

file:/gsbifrdatal/15dec/39\_078\_15dec2020\_gsb.lta.1, 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	13h32m06.32	+30d24'06.08"	15/Dec/2020	08:21:40	1399.00	130.208	61	
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	61

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	++	37	32	1	37	31	26	37	32	38	31	32	33	29	32	32	29	37	28	35	34	32	33	32	35	36	40	26	35	32	C00	254	217
C01	40	++	34	1	37	33	28	37	35	37	31	34	36	31	33	33	31	39	29	35	36	32	34	34	37	37	40	28	37	32	C01	269	225
C02	35	33	++	0	32	29	24	32	30	33	27	29	29	27	28	28	26	34	24	33	29	29	30	29	33	31	35	24	32	28	C02	284	202
C03	0	0	0	++	2	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	C03	219	203
C04	43	40	35	0	++	31	27	37	34	36	30	34	36	31	33	32	30	40	30	34	35	32	34	33	38	37	41	28	36	33	C04	289	296
C05	37	34	30	0	36	++	23	32	30	32	28	27	31	27	29	29	25	34	25	32	30	26	30	27	31	31	36	23	32	28	C05	300	203
C06	30	27	23	1	29	26	++	26	25	28	22	24	24	22	24	23	21	29	22	27	23	24	24	22	27	26	29	19	26	25	C06	297	203
C08	42	40	33	0	43	38	29	++	36	38	31	36	36	32	34	34	29	40	28	35	30	34	32	37	35	41	28	38	32	C08	236	210	
C09	42	39	36	0	43	39	31	43	++	34	29	31	32	28	31	30	28	37	27	34	31	31	31	31	34	34	37	25	32	29	C09	316	203
C10	44	38	35	0	42	36	28	39	43	++	34	33	34	31	34	33	32	41	29	39	35	35	34	35	36	37	41	28	37	32	C10	280	269
C11	33	30	27	1	33	27	24	34	34	35	++	28	28	28	30	28	29	34	26	31	28	31	29	28	33	34	34	23	31	29	C11	231	260
C12	39	35	31	1	38	33	25	39	40	37	28	++	31	27	29	30	25	34	25	32	30	28	31	31	33	33	36	26	33	29	C12	305	182
C13	27	26	22	2	28	24	17	28	28	27	22	25	++	28	30	31	29	37	28	34	32	29	32	30	34	35	38	25	35	31	C13	262	229
C14	36	32	29	1	36	31	25	35	38	34	28	32	25	++	27	26	25	33	24	32	28	26	29	27	32	31	34	23	32	29	C14	221	212
E02	27	25	22	0	28	23	19	27	28	27	23	26	17	23	++	32	28	35	27	33	28	30	30	29	33	32	35	24	31	29	E02	270	270
E03	38	35	31	1	38	31	25	38	37	37	29	34	24	31	24	++	28	37	26	31	30	28	30	30	33	31	36	24	34	29	E03	287	202
E04	42	39	34	0	42	36	27	41	42	43	37	35	28	36	29	39	++	36	26	30	28	28	29	29	31	32	32	21	29	29	E04	266	227
E05	47	41	37	1	46	41	32	47	47	44	37	41	31	38	29	42	50	++	35	38	37	34	38	38	40	40	43	30	40	36	E05	289	204
E06	34	29	27	1	33	30	22	33	33	35	27	30	22	27	22	29	37	41	++	29	27	27	27	27	28	30	31	22	29	27	E06	285	235
S01	42	37	32	0	40	35	27	40	42	42	33	36	26	35	27	34	41	43	33	++	33	34	34	32	36	36	39	26	35	33	S01	235	206
S02	40	37	33	1	41	34	27	40	40	39	31	37	26	32	25	36	39	43	32	38	++	30	31	31	33	35	38	25	34	31	S02	286	191
S03	35	32	30	2	33	28	24	35	35	36	30	32	23	29	23	30	36	36	30	34	32	++	28	32	32	34	35	25	31	27	S03	279	193
S04	41	38	33	0	42	36	27	42	43	40	31	36	25	35	27	36	40	45	33	40	39	33	++	31	34	34	38	26	33	30	S04	269	226
S06	39	36	31	2	40	33	26	37	39	40	32	34	25	32	26	35	41	43	32	37	37	33	38	++	33	34	37	27	34	30	S06	262	213
W01	43	40	34	1	44	37	30	43	42	40	33	38	29	35	27	39	41	46	34	41	41	34	41	40	++	37	39	28	37	33	W01	295	172
W02	42	39	34	0	42	34	29	41	41	41	35	38	28	34	27	36	41	45	33	41	40	35	39	39	41	++	41	29	37	34	W02	275	171
W03	48	44	40	0	49	42	33	48	49	47	37	44	32	42	30	42	46	54	38	45	44	37	48	44	48	47	++	32	41	38	W03	272	192
W04	39	34	31	2	38	32	25	38	38	37	29	35	24	31	23	33	36	41	30	37	36	30	37	35	37	39	45	++	28	25	W04	274	220
W05	43	41	35	1	45	37	28	43	44	42	34	39	28	36	27	37	43	48	35	41	43	35	42	42	45	42	50	41	++	34	W05	289	245
W06	41	35	33	0	40	34	27	39	40	39	34	35	25	33	25	35	41	46	33	39	38	33	39	36	41	41	48	37	43	++	W06	271	253
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