

file:/gsbifrdatal/17aug/38_092_17aug2020_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	13h32m05.41	+30d24'12.14"	17/Aug/2020	13:09:37	1399.00	130.208	103	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	103

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	++	33	30	1	34	29	33	36	31	33	31	29	32	27	30	30	30	37	25	33	31	28	31	32	34	33	34	28	35	30	C00	82	76
C01	30	++	35	0	38	31	37	42	36	37	34	33	37	30	33	34	35	41	29	39	35	32	35	34	39	37	38	32	40	32	C01	270	227
C02	26	27	++	0	36	30	33	38	32	33	32	30	32	28	32	30	31	38	26	36	32	29	33	32	35	35	33	28	37	30	C02	271	202
C03	1	0	1	++	1	7	3	1	4	2	0	10	0	2	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	1	1	C03	219	205
C04	30	32	28	1	++	32	39	43	37	38	36	33	38	31	33	33	34	42	28	37	36	31	38	34	37	37	37	32	41	32	C04	288	287
C05	22	23	21	7	27	++	31	34	32	30	29	29	32	25	28	27	29	35	23	31	30	26	31	29	31	31	31	26	33	26	C05	282	208
C06	28	30	26	2	31	20	++	39	33	35	33	33	35	29	34	32	35	40	27	37	33	30	33	32	37	36	35	32	38	31	C06	280	203
C08	27	29	25	0	31	22	26	++	37	39	39	35	39	33	36	36	37	44	30	41	39	35	39	36	42	40	42	34	45	33	C08	278	235
C09	31	33	29	1	37	30	29	30	++	35	33	32	34	29	32	29	33	38	26	35	34	30	34	31	35	35	35	29	37	30	C09	279	215
C10	28	29	25	6	31	20	30	29	32	++	36	29	36	28	33	32	34	40	27	39	33	32	33	33	37	36	36	29	38	31	C10	248	236
C11	27	26	24	0	28	20	25	24	30	28	++	27	31	26	33	30	34	37	26	35	31	31	32	32	35	36	33	27	35	31	C11	176	222
C12	31	33	28	5	37	30	29	30	37	28	28	++	30	25	28	29	27	34	23	30	28	24	31	27	32	31	31	27	33	26	C12	289	185
C13	20	21	16	0	23	16	19	20	22	20	20	22	++	30	31	31	33	40	27	35	34	28	34	31	36	35	34	30	36	29	C13	253	222
C14	27	28	24	1	31	21	25	26	29	25	27	31	18	++	27	26	27	33	22	30	27	25	29	26	31	29	30	24	32	26	C14	265	210
E02	21	21	19	0	24	17	21	20	24	22	21	24	15	20	++	30	32	38	26	34	32	29	32	31	33	32	35	28	37	29	E02	216	275
E03	7	6	6	0	6	5	5	6	6	4	4	7	4	4	5	++	31	37	26	33	30	26	31	30	34	33	32	28	35	28	E03	258	208
E04	33	33	29	1	35	25	32	29	36	34	32	34	22	31	25	6	++	40	29	37	31	31	33	34	35	36	34	28	36	29	E04	277	199
E05	34	34	31	0	39	28	33	34	38	34	31	38	24	31	27	7	41	++	33	42	38	34	40	40	41	40	40	34	44	35	E05	295	198
E06	13	14	12	0	14	12	12	12	16	13	12	14	9	12	11	2	17	17	++	28	25	24	26	26	28	27	26	23	30	24	E06	373	638
S01	22	25	21	1	27	18	24	22	26	25	23	26	15	22	19	6	27	30	12	++	37	33	38	35	37	38	36	30	40	33	S01	239	307
S02	29	31	27	1	33	23	29	29	33	28	26	32	21	27	22	6	32	34	14	24	++	29	35	34	35	35	36	30	37	31	S02	283	195
S03	23	24	22	1	26	18	23	22	27	25	25	25	16	21	18	4	29	28	12	21	26	++	29	32	32	32	30	26	33	27	S03	237	160
S04	29	31	27	0	34	26	29	29	33	29	27	34	21	28	21	7	33	37	16	25	32	25	++	33	36	34	35	29	37	31	S04	266	219
S06	29	29	26	0	32	23	29	28	33	30	26	31	18	28	21	6	34	37	14	25	30	27	31	++	33	35	32	28	35	30	S06	261	220
W01	32	33	27	1	34	25	31	30	35	32	28	35	22	29	22	6	34	36	14	25	30	27	33	31	++	36	39	32	38	31	W01	278	179
W02	28	31	26	1	32	23	29	28	32	31	29	32	20	28	21	6	34	34	15	24	28	24	29	30	34	++	37	31	38	31	W02	251	181
W03	32	32	29	0	37	27	30	31	35	32	29	36	24	30	23	7	34	39	14	26	33	25	34	31	35	32	++	29	40	32	W03	267	200
W04	31	30	26	0	33	24	29	29	33	29	26	32	21	27	22	8	31	35	13	26	30	25	31	29	33	29	32	++	34	27	W04	270	238
W05	34	36	30	1	38	28	34	32	39	34	31	36	22	31	25	6	37	40	15	27	33	27	35	34	37	35	38	37	++	33	W05	288	247
W06	30	30	27	0	33	24	30	27	33	29	29	32	21	27	23	5	33	36	14	25	30	24	31	30	33	30	34	32	36	++	W06	311	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