

file:/gsbifrdatal/29jun/38_101_29jun2020_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	01h38m51.77	+33d15'48.67"	29/Jun/2020	07:26:24	1409.00	130.208	70	
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	70

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	++	16	31	0	35	35	37	39	33	0	28	25	36	29	36	34	35	42	33	28	32	30	36	31	37	38	41	32	36	36	C00	290	526
C01	17	++	14	0	14	14	15	19	14	0	11	10	14	13	15	14	15	17	14	12	13	13	16	13	17	15	18	13	16	15	C01	254	266
C02	31	11	++	0	31	29	31	34	29	0	23	22	29	25	29	27	28	35	28	24	28	28	30	26	31	33	35	26	31	31	C02	249	203
C03	1	0	1	++	3	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	0	1	0	1	1	C03	218	213
C04	37	14	29	2	++	32	34	37	30	1	25	24	34	27	32	30	32	39	30	25	29	28	34	29	34	36	39	28	35	32	C04	245	254
C05	31	11	23	1	27	++	35	39	31	1	26	22	34	27	34	30	31	40	30	28	32	28	33	28	36	36	38	30	36	34	C05	293	184
C06	36	14	27	0	33	26	++	40	33	1	28	25	34	27	34	34	32	41	32	28	33	31	35	30	38	38	40	30	36	34	C06	348	272
C08	44	16	32	1	40	35	39	++	36	0	30	26	40	32	37	37	36	46	36	30	37	32	40	33	41	42	45	35	40	37	C08	294	249
C09	38	14	31	0	33	28	34	39	++	0	26	24	32	25	32	30	29	39	29	26	28	30	32	27	35	36	36	29	34	32	C09	332	153
C10	38	14	30	3	34	31	33	41	37	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	C10	304	278
C11	27	10	22	1	26	21	24	28	25	28	++	18	26	22	24	25	30	32	25	21	23	27	25	24	28	31	30	23	28	29	C11	229	276
C12	36	13	26	1	31	30	31	39	34	34	23	++	24	18	23	22	23	28	22	18	22	24	24	20	25	25	29	22	25	23	C12	277	193
C13	26	9	19	0	23	20	21	27	24	24	16	22	++	28	34	32	32	40	31	26	31	29	35	29	36	38	41	29	36	33	C13	228	226
C14	33	14	26	2	30	26	29	35	30	31	23	29	20	++	28	27	25	34	24	22	26	24	28	24	30	31	32	23	28	28	C14	282	210
E02	25	9	20	0	22	19	22	27	24	24	16	22	16	21	++	32	30	42	31	27	31	28	32	27	35	36	39	29	35	33	E02	296	206
E03	34	13	25	0	31	27	30	37	33	32	23	30	21	29	22	++	32	39	30	25	28	28	33	27	33	33	39	29	33	32	E03	280	222
E04	36	14	28	0	34	27	33	38	35	34	28	33	25	29	23	31	++	39	33	24	29	27	32	27	32	36	38	28	34	33	E04	211	241
E05	45	16	34	0	41	34	38	47	43	41	30	39	28	35	28	39	41	++	38	30	36	34	40	33	43	44	47	36	43	39	E05	300	291
E06	33	12	25	0	30	25	30	35	30	32	23	29	20	27	21	29	32	39	++	24	28	28	29	27	34	34	36	27	33	32	E06	285	224
S01	22	8	16	1	19	16	19	24	21	20	16	17	13	16	14	18	18	23	18	++	25	25	28	25	28	31	31	23	28	27	S01	255	295
S02	35	14	26	2	32	28	32	39	34	34	24	31	23	29	23	30	32	39	26	20	++	27	33	28	35	34	37	27	33	31	S02	238	201
S03	30	10	23	2	26	22	26	32	27	31	24	24	17	24	17	24	25	31	24	18	25	++	30	28	31	34	33	26	29	30	S03	256	190
S04	40	14	28	1	35	30	33	42	35	35	25	33	24	32	24	31	33	41	30	19	34	28	++	31	37	37	40	30	36	34	S04	276	241
S06	34	12	26	1	30	25	29	35	31	33	24	28	21	28	20	26	28	35	26	18	30	27	32	++	31	33	33	25	29	29	S06	289	231
W01	41	17	32	1	37	31	37	44	40	39	28	36	26	34	25	34	37	45	34	23	37	29	39	34	++	40	42	32	40	37	W01	268	195
W02	38	14	30	2	35	30	35	39	37	39	28	33	24	32	25	32	36	41	31	21	33	31	36	31	39	++	42	32	38	37	W02	246	177
W03	46	18	35	1	43	35	40	49	43	41	30	41	29	37	29	39	43	51	37	24	41	31	44	36	46	42	++	35	42	40	W03	270	178
W04	38	15	29	0	35	30	34	41	36	37	27	34	24	31	23	32	34	42	33	21	35	28	37	31	40	37	44	++	32	31	W04	269	228
W05	41	15	31	1	36	30	35	42	38	39	28	34	25	32	24	34	35	43	34	22	35	28	37	33	41	38	46	37	++	36	W05	282	236
W06	38	15	29	0	35	29	34	42	36	37	28	34	25	31	24	32	36	43	31	21	33	29	36	30	39	37	44	37	39	++	W06	244	245
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