

file:/gsbifrdatal/18jan/35_006_18jan2019_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	3C48	01h38m46.79	+33d15'22.33"	18/Jan/2019	13:18:04	1419.46	4.069	78	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1490.000	1490.000	129.458	175.542	1419.458	1419.458	4.07	78

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	++	5	6	24	35	21	28	32	29	18	32	30	22	23	32	24	30	41	44	28	0	30	27	26	33	27	35	1	32	40	C00	131	137
C01	1	++	2	7	3	4	3	5	5	2	7	2	0	3	5	2	3	1	3	3	8	6	9	1	6	9	7	4	3	5	C01	171	149
C02	6	4	++	5	6	3	1	2	1	6	5	4	5	6	10	5	4	6	8	0	11	4	8	2	7	7	5	6	5	5	C02	140	129
C03	24	4	4	++	27	26	26	26	22	7	26	24	24	25	20	20	21	32	35	29	6	33	27	19	28	31	31	6	29	29	C03	174	127
C04	30	4	5	26	++	27	23	36	30	17	31	32	30	29	33	22	34	44	40	28	7	32	39	29	40	30	38	2	39	39	C04	139	181
C05	27	9	3	28	27	++	23	17	26	14	29	18	21	24	24	17	30	30	27	26	11	21	28	19	23	27	27	4	29	28	C05	161	149
C06	29	8	8	25	38	34	++	32	35	4	28	29	28	28	32	21	35	36	37	37	6	26	29	30	34	33	42	0	37	36	C06	116	138
C08	29	3	2	23	32	32	++	27	23	30	31	28	24	29	27	30	36	33	41	7	32	34	27	44	37	39	7	38	43	C08	203	152	
C09	30	3	9	23	30	29	23	++	13	28	30	26	28	25	26	33	32	32	29	9	25	15	21	32	27	32	1	33	35	C09	186	115	
C10	26	4	5	17	26	29	25	32	27	++	17	18	18	13	13	11	16	17	20	19	4	17	16	9	18	15	19	8	28	19	C10	155	150
C11	21	4	4	16	29	18	28	25	28	18	++	24	33	25	25	26	35	41	38	28	7	26	34	27	35	35	38	3	39	35	C11	165	143
C12	29	2	6	17	38	23	24	35	29	19	22	++	25	23	26	23	32	37	31	34	6	31	25	22	33	36	34	6	34	39	C12	220	124
C13	27	1	4	23	21	23	26	37	21	20	23	27	++	27	30	23	26	34	33	23	4	37	29	20	34	19	26	9	34	31	C13	161	263
C14	27	5	10	22	28	23	34	28	37	30	30	28	14	++	28	19	35	35	33	28	3	26	29	21	27	38	38	7	26	34	C14	177	136
E02	29	5	4	26	42	25	30	31	28	29	28	29	24	23	++	29	34	35	33	35	5	31	23	23	32	29	28	3	33	27	E02	129	131
E03	25	1	5	24	31	28	31	22	26	24	18	24	26	20	26	++	29	35	30	35	4	25	22	22	22	27	28	2	25	26	E03	166	122
E04	33	4	1	29	29	33	34	35	24	32	25	31	19	36	29	29	++	38	41	38	4	38	32	30	38	38	41	4	33	36	E04	176	156
E05	44	6	5	32	37	38	39	43	38	34	33	38	25	36	39	30	42	++	45	38	5	32	40	22	41	35	44	3	41	40	E05	153	123
E06	40	4	5	27	39	40	32	34	37	35	33	26	27	35	38	29	35	41	++	37	5	41	36	32	34	36	42	1	39	43	E06	173	121
S01	37	2	1	19	35	26	40	37	37	20	24	29	29	41	25	31	44	34	++	6	37	29	23	34	29	38	5	25	39	S01	141	142	
S02	3	7	5	5	3	11	9	7	7	4	3	6	10	6	1	4	3	6	6	3	++	8	6	1	4	3	8	2	1	6	S02	158	157
S03	36	2	6	30	33	29	36	35	37	24	35	26	26	37	36	27	39	39	45	32	10	++	31	18	38	30	30	7	40	34	S03	142	113
S04	29	4	7	27	38	30	29	30	24	24	19	27	23	32	31	19	32	30	29	29	2	27	++	31	24	22	37	5	29	35	S04	152	148
S06	23	3	5	22	25	18	23	23	22	22	24	20	23	19	22	16	26	38	34	27	5	32	31	++	26	19	24	6	27	28	S06	199	168
W01	40	3	11	22	37	29	28	38	28	22	26	33	31	26	29	32	38	31	31	29	6	33	26	30	++	34	37	7	36	43	W01	155	140
W02	33	5	6	25	33	33	37	33	29	30	25	32	28	32	37	18	30	44	35	26	3	35	23	22	36	++	40	0	42	33	W02	177	127
W03	35	2	4	24	36	28	35	36	39	28	27	32	26	28	40	25	37	45	39	38	7	41	30	29	37	26	++	3	37	40	W03	174	137
W04	8	4	13	10	8	6	1	3	3	1	1	6	4	3	5	8	2	8	5	7	8	6	3	0	2	4	++	2	3	W04	176	145	
W05	32	0	3	29	33	34	39	37	31	29	24	33	28	36	33	24	33	46	37	39	2	37	30	28	37	38	37	5	++	40	W05	156	143
W06	35	5	2	21	37	31	29	38	35	30	25	28	29	25	37	29	39	42	34	39	4	32	34	23	41	40	41	5	41	++	W06	165	117
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