

file:/gsbifrdatal/19jul/44_095_19jul2023_b5_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	01h39m02.27	+33d16'44.17"	19/Jul/2023	04:19:57	1409.00	130.208	79	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	79

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	++	42	38	35	3	36	22	41	42	1	42	37	39	12	36	47	40	46	39	38	36	36	39	34	41	0	44	37	35	42	C00	270	206
C01	35	++	39	37	7	38	24	43	43	4	42	38	40	14	37	49	41	47	39	38	37	36	40	35	42	0	46	38	36	43	C01	281	219
C02	22	21	++	34	2	34	20	38	39	2	37	34	34	13	32	43	37	41	36	36	35	34	37	31	38	0	41	35	31	40	C02	306	174
C03	36	31	20	++	5	32	19	36	37	1	38	33	34	10	33	43	37	39	35	34	31	33	34	30	35	0	39	32	31	39	C03	244	249
C04	3	3	1	2	++	3	1	5	4	43	3	8	2	1	7	5	4	3	5	3	2	2	3	2	5	1	3	4	5	4	C04	265	160
C05	37	31	21	34	2	++	21	38	38	2	37	33	32	11	32	42	35	40	35	35	32	32	35	30	37	1	38	33	31	38	C05	255	197
C06	21	17	10	19	1	18	++	22	23	1	24	20	21	8	19	25	22	25	22	22	19	19	22	19	22	0	23	20	19	24	C06	235	228
C08	43	36	24	38	2	39	20	++	42	3	42	36	39	13	36	49	41	46	39	39	36	36	39	34	43	0	43	38	35	43	C08	346	200
C09	44	38	24	40	2	41	22	44	++	2	43	36	39	13	37	48	40	46	40	40	36	37	40	34	42	2	44	38	35	45	C09	331	159
C10	1	1	0	0	40	0	1	2	1	++	1	6	0	1	3	4	2	0	2	0	0	1	0	1	2	0	1	3	2	0	C10	288	229
C11	41	34	22	36	3	37	20	41	42	1	++	37	40	13	37	48	41	46	41	40	35	37	41	35	42	0	44	38	35	44	C11	216	169
C12	37	31	19	33	3	35	18	36	38	1	36	++	35	12	34	42	37	40	35	34	32	33	34	31	37	0	39	33	33	39	C12	252	180
C13	26	22	14	23	2	24	13	27	27	1	26	24	++	12	33	44	38	42	37	36	34	32	36	33	38	0	41	34	32	39	C13	226	186
C14	30	27	17	28	2	27	16	31	32	0	30	28	19	++	12	14	12	15	12	12	12	12	12	11	12	1	14	11	11	15	C14	238	225
E02	32	27	17	28	0	28	16	33	34	2	31	29	20	23	++	42	36	40	34	34	31	32	35	29	36	0	38	33	32	39	E02	264	206
E03	48	39	28	43	2	44	24	49	51	0	45	42	30	35	37	++	48	54	46	45	41	41	43	39	47	2	50	44	40	50	E03	270	217
E04	45	38	25	41	4	42	23	46	46	2	43	40	30	33	36	53	++	45	39	37	34	35	38	33	41	1	43	38	36	42	E04	264	228
E05	44	38	25	39	3	42	22	47	46	1	43	41	29	33	36	53	49	++	46	43	39	38	43	37	45	0	48	41	39	48	E05	252	184
E06	42	36	24	37	1	39	21	42	43	0	39	37	27	32	32	49	47	47	++	36	33	35	36	33	40	0	43	36	34	41	E06	274	222
S01	30	24	18	25	1	27	14	29	31	0	28	26	19	22	23	34	32	32	29	++	35	35	37	33	38	0	40	34	33	41	S01	243	213
S02	36	31	20	34	1	35	19	38	40	1	36	33	24	28	30	43	41	41	38	27	++	30	34	31	36	0	39	32	30	37	S02	240	195
S03	36	31	19	33	1	33	18	38	39	1	35	32	22	27	27	42	40	38	36	27	34	++	36	31	35	0	37	31	31	36	S03	255	430
S04	38	32	21	35	2	35	19	41	39	0	37	32	24	29	29	43	41	40	37	28	36	34	++	35	38	0	42	34	31	39	S04	268	210
S06	33	29	18	31	1	31	17	33	36	1	32	31	22	27	26	39	37	36	33	25	32	31	33	++	34	0	36	29	28	34	S06	237	215
W01	33	27	17	29	2	29	16	32	34	1	31	28	20	24	24	37	36	32	31	22	29	27	29	25	++	0	43	38	34	43	W01	242	190
W02	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	++	0	0	1	0	W02	258	184
W03	46	39	25	40	1	43	22	47	48	3	44	41	29	35	35	53	50	51	46	32	42	41	41	37	35	0	++	41	38	47	W03	271	184
W04	36	31	21	33	2	33	18	37	39	1	36	32	23	27	29	41	39	39	37	26	33	32	33	30	28	1	40	++	34	40	W04	277	247
W05	36	31	20	32	1	34	19	37	39	0	35	32	23	28	29	41	41	40	37	26	33	30	31	29	27	0	41	34	++	39	W05	282	260
W06	44	37	23	42	1	40	21	44	46	1	43	39	28	33	35	51	48	50	45	31	39	38	38	35	34	0	50	40	41	++	W06	244	256
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