

file:/gsbifrdatal/20nov/43\_049\_20nov2022\_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 3C48	01h39m00.00	+33d16'32.19"	20/Nov/2022	16:54:37	1409.00	130.208	250
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 250

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	++	23	22	1	35	34	23	32	29	33	38	36	26	29	35	40	3	37	33	34	30	32	30	26	37	33	35	30	33	32	C00	273	197
C01	34	++	40	1	31	15	20	34	36	23	27	22	26	24	34	39	1	39	29	31	29	28	28	29	31	37	27	28	37	C01	292	256	
C02	33	31	++	0	25	19	19	29	29	19	20	21	25	23	32	36	1	37	29	27	25	27	22	25	30	32	32	25	31	34	C02	294	247
C03	1	0	0	++	0	2	1	1	1	1	1	1	4	1	0	3	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3	C03	268	278
C04	35	32	31	1	++	29	21	32	29	34	38	37	21	31	33	36	1	38	31	30	27	29	31	26	33	32	34	26	34	34	C04	278	416
C05	32	30	30	0	29	++	21	24	21	34	31	38	25	25	30	34	0	34	29	25	26	27	27	25	34	23	31	25	33	30	C05	279	209
C06	19	18	17	2	18	14	++	19	19	23	21	18	16	17	23	24	1	25	22	21	20	19	17	21	21	21	23	19	20	25	C06	263	242
C08	33	36	32	1	35	31	20	++	31	30	36	28	21	25	31	35	4	37	30	30	27	30	25	27	29	34	26	30	34	C08	283	223	
C09	32	36	33	2	30	34	18	35	++	24	28	28	23	25	33	36	1	34	29	30	27	28	27	29	29	34	37	27	28	34	C09	318	164
C10	30	27	30	0	34	30	18	32	31	++	52	37	21	35	33	36	0	34	31	30	27	28	25	28	34	26	32	26	29	34	C10	294	240
C11	31	29	33	2	30	30	18	28	31	32	++	39	13	41	34	35	1	36	33	27	25	31	28	31	27	36	38	24	32	35	C11	261	164
C12	31	28	32	3	33	29	19	24	29	31	30	++	28	30	33	40	6	37	33	34	30	30	32	27	36	33	35	27	36	37	C12	261	181
C13	16	15	16	2	18	17	9	17	17	19	17	21	++	14	25	29	2	30	25	30	24	23	23	20	32	21	24	23	27	28	C13	236	188
C14	25	23	25	1	26	20	16	25	25	26	23	23	14	++	28	33	1	31	26	23	22	23	24	25	25	28	34	16	27	29	C14	263	234
E02	31	29	31	0	30	29	18	32	29	29	31	32	18	24	++	40	2	37	33	33	30	30	28	31	36	31	38	28	36	36	E02	269	225
E03	36	38	41	0	40	36	21	38	39	39	35	38	23	29	38	++	3	45	37	37	33	34	35	32	41	38	43	33	39	41	E03	286	211
E04	1	4	2	0	0	0	0	1	1	0	4	2	0	1	1	1	++	5	2	0	0	2	3	3	0	1	0	2	1	5	E04	151	171
E05	39	37	36	1	38	36	22	37	41	36	37	37	20	31	36	46	4	++	40	39	33	34	35	30	39	37	39	33	37	42	E05	256	192
E06	31	32	33	0	35	26	21	30	35	37	32	32	16	22	34	41	3	38	++	32	28	29	28	29	33	34	35	25	32	36	E06	273	167
S01	27	24	24	1	24	22	17	25	26	27	26	26	14	19	26	32	1	31	26	++	28	31	29	26	33	33	34	28	36	36	S01	254	201
S02	33	29	31	2	34	28	20	30	34	32	27	30	18	23	29	39	0	35	32	26	++	27	28	26	31	25	30	24	28	28	S02	320	194
S03	29	27	27	1	27	26	17	25	28	29	32	29	15	21	30	36	1	33	33	24	27	++	26	27	29	31	34	26	26	31	S03	263	135
S04	28	30	29	0	30	27	17	28	29	28	29	29	17	24	26	34	0	36	30	24	28	28	++	26	32	28	34	24	28	29	S04	289	233
S06	28	28	27	0	27	24	13	29	29	29	30	26	16	22	26	33	2	33	32	22	29	26	23	++	29	27	29	23	25	30	S06	263	249
W01	26	25	25	1	25	27	14	27	26	26	23	23	10	18	25	28	1	28	23	20	23	22	20	21	++	24	33	29	35	37	W01	279	195
W02	31	28	29	1	31	30	17	30	33	33	31	29	18	21	33	37	2	35	35	26	31	32	29	28	27	++	47	29	32	38	W02	243	188
W03	38	37	38	0	40	37	19	35	38	38	36	37	22	29	34	45	2	43	40	28	38	35	37	32	30	35	++	30	37	45	W03	272	189
W04	35	33	32	1	32	29	18	34	34	31	28	33	17	24	31	39	1	37	34	23	32	29	28	26	26	36	40	++	27	32	W04	253	268
W05	34	31	31	0	31	33	18	33	32	30	29	32	19	24	32	40	1	37	31	26	31	26	27	26	26	33	40	34	++	38	W05	297	261
W06	36	36	35	2	38	33	21	38	39	37	36	37	21	27	36	44	1	43	41	30	36	33	30	30	28	37	45	36	40	++	W06	247	259
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