

file:/gsbifrddata/18jun/36_071_18jun2019_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	0440-435	04h40m53.79	-43d30'56.15"	18/Jun/2019	11:15:22	306.00	130.208	66	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0440-435	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	66

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	++	112	9	40	4	49	66	83	15	52	7	44	29	53	32	18	15	17	16	43	33	61	2	14	21	30	23	18	19	14	C00	183	161
C01	169	++	82	66	25	20	231	87	40	116	27	106	61	132	10	16	15	12	15	22	12	28	1	14	24	30	12	13	16	16	C01	253	283
C02	23	91	++	17	8	30	34	14	23	11	3	9	14	27	17	10	0	3	2	17	15	38	2	1	12	6	4	2	1	1	C02	140	149
C03	41	153	69	++	16	46	98	34	20	45	12	48	26	22	12	9	14	11	15	13	42	75	3	12	18	31	16	20	16	9	C03	194	235
C04	18	22	18	17	++	20	43	15	19	8	39	16	9	15	12	15	18	17	13	31	21	11	0	15	29	21	20	16	17	12	C04	212	269
C05	24	44	5	34	9	++	13	56	5	24	13	50	7	31	4	15	13	14	15	30	11	75	2	12	20	15	14	17	17	11	C05	134	121
C06	65	165	62	54	37	9	++	76	75	103	67	67	47	116	23	5	12	16	15	16	31	28	0	14	43	25	22	13	20	13	C06	202	142
C08	26	22	16	11	23	22	43	++	26	47	32	63	19	55	6	27	15	16	20	35	16	17	1	18	32	16	24	21	21	17	C08	213	142
C09	86	178	56	74	18	20	67	25	++	13	39	10	29	34	28	16	20	19	17	31	34	55	3	19	20	22	25	19	19	19	C09	178	128
C10	24	98	36	34	15	26	77	42	28	++	22	54	32	54	7	14	23	12	22	28	7	26	2	14	10	21	22	23	17	20	C10	192	226
C11	40	75	38	47	39	29	24	8	38	21	++	11	30	36	14	13	14	14	11	49	24	11	2	14	10	14	21	12	16	16	C11	207	142
C12	65	129	33	6	8	13	69	29	56	51	10	++	34	28	12	17	14	17	14	17	11	74	0	14	16	18	13	20	19	11	C12	207	152
C13	43	80	13	38	22	21	17	16	56	3	17	24	++	30	23	14	16	18	19	75	32	20	1	18	23	30	23	19	24	18	C13	199	216
C14	34	88	31	32	37	30	41	7	16	48	22	17	15	++	2	1	2	1	2	79	7	48	1	1	23	9	4	1	5	1	C14	206	151
E02	5	13	14	16	16	15	11	16	15	1	9	15	17	9	++	22	13	10	9	8	10	2	2	9	6	12	14	14	16	10	E02	207	174
E03	13	12	8	14	12	13	12	15	15	16	12	21	15	4	9	++	19	13	18	13	11	9	0	12	10	15	16	19	13	16	E03	198	161
E04	10	15	2	16	18	14	15	14	15	19	16	16	16	2	13	50	++	10	20	13	14	6	1	15	14	18	12	18	12	15	E04	126	141
E05	17	11	2	13	20	17	19	21	18	15	13	18	13	1	12	12	5	++	12	15	13	10	1	15	10	15	23	18	23	11	E05	129	159
E06	20	17	0	13	10	15	12	21	17	21	15	13	20	2	12	21	23	11	++	14	14	9	0	17	13	19	17	17	21	18	E06	300	139
S01	17	25	32	29	64	37	48	15	15	25	94	35	26	70	2	9	10	11	12	++	26	114	2	12	46	20	14	8	14	14	S01	223	339
S02	29	14	23	2	29	9	15	24	23	15	27	24	15	11	13	16	15	14	15	22	++	83	0	10	8	24	13	16	10	11	S02	208	163
S03	25	17	33	30	13	24	19	15	15	4	21	55	9	12	8	10	10	13	6	31	36	++	2	8	14	14	8	6	8	8	S03	271	62
S04	1	2	0	1	1	0	1	2	0	1	4	2	0	0	2	1	2	1	0	2	1	1	++	1	3	1	0	0	1	2	S04	25	338
S06	13	15	3	15	16	14	11	17	17	18	14	16	17	2	11	15	12	16	19	9	13	15	0	++	9	16	17	14	17	13	S06	143	130
W01	11	12	9	26	12	4	22	18	13	24	18	35	16	11	11	12	16	15	16	30	2	11	4	13	++	64	14	10	13	9	W01	207	97
W02	8	20	17	25	20	23	27	20	12	17	7	27	21	8	16	12	17	15	17	4	10	17	2	15	24	++	24	24	20	14	W02	156	126
W03	23	16	0	14	19	17	14	22	16	18	22	15	23	2	14	13	12	17	17	9	12	17	2	16	5	18	++	19	23	19	W03	184	127
W04	18	13	2	20	16	17	13	21	15	19	13	18	18	1	13	16	15	19	18	7	14	10	1	18	14	18	23	++	21	16	W04	165	132
W05	19	13	3	16	17	19	22	21	20	17	17	18	24	1	11	17	15	26	18	11	13	11	2	18	17	23	22	20	++	20	W05	246	216
W06	14	17	2	11	9	13	11	17	19	18	16	13	18	3	10	16	16	11	18	11	12	11	2	17	11	13	18	12	21	++	W06	166	146
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