

file:/gsbifrddata/24nov/37_037_24nov2019_gsb_S2.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	3C48	01h38m49.72	+33d15'37.79"	24/Nov/2019	18:45:43	1386.00	130.208	47	
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	1335.000	1335.000	149.000	156.000	1386.000	1386.000	130.21	47

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	++	17	27	27	0	29	32	37	34	33	32	31	33	29	32	23	28	39	39	33	26	29	32	29	37	32	30	35	38	37	C00	253	259
C01	19	++	14	15	0	15	17	19	17	16	16	15	17	15	15	11	13	21	20	17	14	16	17	15	18	16	15	18	20	19	C01	273	271
C02	31	18	++	23	0	23	26	30	31	26	28	25	26	23	27	18	21	32	33	26	22	25	26	24	30	28	22	28	31	30	C02	163	194
C03	29	16	27	++	2	24	28	30	29	28	26	26	27	24	27	19	22	34	34	28	22	26	26	26	30	28	24	29	31	31	C03	235	266
C04	0	0	0	0	++	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	C04	227	174
C05	31	16	31	27	0	++	29	33	34	28	29	27	28	25	29	18	25	34	35	29	23	27	28	27	33	30	25	31	33	33	C05	253	207
C06	34	19	33	29	0	32	++	36	37	33	32	30	31	28	32	22	27	37	39	33	26	30	31	29	36	33	28	33	36	37	C06	227	233
C08	38	22	36	32	0	34	39	++	40	36	36	38	37	33	36	25	30	44	45	36	31	34	37	34	41	36	32	39	42	42	C08	232	187
C09	35	20	34	31	0	34	36	39	++	35	34	33	34	30	33	24	28	40	42	35	28	32	34	31	37	34	29	37	40	39	C09	273	180
C10	36	20	34	31	0	33	37	39	38	++	33	31	32	28	32	22	29	38	41	33	26	33	31	30	35	34	28	34	36	37	C10	193	235
C11	36	20	35	32	0	34	38	41	38	40	++	29	31	27	32	21	26	38	39	32	26	31	32	29	35	33	27	33	36	35	C11	231	201
C12	34	19	32	30	0	33	35	38	36	36	38	++	32	28	31	21	25	37	37	31	26	28	31	28	35	31	28	33	37	35	C12	253	208
C13	35	19	32	30	0	32	35	40	36	38	39	36	++	29	32	22	26	37	39	32	26	29	32	29	36	32	28	34	36	35	C13	254	217
C14	29	15	27	25	1	27	30	34	30	31	31	29	29	++	27	21	24	34	35	29	23	27	28	27	32	28	26	29	33	32	C14	250	223
E02	20	10	19	17	0	19	20	23	20	21	22	21	20	18	++	22	26	38	38	32	27	29	32	28	35	31	28	34	37	36	E02	231	166
E03	26	14	24	21	0	23	27	29	26	25	27	26	26	22	14	++	15	27	27	24	18	20	22	20	25	22	19	24	26	25	E03	279	212
E04	30	16	29	25	0	28	31	33	30	33	32	29	29	26	18	19	++	33	37	27	22	28	26	26	29	30	23	28	31	33	E04	240	204
E05	41	23	38	34	0	37	42	46	42	43	44	42	42	35	24	30	37	++	48	39	31	35	39	34	43	39	34	40	45	44	E05	221	176
E06	38	21	37	32	0	35	39	42	40	41	41	38	38	33	23	28	37	47	++	40	32	38	38	36	44	40	34	41	46	46	E06	380	197
S01	35	19	34	30	0	33	36	40	37	38	38	37	37	30	22	27	31	42	39	++	27	33	33	32	37	34	28	35	38	37	S01	222	176
S02	30	17	29	26	0	27	31	34	31	32	32	30	31	26	19	22	26	35	33	32	++	26	27	24	29	26	24	28	30	30	S02	340	165
S03	32	17	30	28	0	30	33	35	34	36	36	30	32	28	19	23	30	38	38	35	30	++	31	31	34	32	24	31	34	34	S03	248	167
S04	33	18	31	28	0	30	34	39	34	35	36	35	36	29	20	26	28	39	36	35	31	33	++	30	36	31	28	33	36	35	S04	268	192
S06	31	17	30	26	0	29	32	35	33	34	34	31	32	26	18	23	28	36	34	34	29	32	33	++	32	30	25	30	32	32	S06	267	255
W01	38	21	36	31	0	35	38	42	39	40	41	38	38	32	23	28	31	44	42	39	33	35	36	33	++	36	32	38	42	41	W01	289	195
W02	35	19	32	30	0	33	36	38	36	39	38	35	35	30	21	26	33	42	39	36	30	34	34	32	38	++	27	35	37	38	W02	263	167
W03	33	18	32	27	0	30	34	37	34	34	36	35	34	28	20	24	28	39	36	34	30	29	32	29	36	34	++	31	34	33	W03	257	156
W04	30	16	29	26	1	28	31	34	33	32	32	31	32	26	19	23	27	36	33	33	26	28	29	27	34	31	30	++	40	40	W04	252	202
W05	37	20	36	31	0	33	38	42	39	40	41	39	39	32	23	29	33	45	42	39	33	35	36	33	42	39	38	35	++	44	W05	303	245
W06	38	21	36	33	0	36	40	43	41	40	42	40	40	34	23	29	36	46	44	40	34	36	36	34	42	41	38	35	45	++	W06	245	238
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