W01	37	26	33	34	41	32	33	38	35	31	33	40	32	31	25	24	39	44	39	42	3	34	26	35	++	39	41	28	35	38	W01	132	136	
W02	34	28	32	30	39	33	34	33	29	34	42	37	36	31	19	28	39	42	35	40	2	32	28	34	40	++	39	30	36	37	W02	174	108	
W03	39	34	34	30	38	37	34	45	38	36	36	38	41	33	27	28	39	40	33	41	1	38	33	34	43	40	++	41	37	40	W03	147	146	
W04	29	26	22	24	36	26	30	36	27	26	27	30	26	31	19	23	29	31	31	35	2	26	23	23	31	33	38	++	34	39	W04	163	139	
W05	37	25	33	30	43	32	34	42	39	34	33	34	37	36	19	28	35	37	32	34	2	37	29	34	38	42	48	34	++	37	W05	146	131	
W06	37	29	31	33	35	36	39	42	39	36	37	37	38	39	25	30	42	37	36	41	1	37	31	33	39	34	44	35	43	++	W06	174	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	