

file:/gsbifrddata/02dec/39_078_02dec2020_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	13h32m06.22	+30d24'06.83"	02/Dec/2020	07:14:12	1409.00	130.208	295	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	295

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	++	34	35	0	35	2	23	1	24	40	17	8	34	12	35	31	30	39	1	1	33	20	0	30	5	12	41	28	38	4	C00	253	239
C01	36	++	36	1	35	1	24	2	21	38	17	9	36	13	32	33	32	40	1	0	31	22	1	29	4	12	39	29	38	1	C01	280	261
C02	30	30	++	1	34	1	25	1	19	36	16	6	32	10	32	31	28	37	1	0	31	20	0	29	5	12	39	24	36	3	C02	243	189
C03	0	1	1	++	2	5	1	1	1	1	1	9	0	1	0	1	0	1	1	3	1	3	2	1	0	2	0	0	1	0	C03	225	209
C04	36	36	30	1	++	1	24	2	22	36	16	7	36	11	29	33	30	38	0	0	32	20	0	28	5	10	40	25	37	2	C04	249	246
C05	1	2	1	4	2	++	1	1	0	0	0	1	3	1	1	2	1	2	1	1	0	2	1	2	0	1	1	2	3	1	C05	215	153
C06	23	23	18	2	23	3	++	0	17	26	12	5	24	9	22	22	23	26	1	1	21	15	1	19	4	8	29	18	26	1	C06	302	222
C08	0	1	1	2	2	2	0	++	2	0	1	2	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	1	C08	287	249
C09	27	26	24	2	26	2	17	1	++	22	11	3	22	6	20	19	20	26	0	0	19	13	0	19	2	10	25	16	24	1	C09	340	191
C10	39	35	31	0	36	1	22	1	26	++	19	9	35	12	35	35	33	40	0	1	34	23	1	33	4	12	42	28	40	3	C10	311	264
C11	18	16	14	2	16	2	10	1	12	20	++	2	15	5	15	16	14	19	1	1	15	12	1	14	2	6	17	13	18	2	C11	226	256
C12	9	9	8	8	10	1	7	0	4	12	3	++	8	3	7	6	7	8	2	3	5	4	0	7	2	2	6	4	9	1	C12	308	154
C13	23	22	21	1	23	0	15	1	17	23	11	7	++	11	31	33	30	40	2	2	31	22	1	27	4	13	41	27	38	3	C13	243	233
C14	15	15	15	2	13	1	11	2	9	15	7	5	8	++	10	13	12	12	2	1	10	8	0	10	2	5	15	9	13	1	C14	263	215
E02	21	20	17	0	19	1	13	1	15	22	11	5	12	9	++	30	30	33	2	0	27	21	0	30	5	11	36	26	34	4	E02	288	207
E03	34	30	28	0	31	0	21	0	24	33	16	10	21	16	18	++	31	38	1	1	31	20	1	28	4	11	37	27	34	3	E03	306	221
E04	33	32	28	0	31	2	20	1	24	35	18	10	21	14	20	32	++	37	1	1	27	21	1	30	4	11	35	24	34	2	E04	254	222
E05	40	39	34	2	39	2	24	2	26	40	18	12	26	18	22	39	39	++	2	1	34	22	1	35	4	13	43	29	40	2	E05	304	292
E06	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	2	1	1	++	1	2	0	1	0	1	1	2	1	1	1	E06	275	205
S01	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	++	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	S01	350	227
S02	31	30	26	0	34	0	20	1	24	33	14	10	21	15	18	30	31	35	1	1	++	19	1	27	4	10	37	26	35	1	S02	227	181
S03	22	20	18	3	21	2	14	1	16	21	12	4	14	9	13	20	22	22	1	1	18	++	1	22	3	8	23	16	24	1	S03	260	212
S04	0	2	0	2	1	0	0	0	1	3	1	1	0	2	1	1	0	2	0	0	0	2	++	1	1	0	0	0	1	1	S04	235	234
S06	30	28	26	0	29	1	20	0	23	31	15	9	20	13	18	30	30	35	1	1	28	23	0	++	5	11	35	24	34	3	S06	252	243
W01	4	3	2	1	4	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	3	4	4	0	2	4	4	1	3	++	0	6	3	6	1	W01	268	185
W02	13	14	12	0	12	1	7	1	11	13	6	2	10	5	7	12	11	15	1	1	11	6	0	11	1	++	13	8	13	1	W02	249	176
W03	42	39	34	0	43	1	26	0	30	41	19	14	28	18	23	38	36	43	1	0	39	22	2	34	4	15	++	32	44	4	W03	281	183
W04	33	31	28	1	33	2	22	0	25	34	15	8	20	15	18	31	31	37	2	2	30	21	0	28	3	13	39	++	31	1	W04	245	219
W05	41	39	32	0	40	1	26	1	30	41	18	11	26	18	22	35	35	42	0	0	35	23	0	33	3	13	46	38	++	2	W05	296	257
W06	5	5	6	1	6	1	3	1	5	5	4	3	2	2	3	4	6	7	0	0	3	2	0	3	1	2	5	5	4	++	W06	189	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