

file:/gsbifrdatal/26mar/31_064_26mar2017.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	13h31m56.00	+30d25'14.75"	26/Mar/2017	20:40:06	1371.00	130.208	64	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	64

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	++	22	21	20	28	25	26	29	30	28	20	26	26	25	26	25	26	34	32	27	25	24	27	23	28	28	30	30	32	25	C00	238	249
C01	25	++	16	16	22	20	19	23	23	22	16	20	20	19	21	20	20	27	25	22	21	18	22	18	23	22	23	24	24	19	C01	248	245
C02	30	23	++	13	21	19	19	21	21	20	14	18	19	18	19	17	18	24	24	20	18	18	19	17	19	20	21	22	24	17	C02	299	198
C03	24	18	22	++	19	18	20	23	21	21	16	18	19	18	19	18	18	25	23	20	18	18	19	17	21	20	22	23	23	19	C03	233	222
C04	32	24	29	23	++	26	24	29	27	27	19	26	26	25	26	24	27	32	32	29	25	23	25	23	27	27	29	31	32	25	C04	281	277
C05	30	23	28	23	30	++	22	27	24	25	18	23	23	22	22	21	22	29	29	25	22	21	23	21	25	25	27	27	27	22	C05	263	214
C06	30	23	27	22	30	29	++	26	25	25	18	23	23	22	23	20	22	29	28	23	23	22	23	20	24	24	26	27	28	21	C06	251	226
C08	33	27	30	24	33	33	31	++	29	29	21	23	25	24	26	25	25	34	33	28	26	23	26	23	29	28	31	31	31	26	C08	245	176
C09	33	24	29	24	32	31	25	33	++	28	21	23	25	24	25	23	25	34	32	28	26	24	26	22	28	27	29	30	30	24	C09	304	179
C10	34	27	31	25	35	33	33	36	34	++	20	25	25	24	26	24	24	34	32	27	25	23	26	23	27	27	29	30	31	25	C10	269	232
C11	22	16	20	15	21	20	19	23	21	22	++	17	17	17	18	18	18	23	21	20	18	17	19	16	19	18	20	21	17	C11	257	247	
C12	30	23	27	21	29	29	27	34	30	32	19	++	22	21	23	20	21	29	29	24	23	20	23	20	25	24	26	26	28	22	C12	249	218
C13	32	24	29	24	32	30	29	33	31	33	21	30	++	21	23	21	21	29	28	24	21	22	23	21	24	25	25	26	28	21	C13	211	200
C14	25	19	23	19	25	24	24	27	24	27	16	23	24	++	23	20	21	28	28	25	21	20	23	19	24	24	25	25	26	20	C14	200	196
E02	26	19	22	19	27	24	24	26	25	28	16	23	25	20	++	23	24	30	29	25	22	21	24	21	25	25	27	28	29	22	E02	254	210
E03	29	23	27	23	29	27	28	32	30	31	20	28	28	23	24	++	22	28	27	23	20	21	23	19	24	23	25	26	27	21	E03	295	172
E04	30	23	27	22	29	28	28	32	30	31	20	27	29	25	25	29	++	28	30	25	23	21	23	20	24	24	26	28	27	23	E04	286	203
E05	40	29	36	28	39	37	35	41	39	41	26	36	38	31	31	37	37	++	38	32	28	28	31	27	32	32	35	37	36	30	E05	308	230
E06	36	27	33	26	36	35	34	38	36	38	24	34	34	29	29	34	34	45	++	30	28	27	29	27	31	32	33	35	37	29	E06	298	189
S01	33	25	31	25	33	31	31	36	34	36	24	31	32	27	27	32	32	41	38	++	26	24	26	22	27	27	29	29	29	24	S01	294	220
S02	30	23	28	22	30	28	29	32	30	32	21	28	29	24	25	27	29	36	34	32	++	22	25	20	25	23	26	27	27	22	S02	395	194
S03	29	23	26	20	29	28	27	31	29	30	18	27	29	23	24	27	27	35	33	31	28	++	23	20	24	23	24	25	25	22	S03	245	224
S04	32	24	29	24	31	29	29	34	31	33	20	29	31	25	24	29	29	39	34	34	30	30	++	23	25	24	27	27	28	24	S04	234	218
S06	27	20	26	20	28	27	27	29	27	30	17	26	27	23	22	26	27	34	32	28	27	26	29	++	22	22	24	26	27	21	S06	248	195
W01	30	23	27	22	31	29	29	32	31	32	20	29	29	23	24	29	28	37	35	32	28	27	30	26	++	26	29	30	30	24	W01	289	209
W02	31	23	28	23	30	30	29	32	30	33	20	32	30	24	24	28	29	37	35	33	29	28	30	27	29	++	30	30	30	24	W02	250	157
W03	31	24	28	23	30	29	29	33	31	33	21	31	30	24	25	29	29	38	35	33	29	28	31	27	31	32	++	31	32	26	W03	258	234
W04	35	27	31	25	35	34	32	36	35	39	24	32	33	28	29	33	34	43	40	37	33	31	34	31	33	33	34	++	35	28	W04	281	216
W05	36	27	32	26	35	34	34	37	35	38	23	33	35	29	28	33	34	44	42	37	33	32	35	32	34	34	35	40	++	28	W05	308	266
W06	28	22	27	22	28	27	27	30	29	30	19	27	28	23	23	27	26	36	33	29	27	26	28	26	27	28	29	32	33	++	W06	286	168
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