

file:/gsbifrddata/15jul/44_094_15jul2023_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	3C286	13h32m13.45	+30d23'18.49"	15/Jul/2023	16:47:12	1409.00	130.208	62	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	62

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	++	39	36	33	35	30	21	35	40	35	36	33	32	12	35	0	33	38	32	33	29	31	33	28	36	28	39	32	31	38	C00	291	217
C01	23	++	33	33	37	37	21	35	36	35	38	35	34	12	37	1	34	39	34	34	31	32	34	30	38	29	39	33	33	40	C01	305	264
C02	22	24	++	33	32	42	20	39	45	28	33	39	32	10	32	1	31	36	28	34	26	30	31	28	33	26	35	31	30	35	C02	313	181
C03	33	29	20	++	37	33	19	32	35	23	32	31	29	10	31	1	30	35	28	30	27	29	31	27	34	27	34	29	27	35	C03	240	260
C04	36	33	21	32	++	34	21	37	34	31	46	32	35	11	35	1	35	38	33	35	31	34	35	30	36	31	40	33	32	41	C04	271	179
C05	36	29	12	30	35	++	19	28	38	28	34	44	31	9	32	0	30	34	29	26	27	29	30	27	32	26	34	29	28	32	C05	252	194
C06	19	16	13	18	19	20	++	20	20	19	20	20	19	6	19	1	19	20	18	19	17	18	18	17	19	16	21	18	19	20	C06	231	228
C08	38	44	11	37	37	52	20	++	43	37	37	37	34	12	36	0	34	39	32	37	31	32	33	31	37	32	39	34	32	39	C08	335	218
C09	34	22	13	33	36	46	17	61	++	34	36	39	34	12	36	0	33	38	32	37	29	32	35	30	37	30	38	32	32	38	C09	328	163
C10	38	35	15	29	42	40	18	41	49	++	34	30	34	11	32	1	31	36	30	32	29	30	32	29	34	27	36	31	29	36	C10	282	250
C11	36	30	14	38	29	38	19	42	43	25	++	34	37	9	35	1	34	39	33	34	28	34	35	30	38	31	39	35	33	39	C11	229	186
C12	34	35	25	34	35	23	19	23	22	27	26	++	31	11	31	0	30	33	29	31	29	28	31	28	32	27	35	30	28	34	C12	250	179
C13	21	16	12	22	27	21	14	26	23	21	59	22	++	10	34	0	31	36	30	31	29	30	32	29	34	28	38	32	31	34	C13	218	199
C14	30	24	15	27	27	27	15	33	30	26	51	24	25	++	11	0	12	12	10	10	9	9	10	10	11	8	12	11	11	12	C14	230	234
E02	31	27	18	29	31	29	16	33	34	31	30	30	19	24	++	1	34	38	32	32	29	32	34	30	35	29	36	31	31	36	E02	256	237
E03	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	++	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	E03	297	242
E04	41	34	21	36	38	37	20	41	41	41	38	35	25	28	35	0	++	39	32	30	28	30	33	29	34	26	35	32	29	35	E04	261	236
E05	39	34	23	36	39	37	20	42	41	41	37	34	24	30	35	1	46	++	37	35	31	34	37	33	39	30	42	36	33	40	E05	246	184
E06	35	31	21	34	36	33	19	38	37	36	34	33	21	28	31	1	42	44	++	31	27	29	31	28	32	26	35	31	29	34	E06	279	168
S01	26	21	11	24	27	28	12	35	38	32	29	18	15	21	23	1	28	30	27	++	30	31	31	29	34	26	36	32	29	35	S01	241	216
S02	32	30	18	30	34	32	18	35	35	34	32	30	20	26	27	0	35	36	32	25	++	19	29	27	31	25	32	29	26	31	S02	264	194
S03	33	29	19	30	34	33	17	35	35	33	32	29	20	26	29	0	36	36	34	24	30	++	31	29	34	26	33	30	29	33	S03	256	413
S04	34	29	19	30	35	32	16	35	37	34	30	30	21	26	28	0	38	38	34	26	32	32	++	29	34	28	36	31	31	36	S04	261	218
S06	31	27	18	29	31	30	16	34	33	33	29	28	20	26	26	0	35	36	32	23	30	30	30	++	31	24	32	27	26	33	S06	234	216
W01	30	25	17	26	28	28	16	30	31	29	27	25	15	22	24	0	30	30	29	20	27	27	27	25	++	29	38	35	32	39	W01	253	178
W02	35	32	20	33	36	33	20	39	40	36	34	33	23	28	31	1	38	38	36	27	33	32	33	30	29	++	32	28	26	32	W02	246	182
W03	40	36	23	40	43	39	21	46	45	43	40	38	26	32	36	1	46	46	43	34	39	38	39	36	34	44	++	37	34	42	W03	294	191
W04	32	29	19	32	33	31	16	35	36	34	31	31	21	25	27	0	35	35	34	25	29	30	32	29	26	33	42	++	29	37	W04	285	271
W05	37	32	22	35	38	36	19	40	39	38	35	34	23	30	30	0	38	41	36	27	33	34	34	32	29	38	44	36	++	34	W05	290	242
W06	38	35	22	37	41	38	21	43	41	42	39	36	25	31	34	1	43	44	41	29	38	38	38	35	32	39	47	37	42	++	W06	249	258
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